

# COMPUTO ESTIMATIVO

**OGGETTO:** PROGRAMMA J.S.F. - INTERVENTI INFRASTRUTTURALI CONNESSI  
AL "PHASE-IN" DEL VELIVOLO F-35 PRESSO  
L' AEROBASE DI MARISTAER GROTTAGLIE (TA)

**COMMITTENTE:** MINISTERO DELLA DIFESA

Data, 22/11/2013

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b><u>LAVORI A CORPO</u></b>							
	<b>Impianto elettrico (SpCat 1) Impianti Comuni (Cat 1) Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b>							
1 / 1 NPE01.001	Q16 - Fornitura e posa di quadro elettrico "Generale" completo come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					1,00	70'735,45	70'735,45
2 / 2 NPE01.002	Q55 - Fornitura e posa in opera di quadro elettrico "Switch Board converter" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					1,00	51'711,45	51'711,45
3 / 3 NPE01.003	Q49 - Fornitura e posa di quadro elettrico "Converter" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					1,00	81'819,70	81'819,70
4 / 4 NPE01.004	QU1 - Fornitura e posa in opera di quadro elettrico "Uffici n. 1" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					1,00	1'922,03	1'922,03
5 / 5 NPE01.005	QU2 - Fornitura e posa in opera di quadro elettrico "Uffici n. 2" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					1,00	1'741,31	1'741,31
6 / 6 NPE01.006	QU3 - Fornitura e posa in opera di quadro elettrico "Uffici n. 3" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					1,00	1'209,79	1'209,79
7 / 7 NPE01.007	QEE - Quadro elettrico "locali esterni" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							209'139,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							209'139,73
8 / 8 NPE01.008	SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	18'254,71	18'254,71
	QEC - Fornitura e posa di quadro elettrico "Copertura" come da specifica tecnica							
	SpCat 1 - Impianto elettrico							
9 / 223 NPE02.001	Cat 1 - Impianti Comuni					1,00		
	SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00	7'828,59	7'828,59
	SOMMANO cadauno							
	Fornitura di Soccoritore certificato EN 62040-1-1 potenza KVA 20 alimentazione 400 V - uscita 400 V trifase - funzionamento ON-Line doppia conversione completo di dispositivi di interfaccia al sistema di controllo							
10 / 224 NPE02.002	SpCat 1 - Impianto elettrico					3,00		
	Cat 1 - Impianti Comuni					3,00	31'172,38	93'517,14
	SbCat 1 - Quadri elettrici Principali							
	SOMMANO cadauno							
11 / 225 NPE02.003	QS01 - Fornitura e posa di quadro elettrico gestione illuminazione emergenza completo di moduli "ACL" (apparato controllo linea) e dispositivi per il funzionamento delle lampade per il funzionamento ordinario					1,00		
	SpCat 1 - Impianto elettrico					1,00	12'287,12	12'287,12
	Cat 1 - Impianti Comuni							
	SbCat 1 - Quadri elettrici Principali							
12 / 226 NPE02.004	QS02 - Fornitura e posa di quadro elettrico gestione illuminazione emergenza completo di moduli "ACL" (apparato controllo linea) e dispositivi per il funzionamento delle lampade per il funzionamento ordinario					1,00		
	SpCat 1 - Impianto elettrico					1,00	9'215,35	9'215,35
	Cat 1 - Impianti Comuni							
	SbCat 1 - Quadri elettrici Principali							
13 / 227 NPE02.006	QS03 - Fornitura e posa di quadro elettrico gestione illuminazione emergenza completo di moduli "ACL" (apparato controllo linea) e dispositivi per il funzionamento delle lampade per il funzionamento ordinario					1,00		
	SpCat 1 - Impianto elettrico					1,00	12'287,12	12'287,12
	Cat 1 - Impianti Comuni							
	SbCat 1 - Quadri elettrici Principali							
	A R I P O R T A R E							362'529,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							362'529,76
14 / 588 EL.001.016.p	SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	18'430,70	18'430,70
	Fornitura e posa in opera di gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo anticoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz e comprensivo di centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; accessori di fissaggio e collegamento elettrico. È inoltre incluso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase: 277,2 kVar							
	SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
15 / 750 NPE02.010	SOMMANO cad					1,00	4'788,35	4'788,35
	Fornitura e posa di convertitore input 400 V potenza 12.5 kVA/10 kW output 200 V 3ph+N 400 Hz							
	SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	10'300,00	10'300,00
16 / 751 NPE02.011	Fornitura e posa di convertitore input 400 V potenza 150 kVA/120 kW output 270 VDC							
	SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	37'370,00	112'110,00
	<b>Canalizzazioni (SbCat 2)</b>							
17 / 9 G2.016.d	Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio: sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm							
	SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 2 - Canalizzazioni		300,00			300,00		
	SOMMANO m					300,00	30,12	9'036,00
18 / 10 G2.021.d	Coperchi per canali a fondo forato o cieco in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron: per elementi di lunghezza 3,0 m, inclusi gli accessori di fissaggio: larghezza 200 mm, spessore 6/10 mm							
	SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 2 - Canalizzazioni		300,00			300,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					300,00		517'194,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					300,00		517'194,81
19 / 11 G2.017.d	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 2 - Canalizzazioni					300,00	7,87	2'361,00
	SOMMANO m					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	19,48	584,40
20 / 12 G2.018.d	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio: deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°: sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 2 - Canalizzazioni					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	21,11	633,30
21 / 13 G2.019.d	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio: derivazione piana a tre vie: sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 2 - Canalizzazioni					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	28,36	850,80
22 / 14 G2.020.d	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio: derivazione piana a croce: sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 2 - Canalizzazioni					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	34,69	1'040,70
23 / 15 G2.016.e	Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio: sezione 300 x 75 mm, spessore 12/10 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 2 - Canalizzazioni					500,00		
	SOMMANO m					500,00	35,18	17'590,00
24 / 16 G2.021.e	Coperchi per canali a fondo forato o cieco in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del							
	A R I P O R T A R E							540'255,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							540'255,01
25 / 17 G2.017.e	rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron: per elementi di lunghezza 3,0 m, inclusi gli accessori di fissaggio: larghezza 300 mm, spessore 8/10 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 2 - Canalizzazioni					500,00		
	SOMMANO m					500,00	9,37	4'685,00
	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 300 x 75 mm, spessore 12/10 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 2 - Canalizzazioni					40,00		
	SOMMANO cad					40,00	25,70	1'028,00
26 / 18 G2.018.e	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio: deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°: sezione 300 x 75 mm, spessore 12/10 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 2 - Canalizzazioni					40,00		
	SOMMANO cad					40,00	25,36	1'014,40
	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio: derivazione piana a tre vie: sezione 300 x 75 mm, spessore 12/10 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 2 - Canalizzazioni					40,00		
	SOMMANO cad					40,00	35,16	1'406,40
28 / 20 G2.020.e	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio: derivazione piana a croce: sezione 300 x 75 mm, spessore 12/10 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 2 - Canalizzazioni					40,00		
	SOMMANO cad					40,00	42,53	1'701,20
	Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio: sezione 500 x 75 mm, spessore 12/10 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni							
	A R I P O R T A R E							550'090,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							550'090,01
30 / 22 G2.021.g	SbCat 2 - Canalizzazioni					500,00		
	SOMMANO m					500,00	49,46	24'730,00
	Coperchi per canali a fondo forato o cieco in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron: per elementi di lunghezza 3,0 m, inclusi gli accessori di fissaggio: larghezza 500 mm, spessore 8/10 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 2 - Canalizzazioni					40,00		
	SOMMANO m					40,00	11,31	452,40
31 / 23 G2.017.g	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 500 x 75 mm, spessore 12/10 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 2 - Canalizzazioni					40,00		
	SOMMANO cad					40,00	38,33	1'533,20
32 / 24 G2.018.g	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio: deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°: sezione 500 x 75 mm, spessore 12/10 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 2 - Canalizzazioni					40,00		
	SOMMANO cad					40,00	34,28	1'371,20
33 / 25 G2.019.g	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio: derivazione piana a tre vie: sezione 500 x 75 mm, spessore 12/10 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 2 - Canalizzazioni					40,00		
	SOMMANO cad					40,00	49,81	1'992,40
34 / 26 G2.020.g	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio: derivazione piana a croce: sezione 500 x 75 mm, spessore 12/10 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 2 - Canalizzazioni					40,00		
	SOMMANO cad					40,00	55,48	2'219,20
	A R I P O R T A R E							582'388,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							582'388,41
35 / 677 G2.040.d	Cavidotto flessibile in polietilene rigido a doppia parete per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente con manicotto ad un'estremità, conforme CEI EN 50086, del diametro nominale di: 80 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 2 - Canalizzazioni Cavidotti collegamento pozzetti Hangar  SOMMANO m		280,00			280,00 280,00	5,64	1'579,20
36 / 678 G2.040.e	Cavidotto flessibile in polietilene rigido a doppia parete per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente con manicotto ad un'estremità, conforme CEI EN 50086, del diametro nominale di: 110 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 2 - Canalizzazioni Cavidotti collegamento pozzetti Hangar Cavidotti collegamenti esterni  SOMMANO m		400,00 250,00			400,00 250,00 650,00	9,05	5'882,50
37 / 679 G2.040.h	Cavidotto flessibile in polietilene rigido a doppia parete per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente con manicotto ad un'estremità, conforme CEI EN 50086, del diametro nominale di: 160 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 2 - Canalizzazioni Cavidotti collegamento pozzetti hangar  SOMMANO m		200,00			200,00 200,00	15,42	3'084,00
	<b>Linee Elettriche Dorsali Principali (SbCat 3)</b>							
38 / 27 G2.006.n	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 185 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea alimentazione Q49 Linea alimentazione Q55  SOMMANO m					540,00 270,00 810,00	24,96	20'217,60
39 / 28 G2.006.m	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 150 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea alimentazione Q49 Linea alimentazione Q55 Linea alimentazione QT1  SOMMANO m					120,00 60,00 720,00 900,00	20,28	18'252,00
40 / 29 G2.006.l	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							631'403,71



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							631'403,71
41 / 30 G2.006.j	con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 120 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea alimentazione QT1 Linea alimentazione Ciller n.1 Linea alimentazione Ciller n.2 Linea alimentazione QC "quadro copertura"					160,00 210,00 210,00 210,00		
	SOMMANO m					790,00	17,07	13'485,30
	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 70 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea alimentazione Ciller n. 1 Linea alimentazione Ciller n. 2 Linea alimentazione QC "quadro copertura" Alimentazione centrale di rifasamento					70,00 70,00 70,00 70,00		
	SOMMANO m					280,00	11,13	3'116,40
42 / 31 G2.006.i	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 50 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea alimentazione QL1 "Quadro lavaggio"		270,00			270,00		
	SOMMANO m					270,00	8,54	2'305,80
43 / 32 G2.009.h	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tetrapolare FG7OR: sezione 4 x 35 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea alimentazione QL1 "Quadro lavaggio" Linea alimentazione QU2 "quadro uffici n. 2" Linea alimentazione QU3 "quadro uffici n.3"		90,00 50,00 70,00			90,00 50,00 70,00		
	SOMMANO m					210,00	20,48	4'300,80
	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 25 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea alimentazione QU1 "quadro uffici n.1"					80,00		
	SOMMANO m					80,00	21,21	1'696,80
45 / 34 G2.001.o	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante							
	A R I P O R T A R E							656'308,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							656'308,81
46 / 35 G2.006.n	l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 185 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Collegamenti equipotenziali					600,00		
	<b>SOMMANO m</b>					600,00	23,44	14'064,00
	<b>Linee Elettriche Sottoquadro Q55 (SbCat 4)</b>							
	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 185 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 4 - Linee Elettriche Sottoquadro Q55 Alimentazione spot 3.1 prese 125 A Alimentazione spot 3.2 prese 125 A					105,00 135,00		
	<b>SOMMANO m</b>					240,00	24,96	5'990,40
47 / 36 G2.006.i	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 120 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 4 - Linee Elettriche Sottoquadro Q55 Alimentazione convertitore n. 3					30,00		
	<b>SOMMANO m</b>					30,00	17,07	512,10
48 / 37 G2.006.k	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 95 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 4 - Linee Elettriche Sottoquadro Q55 Alimentazione Q20 Alimentazione spot 3.1 prese 125 A Alimentazione spot 3.2 prese 125 A					120,00 35,00 45,00		
	<b>SOMMANO m</b>					200,00	13,95	2'790,00
49 / 38 G2.006.j	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 70 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 4 - Linee Elettriche Sottoquadro Q55 Alimentazione convertitore n. 3 Alimentazione Q13					10,00 90,00		
	<b>SOMMANO m</b>					100,00	11,13	1'113,00
50 / 39 G2.006.i	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 50 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							680'778,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							680'778,31
51 / 40 G2.006.h	SbCat 4 - Linee Elettriche Sottoquadro Q55 Alimentazione spot 3.1 prese servizio Alimentazione spot 3.2 prese servizio Alimentazione Q20					105,00 135,00 40,00		
	SOMMANO m					280,00	8,54	2'391,20
	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 35 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 4 - Linee Elettriche Sottoquadro Q55 Alimentazione Q13 Alimentazione Q23 Alimentazione Q24 Alimentazione soccorritore S3					30,00 150,00 210,00 20,00		
	SOMMANO m					410,00	6,50	2'665,00
52 / 41 G2.006.g	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 25 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 4 - Linee Elettriche Sottoquadro Q55 Alimentazione spot 3.1 prese servizio Alimentazione spot 3.2 prese servizio					35,00 45,00		
	SOMMANO m					80,00	5,22	417,60
	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 16 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 4 - Linee Elettriche Sottoquadro Q55 Alimentazione Q23 Alimentazione Q24					50,00 70,00		
	SOMMANO m					120,00	3,98	477,60
54 / 43 G2.010.f	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 16 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 4 - Linee Elettriche Sottoquadro Q55 Alimentazione Q21 Alimentazione Q22					45,00 60,00		
	SOMMANO m					105,00	15,16	1'591,80
	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 6 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni							
55 / 44 G2.010.d								
	A R I P O R T A R E							688'321,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							688'321,51
56 / 45 G2.008.d	SbCat 4 - Linee Elettriche Sottoquadro Q55 Alimentazione Q17					20,00		
	<b>SOMMANO m</b>					20,00	7,34	146,80
	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 6 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 4 - Linee Elettriche Sottoquadro Q55 Alimentazione Service 14/15/16					40,00		
	<b>SOMMANO m</b>					40,00	4,88	195,20
57 / 46 G2.006.n	<b>Linee Elettriche Sottoquadro Q49 (SbCat 5)</b>							
	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 185 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 5 - Linee Elettriche Sottoquadro Q49 Alimentazione spot 1.1 prese FM 125 A Alimentazione spot 1.2 prese FM 125 A Alimentazione spot 2.1 prese FM 125 A Alimentazione spot 2.2 prese FM 125 A					105,00 150,00 165,00 210,00		
	<b>SOMMANO m</b>					630,00	24,96	15'724,80
	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 150 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 5 - Linee Elettriche Sottoquadro Q49 Alimentazione quadro Q9					90,00		
	<b>SOMMANO m</b>					90,00	20,28	1'825,20
	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 120 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 5 - Linee Elettriche Sottoquadro Q49 Linea alimentazione convertitore n. 1 Linea alimentazione convertitore n. 2					30,00 30,00		
59 / 48 G2.006.l	<b>SOMMANO m</b>					60,00	17,07	1'024,20
	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 95 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 5 - Linee Elettriche Sottoquadro Q49 Alimentazione spot 1.1 prese FM 125 A Alimentazione spot 1.2 prese FM 125 A					35,00 50,00		
	<b>SOMMANO m</b>							
60 / 49 G2.006.k	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 95 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 5 - Linee Elettriche Sottoquadro Q49 Alimentazione spot 1.1 prese FM 125 A Alimentazione spot 1.2 prese FM 125 A							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					85,00		707'237,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					85,00		707'237,71
61 / 50 G2.006.j	Alimentazione spot 2.1 prese FM 125 A					55,00		
	Alimentazione spot 2.2 prese FM 125 A					70,00		
	Alimentazione quadro Q4					150,00		
	SOMMANO m					360,00	13,95	5'022,00
62 / 51 G2.006.i	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 70 mmq							
	SpCat 1 - Impianto elettrico							
	Cat 1 - Impianti Comuni							
	SbCat 5 - Linee Elettriche Sottoquadro Q49							
	Linea alimentazione convertitore n. 1					10,00		
63 / 52 G2.006.h	Linea alimentazione convertitore n. 2					10,00		
	Linea alimentazione Q3					210,00		
	Alimentazione quadro Q9					30,00		
	SOMMANO m					260,00	11,13	2'893,80
64 / 53 G2.006.g	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 50 mmq							
	SpCat 1 - Impianto elettrico							
	Cat 1 - Impianti Comuni							
	SbCat 5 - Linee Elettriche Sottoquadro Q49							
	Alimentazione spot 1.1 prese servizio					105,00		
65 / 54 G2.006.f	Alimentazione spot 1.2 prese servizio					150,00		
	Alimentazione spot 2.1 prese servizio					165,00		
	Alimentazione spot 2.2 prese servizio					210,00		
	Alimentazione quadro Q4					50,00		
	Alimentazione quadro Q10					90,00		
66 / 55 G2.006.e	SOMMANO m					770,00	8,54	6'575,80
	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 35 mmq							
	SpCat 1 - Impianto elettrico							
	Cat 1 - Impianti Comuni							
67 / 56 G2.006.d	SbCat 5 - Linee Elettriche Sottoquadro Q49							
	Linea alimentazione Q3					70,00		
	Linea alimentazione Soccoritore S1					60,00		
	Linea alimentazione Soccoritore S2					60,00		
	Linea alimentazione Soccoritore S4					60,00		
68 / 57 G2.006.c	SOMMANO m					250,00	6,50	1'625,00
	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 25 mmq							
	SpCat 1 - Impianto elettrico							
	Cat 1 - Impianti Comuni							
69 / 58 G2.006.b	SbCat 5 - Linee Elettriche Sottoquadro Q49							
	Alimentazione spot 1.1 prese servizio					35,00		
	Alimentazione spot 1.2 prese servizio					50,00		
	Alimentazione spot 2.1 prese servizio					55,00		
	Alimentazione spot 2.2 prese servizio					70,00		
70 / 59 G2.006.a	Alimentazione quadro Q10					30,00		
	Linea alimentazione Soccoritore S1					20,00		
	Linea alimentazione Soccoritore S2					20,00		
	Linea alimentazione Soccoritore S4					20,00		
	A R I P O R T A R E					300,00		723'354,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					300,00		723'354,31
	<b>SOMMANO m</b>					300,00	5,22	1'566,00
65 / 54 G2.010.f	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 16 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 5 - Linee Elettriche Sottoquadro Q49 Alimentazione quadro Q5					30,00		
	<b>SOMMANO m</b>					30,00	15,16	454,80
	<b>Scala Servizio S1 (SbCat 8)</b>							
66 / 582 NPE02.007	Fornitura e posa in opera di Apparecchio per l'illuminazione di sicurezza autoalimentato tipo permanente SA con lampade LED autonomia 2h - flusso in emergenza e illuminazione ordinaria SA 400 lm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 8 - Scala Servizio S1					3,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					3,00	533,36	1'600,08
67 / 583 G1.022	Interruttore con sensore di presenza ad infrarossi per accensione luci, con sensore crepuscolare incorporato, in contenitore plastico fissato a parete, uscita a relé NO 6 A 230 V, soglia del sensore crepuscolare e ciclo di temporizzazione regolabili, alimentazione 230 V - 50 Hz SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 8 - Scala Servizio S1					2,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					2,00	104,04	208,08
68 / 584 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 8 - Scala Servizio S1					1,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					1,00	356,17	356,17
69 / 585 G2.001.c	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 8 - Scala Servizio S1		150,00			150,00		
	<b>SOMMANO m</b>					150,00	1,13	169,50
70 / 586 G2.035.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							727'708,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							727'708,94
71 / 587 G2.041.d	SbCat 8 - Scala Servizio S1		30,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	6,39	191,70
	Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, dotata di coperchio e viti di fissaggio, inclusi gli accessori per la giunzione dei cavi, dimensioni in mm: 150 x 100 x 70 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 8 - Scala Servizio S1					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	20,03	60,09
72 / 548 NPE02.007	<b>Scala Servizio S2 (SbCat 9)</b>							
	Fornitura e posa in opera di Apparecchio per l'illuminazione di sicurezza autoalimentato tipo permanente SA con lampade LED autonomia 2h - flusso in emergenza e illuminazione ordinaria SA 400 lm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 9 - Scala Servizio S2					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	533,36	1'600,08
73 / 549 G1.022	Interruttore con sensore di presenza ad infrarossi per accensione luci, con sensore crepuscolare incorporato, in contenitore plastico fissato a parete, uscita a relé NO 6 A 230 V, soglia del sensore crepuscolare e ciclo di temporizzazione regolabili, alimentazione 230 V - 50 Hz SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 9 - Scala Servizio S2					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	104,04	208,08
74 / 550 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 9 - Scala Servizio S2					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	356,17	356,17
75 / 551 G2.001.c	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 9 - Scala Servizio S2		150,00			150,00		
	SOMMANO m					150,00	1,13	169,50
76 / 552 G2.035.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, del diametro nominale di: 25 mm							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							730'294,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							730'294,56
77 / 553 G2.041.d	SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 9 - Scala Servizio S2		30,00			30,00		
	<b>SOMMANO m</b>					30,00	6,39	191,70
	Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, dotata di coperchio e viti di fissaggio, inclusi gli accessori per la giunzione dei cavi, dimensioni in mm: 150 x 100 x 70 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 9 - Scala Servizio S2					3,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					3,00	20,03	60,09
<b>Scala E1 (SbCat 10)</b>								
78 / 561 NPE03.004	Plafoniera da incasso 60x60 con corpo in lamiera di acciaio telaio in alluminio e diffusore in lastra di plexiglass opale - sorgente luminosa LED 4000 K 46 W - IP4x SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 10 - Scala E1					6,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					6,00	666,90	4'001,40
	Fornitura e posa in opera di Apparecchio per l'illuminazione di sicurezza autoalimentato tipo permanente SA con lampade LED autonomia 2h - flusso in emergenza e illuminazione ordinaria SA 400 lm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 10 - Scala E1					6,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					6,00	533,36	3'200,16
80 / 563 G1.022	Interruttore con sensore di presenza ad infrarossi per accensione luci, con sensore crepuscolare incorporato, in contenitore plastico fissato a parete, uscita a relé NO 6 A 230 V, soglia del sensore crepuscolare e ciclo di temporizzazione regolabili, alimentazione 230 V - 50 Hz SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 10 - Scala E1					6,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					6,00	104,04	624,24
	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 10 - Scala E1					4,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					4,00	356,17	1'424,68
82 / 565	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							739'796,83



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							739'796,83
G2.001.c	nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 10 - Scala E1  <b>SOMMANO m</b>		300,00			300,00 300,00	1,13	339,00
83 / 566 G2.035.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 10 - Scala E1  <b>SOMMANO m</b>		50,00			50,00 50,00	6,39	319,50
84 / 567 G2.041.d	Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, dotata di coperchio e viti di fissaggio, inclusi gli accessori per la giunzione dei cavi, dimensioni in mm: 150 x 100 x 70 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 10 - Scala E1  <b>SOMMANO cad</b>  <b>Scala E2 (SbCat 11)</b>					10,00 10,00	20,03	200,30
85 / 568 NPE03.004	Plafoniera da incasso 60x60 con corpo in lamiera di acciaio telaio in alluminio e diffusore in lastra di plexiglass opale - sorgente luminosa LED 4000 K 46 W - IP4x SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 11 - Scala E2  <b>SOMMANO cadauno</b>					3,00 3,00	666,90	2'000,70
86 / 569 NPE02.007	Fornitura e posa in opera di Apparecchio per l'illuminazione di sicurezza autoalimentato tipo permanente SA con lampade LED autonomia 2h - flusso in emergenza e illuminazione ordinaria SA 400 lm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 11 - Scala E2  <b>SOMMANO cadauno</b>					9,00 9,00	533,36	4'800,24
87 / 570 G1.022	Interruttore con sensore di presenza ad infrarossi per accensione luci, con sensore crepuscolare incorporato, in contenitore plastico fissato a parete, uscita a relé NO 6 A 230 V, soglia del sensore crepuscolare e ciclo di temporizzazione regolabili, alimentazione 230 V - 50 Hz SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 11 - Scala E2  <b>SOMMANO cad</b>					7,00 7,00	104,04	728,28
	<b>A R I P O R T A R E</b>							748'184,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							748'184,85
88 / 571 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 11 - Scala E2					4,00		
	<b>SOMMANO</b> cadauno					4,00	356,17	1'424,68
89 / 572 G2.001.c	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 11 - Scala E2		300,00			300,00		
	<b>SOMMANO</b> m					300,00	1,13	339,00
90 / 573 G2.035.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 11 - Scala E2		50,00			50,00		
	<b>SOMMANO</b> m					50,00	6,39	319,50
91 / 574 G2.041.d	Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, dotata di coperchio e viti di fissaggio, inclusi gli accessori per la giunzione dei cavi, dimensioni in mm: 150 x 100 x 70 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 11 - Scala E2					10,00		
	<b>SOMMANO</b> cad					10,00	20,03	200,30
	<b>Scala E3 (SbCat 12)</b>							
92 / 554 NPE03.004	Plafoniera da incasso 60x60 con corpo in lamiera di acciaio telaio in alluminio e diffusore in lastra di plexiglass opale - sorgente luminosa LED 4000 K 46 W - IP4x SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 12 - Scala E3					3,00		
	<b>SOMMANO</b> cadauno					3,00	666,90	2'000,70
93 / 555 NPE02.007	Fornitura e posa in opera di Apparecchio per l'illuminazione di sicurezza autoalimentato tipo permanente SA con lampade LED autonomia 2h - flusso in emergenza e illuminazione ordinaria SA 400 lm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 12 - Scala E3					9,00		
	<b>SOMMANO</b> cadauno					9,00	533,36	4'800,24
	<b>A R I P O R T A R E</b>							757'269,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							757'269,27
94 / 556 G1.022	Interruttore con sensore di presenza ad infrarossi per accensione luci, con sensore crepuscolare incorporato, in contenitore plastico fissato a parete, uscita a relé NO 6 A 230 V, soglia del sensore crepuscolare e ciclo di temporizzazione regolabili, alimentazione 230 V - 50 Hz SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 12 - Scala E3					7,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					7,00	104,04	728,28
95 / 557 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 12 - Scala E3					4,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					4,00	356,17	1'424,68
96 / 558 G2.001.c	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 12 - Scala E3		300,00			300,00		
	<b>SOMMANO m</b>					300,00	1,13	339,00
97 / 559 G2.035.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 12 - Scala E3		50,00			50,00		
	<b>SOMMANO m</b>					50,00	6,39	319,50
98 / 560 G2.041.d	Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, dotata di coperchio e viti di fissaggio, inclusi gli accessori per la giunzione dei cavi, dimensioni in mm: 150 x 100 x 70 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 12 - Scala E3					10,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					10,00	20,03	200,30
	<b>Scala E4 (SbCat 13)</b>							
99 / 575 NPE03.004	Plafoniera da incasso 60x60 con corpo in lamiera di acciaio telaio in alluminio e diffusore in lastra di plexiglass opale - sorgente luminosa LED 4000 K 46 W - IP4x SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 13 - Scala E4					6,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					6,00		760'281,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					6,00		760'281,03
	SOMMANO cadauno					6,00	666,90	4'001,40
100 / 576 NPE02.007	Fornitura e posa in opera di Apparecchio per l'illuminazione di sicurezza autoalimentato tipo permanente SA con lampade LED autonomia 2h - flusso in emergenza e illuminazione ordinaria SA 400 lm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 13 - Scala E4					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	533,36	3'200,16
101 / 577 G1.022	Interruttore con sensore di presenza ad infrarossi per accensione luci, con sensore crepuscolare incorporato, in contenitore plastico fissato a parete, uscita a relé NO 6 A 230 V, soglia del sensore crepuscolare e ciclo di temporizzazione regolabili, alimentazione 230 V - 50 Hz SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 13 - Scala E4					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	104,04	624,24
102 / 578 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 13 - Scala E4					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	356,17	1'424,68
103 / 579 G2.001.c	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 13 - Scala E4		300,00			300,00		
	SOMMANO m		300,00			300,00	1,13	339,00
104 / 580 G2.035.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 13 - Scala E4		50,00			50,00		
	SOMMANO m		50,00			50,00	6,39	319,50
105 / 581 G2.041.d	Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, dotata di coperchio e viti di fissaggio, inclusi gli accessori per la giunzione dei cavi, dimensioni in mm: 150 x 100 x 70 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 13 - Scala E4					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	20,03	200,30
	A R I P O R T A R E							770'390,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							770'390,31
	<b>Service Local PA (45/46/47/48/49/50/51) (SbCat 15)</b>							
106 / 589 NPE01.063	Q45 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Storage/Archive" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 15 - Service Local PA (45/46/47/48/49/50/51)					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	807,96	807,96
107 / 590 NPE01.063	Q46 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Storage/Archive" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 15 - Service Local PA (45/46/47/48/49/50/51)					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	807,96	807,96
108 / 591 NPE01.064	Q47 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "LAN/ALIS" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 15 - Service Local PA (45/46/47/48/49/50/51)					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	807,96	807,96
109 / 592 NPE01.065	Q48 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Switch Board" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 15 - Service Local PA (45/46/47/48/49/50/51)					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	807,96	807,96
110 / 593 NPE01.066	Q50 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Storage/Archive" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 15 - Service Local PA (45/46/47/48/49/50/51)					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	807,96	807,96
111 / 594 NPE01.067	Q51 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Storage/Archive" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 15 - Service Local PA (45/46/47/48/49/50/51)					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	807,96	807,96
112 / 595 G1.032.f	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 15 - Service Local PA (45/46/47/48/49/50/51)					60,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					60,00		775'238,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					60,00		775'238,07
	SOMMANO cad					60,00	13,78	826,80
113 / 596 G2.039.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 15 - Service Local PA (45/46/47/48/49/50/51)		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	10,86	1'086,00
114 / 597 G2.043.a	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 100 x 100 x 50 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 15 - Service Local PA (45/46/47/48/49/50/51)					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	36,29	725,80
115 / 598 G2.043.c	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 150 x 110 x 70 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 15 - Service Local PA (45/46/47/48/49/50/51)					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	41,43	414,30
116 / 599 NPE03.002a	Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato, reattore elettronico con preriscaldamento dei catodi per risparmio energetico, lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 IP65 2x45 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 15 - Service Local PA (45/46/47/48/49/50/51)					19,00		
	SOMMANO cadauno					19,00	150,16	2'853,04
117 / 600 NPE03.004	Plafoniera da incasso 60x60 con corpo in lamiera di acciaio telaio in alluminio e diffusore in lastra di plexiglass opale - sorgente luminosa LED 4000 K 46 W - IP4x SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 15 - Service Local PA (45/46/47/48/49/50/51)					7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	666,90	4'668,30
118 / 601 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 15 - Service Local PA (45/46/47/48/49/50/51)					2,00		
	A R I P O R T A R E					2,00		785'812,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2,00		785'812,31
	<b>SOMMANO</b> cadauno					2,00	356,17	712,34
119 / 602 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 15 - Service Local PA (45/46/47/48/49/50/51)					7,00		
	<b>SOMMANO</b> cad					7,00	15,45	108,15
120 / 603 G1.022	Interruttore con sensore di presenza ad infrarossi per accensione luci, con sensore crepuscolare incorporato, in contenitore plastico fissato a parete, uscita a relé NO 6 A 230 V, soglia del sensore crepuscolare e ciclo di temporizzazione regolabili, alimentazione 230 V - 50 Hz SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 15 - Service Local PA (45/46/47/48/49/50/51)					3,00		
	<b>SOMMANO</b> cad					3,00	104,04	312,12
121 / 604 G2.001.c	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 15 - Service Local PA (45/46/47/48/49/50/51)		500,00			500,00		
	<b>SOMMANO</b> m					500,00	1,13	565,00
122 / 605 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 15 - Service Local PA (45/46/47/48/49/50/51)		50,00			50,00		
	<b>SOMMANO</b> m					50,00	2,67	133,50
123 / 606 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 15 - Service Local PA (45/46/47/48/49/50/51)		50,00			50,00		
	<b>SOMMANO</b> m					50,00	3,23	161,50
	<b>6-7 Service (SbCat 16)</b>							
124 / 618 NPE03.005	Corpo illuminante da incasso con corpo in alluminio pressofuso sorgente luminosa LED 3000K 27W d. 200 - IP4x SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 16 - 6-7 Service					12,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					12,00		787'804,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					12,00		787'804,92
	SOMMANO cadauno					12,00	325,36	3'904,32
125 / 619 NPE03.004	Plafoniera da incasso 60x60 con corpo in lamiera di acciaio telaio in alluminio e diffusore in lastra di plexiglass opale - sorgente luminosa LED 4000 K 46 W - IP4x SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 16 - 6-7 Service					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	666,90	4'001,40
126 / 620 G1.022	Interruttore con sensore di presenza ad infrarossi per accensione luci, con sensore crepuscolare incorporato, in contenitore plastico fissato a parete, uscita a relé NO 6 A 230 V, soglia del sensore crepuscolare e ciclo di temporizzazione regolabili, alimentazione 230 V - 50 Hz SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 16 - 6-7 Service					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	104,04	1'248,48
127 / 621 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 16 - 6-7 Service					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	356,17	356,17
128 / 622 G1.032.f	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 16 - 6-7 Service					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	13,78	27,56
129 / 623 G2.039.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 16 - 6-7 Service		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	10,86	217,20
130 / 624 G2.043.a	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 100 x 100 x 50 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 16 - 6-7 Service					5,00		
	A R I P O R T A R E					5,00		797'560,05



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					5,00		797'560,05
	SOMMANO cad					5,00	36,29	181,45
131 / 625 G2.001.c	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 16 - 6-7 Service		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	1,13	113,00
132 / 626 G2.008.c	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 4 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 16 - 6-7 Service		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	3,99	399,00
133 / 627 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 16 - 6-7 Service		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	2,67	53,40
	<b>14/15/16 - Service (SbCat 17)</b>							
134 / 607 NPE03.002a	Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato, reattore elettronico con preriscaldamento dei catodi per risparmio energetico, lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 IP65 2x45 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 17 - 14/15/16 - Service					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	150,16	300,32
135 / 608 NPE03.005	Corpo illuminante da incasso con corpo in alluminio pressofuso sorgente luminosa LED 3000K 27W d. 200 - IP4x SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 17 - 14/15/16 - Service					11,00		
	SOMMANO cadauno					11,00	325,36	3'578,96
136 / 609 NPE03.004	Plafoniera da incasso 60x60 con corpo in lamiera di acciaio telaio in alluminio e diffusore in lastra di plexiglass opale - sorgente luminosa LED 4000 K 46 W - IP4x SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 17 - 14/15/16 - Service					4,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					4,00		802'186,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,00		802'186,18
	SOMMANO cadauno					4,00	666,90	2'667,60
137 / 610 G1.022	Interruttore con sensore di presenza ad infrarossi per accensione luci, con sensore crepuscolare incorporato, in contenitore plastico fissato a parete, uscita a relé NO 6 A 230 V, soglia del sensore crepuscolare e ciclo di temporizzazione regolabili, alimentazione 230 V - 50 Hz SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 17 - 14/15/16 - Service					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	104,04	1'040,40
138 / 611 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 17 - 14/15/16 - Service					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	356,17	712,34
139 / 612 G1.032.f	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 17 - 14/15/16 - Service					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	13,78	82,68
140 / 613 G2.039.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 17 - 14/15/16 - Service		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	10,86	217,20
141 / 614 G2.043.a	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 100 x 100 x 50 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 17 - 14/15/16 - Service					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	36,29	181,45
142 / 615 G2.001.c	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 17 - 14/15/16 - Service		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	1,13	113,00
	A R I P O R T A R E							807'200,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							807'200,85
143 / 616 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 17 - 14/15/16 - Service		100,00			100,00		
	<b>SOMMANO m</b>					100,00	3,23	323,00
144 / 617 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 17 - 14/15/16 - Service		20,00			20,00		
	<b>SOMMANO m</b>					20,00	2,67	53,40
	<b>Service Local (52/53/54/55/14a) (SbCat 18)</b>							
145 / 628 NPE01.068	Q52 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Storage/Archive" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 18 - Service Local (52/53/54/55/14a)					1,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					1,00	807,96	807,96
146 / 629 NPE01.069	Q53 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Storage/Archive" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 18 - Service Local (52/53/54/55/14a)					1,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					1,00	807,96	807,96
147 / 630 NPE01.070	Q54 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "LAN/ALIS" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 18 - Service Local (52/53/54/55/14a)					1,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					1,00	807,96	807,96
148 / 631 G1.032.f	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 18 - Service Local (52/53/54/55/14a)					60,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					60,00	13,78	826,80
149 / 632	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							810'827,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							810'827,93
G2.039.c	CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 18 - Service Local (52/53/54/55/14a)		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	10,86	1'086,00
150 / 633 G2.043.a	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 100 x 100 x 50 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 18 - Service Local (52/53/54/55/14a)					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	36,29	725,80
151 / 634 G2.043.c	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 150 x 110 x 70 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 18 - Service Local (52/53/54/55/14a)					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	41,43	414,30
152 / 635 NPE03.002a	Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato, reattore elettronico con preriscaldamento dei catodi per risparmio energetico, lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 IP65 2x45 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 18 - Service Local (52/53/54/55/14a)					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	150,16	1'201,28
153 / 636 NPE03.004	Plafoniera da incasso 60x60 con corpo in lamiera di acciaio telaio in alluminio e diffusore in lastra di plexiglass opale - sorgente luminosa LED 4000 K 46 W - IP4x SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 18 - Service Local (52/53/54/55/14a)					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	666,90	2'667,60
154 / 637 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 18 - Service Local (52/53/54/55/14a)					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	356,17	712,34
155 / 638	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete:							
	A R I P O R T A R E							817'635,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							817'635,25
G1.019.f	unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 18 - Service Local (52/53/54/55/14a)					4,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					4,00	15,45	61,80
156 / 639 G1.022	Interruttore con sensore di presenza ad infrarossi per accensione luci, con sensore crepuscolare incorporato, in contenitore plastico fissato a parete, uscita a relé NO 6 A 230 V, soglia del sensore crepuscolare e ciclo di temporizzazione regolabili, alimentazione 230 V - 50 Hz SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 18 - Service Local (52/53/54/55/14a)					3,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					3,00	104,04	312,12
157 / 640 G2.001.c	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 18 - Service Local (52/53/54/55/14a)		500,00			500,00		
	<b>SOMMANO m</b>					500,00	1,13	565,00
158 / 641 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 18 - Service Local (52/53/54/55/14a)		50,00			50,00		
	<b>SOMMANO m</b>					50,00	2,67	133,50
159 / 642 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 18 - Service Local (52/53/54/55/14a)		50,00			50,00		
	<b>SOMMANO m</b>					50,00	3,23	161,50
	<b>Impianto di Terra (SbCat 22)</b>							
160 / 664 H1.003.g	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto questo escluso: sezione nominale 95 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 22 - Impianto di Terra Collegamento dispersori Collegamento locali esterno Collegamento piazzola lavaggio		300,00 50,00 200,00			300,00 50,00 200,00		
	<b>SOMMANO m</b>					550,00	14,89	8'189,50
	<b>A R I P O R T A R E</b>							827'058,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							827'058,67
161 / 665 H1.007.d	Collettore di terra in bandella di rame, installato: a vista su isolatori, questi compresi: sezione 30 x 4 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 22 - Impianto di Terra		25,00			25,00		
	<b>SOMMANO m</b>					25,00	46,05	1'151,25
162 / 666 H1.009.d	Dispersore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400 x 400 x 400 mm questo compreso nonchè comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo: lunghezza 3 m SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 22 - Impianto di Terra		12,00			12,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					12,00	135,38	1'624,56
163 / 667 H1.001.d	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: su passerella, tubazione protettiva o cunicolo questi esclusi: sezione nominale 35 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 22 - Impianto di Terra collegamenti equipotenziali		600,00			600,00		
	<b>SOMMANO m</b>					600,00	7,15	4'290,00
164 / 668 H1.001.e	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: su passerella, tubazione protettiva o cunicolo questi esclusi: sezione nominale 50 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 22 - Impianto di Terra collegamenti di protezione quadri elettrici - posta all'interno delle canalizzazioni		1500,00			1'500,00		
	<b>SOMMANO m</b>					1'500,00	9,65	14'475,00
	<b>Sistema scariche atmosferiche (SbCat 25)</b>							
165 / 746 H1.013.c	Elemento orizzontale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione, esclusi l'onere dei ponteggi, l'esecuzione dei piani di lavoro per l'operatore e le norme antinfortunistiche, in bandella di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6: sezione 40 x 3 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 25 - Sistema scariche atmosferiche		600,00			600,00		
	<b>SOMMANO m</b>					600,00	31,01	18'606,00
166 / 747 H1.014.c	Elemento verticale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio quali supporti di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione, escluso l'onere dei ponteggi, l'esecuzione dei piani di lavoro per l'operatore e norme antinfortunistiche, in bandella							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							867'205,48



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							878'331,76
	<b>Hangar (Cat 2)</b> <b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b>							
169 / 55 G2.010.c	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 4 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 2 - Hangar SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea alimentazione blindo n. 1 Linea alimentazione blindo n. 2 Linea alimentazione blindo n. 3 Linea alimentazione blindo n. 4 Linea alimentazione blindo n. 5 Linea alimentazione blindo n. 6					30,00 20,00 30,00 40,00 50,00 60,00		
	<b>SOMMANO m</b>					230,00	5,68	1'306,40
170 / 56 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 2 - Hangar SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea alimentazione sezione emergenza blindo n. 1 Linea alimentazione sezione emergenza blindo n. 2 Linea alimentazione sezione emergenza blindo n. 3 Linea alimentazione sezione emergenza blindo n. 4 Linea alimentazione sezione emergenza blindo n. 5 Linea alimentazione sezione emergenza blindo n. 6 Linea alimentazine targhe luminose					30,00 20,00 30,00 40,00 50,00 60,00 90,00		
	<b>SOMMANO m</b>					320,00	3,23	1'033,60
171 / 57 EL.003.008.a	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo a 6 conduttori IP55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 2 - Hangar SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea illuminazione n. 1 Linea illuminazione n. 2 Linea illuminazione n. 3 Linea illuminazione n. 4 Linea illuminazione n. 5 Linea illuminazione n. 6					28,00 28,00 28,00 28,00 28,00 28,00		
	<b>SOMMANO m</b>					168,00	47,70	8'013,60
172 / 58 EL.003.008.c	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							888'685,36



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							888'685,36
173 / 59 EL.003.008.e	20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Testata di alimentazione IP55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 2 - Hangar SbCat 6 - Impianto di illuminazione					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	51,98	311,88
	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Spina di derivazione e fusibile IP55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 2 - Hangar SbCat 6 - Impianto di illuminazione					10,00		
	Linea illuminazione n. 1					10,00		
	Linea illuminazione n. 2					10,00		
	Linea illuminazione n. 3					10,00		
	Linea illuminazione n. 4					10,00		
	Linea illuminazione n. 5					10,00		
	Linea illuminazione n. 6					10,00		
	SOMMANO cad					60,00	18,49	1'109,40
174 / 60 EL.003.008.f	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Staffa di fissaggio a soffitto con porta staffe SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 2 - Hangar SbCat 6 - Impianto di illuminazione					14,00		
	Linea di illuminazione n. 1					14,00		
	Linea di illuminazione n. 2					14,00		
	Linea di illuminazione n. 3					14,00		
	Linea di illuminazione n. 4					14,00		
	Linea di illuminazione n. 5					14,00		
	Linea di illuminazione n. 6					14,00		
	SOMMANO cad					84,00	16,08	1'350,72
	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre							
175 / 61 EL.003.008.h	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre							
	A R I P O R T A R E							891'457,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							891'457,36
176 / 62 NPE03.001	compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Testata di chiusura IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 2 - Hangar SbCat 6 - Impianto di illuminazione					6,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					6,00	18,89	113,34
	Fornitura e posa corpo illuminante a 4 moduli a LED modello LED240S/740 PSD IP65 o aventi caratteristiche analoghe SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 2 - Hangar SbCat 6 - Impianto di illuminazione							
	Linea di illuminazione n. 1					10,00		
	Linea di illuminazione n. 2					10,00		
	Linea di illuminazione n. 3					10,00		
	Linea di illuminazione n. 4					10,00		
	Linea di illuminazione n. 5					10,00		
	Linea di illuminazione n. 6					10,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					60,00	2'247,48	134'848,80
177 / 63 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 2 - Hangar SbCat 6 - Impianto di illuminazione					5,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					5,00	356,17	1'780,85
	<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b>							
178 / 64 G2.010.e	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 10 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 2 - Hangar SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea alimentazione Carroponte Hangar		30,00			30,00		
	<b>SOMMANO m</b>					30,00	11,02	330,60
179 / 65 G2.010.d	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 6 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 2 - Hangar SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea elettrica alimentazione Service local PA Linea elettrica alimentazione UTA TV1 Linea elettrica alimentazione UTA TV2 Linea elettrica alimentazione UTA TV3		30,00 60,00 85,00 110,00			30,00 60,00 85,00 110,00		
	<b>SOMMANO m</b>					285,00	7,34	2'091,90
180 / 66 G2.008.c	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'030'622,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'030'622,85
181 / 67 G2.008.b	con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 4 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 2 - Hangar SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea alimentazione Q8 Hangar office		30,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	3,99	119,70
	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 2 - Hangar SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea alimentazione locali 6-7 service Linea alimentazione Scale servizio S1 Linea alimentazione Scale E1 Linea alimentazione Scale E2		30,00 60,00 50,00 50,00			30,00 60,00 50,00 50,00		
	SOMMANO m					190,00	3,23	613,70
182 / 68 G2.006.1	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 120 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 2 - Hangar SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea potenza Spot 1.1 270 Vdc Linea potenza Spot 1.2 270 Vdc Linea potenza Spot 2.1 270 Vdc Linea potenza Spot 2.2 270 Vdc Linea potenza Spot 3.1 270 Vdc Linea potenza Spot 3.2 270 Vdc					70,00 100,00 110,00 140,00 80,00 110,00		
	SOMMANO m					610,00	17,07	10'412,70
183 / 69 G2.010.f	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 16 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 2 - Hangar SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea segnalazione Spot 1.1 Convertitore Linea segnalazione Spot 1.2 Convertitore Linea segnalazione Spot 2.1 Convertitore Linea segnalazione Spot 2.2 Convertitore Linea segnalazione Spot 3.1 Convertitore Linea segnalazione Spot 3.2 Convertitore					35,00 50,00 55,00 70,00 40,00 55,00		
	SOMMANO m					305,00	15,16	4'623,80
184 / 70 NPE02.012	Fornitura e posa di sistema POP UP per l'alimentazione della piazzola Hangar completo di tutti gli accessori come da specifica tecnica di progetto SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 2 - Hangar SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	45'725,94	274'355,64
	A R I P O R T A R E							1'320'748,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'320'748,39
185 / 71 NPE01.035	<b>3- Pilot Flight Equipment shop (Cat 3)</b> <b>Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b> Q3 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Pilot Flight Equipment Shop" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 3 - 3- Pilot Flight Equipment shop SbCat 1 - Quadri elettrici Principali  SOMMANO cadauno					1,00 1,00	5'444,93	5'444,93
186 / 72 G2.006.h	<b>Linee Elettriche Dorsali Principali (SbCat 3)</b> Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 35 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 3 - 3- Pilot Flight Equipment shop SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea di alimentazione Blindo n. 1 Linea di alimentazione Blindo n. 2  SOMMANO m		30,00 30,00			30,00 30,00 60,00	6,50	390,00
187 / 73 G2.006.g	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 25 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 3 - 3- Pilot Flight Equipment shop SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea di alimentazione Blindo n. 1 Linea di alimentazione Blindo n. 2  SOMMANO m		10,00 10,00			10,00 10,00 20,00	5,22	104,40
188 / 74 G2.006.f	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 16 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 3 - 3- Pilot Flight Equipment shop SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea alimentazione quadro Q2 Linea alimentazione quadro Q26  SOMMANO m		120,00 80,00			120,00 80,00 200,00	3,98	796,00
189 / 75 G2.008.c	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 4 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 3 - 3- Pilot Flight Equipment shop SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea alimentazione Q25  SOMMANO m  <b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b>		35,00			35,00 35,00	3,99	139,65
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'327'623,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'327'623,37
190 / 89 NPE03.002a	Plafoniera con corpo e schermo in polycarbonato, reattore elettronico con preriscaldamento dei catodi per risparmio energetico, lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 IP65 2x45 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 3 - 3- Pilot Flight Equipment shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione					12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	150,16	1'801,92
191 / 90 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 3 - 3- Pilot Flight Equipment shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	356,17	356,17
192 / 91 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 3 - 3- Pilot Flight Equipment shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	15,45	61,80
193 / 92 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 3 - 3- Pilot Flight Equipment shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea elettrica illuminazione n. 1 Linea elettrica illuminazione n. 2		30,00 30,00			30,00 30,00		
	SOMMANO m					60,00	3,23	193,80
194 / 93 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 3 - 3- Pilot Flight Equipment shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea elettrica targhe luminose		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	2,67	53,40
195 / 94 G2.001.c	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 3 - 3- Pilot Flight Equipment shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione		300,00			300,00		
	SOMMANO m					300,00	1,13	339,00
196 / 95	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme							
	A R I P O R T A R E							1'330'429,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'330'429,46
G2.039.c	CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 3 - 3- Pilot Flight Equipment shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione		30,00			30,00		
	<b>SOMMANO m</b>					30,00	10,86	325,80
197 / 97 G2.043.c	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 150 x 110 x 70 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 3 - 3- Pilot Flight Equipment shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione					5,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					5,00	41,43	207,15
	<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b>							
198 / 76 EL.003.013.a	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 100A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 100A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, ad altezza massima di 10 m e comprensivo di accessori, fissaggi, collegamenti elettrici, otturatori, giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo IP4X (lunghezza 1.000 mm). SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 3 - 3- Pilot Flight Equipment shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea Bindosbarra n. 1 Linea Blindosbarra n. 2		15,00 15,00			15,00 15,00		
	<b>SOMMANO m</b>					30,00	42,26	1'267,80
199 / 77 EL.003.013.c	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 100A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 100A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, ad altezza massima di 10 m e comprensivo di accessori, fissaggi, collegamenti elettrici, otturatori, giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Testata di alimentazione IP4X. SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 3 - 3- Pilot Flight Equipment shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Alimentazione linea n. 1 Alimentazione linea n. 2					1,00 1,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					2,00	72,37	144,74
200 / 78 EL.003.013.e	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 100A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'332'374,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'332'374,95
201 / 79 EL.003.013.g	conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 100A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, ad altezza massima di 10 m e comprensivo di accessori, fissaggi, collegamenti elettrici, otturatori, giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cassetta di derivazione IP4X e fusibili 25A. SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 3 - 3- Pilot Flight Equipment shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea Blindosbarra n. 1 Linea Blindosbarra n. 2					5,00 5,00		
	SOMMANO cad					10,00	45,35	453,50
	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 100A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 100A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, ad altezza massima di 10 m e comprensivo di accessori, fissaggi, collegamenti elettrici, otturatori, giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Staffa di fissaggio (da 2.000mm) a soffitto con porta staffe. SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 3 - 3- Pilot Flight Equipment shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea Blindosbarra n. 1 Linea Blindosbarra n. 2					7,00 7,00		
	SOMMANO cad					14,00	40,49	566,86
202 / 80 EL.003.013.i	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 100A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 100A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, ad altezza massima di 10 m e comprensivo di accessori, fissaggi, collegamenti elettrici, otturatori, giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Testata di chiusura. SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 3 - 3- Pilot Flight Equipment shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea Blindosbarra n. 1 Linea Blindosbarra n. 2					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	42,26	84,52
	Fornitura e posa quadro prese di servizio Tipo come da specifiche SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 3 - 3- Pilot Flight Equipment shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	1'629,21	3'258,42
204 / 82 G2.052.j	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V SpCat 1 - Impianto elettrico							
	A R I P O R T A R E							1'336'738,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'336'738,25
205 / 83 G2.052.a	Cat 3 - 3- Pilot Flight Equipment shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	82,77	248,31
	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 3 - 3- Pilot Flight Equipment shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	51,67	258,35
206 / 84 NPE04.002	Fornitura e posa presa interbloccata 2F+T 115 V comprensivo di collegamento elettrico SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 3 - 3- Pilot Flight Equipment shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	196,24	588,72
207 / 85 NPE04.003	Fornitura e posa presa sicurezza 24 V compreso di collegamento elettrico SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 3 - 3- Pilot Flight Equipment shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					4,00		
	SOMMANO a corpo					4,00	287,30	1'149,20
208 / 86 G1.032.f	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 3 - 3- Pilot Flight Equipment shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	13,78	55,12
209 / 87 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 3 - 3- Pilot Flight Equipment shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea elettrica alimentazione FAN-COIL					20,00		
	SOMMANO m					20,00	3,23	64,60
210 / 88 G2.008.e	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 10 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 3 - 3- Pilot Flight Equipment shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea elettrica prese 115 V					30,00		
	SOMMANO m					30,00	7,51	225,30
	A R I P O R T A R E							1'339'327,85





Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'339'716,05
	<b>2 - Flight Line Shop (Cat 4) Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b>							
212 / 122 NPE01.036	Q2 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Flight Line Shop" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 4 - 2 - Flight Line Shop SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	<b>SOMMANO</b> cadauno					1,00	1'631,60	1'631,60
	<b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b>							
213 / 131 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 4 - 2 - Flight Line Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea accensione n. 1 Linea accensione n. 2					10,00 10,00		
	<b>SOMMANO</b> m					20,00	3,23	64,60
214 / 132 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 4 - 2 - Flight Line Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea targhe luminose					10,00		
	<b>SOMMANO</b> m					10,00	2,67	26,70
215 / 133 NPE03.002a	Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato, reattore elettronico con preriscaldamento dei catodi per risparmio energetico, lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 IP65 2x45 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 4 - 2 - Flight Line Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione					6,00		
	<b>SOMMANO</b> cadauno					6,00	150,16	900,96
216 / 134 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 4 - 2 - Flight Line Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione					1,00		
	<b>SOMMANO</b> cadauno					1,00	356,17	356,17
217 / 135 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 4 - 2 - Flight Line Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione					2,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2,00		1'342'696,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					2,00		1'342'696,08
218 / 136 G2.039.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 4 - 2 - Flight Line Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione		10,00				15,45	30,90
						2,00		
						10,00		
						10,00		
219 / 137 G2.043.c	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 150 x 110 x 70 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 4 - 2 - Flight Line Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione						10,86	108,60
						3,00		
						3,00		
						3,00		
220 / 123 G2.006.f	<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b> Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 16 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 4 - 2 - Flight Line Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea prese FM		80,00				41,43	124,29
						80,00		
						80,00		
						80,00		
221 / 124 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 4 - 2 - Flight Line Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea prese di servizio		20,00				3,23	64,60
						20,00		
						20,00		
						20,00		
222 / 125 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 4 - 2 - Flight Line Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea alimentazione Fan Coil		10,00				2,67	26,70
						10,00		
						10,00		
						10,00		
223 / 126 NPE04.001	Fornitura e posa quadro prese di servizio Tipo come da specifiche SpCat 1 - Impianto elettrico							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'343'369,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'343'369,57
224 / 127 G2.052.a	Cat 4 - 2 - Flight Line Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	1'629,21	3'258,42
	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 4 - 2 - Flight Line Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	51,67	103,34
225 / 128 G2.052.c	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 4 - 2 - Flight Line Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,67	141,34
226 / 129 G2.039.d	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 32 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 4 - 2 - Flight Line Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		10,00			10,00		
	SOMMANO m					10,00	12,94	129,40
227 / 130 G1.032.f	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 4 - 2 - Flight Line Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	13,78	27,56
	A R I P O R T A R E							1'347'029,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'347'029,63
228 / 121 NPE01.037	<b>25 - Flight Line Chief Office (Cat 5)</b> <b>Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b> Q25 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Flight Line Chief Office" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 5 - 25 - Flight Line Chief Office SbCat 1 - Quadri elettrici Principali  SOMMANO cadauno					1,00		
						1,00	663,92	663,92
229 / 102 G2.008.a	<b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b> Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 5 - 25 - Flight Line Chief Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea illuminazione Linea targa luminosa  SOMMANO m					20,00 10,00		
						30,00	2,67	80,10
230 / 103 NPE03.003	Plafoniera da incasso 60x60 con corpo in lamiera di acciaio zincato ottica dark light in alluminio speculare - lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 - reattore elettronica 4x13 W SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 5 - 25 - Flight Line Chief Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cadauno					4,00		
						4,00	163,58	654,32
231 / 104 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 5 - 25 - Flight Line Chief Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cadauno					1,00		
						1,00	356,17	356,17
232 / 105 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 5 - 25 - Flight Line Chief Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cad					2,00		
						2,00	15,45	30,90
233 / 106 G2.039.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 5 - 25 - Flight Line Chief Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'348'815,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'348'815,04
234 / 107 G2.043.c	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 150 x 110 x 70 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 5 - 25 - Flight Line Chief Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione		10,00			10,00	10,86	108,60
						10,00		
						3,00		
						3,00		
	<b>SOMMANO m</b>							
	<b>SOMMANO cad</b>						41,43	124,29
	<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b>							
235 / 98 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 5 - 25 - Flight Line Chief Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea prese di servizio		20,00			20,00	3,23	64,60
						20,00		
						20,00		
						20,00		
	<b>SOMMANO m</b>							
	<b>SOMMANO cad</b>							
236 / 99 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 5 - 25 - Flight Line Chief Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea alimentazione Fan Coil		10,00			10,00	2,67	26,70
						10,00		
						10,00		
						10,00		
	<b>SOMMANO m</b>							
	<b>SOMMANO cad</b>							
237 / 100 G2.039.d	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 32 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 5 - 25 - Flight Line Chief Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		10,00			10,00	12,94	129,40
						10,00		
						10,00		
						10,00		
	<b>SOMMANO m</b>							
	<b>SOMMANO cad</b>							
238 / 101 G1.032.f	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 5 - 25 - Flight Line Chief Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00	13,78	27,56
						2,00		
						2,00		
						2,00		
	<b>SOMMANO m</b>							
	<b>SOMMANO cad</b>							
	-----							
	-----							
	-----							
	-----							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'349'296,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'349'296,19
239 / 138 NPE01.038	<b>26- Supply Storage (Cat 6)</b> <b>Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b> Q26 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Supply Storage" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 6 - 26- Supply Storage SbCat 1 - Quadri elettrici Principali  SOMMANO cadauno					1,00 <hr/> 1,00	1'189,23	1'189,23
240 / 115 G2.008.a	<b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b> Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 6 - 26- Supply Storage SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea targhe luminose  SOMMANO m					20,00 <hr/> 20,00	2,67	53,40
241 / 116 NPE03.002a	Plafoniera con corpo e schermo in polycarbonato, reattore elettronico con preriscaldamento dei catodi per risparmio energetico, lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 IP65 2x45 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 6 - 26- Supply Storage SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cadauno					4,00 <hr/> 4,00	150,16	600,64
242 / 117 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 6 - 26- Supply Storage SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cadauno					1,00 <hr/> 1,00	356,17	356,17
243 / 118 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 6 - 26- Supply Storage SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cad					1,00 <hr/> 1,00	15,45	15,45
244 / 119 G2.039.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 6 - 26- Supply Storage SbCat 6 - Impianto di illuminazione		10,00			10,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					10,00		1'351'511,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					10,00		1'351'511,08
	<b>SOMMANO m</b>					10,00	10,86	108,60
245 / 120 G2.043.c	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 150 x 110 x 70 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 6 - 26- Supply Storage SbCat 6 - Impianto di illuminazione					3,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					3,00	41,43	124,29
	<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b>							
246 / 108 G2.006.f	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 16 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 6 - 26- Supply Storage SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea prese FM		80,00			80,00		
	<b>SOMMANO m</b>					80,00	3,98	318,40
247 / 109 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 6 - 26- Supply Storage SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea prese di servizio Linea condizionamento		20,00 20,00			20,00 20,00		
	<b>SOMMANO m</b>					40,00	3,23	129,20
248 / 110 NPE04.001	Fornitura e posa quadro prese di servizio Tipo come da specifiche SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 6 - 26- Supply Storage SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					2,00	1'629,21	3'258,42
249 / 111 G2.052.a	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 6 - 26- Supply Storage SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					2,00	51,67	103,34
250 / 112 G2.052.c	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 6 - 26- Supply Storage SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'355'553,33



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'355'553,33
251 / 113 G2.039.d	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 32 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 6 - 26- Supply Storage SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		10,00			2,00	70,67	141,34
						2,00		
						10,00	12,94	129,40
						10,00		
252 / 114 G1.032.f	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 6 - 26- Supply Storage SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00	13,78	27,56
						2,00		
	A R I P O R T A R E							1'355'851,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'355'851,63
	<b>4 - Gun Ame Shop (Cat 7) Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b>							
253 / 139 NPE01.039	Q4 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Gun Ame Shop" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	6'614,95	6'614,95
254 / 140 NPE01.040	Q4a - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Ordnance Technician Office" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	810,19	810,19
255 / 141 NPE01.041	Q4b - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Ordinance Chief Office" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	854,94	854,94
	<b>Linee Elettriche Dorsali Principali (SbCat 3)</b>							
256 / 142 G2.006.j	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 70 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea alimentazione Bindosbarra n. 1 Linea alimentazione Bindosbarra n. 2					45,00 60,00		
	SOMMANO m					105,00	11,13	1'168,65
257 / 143 G2.006.h	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 35 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea alimentazione Blindosbarra n. 1 Linea alimentazione Blindosbarra n. 2					15,00 20,00		
	SOMMANO m					35,00	6,50	227,50
258 / 144 G2.008.d	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 6 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'365'527,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'365'527,86
	Linea alimentazione sottoquadri Q4a - Q4b					30,00		
	<b>SOMMANO m</b>					30,00	4,88	146,40
	<b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b>							
259 / 156 EL.003.008.a	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo a 6 conduttori IP55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea n. 1 Linea n. 2 Linea n. 3					27,00 27,00 27,00		
	<b>SOMMANO m</b>					81,00	47,70	3'863,70
260 / 157 EL.003.008.c	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Testata di alimentazione IP55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea n. 1 Linea n. 2 Linea n. 3					1,00 1,00 1,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					3,00	51,98	155,94
261 / 158 EL.003.008.e	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Spina di derivazione e fusibile IP55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea n. 1 Linea n. 2 Linea n. 3					5,00 5,00 5,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					15,00	18,49	277,35
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'369'971,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'369'971,25
262 / 159 EL.003.008.f	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Staffa di fissaggio a soffitto con porta staffe SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea n. 1 Linea n. 2 Linea n. 3					14,00 14,00 14,00		
	SOMMANO cad					42,00	16,08	675,36
263 / 160 EL.003.008.h	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Testata di chiusura IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea n. 1 Linea n. 2 Linea n. 3					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					3,00	18,89	56,67
264 / 164 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea blindo n. 1 Linea blindo n. 2 Linea blindo n. 3		10,00 15,00 20,00			10,00 15,00 20,00		
	SOMMANO m					45,00	3,23	145,35
265 / 165 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea elergenza blindo n. 1 Linea elergenza blindo n. 2 Linea elergenza blindo n. 3		10,00 15,00 20,00			10,00 15,00 20,00		
	SOMMANO m					45,00	3,23	145,35
	A R I P O R T A R E							1'370'993,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'370'993,98
266 / 166 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea Targhe Luminose		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	2,67	53,40
267 / 167 NPE03.001	Fornitura e posa corpo illuminante a 4 moduli a LED modello LED240S/740 PSD IP65 o aventi caratteristiche analoghe SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione Fila n. 1 Fila n. 2 Fila n. 3					5,00 5,00 5,00		
	SOMMANO cadauno					15,00	2'247,48	33'712,20
268 / 168 NPE03.003	Plafoniera da incasso 60x60 con corpo in lamiera di acciaio zincato ottica dark light in alluminio speculare - lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 - reattore elettronica 4x13 W SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione Ufficio 4a Ufficio 4b					8,00 8,00		
	SOMMANO cadauno					16,00	163,58	2'617,28
269 / 169 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	356,17	1'424,68
270 / 170 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione					13,00		
	SOMMANO cad					13,00	15,45	200,85
271 / 171 G2.039.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	10,86	1'086,00
	A R I P O R T A R E							1'410'088,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'410'088,39
272 / 172 G2.043.c	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 150 x 110 x 70 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione		10,00			10,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					10,00	41,43	414,30
273 / 173 G2.001.c	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione		500,00			500,00		
	<b>SOMMANO m</b>					500,00	1,13	565,00
	<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b>							
274 / 145 EL.003.014.a	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato da 160A a 630A con grado IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n. 4 conduttori attivi in alluminio per le seguenti portate nominali con le resistenze ohmiche max dell'ordine dei valori a lato indicati misurati a 20° C. 150 - 160° : 0,5 m ohm/m 225 - 250° : 0,22m ohm/m 400A : 0,14m ohm/m 630°: 0,09m ohm/m ad altezza massima di 10 m e comprensivo gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli eventuali otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP54. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo 160A IP54. SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea Blindosbarra n. 1 Linea Blindosbarra n. 2					26,00 26,00		
	<b>SOMMANO m</b>					52,00	186,42	9'693,84
275 / 146 EL.003.014.e	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato da 160A a 630A con grado IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n. 4 conduttori attivi in alluminio per le seguenti portate nominali con le resistenze ohmiche max dell'ordine dei valori a lato indicati misurati a 20° C. 150 - 160° : 0,5 m ohm/m 225 - 250° : 0,22m ohm/m 400A : 0,14m ohm/m 630°: 0,09m ohm/m ad altezza massima di 10 m e comprensivo gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli eventuali otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP54. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cassetta di alimentazione 160A IP54. SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea Blindosbarra n. 1 Linea Blindosbarra n. 2					1,00 1,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					2,00	189,10	378,20
276 / 147	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato da 160A a							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'421'139,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'421'139,73
EL.003.014.1	630A con grado IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n. 4 conduttori attivi in alluminio per le seguenti portate nominali con le resistenze ohmiche max dell'ordine dei valori a lato indicati misurati a 20° C. 150 - 160° : 0,5 m ohm/m 225 - 250° : 0,22m ohm/m 400A : 0,14m ohm/m 630°: 0,09m ohm/m ad altezza massima di 10 m e comprensivo gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli eventuali otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP54. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cassetta di derivazione 3P+N+PE IP54 con fus. max 125A. SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea Blindosbarra n. 1 Linea Blindosbarra n. 2					5,00 5,00		
	SOMMANO cad					10,00	126,00	1'260,00
277 / 148 EL.003.014.0	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato da 160A a 630A con grado IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n. 4 conduttori attivi in alluminio per le seguenti portate nominali con le resistenze ohmiche max dell'ordine dei valori a lato indicati misurati a 20° C. 150 - 160° : 0,5 m ohm/m 225 - 250° : 0,22m ohm/m 400A : 0,14m ohm/m 630°: 0,09m ohm/m ad altezza massima di 10 m e comprensivo gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli eventuali otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP54. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cassetta di chiusura IP54 160-250A. SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea Blindosbarra n. 1 Linea Blindosbarra n. 2					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	55,86	111,72
278 / 149 NPE04.001	Fornitura e posa quadro prese di servizio Tipo come da specifiche SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	1'629,21	13'033,68
279 / 150 NPE04.004	Fornitura e posa presa interbloccata 3F+T 16 A 400 Hz SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					3,00		
	SOMMANO a corpo					3,00	279,14	837,42
280 / 151 G2.052.c	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	70,67	282,68
	A R I P O R T A R E							1'436'665,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'436'665,23
281 / 152 G2.052.a	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	51,67	206,68
282 / 153 G2.052.j	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	82,77	165,54
283 / 154 G2.010.e	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 10 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		50,00			50,00		
	SOMMANO m					50,00	11,02	551,00
284 / 155 G2.039.e	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 40 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		50,00			50,00		
	SOMMANO m					50,00	14,84	742,00
285 / 161 G2.010.f	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 16 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea alimentazione carro ponte		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	15,16	303,20
286 / 162 G2.010.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice							
	A R I P O R T A R E							1'438'633,65



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'438'633,65
287 / 163 G2.008.b	Linea alimentazione TV4		40,00			40,00		
	Linea alimentazione TV5		30,00			30,00		
	SOMMANO m					70,00	4,25	297,50
288 / 174 G1.032.f	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq							
	SpCat 1 - Impianto elettrico							
	Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop							
	SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice							
289 / 176 G1.035.b	Linea alimentazione quadro regolazione UTA		10,00			10,00		
	SOMMANO m					10,00	3,23	32,30
290 / 177 G1.040.b	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55							
	SpCat 1 - Impianto elettrico					10,00		
	Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop							
	SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice							
291 / 178 G2.001.c	SOMMANO cad					10,00	13,78	137,80
290 / 177 G1.040.b	Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: per battiscopa con quattro scomparti, 25 x 100 mm							
	SpCat 1 - Impianto elettrico							
	Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop							
	SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice							
291 / 178 G2.001.c			50,00			50,00		
	SOMMANO m					50,00	13,59	679,50
290 / 177 G1.040.b	Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi, 3/4 moduli, per canalina battiscopa, altezza 100 mm							
	SpCat 1 - Impianto elettrico							
	Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop							
	SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice							
291 / 178 G2.001.c						10,00		
	SOMMANO cad					10,00	19,71	197,10
291 / 178 G2.001.c	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq							
	SpCat 1 - Impianto elettrico							
	Cat 7 - 4 - Gun Ame Shop							
	SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice							
			300,00			300,00		
	SOMMANO m					300,00	1,13	339,00
	----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----							
	A R I P O R T A R E							1'440'316,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'440'316,85
	<b>5 - Canopy Shop (Cat 8)</b> <b>Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b>							
292 / 181 NPE01.042	Q5 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Canopy Shop" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 8 - 5 - Canopy Shop SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'253,73	1'253,73
	<b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b>							
293 / 190 NPE03.002a	Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato, reattore elettronico con preriscaldamento dei catodi per risparmio energetico, lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 IP65 2x45 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 8 - 5 - Canopy Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	150,16	1'201,28
294 / 191 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 8 - 5 - Canopy Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	356,17	712,34
295 / 192 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 8 - 5 - Canopy Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	15,45	61,80
296 / 193 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 8 - 5 - Canopy Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione					60,00		
	SOMMANO m					60,00	2,67	160,20
297 / 194 G2.039.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 8 - 5 - Canopy Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione		20,00			20,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					20,00		1'443'706,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					20,00		1'443'706,20
	<b>SOMMANO m</b>					20,00	10,86	217,20
298 / 195 G2.043.c	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 150 x 110 x 70 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 8 - 5 - Canopy Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione					5,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					5,00	41,43	207,15
	<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b>							
299 / 183 G2.006.f	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 16 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 8 - 5 - Canopy Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		200,00			200,00		
	<b>SOMMANO m</b>					200,00	3,98	796,00
300 / 184 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 8 - 5 - Canopy Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		50,00			50,00		
	<b>SOMMANO m</b>					50,00	3,23	161,50
301 / 185 NPE04.001	Fornitura e posa quadro prese di servizio Tipo come da specifiche SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 8 - 5 - Canopy Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					4,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					4,00	1'629,21	6'516,84
302 / 186 G2.052.h	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 8 - 5 - Canopy Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					1,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					1,00	58,89	58,89
303 / 187 G2.052.a	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 8 - 5 - Canopy Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2,00		1'451'663,78



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'452'306,57
306 / 182 NPE01.043	<b>9 - Ground support equipmen shop (Cat 9)</b> <b>Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b> Q9 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Ground support equipmen shop" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 9 - 9 - Ground support equipmen shop SbCat 1 - Quadri elettrici Principali  SOMMANO cadauno					1,00 <hr/> 1,00	3'832,64	3'832,64
307 / 196 G2.006.m	<b>Linee Elettriche Dorsali Principali (SbCat 3)</b> Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 150 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 9 - 9 - Ground support equipmen shop SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Alimentazione Blindosbarra  SOMMANO m		45,00			45,00 <hr/> 45,00	20,28	912,60
308 / 197 G2.006.j	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 70 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 9 - 9 - Ground support equipmen shop SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali  SOMMANO m		15,00			15,00 <hr/> 15,00	11,13	166,95
309 / 211 NPE03.001	<b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b> Fornitura e posa corpo illuminante a 4 moduli a LED modello LED240S/740 PSD IP65 o aventi caratteristiche analoghe SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 9 - 9 - Ground support equipmen shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cadauno					4,00 <hr/> 4,00	2'247,48	8'989,92
310 / 212 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 9 - 9 - Ground support equipmen shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cadauno					2,00 <hr/> 2,00	356,17	712,34
311 / 213 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 9 - 9 - Ground support equipmen shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'466'921,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'466'921,02
						2,00		
	SOMMANO cad					2,00	15,45	30,90
312 / 214 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 9 - 9 - Ground support equipmen shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linee illuminazione Linea Terghe luminose		20,00 20,00			20,00 20,00		
	SOMMANO m					40,00	2,67	106,80
	<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b>							
313 / 198 EL.003.014.b	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato da 160A a 630A con grado IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n. 4 conduttori attivi in alluminio per le seguenti portate nominali con le resistenze ohmiche max dell'ordine dei valori a lato indicati misurati a 20° C. 150 - 160° : 0,5 m ohm/m 225 - 250° : 0,22m ohm/m 400A : 0,14m ohm/m 630°: 0,09m ohm/m ad altezza massima di 10 m e comprensivo gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli eventuali otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP54. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo 250A IP54. SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 9 - 9 - Ground support equipmen shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		22,00			22,00		
	SOMMANO m					22,00	226,38	4'980,36
314 / 199 EL.003.014.f	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato da 160A a 630A con grado IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n. 4 conduttori attivi in alluminio per le seguenti portate nominali con le resistenze ohmiche max dell'ordine dei valori a lato indicati misurati a 20° C. 150 - 160° : 0,5 m ohm/m 225 - 250° : 0,22m ohm/m 400A : 0,14m ohm/m 630°: 0,09m ohm/m ad altezza massima di 10 m e comprensivo gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli eventuali otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP54. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cassetta di alimentazione 250A IP54 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 9 - 9 - Ground support equipmen shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	199,83	999,15
315 / 200 EL.003.014.i	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato da 160A a 630A con grado IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n. 4 conduttori attivi in alluminio per le seguenti portate nominali con le resistenze ohmiche max dell'ordine dei valori a lato indicati misurati a 20° C. 150 - 160° : 0,5 m ohm/m 225 - 250° : 0,22m ohm/m 400A : 0,14m ohm/m 630°: 0,09m ohm/m ad altezza massima di 10 m e comprensivo gli accessori; i fissaggi; i							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'473'038,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'473'038,23
316 / 201 EL.003.014.o	collegamenti elettrici, gli eventuali otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP54. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cassetta di derivazione 3P+N+PE IP54 con fus. max 125A. SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 9 - 9 - Ground support equipmen shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	126,00	630,00
	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato da 160A a 630A con grado IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n. 4 conduttori attivi in alluminio per le seguenti portate nominali con le resistenze ohmiche max dell'ordine dei valori a lato indicati misurati a 20° C. 150 - 160° : 0,5 m ohm/m 225 - 250° : 0,22m ohm/m 400A : 0,14m ohm/m 630°: 0,09m ohm/m ad altezza massima di 10 m e comprensivo gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli eventuali otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP54. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cassetta di chiusura IP54 160-250A. SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 9 - 9 - Ground support equipmen shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					1,00		
317 / 202 NPE04.001	SOMMANO cad					1,00	55,86	55,86
	Fornitura e posa quadro prese di servizio Tipo come da specifiche SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 9 - 9 - Ground support equipmen shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	1'629,21	4'887,63
318 / 203 NPE04.002	Fornitura e posa presa interbloccata 2F+T 115 V comprensivo di collegamento elettrico SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 9 - 9 - Ground support equipmen shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	196,24	784,96
	"Presca CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 9 - 9 - Ground support equipmen shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
319 / 204 G2.052.j	SOMMANO cad					2,00	82,77	165,54
	"Presca CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 9 - 9 - Ground support equipmen shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
	SOMMANO cad					2,00		
320 / 205 G2.052.c	"Presca CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 9 - 9 - Ground support equipmen shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
	SOMMANO cad					2,00		
	SOMMANO cad					2,00		
	A R I P O R T A R E					2,00		1'479'562,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,00		1'479'562,22
	SOMMANO cad					2,00	70,67	141,34
321 / 206 G2.052.a	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 9 - 9 - Ground support equipmen shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	51,67	103,34
322 / 207 NPE04.005	Fornitura e posa di presainterbloccata 3F+T 125 A completa di magnato termico differenziale in cassetta modulare IP65 in materiale termoisulante SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 9 - 9 - Ground support equipmen shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
	SOMMANO a corpo					2,00	1'955,06	3'910,12
323 / 208 G2.006.f	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 16 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 9 - 9 - Ground support equipmen shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		40,00			40,00		
	SOMMANO m					40,00	3,98	159,20
324 / 209 G2.039.e	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 40 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 9 - 9 - Ground support equipmen shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	14,84	296,80
325 / 210 G2.010.e	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 10 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 9 - 9 - Ground support equipmen shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea elettrica carroponete		10,00			10,00		
	SOMMANO m					10,00	11,02	110,20
	----- ----- ----- ----- ----- ----- -----							
	A R I P O R T A R E							1'484'283,22



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'484'283,22
326 / 215 NPE01.045	<b>8 - Hangar chief office (Cat 11)</b> <b>Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b> Q8 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Hangar chief Office" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 11 - 8 - Hangar chief office SbCat 1 - Quadri elettrici Principali  SOMMANO cadauno					1,00 <hr/> 1,00	771,87	771,87
327 / 217 NPE03.003	<b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b> Plafoniera da incasso 60x60 con corpo in lamiera di acciaio zincato ottica dark light in alluminio speculare - lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 - reattore elettronica 4x13 W SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 11 - 8 - Hangar chief office SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cadauno					7,00 <hr/> 7,00	163,58	1'145,06
328 / 218 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 11 - 8 - Hangar chief office SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cadauno					1,00 <hr/> 1,00	356,17	356,17
329 / 219 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 11 - 8 - Hangar chief office SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cad					2,00 <hr/> 2,00	15,45	30,90
330 / 220 G2.039.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 11 - 8 - Hangar chief office SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO m		10,00			10,00 <hr/> 10,00	10,86	108,60
331 / 221 G2.043.a	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 100 x 100 x 50 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 11 - 8 - Hangar chief office SbCat 6 - Impianto di illuminazione					2,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2,00		1'486'695,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,00		1'486'695,82
332 / 222 G2.001.c	SOMMANO cad					2,00	36,29	72,58
	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 11 - 8 - Hangar chief office SbCat 6 - Impianto di illuminazione					100,00		
	SOMMANO m					100,00	1,13	113,00
	Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)							
333 / 175 G1.035.b	Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: per battiscopa con quattro scomparti, 25 x 100 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 11 - 8 - Hangar chief office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	13,59	271,80
	Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi, 3/4 moduli, per canalina battiscopa, altezza 100 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 11 - 8 - Hangar chief office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	19,71	59,13
335 / 180 G2.001.c	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 11 - 8 - Hangar chief office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		300,00			300,00		
	SOMMANO m					300,00	1,13	339,00
	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 11 - 8 - Hangar chief office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	13,78	27,56
	----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----							
	A R I P O R T A R E							1'487'578,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'487'578,89
337 / 228 NPE01.020	<b>13 - Airframes Shop (Cat 12)</b> <b>Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b> Q13 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Airframes Shop come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 1 - Quadri elettrici Principali  SOMMANO cadauno					1,00		
						1,00	7'175,39	7'175,39
338 / 243 G2.006.j	<b>Linee Elettriche Dorsali Principali (SbCat 3)</b> Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 70 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea alimentazione Blindo n. 1 Linea alimentazione Blindo n. 2  SOMMANO m		45,00 75,00			45,00 75,00		
						120,00	11,13	1'335,60
339 / 244 G2.006.h	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 35 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea alimentazione Blindo n. 1 Linea alimentazione Blindo n. 2 Linea alimentazione Q11  SOMMANO m		15,00 25,00 30,00			15,00 25,00 30,00		
						70,00	6,50	455,00
340 / 245 G2.006.e	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 10 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea alimentazione Q11  SOMMANO m		10,00			10,00		
						10,00	3,14	31,40
341 / 246 G2.010.e	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 10 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea alimentazione Q12 Linea alimentazione Q13a  SOMMANO m		35,00 15,00			35,00 15,00		
						50,00	11,02	551,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'497'127,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'497'127,28
342 / 247 G2.008.c	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 4 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea prese servizio  SOMMANO m		20,00			20,00 20,00	3,99	79,80
343 / 248 G2.010.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea alimentazione UTA TV6  SOMMANO m		30,00			30,00 30,00	4,25	127,50
	<b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b>							
344 / 263 NPE03.001	Fornitura e posa corpo illuminante a 4 moduli a LED modello LED240S/740 PSD IP65 o aventi caratteristiche analoghe SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cadauno					6,00 6,00	2'247,48	13'484,88
345 / 264 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cadauno					2,00 2,00	356,17	712,34
346 / 265 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cad					4,00 4,00	15,45	61,80
347 / 268 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea elettrica illuminazione  SOMMANO m					30,00 30,00	3,23	96,90
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'511'690,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'511'690,50
348 / 269 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea elettrica targhe luminose					20,00		
	<b>SOMMANO m</b>					20,00	2,67	53,40
	<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b>							
349 / 249 EL.003.013.a	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 100A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 100A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, ad altezza massima di 10 m e comprensivo di accessori, fissaggi, collegamenti elettrici, otturatori, giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo IP4X (lunghezza 1.000 mm). SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		13,00			13,00		
	<b>SOMMANO m</b>					13,00	42,26	549,38
350 / 250 EL.003.013.c	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 100A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 100A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, ad altezza massima di 10 m e comprensivo di accessori, fissaggi, collegamenti elettrici, otturatori, giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Testata di alimentazione IP4X. SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					1,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					1,00	72,37	72,37
351 / 251 EL.003.013.e	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 100A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 100A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, ad altezza massima di 10 m e comprensivo di accessori, fissaggi, collegamenti elettrici, otturatori, giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cassetta di derivazione IP4X e fusibili 25A. SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					5,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					5,00		1'512'365,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5,00		1'512'365,65
	SOMMANO cad					5,00	45,35	226,75
352 / 252 EL.003.013.g	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 100A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 100A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, ad altezza massima di 10 m e comprensivo di accessori, fissaggi, collegamenti elettrici, otturatori, giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Staffa di fissaggio (da 2.000mm) a soffitto con porta staffe. SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	40,49	202,45
353 / 253 EL.003.013.i	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 100A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 100A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, ad altezza massima di 10 m e comprensivo di accessori, fissaggi, collegamenti elettrici, otturatori, giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Testata di chiusura. SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	42,26	42,26
354 / 254 EL.003.014.a	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato da 160A a 630A con grado IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n. 4 conduttori attivi in alluminio per le seguenti portate nominali con le resistenze ohmiche max dell'ordine dei valori a lato indicati misurati a 20° C. 150 - 160° : 0,5 m ohm/m 225 - 250° : 0,22m ohm/m 400A : 0,14m ohm/m 630°: 0,09m ohm/m ad altezza massima di 10 m e comprensivo gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli eventuali otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP54. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo 160A IP54. SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					13,00		
	SOMMANO m					13,00	186,42	2'423,46
355 / 255 EL.003.014.e	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato da 160A a 630A con grado IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n. 4 conduttori attivi in alluminio per le seguenti portate nominali con le resistenze ohmiche max dell'ordine dei valori a lato indicati misurati a 20° C. 150 - 160° : 0,5 m ohm/m 225 - 250° : 0,22m ohm/m 400A : 0,14m ohm/m 630°: 0,09m ohm/m ad altezza massima di 10 m e comprensivo gli accessori; i fissaggi; i							
	A R I P O R T A R E							1'515'260,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'515'260,57
	collegamenti elettrici, gli eventuali otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP54. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cassetta di alimentazione 160A IP54. SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	189,10	189,10
356 / 256 EL.003.014.1	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato da 160A a 630A con grado IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n. 4 conduttori attivi in alluminio per le seguenti portate nominali con le resistenze ohmiche max dell'ordine dei valori a lato indicati misurati a 20° C. 150 - 160° : 0,5 m ohm/m 225 - 250° : 0,22m ohm/m 400A : 0,14m ohm/m 630°: 0,09m ohm/m ad altezza massima di 10 m e comprensivo gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli eventuali otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP54. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cassetta di derivazione 3P+N+PE IP54 con fus. max 125A. SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	126,00	630,00
357 / 257 EL.003.014.o	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato da 160A a 630A con grado IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n. 4 conduttori attivi in alluminio per le seguenti portate nominali con le resistenze ohmiche max dell'ordine dei valori a lato indicati misurati a 20° C. 150 - 160° : 0,5 m ohm/m 225 - 250° : 0,22m ohm/m 400A : 0,14m ohm/m 630°: 0,09m ohm/m ad altezza massima di 10 m e comprensivo gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli eventuali otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP54. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cassetta di chiusura IP54 160-250A. SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	55,86	55,86
358 / 258 NPE04.001	Fornitura e posa quadro prese di servizio Tipo come da specifiche SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	1'629,21	6'516,84
359 / 259 G2.052.j	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	82,77	248,31
	A R I P O R T A R E							1'522'900,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'522'900,68
360 / 260 G2.052.c	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	70,67	212,01
361 / 261 G2.052.a	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	51,67	155,01
362 / 262 NPE04.005	Fornitura e posa di presainterbloccata 3F+T 125 A completa di magnato termico differenziale in cassetta modulare IP65 in materiale termoidurente SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1'955,06	1'955,06
363 / 266 G2.006.f	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 16 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		80,00			80,00		
	SOMMANO m					80,00	3,98	318,40
364 / 267 G2.039.e	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 40 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	14,84	296,80
365 / 314 G2.010.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 12 - 13 - Airframes Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Alimentazione UTA TV6		30,00			30,00		
	A R I P O R T A R E					30,00		1'525'837,96





Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'525'965,46
	<b>11 - Tire Whell Shop (Cat 13) Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b>							
366 / 229 NPE01.021	Q11 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Tire Wheel shop" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 13 - 11 - Tire Whell Shop SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	2'479,99	2'479,99
	<b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b>							
367 / 277 NPE03.002a	Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato, reattore elettronico con preriscaldamento dei catodi per risparmio energetico, lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 IP65 2x45 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 13 - 11 - Tire Whell Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	150,16	900,96
368 / 278 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 13 - 11 - Tire Whell Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	356,17	356,17
369 / 279 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 13 - 11 - Tire Whell Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	15,45	30,90
370 / 280 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 13 - 11 - Tire Whell Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea elettrica illuminazione		20,00			20,00		
	SOMMANO m		20,00			20,00	3,23	64,60
371 / 281 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 13 - 11 - Tire Whell Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea elettrica targhe luminose		20,00			20,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					20,00		1'529'798,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					20,00		1'529'798,08
	<b>SOMMANO m</b>					20,00	2,67	53,40
372 / 282 G2.039.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 13 - 11 - Tire Whell Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione		30,00			30,00		
	<b>SOMMANO m</b>					30,00	10,86	325,80
373 / 283 G2.043.c	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 150 x 110 x 70 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 13 - 11 - Tire Whell Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione					5,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					5,00	41,43	207,15
	<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b>							
374 / 270 G2.006.f	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 16 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 13 - 11 - Tire Whell Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea elettrica FM		200,00			200,00		
	<b>SOMMANO m</b>					200,00	3,98	796,00
375 / 271 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 13 - 11 - Tire Whell Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea alimentazione fan - coil		20,00			20,00		
	<b>SOMMANO m</b>					20,00	2,67	53,40
376 / 272 NPE04.001	Fornitura e posa quadro prese di servizio Tipo come da specifiche SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 13 - 11 - Tire Whell Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					2,00	1'629,21	3'258,42
377 / 273 G2.052.j	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 13 - 11 - Tire Whell Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'534'492,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'534'492,25
378 / 274 G2.052.c	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 13 - 11 - Tire Whell Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					1,00	82,77	82,77
						1,00		
379 / 275 G2.052.a	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 13 - 11 - Tire Whell Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					1,00	70,67	70,67
						1,00		
380 / 276 G2.039.e	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 40 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 13 - 11 - Tire Whell Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		20,00			2,00	51,67	103,34
						2,00		
	SOMMANO m  -----		20,00			20,00	14,84	296,80
						20,00		
	A R I P O R T A R E							1'535'045,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'535'045,83
381 / 230 NPE01.022	<b>12 - Aiframe Technician Office (Cat 14)</b> <b>Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b> Q12 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Aiframe Technician office" SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 14 - 12 - Aiframe Technician Office SbCat 1 - Quadri elettrici Principali  SOMMANO cadauno					1,00 1,00	1'515,76	1'515,76
382 / 289 NPE03.003	<b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b> Plafoniera da incasso 60x60 con corpo in lamiera di acciaio zincato ottica dark light in alluminio speculare - lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 - reattore elettronica 4x13 W SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 14 - 12 - Aiframe Technician Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cadauno					8,00 8,00	163,58	1'308,64
383 / 290 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 14 - 12 - Aiframe Technician Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cadauno					1,00 1,00	356,17	356,17
384 / 291 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 14 - 12 - Aiframe Technician Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cad					2,00 2,00	15,45	30,90
385 / 292 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 14 - 12 - Aiframe Technician Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea illuminazione  SOMMANO m		20,00			20,00 20,00	3,23	64,60
386 / 293 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 14 - 12 - Aiframe Technician Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea targhe luminose		20,00			20,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					20,00		1'538'321,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					20,00		1'538'321,90
	SOMMANO m					20,00	2,67	53,40
	<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b>							
387 / 284 G1.035.b	Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: per battiscopa con quattro scomparti, 25 x 100 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 14 - 12 - Aiframe Technician Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		25,00			25,00		
	SOMMANO m					25,00	13,59	339,75
388 / 285 G1.040.b	Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi, 3/4 moduli, per canalina battiscopa, altezza 100 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 14 - 12 - Aiframe Technician Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	19,71	98,55
389 / 286 G1.032.f	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 14 - 12 - Aiframe Technician Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	13,78	27,56
390 / 287 G2.001.c	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 14 - 12 - Aiframe Technician Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		200,00			200,00		
	SOMMANO m					200,00	1,13	226,00
391 / 288 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 14 - 12 - Aiframe Technician Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	3,23	64,60
392 / 315 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 14 - 12 - Aiframe Technician Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea alimentazione fan - coil		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	2,67	53,40
	A R I P O R T A R E							1'539'185,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'539'185,16
393 / 231 NPE01.023	<b>Q13a - Office (Cat 15)</b> <b>Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b> Q13a - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Office" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 15 - Q13a - Office SbCat 1 - Quadri elettrici Principali  SOMMANO cadauno					1,00 <hr/> 1,00	1'354,83	1'354,83
394 / 299 NPE03.003	<b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b> Plafoniera da incasso 60x60 con corpo in lamiera di acciaio zincato ottica dark light in alluminio speculare - lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 - reattore elettronica 4x13 W SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 15 - Q13a - Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cadauno					8,00 <hr/> 8,00	163,58	1'308,64
395 / 300 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 15 - Q13a - Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cadauno					1,00 <hr/> 1,00	356,17	356,17
396 / 301 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 15 - Q13a - Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cad					2,00 <hr/> 2,00	15,45	30,90
397 / 302 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 15 - Q13a - Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea illuminazione  SOMMANO m		20,00			20,00 <hr/> 20,00	3,23	64,60
398 / 303 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 15 - Q13a - Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea targhe luminose		20,00			20,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					20,00		1'542'300,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					20,00		1'542'300,30
	SOMMANO m					20,00	2,67	53,40
	<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b>							
399 / 294 G1.035.b	Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: per battiscopa con quattro scomparti, 25 x 100 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 15 - Q13a - Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	13,59	271,80
400 / 295 G1.040.b	Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi, 3/4 moduli, per canalina battiscopa, altezza 100 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 15 - Q13a - Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	19,71	98,55
401 / 296 G1.032.f	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 15 - Q13a - Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	13,78	27,56
402 / 297 G2.001.c	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 15 - Q13a - Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		200,00			200,00		
	SOMMANO m					200,00	1,13	226,00
403 / 298 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 15 - Q13a - Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	3,23	64,60
404 / 316 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 15 - Q13a - Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea alimentazione fan - coil		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	2,67	53,40
	A R I P O R T A R E							1'543'095,61



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'543'095,61
405 / 232 NPE01.024	<b>17 - Sapf Storage (Cat 16)</b> <b>Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b> Q17 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "SAPF Storage" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 16 - 17 - Sapf Storage SbCat 1 - Quadri elettrici Principali  SOMMANO cadauno					1,00 <hr/> 1,00	1'366,30	1'366,30
406 / 309 NPE03.003	<b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b> Plafoniera da incasso 60x60 con corpo in lamiera di acciaio zincato ottica dark light in alluminio speculare - lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 - reattore elettronica 4x13 W SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 16 - 17 - Sapf Storage SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cadauno					8,00 <hr/> 8,00	163,58	1'308,64
407 / 310 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 16 - 17 - Sapf Storage SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cadauno					1,00 <hr/> 1,00	356,17	356,17
408 / 311 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 16 - 17 - Sapf Storage SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cad					2,00 <hr/> 2,00	15,45	30,90
409 / 312 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 16 - 17 - Sapf Storage SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea illuminazione  SOMMANO m		20,00			20,00 <hr/> 20,00	3,23	64,60
410 / 313 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 16 - 17 - Sapf Storage SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea targhe luminose		20,00			20,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					20,00		1'546'222,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					20,00		1'546'222,22
	SOMMANO m					20,00	2,67	53,40
	<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b>							
411 / 304 G1.035.b	Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: per battiscopa con quattro scomparti, 25 x 100 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 16 - 17 - Sapf Storage SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		30,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	13,59	407,70
412 / 305 G1.040.b	Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi, 3/4 moduli, per canalina battiscopa, altezza 100 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 16 - 17 - Sapf Storage SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	19,71	118,26
413 / 306 G1.032.f	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 16 - 17 - Sapf Storage SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	13,78	82,68
414 / 307 G2.001.c	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 16 - 17 - Sapf Storage SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		200,00			200,00		
	SOMMANO m					200,00	1,13	226,00
415 / 308 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 16 - 17 - Sapf Storage SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Alimentazione Fan-coil		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	3,23	64,60
	<b>Impianti di sicurezza (SbCat 14)</b>							
416 / 317 NPE20.001	Fornitura e posa di impianto per il controllo accessi SAP come da specifica completo di: Centralina di controllo (CPU) livello di prestazione 2 secondo EN 50131 - Sensori di movimento doppia tecnologia - Elettroserratura si apertura - Pannello di comando sistema anti-intrusione - PC completo di SW - lettore di Smart Card con collegamento crittografato min. 128 bit - telecamera a colori alta risoluzione - Telefono con collegamento IP -							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'547'174,86



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'561'174,86
417 / 233 NPE01.025	<b>20 - Power plant shop (18-19) (Cat 17)</b> <b>Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b> Q20 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Power plant shop" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 1 - Quadri elettrici Principali  SOMMANO cadauno					1,00		
						1,00	5'764,08	5'764,08
418 / 318 G2.006.j	<b>Linee Elettriche Dorsali Principali (SbCat 3)</b> Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 70 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea alimentazione Blindo n. 1 Linea alimentazione Blindo n. 2  SOMMANO m		30,00 75,00			30,00 75,00		
						105,00	11,13	1'168,65
419 / 319 G2.006.h	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 35 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea alimentazione Blindo n. 1 Linea alimentazione Blindo n. 2  SOMMANO m		10,00 25,00			10,00 25,00		
						35,00	6,50	227,50
420 / 320 G2.010.e	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 10 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea alimentazione carroponte  SOMMANO m		20,00			20,00		
						20,00	11,02	220,40
421 / 321 G2.008.d	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 6 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea elettrica alimentazione Q18 Linea elettrica alimentazione Q19  SOMMANO m		40,00 45,00			40,00 45,00		
						85,00	4,88	414,80
422 / 322	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'568'970,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'568'970,29
G2.010.c	UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 4 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea di alimentazione UTA TV7 Linea di alimentazione UTA TV8		40,00 45,00			40,00 45,00		
	<b>SOMMANO m</b>					85,00	5,68	482,80
423 / 323 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea di alimentazione quadro QR regolazione		10,00			10,00		
	<b>SOMMANO m</b>					10,00	3,23	32,30
	<b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b>							
424 / 338 EL.003.008.a	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo a 6 conduttori IP55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea Blindo n. 1 Linea Blindo n. 2 Linea Blindo n. 3		20,00 20,00 20,00			20,00 20,00 20,00		
	<b>SOMMANO m</b>					60,00	47,70	2'862,00
425 / 339 EL.003.008.c	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Testata di alimentazione IP55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea Blindo n. 1 Linea Blindo n. 2 Linea Blindo n. 3					1,00 1,00 1,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					3,00	51,98	155,94
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'572'503,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'572'503,33
426 / 340 EL.003.008.e	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Spina di derivazione e fusibile IP55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea Blindo n. 1 Linea Blindo n. 2 Linea Blindo n. 3					5,00 5,00 5,00		
	SOMMANO cad					15,00	18,49	277,35
427 / 341 EL.003.008.f	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Staffa di fissaggio a soffitto con porta staffe SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea Blindo n. 1 Linea Blindo n. 2 Linea Blindo n. 3					10,00 10,00 10,00		
	SOMMANO cad					30,00	16,08	482,40
428 / 342 EL.003.008.h	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Testata di chiusura IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea Blinda n. 1 Linea Blinda n. 2 Linea Blinda n. 3					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					3,00	18,89	56,67
429 / 343 NPE03.001	Fornitura e posa corpo illuminante a 4 moduli a LED modello LED240S/740 PSD IP65 o aventi caratteristiche analoghe SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea blindo n. 1 Linea blindo n. 2					5,00 5,00		
	A R I P O R T A R E					10,00		1'573'319,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					10,00		1'573'319,75
430 / 344 NPE02.005	Linea blindo n. 3					5,00		
	SOMMANO cadauno					15,00	2'247,48	33'712,20
	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 6 - Impianto di illuminazione					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	356,17	712,34
431 / 345 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 6 - Impianto di illuminazione					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	15,45	92,70
432 / 346 G2.010.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea Blindo n. 1 Linea Blindo n. 2 Linea Blindo n. 3		10,00 15,00 20,00			10,00 15,00 20,00		
	SOMMANO m					45,00	4,25	191,25
433 / 347 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea Blindo n. 1 sez. emergenza Linea Blindo n. 1 sez. emergenza Linea Blindo n. 1 sez. emergenza Linea targhe luminose		10,00 15,00 20,00 40,00			10,00 15,00 20,00 40,00		
	SOMMANO m					85,00	2,67	226,95
434 / 348 G2.039.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 6 - Impianto di illuminazione		60,00			60,00		
	SOMMANO m					60,00	10,86	651,60
	A R I P O R T A R E							1'608'906,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'608'906,79
	<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b>							
435 / 324 EL.003.014.a	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato da 160A a 630A con grado IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n. 4 conduttori attivi in alluminio per le seguenti portate nominali con le resistenze ohmiche max dell'ordine dei valori a lato indicati misurati a 20° C. 150 - 160° : 0,5 m ohm/m 225 - 250° : 0,22m ohm/m 400A : 0,14m ohm/m 630°: 0,09m ohm/m ad altezza massima di 10 m e comprensivo gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli eventuali otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP54. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo 160A IP54. SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea Blindo n. 1 Linea Blindo n. 2		22,00 22,00			22,00 22,00		
	<b>SOMMANO m</b>					44,00	186,42	8'202,48
436 / 325 EL.003.014.e	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato da 160A a 630A con grado IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n. 4 conduttori attivi in alluminio per le seguenti portate nominali con le resistenze ohmiche max dell'ordine dei valori a lato indicati misurati a 20° C. 150 - 160° : 0,5 m ohm/m 225 - 250° : 0,22m ohm/m 400A : 0,14m ohm/m 630°: 0,09m ohm/m ad altezza massima di 10 m e comprensivo gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli eventuali otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP54. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cassetta di alimentazione 160A IP54. SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea blindo n. 1 Linea blindo n. 2					1,00 1,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					2,00	189,10	378,20
437 / 326 EL.003.014.f	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato da 160A a 630A con grado IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n. 4 conduttori attivi in alluminio per le seguenti portate nominali con le resistenze ohmiche max dell'ordine dei valori a lato indicati misurati a 20° C. 150 - 160° : 0,5 m ohm/m 225 - 250° : 0,22m ohm/m 400A : 0,14m ohm/m 630°: 0,09m ohm/m ad altezza massima di 10 m e comprensivo gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli eventuali otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP54. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cassetta di alimentazione 250A IP54 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea blindo n. 1 Linea blindo n. 2					1,00 1,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					2,00	199,83	399,66
438 / 327 EL.003.014.l	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato da 160A a 630A con grado IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n. 4 conduttori attivi in alluminio per le seguenti portate							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'617'887,13



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'617'887,13
	<p>nominali con le resistenze ohmiche max dell'ordine dei valori a lato indicati misurati a 20° C. 150 - 160° : 0,5 m ohm/m 225 - 250° : 0,22m ohm/m 400A : 0,14m ohm/m 630°: 0,09m ohm/m ad altezza massima di 10 m e comprensivo gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli eventuali otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP54. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cassetta di derivazione 3P+N+PE IP54 con fus. max 125A.</p> <p>SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea Blindo n. 1 Linea Blindo n. 2</p>					5,00 5,00		
	SOMMANO cad					10,00	126,00	1'260,00
439 / 328 EL.003.014.o	<p>Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato da 160A a 630A con grado IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n. 4 conduttori attivi in alluminio per le seguenti portate nominali con le resistenze ohmiche max dell'ordine dei valori a lato indicati misurati a 20° C. 150 - 160° : 0,5 m ohm/m 225 - 250° : 0,22m ohm/m 400A : 0,14m ohm/m 630°: 0,09m ohm/m ad altezza massima di 10 m e comprensivo gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli eventuali otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP54. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cassetta di chiusura IP54 160-250A.</p> <p>SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea Blindo n. 1 Linea Blindo n. 2</p>					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	55,86	111,72
440 / 329 NPE04.001	<p>Fornitura e posa quadro prese di servizio Tipo come da specifiche</p> <p>SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice</p>					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	1'629,21	6'516,84
441 / 330 NPE04.002	<p>Fornitura e posa presa interbloccata 2F+T 115 V comprensivo di collegamento elettrico</p> <p>SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice</p>					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	196,24	784,96
442 / 331 G2.052.j	<p>"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V</p> <p>SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice</p>					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	82,77	331,08
443 / 332 G2.052.c	<p>"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente""</p>							
	A R I P O R T A R E							1'626'891,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'626'891,73
444 / 333 G2.052.a	650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	70,67	282,68
	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	51,67	206,68
445 / 334 G1.032.f	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	13,78	55,12
446 / 335 G2.006.f	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 16 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		80,00			80,00		
	SOMMANO m					80,00	3,98	318,40
447 / 336 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Prese di servizio		30,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	3,23	96,90
448 / 337 G2.039.e	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 40 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 17 - 20 - Power plant shop (18-19) SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		40,00			40,00		
	SOMMANO m					40,00	14,84	593,60
	-----							
	-----							
	-----							
	-----							
	A R I P O R T A R E							1'628'445,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'628'445,11
449 / 234 NPE01.026	<b>18 - Power Plant Chief Office (Cat 18)</b> <b>Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b> Q18 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Power plant Chief Office" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 18 - 18 - Power Plant Chief Office SbCat 1 - Quadri elettrici Principali SOMMANO cadauno					1,00 1,00	807,96	807,96
450 / 354 NPE03.003	<b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b> Plafoniera da incasso 60x60 con corpo in lamiera di acciaio zincato ottica dark light in alluminio speculare - lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 - reattore elettronica 4x13 W SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 18 - 18 - Power Plant Chief Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione SOMMANO cadauno					4,00 4,00	163,58	654,32
451 / 355 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 18 - 18 - Power Plant Chief Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione SOMMANO cadauno					1,00 1,00	356,17	356,17
452 / 356 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 18 - 18 - Power Plant Chief Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione SOMMANO cad					1,00 1,00	15,45	15,45
453 / 357 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 18 - 18 - Power Plant Chief Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea illuminazione SOMMANO m		20,00			20,00 20,00	3,23	64,60
454 / 358 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 18 - 18 - Power Plant Chief Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea targhe luminose		20,00			20,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					20,00		1'630'343,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					20,00		1'630'343,61
	SOMMANO m					20,00	2,67	53,40
	<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b>							
455 / 349 G1.035.b	Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: per battiscopa con quattro scomparti, 25 x 100 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 18 - 18 - Power Plant Chief Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		10,00			10,00		
	SOMMANO m					10,00	13,59	135,90
456 / 350 G1.040.b	Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi, 3/4 moduli, per canalina battiscopa, altezza 100 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 18 - 18 - Power Plant Chief Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	19,71	39,42
457 / 351 G1.032.f	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 18 - 18 - Power Plant Chief Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	13,78	13,78
458 / 352 G2.001.c	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 18 - 18 - Power Plant Chief Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	1,13	113,00
459 / 353 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 18 - 18 - Power Plant Chief Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		10,00			10,00		
	SOMMANO m					10,00	3,23	32,30
460 / 359 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 18 - 18 - Power Plant Chief Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea alimentazione fan - coil		10,00			10,00		
	SOMMANO m					10,00	2,67	26,70
	A R I P O R T A R E							1'630'758,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'630'758,11
461 / 235 NPE01.027	<b>19 - Power Plant Technician Office (Cat 19)</b> <b>Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b> Q19 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Power Plant Technician Office" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 19 - 19 - Power Plant Technician Office SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	807,96	807,96
462 / 365 NPE03.003	<b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b> Plafoniera da incasso 60x60 con corpo in lamiera di acciaio zincato ottica dark light in alluminio speculare - lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 - reattore elettronica 4x13 W SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 19 - 19 - Power Plant Technician Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	163,58	1'308,64
463 / 366 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 19 - 19 - Power Plant Technician Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	356,17	356,17
464 / 367 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 19 - 19 - Power Plant Technician Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	15,45	30,90
465 / 368 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 19 - 19 - Power Plant Technician Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea illuminazione		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	3,23	64,60
466 / 369 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 19 - 19 - Power Plant Technician Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea targhe luminose		20,00			20,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					20,00		1'633'326,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					20,00		1'633'326,38
	SOMMANO m					20,00	2,67	53,40
	<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b>							
467 / 360 G1.035.b	Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: per battiscopa con quattro scomparti, 25 x 100 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 19 - 19 - Power Plant Technician Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	13,59	271,80
468 / 361 G1.040.b	Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi, 3/4 moduli, per canalina battiscopa, altezza 100 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 19 - 19 - Power Plant Technician Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	19,71	78,84
469 / 362 G1.032.f	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 19 - 19 - Power Plant Technician Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	13,78	55,12
470 / 363 G2.001.c	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 19 - 19 - Power Plant Technician Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	1,13	113,00
471 / 364 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 19 - 19 - Power Plant Technician Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	3,23	64,60
472 / 370 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 19 - 19 - Power Plant Technician Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea alimentazione fan - coil		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	2,67	53,40
	A R I P O R T A R E							1'634'016,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'634'016,54
473 / 236 NPE01.028	<b>21 - Tool Room G.S.E. Storage (Cat 20)</b> <b>Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b> Q21 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Tool Room G.S.E. Storage" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 20 - 21 - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 1 - Quadri elettrici Principali  SOMMANO cadauno					1,00		
						1,00	1'979,99	1'979,99
474 / 371 G2.010.e	<b>Linee Elettriche Dorsali Principali (SbCat 3)</b> Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 10 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 20 - 21 - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea alimentazione Q21a  SOMMANO m		45,00			45,00		
						45,00	11,02	495,90
475 / 372 G2.006.f	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 16 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 20 - 21 - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea FM  SOMMANO m		240,00			240,00		
						240,00	3,98	955,20
476 / 373 G2.008.d	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 6 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 20 - 21 - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea prese servizio  SOMMANO m		60,00			60,00		
						60,00	4,88	292,80
477 / 374 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 20 - 21 - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea alimentazione fan coil  SOMMANO m		35,00			35,00		
						35,00	2,67	93,45
478 / 381	<b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b> Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato, reattore elettronico							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'637'833,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'637'833,88
NPE03.002a	con preriscaldamento dei catodi per risparmio energetico, lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 IP65 2x45 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 20 - 21 - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 6 - Impianto di illuminazione					13,00		
	SOMMANO cadauno					13,00	150,16	1'952,08
479 / 382 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 20 - 21 - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 6 - Impianto di illuminazione					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	356,17	712,34
480 / 383 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 20 - 21 - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 6 - Impianto di illuminazione					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	15,45	61,80
481 / 384 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 20 - 21 - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea illuminazione		40,00			40,00		
	SOMMANO m					40,00	3,23	129,20
482 / 385 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 20 - 21 - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea targhe luminose		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	2,67	53,40
483 / 386 G2.039.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 20 - 21 - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 6 - Impianto di illuminazione		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	10,86	217,20
484 / 387 G2.043.a	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti							
	A R I P O R T A R E							1'640'959,90



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'640'959,90
485 / 375 NPE04.001	di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 100 x 100 x 50 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 20 - 21 - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 6 - Impianto di illuminazione		10,00			10,00		
	SOMMANO cad					10,00	36,29	362,90
	<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b>							
	Fornitura e posa quadro prese di servizio Tipo come da specifiche SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 20 - 21 - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	1'629,21	6'516,84
486 / 376 G2.052.a	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 20 - 21 - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	51,67	206,68
487 / 377 G1.032.f	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 20 - 21 - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	13,78	110,24
488 / 378 G2.039.d	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 32 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 20 - 21 - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	12,94	258,80
489 / 379 G2.039.e	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 40 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 20 - 21 - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		10,00			10,00		
	SOMMANO m					10,00	14,84	148,40
490 / 380	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'648'563,76



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'648'978,06
491 / 237 NPE01.029	<b>21a - P.M.A. Portable Maint id Shop (Cat 21)</b> <b>Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b> Q21a - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "P.M.A. Portable Maint Aid Shop" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 21 - 21a - P.M.A. Portable Maint id Shop SbCat 1 - Quadri elettrici Principali  SOMMANO cadauno					1,00		
						1,00	1'134,02	1'134,02
492 / 392 NPE03.002a	<b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b> Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato, reattore elettronico con preriscaldamento dei catodi per risparmio energetico, lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 IP65 2x45 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 21 - 21a - P.M.A. Portable Maint id Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cadauno					3,00		
						3,00	150,16	450,48
493 / 393 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 21 - 21a - P.M.A. Portable Maint id Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cad					1,00		
						1,00	15,45	15,45
494 / 394 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 21 - 21a - P.M.A. Portable Maint id Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO m		10,00			10,00		
						10,00	2,67	26,70
495 / 388 G2.008.b	<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b> Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 21 - 21a - P.M.A. Portable Maint id Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea elimantazione RAK n. 1 (presa interbloccata) Linea elimantazione RAK n. 2 (presa interbloccata) Linea prese di servizio  SOMMANO m		10,00			10,00		
			10,00			10,00		
			10,00			10,00		
						30,00	3,23	96,90
496 / 389 G1.032.f	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'650'701,61



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'651'005,44
499 / 238 NPE01.030	<b>21b - Tool Room G.S.E. Storage (Cat 22)</b> <b>Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b> Q21b - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Tool Room G.S.E. Storage" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 22 - 21b - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 1 - Quadri elettrici Principali  SOMMANO cadauno					1,00	1'851,88	1'851,88
						1,00		
500 / 401 NPE03.002a	<b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b> Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato, reattore elettronico con preriscaldamento dei catodi per risparmio energetico, lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 IP65 2x45 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 22 - 21b - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cadauno					17,00	150,16	2'552,72
						17,00		
501 / 402 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 22 - 21b - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cadauno					1,00	356,17	356,17
						1,00		
502 / 403 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 22 - 21b - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cad					2,00	15,45	30,90
						2,00		
503 / 404 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 22 - 21b - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea illuminazione Linea alimentazione Fan Coil  SOMMANO m		40,00 20,00			40,00 20,00	3,23	193,80
						60,00		
504 / 405 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 22 - 21b - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea targhe luminose		20,00			20,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					20,00		1'655'990,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					20,00		1'655'990,91
	<b>SOMMANO m</b>					20,00	2,67	53,40
505 / 406 G2.039.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 22 - 21b - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 6 - Impianto di illuminazione		20,00			20,00		
	<b>SOMMANO m</b>					20,00	10,86	217,20
506 / 407 G2.043.a	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 100 x 100 x 50 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 22 - 21b - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 6 - Impianto di illuminazione		20,00			20,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					20,00	36,29	725,80
	<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b>							
507 / 395 G2.010.d	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 6 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 22 - 21b - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea prese FM		20,00			20,00		
	<b>SOMMANO m</b>					20,00	7,34	146,80
508 / 396 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 22 - 21b - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea prese di servizio Linea alimentazione Fan-Coil		20,00 20,00			20,00 20,00		
	<b>SOMMANO m</b>					40,00	3,23	129,20
509 / 397 G2.052.a	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 22 - 21b - Tool Room G.S.E. Storage SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		2,00			2,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					2,00	51,67	103,34
510 / 398	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'657'366,65



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'658'122,17
513 / 239 NPE01.031	<b>21c - Technical Office (Cat 23)</b> <b>Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b> Q21c - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Technical Office" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 23 - 21c - Technical Office SbCat 1 - Quadri elettrici Principali  SOMMANO cadauno					1,00 1,00	1'851,88	1'851,88
514 / 414 NPE03.002a	<b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b> Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato, reattore elettronico con preriscaldamento dei catodi per risparmio energetico, lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 IP65 2x45 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 23 - 21c - Technical Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cadauno					9,00 9,00	150,16	1'351,44
515 / 415 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 23 - 21c - Technical Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cadauno					1,00 1,00	356,17	356,17
516 / 416 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 23 - 21c - Technical Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cad					2,00 2,00	15,45	30,90
517 / 417 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 23 - 21c - Technical Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea illuminazione  SOMMANO m		40,00			40,00 40,00	3,23	129,20
518 / 418 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 23 - 21c - Technical Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea targhe luminose		20,00			20,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					20,00		1'661'841,76



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					20,00		1'661'841,76
	<b>SOMMANO m</b>					20,00	2,67	53,40
519 / 419 G2.039.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 23 - 21c - Technical Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione		20,00			20,00		
	<b>SOMMANO m</b>					20,00	10,86	217,20
520 / 420 G2.043.a	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 100 x 100 x 50 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 23 - 21c - Technical Office SbCat 6 - Impianto di illuminazione		20,00			20,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					20,00	36,29	725,80
	<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b>							
521 / 408 G2.010.d	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 6 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 23 - 21c - Technical Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea prese FM		20,00			20,00		
	<b>SOMMANO m</b>					20,00	7,34	146,80
522 / 409 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 23 - 21c - Technical Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea prese di servizio Linea alimentazione Fan-Coil		20,00 20,00			20,00 20,00		
	<b>SOMMANO m</b>					40,00	3,23	129,20
523 / 410 G2.052.a	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al "filo incandescente" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 23 - 21c - Technical Office SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		2,00			2,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					2,00	51,67	103,34
524 / 411 G1.032.f	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'663'217,50



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'663'973,02
527 / 240 NPE01.032	<b>22 - Contractors Technicians Shop (Cat 24)</b> <b>Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b> Q22 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Contractors Technicians Shop" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 24 - 22 - Contractors Technicians Shop SbCat 1 - Quadri elettrici Principali  SOMMANO cadauno					1,00		
						1,00	1'851,88	1'851,88
528 / 431 NPE03.002a	<b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b> Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato, reattore elettronico con preriscaldamento dei catodi per risparmio energetico, lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 IP65 2x45 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 24 - 22 - Contractors Technicians Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cadauno					6,00		
						6,00	150,16	900,96
529 / 432 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 24 - 22 - Contractors Technicians Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cadauno					1,00		
						1,00	356,17	356,17
530 / 433 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 24 - 22 - Contractors Technicians Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cad					4,00		
						4,00	15,45	61,80
531 / 434 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 24 - 22 - Contractors Technicians Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linee illuminazione Linea targa luminosa  SOMMANO m		40,00 20,00			40,00 20,00		
						60,00	2,67	160,20
532 / 435 G2.039.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 24 - 22 - Contractors Technicians Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'667'304,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'667'304,03
533 / 436 G2.043.a	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 100 x 100 x 50 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 24 - 22 - Contractors Technicians Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione		20,00			20,00	10,86	217,20
						20,00		
						5,00		
						5,00		
	<b>SOMMANO m</b>							
	<b>SOMMANO cad</b>						36,29	181,45
	<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b>							
534 / 421 G2.006.f	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 16 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 24 - 22 - Contractors Technicians Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea elettrica forza motrice		180,00			180,00	3,98	716,40
						180,00		
						180,00		
						180,00		
	<b>SOMMANO m</b>							
535 / 422 G2.010.d	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 6 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 24 - 22 - Contractors Technicians Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		45,00			45,00	7,34	330,30
						45,00		
						45,00		
						45,00		
	<b>SOMMANO m</b>							
536 / 423 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 24 - 22 - Contractors Technicians Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea alimentazione Fan Coil		20,00			20,00	2,67	53,40
						20,00		
						20,00		
						20,00		
	<b>SOMMANO m</b>							
537 / 424 NPE04.001	Fornitura e posa quadro prese di servizio Tipo come da specifiche SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 24 - 22 - Contractors Technicians Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					1,00	1'629,21	1'629,21
						1,00		
						1,00		
						1,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>							
538 / 425 G2.052.j	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V SpCat 1 - Impianto elettrico					1,00		
						1,00		
						1,00		
						1,00		
	<b>SOMMANO m</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'670'431,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'670'431,99
539 / 426 G2.052.c	Cat 24 - 22 - Contractors Technicians Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	82,77	165,54
540 / 427 G2.052.a	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 24 - 22 - Contractors Technicians Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,67	141,34
541 / 428 G1.032.f	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 24 - 22 - Contractors Technicians Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	51,67	103,34
542 / 429 G2.039.e	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 24 - 22 - Contractors Technicians Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	13,78	55,12
543 / 430 G2.043.e	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 40 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 24 - 22 - Contractors Technicians Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	14,84	296,80
	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 240 x 190 x 90, con apertura a cerniera SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 24 - 22 - Contractors Technicians Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	56,13	280,65
	----- ----- ----- ----- -----							
	A R I P O R T A R E							1'671'474,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'671'474,78
544 / 241 NPE01.033	<b>23 - Avionics Shop (Cat 25)</b> <b>Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b> Q23 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Avionics Shop" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 25 - 23 - Avionics Shop SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	2'430,63	2'430,63
545 / 446 NPE03.002a	<b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b> Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato, reattore elettronico con preriscaldamento dei catodi per risparmio energetico, lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 IP65 2x45 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 25 - 23 - Avionics Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione					12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	150,16	1'801,92
546 / 447 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 25 - 23 - Avionics Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	356,17	356,17
547 / 448 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 25 - 23 - Avionics Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	15,45	30,90
548 / 449 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 25 - 23 - Avionics Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linee illuminazione Linea targa luminosa		60,00 30,00			60,00 30,00		
	SOMMANO m					90,00	2,67	240,30
549 / 450 G2.039.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 25 - 23 - Avionics Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'676'334,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'676'334,70
			30,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	10,86	325,80
550 / 451 G2.043.a	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 100 x 100 x 50 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 25 - 23 - Avionics Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	36,29	362,90
	<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b>							
551 / 437 G2.006.f	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 16 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 25 - 23 - Avionics Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea elettrica forza motrice		220,00			220,00		
	SOMMANO m					220,00	3,98	875,60
552 / 438 G2.010.d	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 6 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 25 - 23 - Avionics Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		55,00			55,00		
	SOMMANO m					55,00	7,34	403,70
553 / 439 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 25 - 23 - Avionics Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea alimentazione Fan-Coil		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	3,23	64,60
554 / 440 NPE04.001	Fornitura e posa quadro prese di servizio Tipo come da specifiche SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 25 - 23 - Avionics Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	1'629,21	6'516,84
555 / 441 G2.052.a	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V SpCat 1 - Impianto elettrico							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'684'884,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'684'884,14
556 / 442 NPE04.002	Cat 25 - 23 - Avionics Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	51,67	206,68
	Fornitura e posa presa interbloccata 2F+T 115 V comprensivo di collegamento elettrico SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 25 - 23 - Avionics Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	196,24	392,48
557 / 443 G1.032.f	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 25 - 23 - Avionics Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	13,78	110,24
558 / 444 G2.039.e	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 40 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 25 - 23 - Avionics Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		30,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	14,84	445,20
559 / 445 G2.043.e	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 240 x 190 x 90, con apertura a cerniera SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 25 - 23 - Avionics Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	56,13	449,04
	A R I P O R T A R E							1'686'487,78



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'686'487,78
560 / 242 NPE01.034	<b>24 - Aircraft Battery Shop (Cat 26)</b> <b>Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b> Q24 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Aircraft Battery Shop" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 26 - 24 - Aircraft Battery Shop SbCat 1 - Quadri elettrici Principali  SOMMANO cadauno					1,00 <hr/> 1,00	2'299,73	2'299,73
561 / 461 NPE03.002a	<b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b> Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato, reattore elettronico con preriscaldamento dei catodi per risparmio energetico, lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 IP65 2x45 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 26 - 24 - Aircraft Battery Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cadauno					4,00 <hr/> 4,00	150,16	600,64
562 / 462 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 26 - 24 - Aircraft Battery Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cadauno					2,00 <hr/> 2,00	356,17	712,34
563 / 463 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 26 - 24 - Aircraft Battery Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione  SOMMANO cad					2,00 <hr/> 2,00	15,45	30,90
564 / 464 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 26 - 24 - Aircraft Battery Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linee illuminazione Linea targa luminosa  SOMMANO m		20,00 20,00			20,00 20,00 <hr/> 40,00	2,67	106,80
565 / 465 G2.039.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 26 - 24 - Aircraft Battery Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'690'238,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'690'238,19
			20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	10,86	217,20
566 / 466 G2.043.a	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 100 x 100 x 50 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 26 - 24 - Aircraft Battery Shop SbCat 6 - Impianto di illuminazione					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	36,29	181,45
	<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b>							
567 / 452 G2.006.f	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 16 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 26 - 24 - Aircraft Battery Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea elettrica forza motrice		180,00			180,00		
	SOMMANO m					180,00	3,98	716,40
568 / 453 G2.010.d	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 6 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 26 - 24 - Aircraft Battery Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		45,00			45,00		
	SOMMANO m					45,00	7,34	330,30
569 / 454 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 26 - 24 - Aircraft Battery Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Linea alimentazione Fan-Coil		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	3,23	64,60
570 / 455 NPE04.001	Fornitura e posa quadro prese di servizio Tipo come da specifiche SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 26 - 24 - Aircraft Battery Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'629,21	1'629,21
571 / 456 G2.052.a	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V SpCat 1 - Impianto elettrico							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'693'377,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'693'377,35
572 / 457 NPE04.002	Cat 26 - 24 - Aircraft Battery Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	51,67	206,68
	Fornitura e posa presa interbloccata 2F+T 115 V comprensivo di collegamento elettrico SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 26 - 24 - Aircraft Battery Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	196,24	392,48
573 / 458 G1.032.f	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 26 - 24 - Aircraft Battery Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	13,78	55,12
574 / 459 G2.039.e	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 40 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 26 - 24 - Aircraft Battery Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	14,84	296,80
575 / 460 G2.043.e	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 240 x 190 x 90, con apertura a cerniera SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 26 - 24 - Aircraft Battery Shop SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	56,13	280,65
	A R I P O R T A R E							1'694'609,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'694'609,08
	<b>Uffici Zona n. 1 (Cat 27) Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b>							
576 / 467 NPE01.046	Q36 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Locker Romm" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 27 - Uffici Zona n. 1 SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	970,27	970,27
577 / 468 NPE01.047	Q37 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Locker Romm" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 27 - Uffici Zona n. 1 SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	970,27	970,27
578 / 469 NPE01.048	Q38 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Locker Romm" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 27 - Uffici Zona n. 1 SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	970,27	970,27
579 / 470 NPE01.049	Q39 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Officer Locker Romm" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 27 - Uffici Zona n. 1 SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	970,27	970,27
580 / 471 NPE01.050	Q40 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Admin Office" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 27 - Uffici Zona n. 1 SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	970,27	970,27
	<b>Linee Elettriche Dorsali Principali (SbCat 3)</b>							
581 / 472 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 27 - Uffici Zona n. 1 SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali							
	Dorsale alimentazione servizi igienici		15,00			15,00		
	Dorsale alimentazione Q39		10,00			10,00		
	Dorsale alimentazione Q37		40,00			40,00		
	Dorsale alimentazione Q38		30,00			30,00		
	Dorsale alimentazione Q39		40,00			40,00		
	Dorsale alimentazione Q40		10,00			10,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					145,00		1'699'460,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					145,00		1'699'460,43
	<b>SOMMANO m</b>					145,00	3,23	468,35
	<b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b>							
582 / 481 NPE03.002a	Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato, reattore elettronico con preriscaldamento dei catodi per risparmio energetico, lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 IP65 2x45 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 27 - Uffici Zona n. 1 SbCat 6 - Impianto di illuminazione					23,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					23,00	150,16	3'453,68
583 / 482 NPE03.002b	Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato, reattore elettronico con preriscaldamento dei catodi per risparmio energetico, lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 IP65 2x25 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 27 - Uffici Zona n. 1 SbCat 6 - Impianto di illuminazione					18,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					18,00	139,38	2'508,84
584 / 483 NPE03.003	Plafoniera da incasso 60x60 con corpo in lamiera di acciaio zincato ottica dark light in alluminio speculare - lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 - reattore elettronica 4x13 W SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 27 - Uffici Zona n. 1 SbCat 6 - Impianto di illuminazione					12,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					12,00	163,58	1'962,96
585 / 484 NPE03.004	Plafoniera da incasso 60x60 con corpo in lamiera di acciaio telaio in alluminio e diffusore in lastra di plexiglass opale - sorgente luminosa LED 4000 K 46 W - IP4x SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 27 - Uffici Zona n. 1 SbCat 6 - Impianto di illuminazione					15,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					15,00	666,90	10'003,50
586 / 485 NPE03.005	Corpo illuminante da incasso con corpo in alluminio pressofuso sorgente luminosa LED 3000K 27W d. 200 - IP4x SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 27 - Uffici Zona n. 1 SbCat 6 - Impianto di illuminazione					10,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					10,00	325,36	3'253,60
587 / 486 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 27 - Uffici Zona n. 1 SbCat 6 - Impianto di illuminazione					8,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					8,00	356,17	2'849,36
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'723'960,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'723'960,72
588 / 487 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 27 - Uffici Zona n. 1 SbCat 6 - Impianto di illuminazione					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	15,45	154,50
589 / 488 G1.022	Interruttore con sensore di presenza ad infrarossi per accensione luci, con sensore crepuscolare incorporato, in contenitore plastico fissato a parete, uscita a relé NO 6 A 230 V, soglia del sensore crepuscolare e ciclo di temporizzazione regolabili, alimentazione 230 V - 50 Hz SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 27 - Uffici Zona n. 1 SbCat 6 - Impianto di illuminazione					32,00		
	SOMMANO cad					32,00	104,04	3'329,28
590 / 489 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 27 - Uffici Zona n. 1 SbCat 6 - Impianto di illuminazione		300,00			300,00		
	SOMMANO m					300,00	2,67	801,00
591 / 490 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 27 - Uffici Zona n. 1 SbCat 6 - Impianto di illuminazione		300,00			300,00		
	SOMMANO m					300,00	3,23	969,00
592 / 491 G2.039.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 27 - Uffici Zona n. 1 SbCat 6 - Impianto di illuminazione		30,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	10,86	325,80
593 / 492 G2.043.a	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 100 x 100 x 50 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 27 - Uffici Zona n. 1 SbCat 6 - Impianto di illuminazione					30,00		
	A R I P O R T A R E					30,00		1'729'540,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					30,00		1'729'540,30
	SOMMANO cad					30,00	36,29	1'088,70
	<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b>							
594 / 473 G1.032.f	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 27 - Uffici Zona n. 1 SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Prese di servizio					50,00		
	SOMMANO cad					50,00	13,78	689,00
595 / 474 G2.039.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 27 - Uffici Zona n. 1 SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		80,00			80,00		
	SOMMANO m					80,00	10,86	868,80
596 / 475 G2.043.c	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 150 x 110 x 70 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 27 - Uffici Zona n. 1 SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	41,43	828,60
597 / 476 G1.035.b	Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: per battiscopa con quattro scomparti, 25 x 100 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 27 - Uffici Zona n. 1 SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		40,00			40,00		
	SOMMANO m					40,00	13,59	543,60
598 / 477 G1.040.b	Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi, 3/4 moduli, per canalina battiscopa, altezza 100 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 27 - Uffici Zona n. 1 SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	19,71	118,26
599 / 478 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 27 - Uffici Zona n. 1 SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		200,00			200,00		
	A R I P O R T A R E					200,00		1'733'677,26





Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'735'422,26
	<b>Uffici Zona n. 2 (Cat 28) Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b>							
602 / 493 NPE01.051	Q29 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Maintenance Officer" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 28 - Uffici Zona n. 2 SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					1,00	970,27	970,27
603 / 494 NPE01.052	Q30 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Logistic Office" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 28 - Uffici Zona n. 2 SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					1,00	970,27	970,27
604 / 495 NPE01.053	Q31 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Maintenance Control Office" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 28 - Uffici Zona n. 2 SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					1,00	970,27	970,27
605 / 496 NPE01.054	Q32 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Supply Office" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 28 - Uffici Zona n. 2 SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					1,00	970,27	970,27
606 / 497 NPE01.055	Q33 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Quality Assurance Office" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 28 - Uffici Zona n. 2 SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					1,00	970,27	970,27
607 / 498 NPE01.056	Q34 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Hangar Office" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 28 - Uffici Zona n. 2 SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					1,00	970,27	970,27
608 / 499 NPE01.057	Q35 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Briefing Room" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 28 - Uffici Zona n. 2 SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1,00		1'741'243,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1,00		1'741'243,88
	SOMMANO cadauno					1,00	970,27	970,27
	<b>Linee Elettriche Dorsali Principali (SbCat 3)</b>							
609 / 500 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq							
	SpCat 1 - Impianto elettrico							
	Cat 28 - Uffici Zona n. 2							
	SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali							
	Dorsale alimentazione Q29		10,00			10,00		
	Dorsale alimentazione Q30		20,00			20,00		
	Dorsale alimentazione Q31		15,00			15,00		
	Dorsale alimentazione Q32		25,00			25,00		
	Dorsale alimentazione Q33		15,00			15,00		
	Dorsale alimentazione Q34		25,00			25,00		
	Dorsale alimentazione Q35		10,00			10,00		
	SOMMANO m					120,00	3,23	387,60
	<b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b>							
610 / 509 NPE03.003	Plafoniera da incasso 60x60 con corpo in lamiera di acciaio zincato ottica dark light in alluminio speculare - lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 - reattore elettronica 4x13 W							
	SpCat 1 - Impianto elettrico							
	Cat 28 - Uffici Zona n. 2							
	SbCat 6 - Impianto di illuminazione					71,00		
	SOMMANO cadauno					71,00	163,58	11'614,18
611 / 510 NPE03.004	Plafoniera da incasso 60x60 con corpo in lamiera di acciaio telaio in alluminio e diffusore in lastra di plexiglass opale - sorgente luminosa LED 4000 K 46 W - IP4x							
	SpCat 1 - Impianto elettrico							
	Cat 28 - Uffici Zona n. 2							
	SbCat 6 - Impianto di illuminazione					15,00		
	SOMMANO cadauno					15,00	666,90	10'003,50
612 / 511 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato							
	SpCat 1 - Impianto elettrico							
	Cat 28 - Uffici Zona n. 2							
	SbCat 6 - Impianto di illuminazione					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	356,17	2'137,02
613 / 512 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55							
	SpCat 1 - Impianto elettrico							
	Cat 28 - Uffici Zona n. 2							
	SbCat 6 - Impianto di illuminazione					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	15,45	185,40
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'766'541,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'766'541,85
614 / 513 G1.022	Interruttore con sensore di presenza ad infrarossi per accensione luci, con sensore crepuscolare incorporato, in contenitore plastico fissato a parete, uscita a relé NO 6 A 230 V, soglia del sensore crepuscolare e ciclo di temporizzazione regolabili, alimentazione 230 V - 50 Hz SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 28 - Uffici Zona n. 2 SbCat 6 - Impianto di illuminazione					10,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					10,00	104,04	1'040,40
615 / 514 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 28 - Uffici Zona n. 2 SbCat 6 - Impianto di illuminazione		300,00			300,00		
	<b>SOMMANO m</b>					300,00	2,67	801,00
616 / 515 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 28 - Uffici Zona n. 2 SbCat 6 - Impianto di illuminazione		300,00			300,00		
	<b>SOMMANO m</b>					300,00	3,23	969,00
617 / 516 G2.039.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 28 - Uffici Zona n. 2 SbCat 6 - Impianto di illuminazione		30,00			30,00		
	<b>SOMMANO m</b>					30,00	10,86	325,80
618 / 517 G2.043.a	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 100 x 100 x 50 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 28 - Uffici Zona n. 2 SbCat 6 - Impianto di illuminazione					30,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					30,00	36,29	1'088,70
	<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b>							
619 / 501 G1.032.f	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 28 - Uffici Zona n. 2 SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'770'766,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'770'766,75
	Prese di servizio					40,00		
	SOMMANO cad					40,00	13,78	551,20
620 / 502 G2.039.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 28 - Uffici Zona n. 2 SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		40,00			40,00		
	SOMMANO m					40,00	10,86	434,40
621 / 503 G2.043.c	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 150 x 110 x 70 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 28 - Uffici Zona n. 2 SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	41,43	828,60
622 / 504 G1.035.b	Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: per battiscopa con quattro scomparti, 25 x 100 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 28 - Uffici Zona n. 2 SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		200,00			200,00		
	SOMMANO m					200,00	13,59	2'718,00
623 / 505 G1.040.b	Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi, 3/4 moduli, per canalina battiscopa, altezza 100 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 28 - Uffici Zona n. 2 SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					40,00		
	SOMMANO cad					40,00	19,71	788,40
624 / 506 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 28 - Uffici Zona n. 2 SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		200,00			200,00		
	SOMMANO m					200,00	2,67	534,00
625 / 507 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 28 - Uffici Zona n. 2 SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice							
	A R I P O R T A R E							1'776'621,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'776'621,35
626 / 508 G2.001.c	SOMMANO m		200,00			200,00	3,23	646,00
						200,00		
	SOMMANO m		500,00			500,00	1,13	565,00
						500,00		
	A R I P O R T A R E							1'777'832,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'777'832,35
	<b>Uffici Zona n. 3 (Cat 29) Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b>							
627 / 518 NPE01.058	Q28 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Training Room" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 29 - Uffici Zona n. 3 SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	970,27	970,27
628 / 519 NPE01.059	Q41 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Archive" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 29 - Uffici Zona n. 3 SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	970,27	970,27
629 / 520 NPE01.060	Q42 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "ASMT" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 29 - Uffici Zona n. 3 SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	970,27	970,27
630 / 521 NPE01.061	Q43 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Technical Representative" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 29 - Uffici Zona n. 3 SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	970,27	970,27
631 / 522 NPE01.062	Q44 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Meeting Room" come da specifica tecnica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 29 - Uffici Zona n. 3 SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	970,27	970,27
	<b>Linee Elettriche Dorsali Principali (SbCat 3)</b>							
632 / 523 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 29 - Uffici Zona n. 3 SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Dorsale alimentazione Q28 Dorsale alimentazione Q41 Dorsale alimentazione Q43		10,00 30,00 25,00			10,00 30,00 25,00		
	SOMMANO m					65,00	3,23	209,95
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'782'893,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'782'893,65
633 / 524 G2.010.d	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 6 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 29 - Uffici Zona n. 3 SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Dorsale alimentazione Q42  <b>SOMMANO m</b>		30,00			30,00  30,00	7,34	220,20
634 / 525 G2.010.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 29 - Uffici Zona n. 3 SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Dorsale alimentazione Q44  <b>SOMMANO m</b>  <b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b>		5,00			5,00  5,00	4,25	21,25
635 / 534 EL.003.008.a	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo a 6 conduttori IP55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 29 - Uffici Zona n. 3 SbCat 6 - Impianto di illuminazione  <b>SOMMANO m</b>		100,00			100,00  100,00	47,70	4'770,00
636 / 535 EL.003.008.c	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Testata di alimentazione IP55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 29 - Uffici Zona n. 3 SbCat 6 - Impianto di illuminazione  <b>SOMMANO cad</b>					8,00  8,00	51,98	415,84
637 / 536 EL.003.008.e	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'788'320,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'788'320,94
	illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Spina di derivazione e fusibile IP55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 29 - Uffici Zona n. 3 SbCat 6 - Impianto di illuminazione					112,00		
	SOMMANO cad					112,00	18,49	2'070,88
638 / 537 EL.003.008.f	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Staffa di fissaggio a soffitto con porta staffe SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 29 - Uffici Zona n. 3 SbCat 6 - Impianto di illuminazione					50,00		
	SOMMANO cad					50,00	16,08	804,00
639 / 538 EL.003.008.h	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Testata di chiusura IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 29 - Uffici Zona n. 3 SbCat 6 - Impianto di illuminazione					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	18,89	151,12
640 / 539 NPE03.003	Plafoniera da incasso 60x60 con corpo in lamiera di acciaio zincato ottica dark light in alluminio speculare - lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 - reattore elettronica 4x13 W SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 29 - Uffici Zona n. 3 SbCat 6 - Impianto di illuminazione					112,00		
	SOMMANO cadauno					112,00	163,58	18'320,96
641 / 540 NPE03.004	Plafoniera da incasso 60x60 con corpo in lamiera di acciaio telaio in alluminio e diffusore in lastra di plexiglass opale - sorgente luminosa LED 4000 K 46 W - IP4x SpCat 1 - Impianto elettrico							
	A R I P O R T A R E							1'809'667,90



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'809'667,90
642 / 541 NPE02.005	Cat 29 - Uffici Zona n. 3 SbCat 6 - Impianto di illuminazione					15,00		
	SOMMANO cadauno					15,00	666,90	10'003,50
	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 29 - Uffici Zona n. 3 SbCat 6 - Impianto di illuminazione					5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	356,17	1'780,85
643 / 542 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 29 - Uffici Zona n. 3 SbCat 6 - Impianto di illuminazione					22,00		
	SOMMANO cad					22,00	15,45	339,90
	Interruttore con sensore di presenza ad infrarossi per accensione luci, con sensore crepuscolare incorporato, in contenitore plastico fissato a parete, uscita a relé NO 6 A 230 V, soglia del sensore crepuscolare e ciclo di temporizzazione regolabili, alimentazione 230 V - 50 Hz SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 29 - Uffici Zona n. 3 SbCat 6 - Impianto di illuminazione					15,00		
	SOMMANO cad					15,00	104,04	1'560,60
645 / 544 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 29 - Uffici Zona n. 3 SbCat 6 - Impianto di illuminazione		300,00			300,00		
	SOMMANO m					300,00	2,67	801,00
	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 29 - Uffici Zona n. 3 SbCat 6 - Impianto di illuminazione		300,00			300,00		
	SOMMANO m					300,00	3,23	969,00
647 / 546 G2.039.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico							
	A R I P O R T A R E							1'825'122,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'825'122,75
	Cat 29 - Uffici Zona n. 3 SbCat 6 - Impianto di illuminazione		30,00			30,00		
	<b>SOMMANO m</b>					30,00	10,86	325,80
648 / 547 G2.043.a	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 100 x 100 x 50 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 29 - Uffici Zona n. 3 SbCat 6 - Impianto di illuminazione					30,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					30,00	36,29	1'088,70
	<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b>							
649 / 526 G1.032.f	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 29 - Uffici Zona n. 3 SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice Prese di servizio					45,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					45,00	13,78	620,10
650 / 527 G2.039.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 29 - Uffici Zona n. 3 SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		40,00			40,00		
	<b>SOMMANO m</b>					40,00	10,86	434,40
651 / 528 G2.043.c	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 150 x 110 x 70 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 29 - Uffici Zona n. 3 SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					20,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					20,00	41,43	828,60
652 / 529 G1.035.b	Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: per battiscopa con quattro scomparti, 25 x 100 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 29 - Uffici Zona n. 3 SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		200,00			200,00		
	<b>SOMMANO m</b>					200,00	13,59	2'718,00
653 / 530 G1.040.b	Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi, 3/4 moduli, per canalina battiscopa, altezza 100 mm							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'831'138,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'831'138,35
654 / 531 G2.008.a	SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 29 - Uffici Zona n. 3 SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					40,00		
	SOMMANO cad					40,00	19,71	788,40
	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq		200,00			200,00		
	SOMMANO m					200,00	2,67	534,00
655 / 532 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq		200,00			200,00		
	SOMMANO m					200,00	3,23	646,00
	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq		500,00			500,00		
	SOMMANO m					500,00	1,13	565,00
656 / 533 G2.001.c	-----							
	-----							
	-----							
	-----							
	-----							
	-----							
	-----							
	-----							
	-----							
	-----							
	-----							
	-----							
	-----							
	-----							
	-----							
	-----							
	-----							
	-----							
	-----							
	-----							
	A R I P O R T A R E							1'833'671,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'833'671,75
	<b>Copertura (Cat 30)</b> <b>Linee Elettriche Dorsali Principali (SbCat 3)</b>							
657 / 669 G2.006.j	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 70 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 30 - Copertura SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea quadro CDZ		30,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	11,13	333,90
658 / 670 G2.006.h	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 35 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 30 - Copertura SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Linea quadro CDZ		10,00			10,00		
	SOMMANO m					10,00	6,50	65,00
	<b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b>							
659 / 674 NPE03.006	Proiettore per installazione a parete con corpo in alluminio pressofuso diffusore in vetro temperato resistente a shock termici e urti - sorgente luminosa LED 4000K 60W - IP66 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 30 - Copertura SbCat 6 - Impianto di illuminazione					28,00		
	SOMMANO cadauno					28,00	896,09	25'090,52
660 / 675 G2.008.c	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 4 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 30 - Copertura SbCat 6 - Impianto di illuminazione Illuminazione lato Nord Illuminazione lato SUD Illuminazione lato EST Illuminazione lato OVEST Illuminazione copertura		100,00 100,00 120,00 160,00 150,00			100,00 100,00 120,00 160,00 150,00		
	SOMMANO m					630,00	3,99	2'513,70
661 / 676 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 30 - Copertura SbCat 6 - Impianto di illuminazione Linea alimentazione quadro segnalazione ostacoli		10,00			10,00		
	SOMMANO m					10,00	3,23	32,30
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'861'707,17



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'863'740,38
	<b>Locali Tecnici Esterni (Cat 31) Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b>							
665 / 680 NPE01.071	QE1 - Fornitura e posa quadro elettrico Locale compressori SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'200,00	3'200,00
666 / 681 NPE01.072	QE2 - Fornitura e posa di quadro elettrico alimentazione Centrale Termica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	800,00	800,00
667 / 682 NPE01.073	QE3 - Fornitura e posa di quadro elettrico Centrale Idrica SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	2'400,00	2'400,00
668 / 683 NPE01.074	QE4 - Fornitura e posa quadro elettrico Locale Forno SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'800,00	1'800,00
669 / 684 NPE01.075	QE5 - Fornitura e posa quadro elettrico Ufficio SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	800,00	800,00
670 / 685 NPE01.076	QE6 - Fornitura e posa quadro elettrico Officina SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	2'500,00	2'500,00
671 / 686 NPE01.077	QE7 - Fornitura e posa quadro elettrico Deposito n. 1 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	2'800,00	2'800,00
672 / 687 NPE01.078	QE8 - Fornitura e posa quadro elettrico Deposito n. 2 SpCat 1 - Impianto elettrico							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'878'040,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'878'040,38
673 / 688 NPE01.079	Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	<b>SOMMANO</b> cadauno					1,00	2'800,00	2'800,00
	QE9 - Fornitura e posa quadro elettrico locale pompe antincendio SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 1 - Quadri elettrici Principali					1,00		
	<b>SOMMANO</b> cadauno					1,00	1'200,00	1'200,00
<b>Linee Elettriche Dorsali Principali (SbCat 3)</b>								
674 / 689 G2.006.i	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 120 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Alimentazione quadro QE1 "compressori" Alimentazione quadro QE6 "Officina"		45,00 90,00			45,00 90,00		
	<b>SOMMANO</b> m					135,00	17,07	2'304,45
	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 70 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Alimentazione quadro QE1 "compressori" Alimentazione quadro QE4 "Forno" Alimentazione quadro QE6 "Officina"		15,00 60,00 30,00			15,00 60,00 30,00		
	<b>SOMMANO</b> m					105,00	11,13	1'168,65
676 / 691 G2.006.h	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 35 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Alimentazione quadro QE4 "Forno" Alimentazione quadro QE7 "Deposito 1" Alimentazione quadro QE7 "Deposito 2" Alimentazione quadro QE9 "Pompe antincendio"		20,00 120,00 150,00 45,00			20,00 120,00 150,00 45,00		
	<b>SOMMANO</b> m					335,00	6,50	2'177,50
	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: bipolare FG7OR: sezione 25 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Alimentazione quadro QE7 "Deposito 1" Alimentazione quadro QE7 "Deposito 2"		40,00 50,00			40,00 50,00		
	<b>SOMMANO</b> m							
<b>A R I P O R T A R E</b>						90,00		1'887'690,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					90,00		1'887'690,98
678 / 693 G2.010.e	Alimentazione quadro QE9 "Pompe antincendio"		15,00			15,00		
	SOMMANO m					105,00	10,39	1'090,95
	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 10 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Alimentazione quadro QE2 "Centrale Termica"		10,00			10,00		
	SOMMANO m					10,00	11,02	110,20
679 / 694 G2.006.g	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 25 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Alimentazione quadro QE3 "Centrale Idrica"		60,00			60,00		
	SOMMANO m					60,00	5,22	313,20
	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 6 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali Alimentazione quadro QE5 "Ufficio"		25,00			25,00		
	SOMMANO m					25,00	4,88	122,00
<b>Impianto di illuminazione (SbCat 6)</b>								
681 / 714 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 6 - Impianto di illuminazione					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	15,45	309,00
	Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato, reattore elettronico con preriscaldamento dei catodi per risparmio energetico, lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 IP65 2x45 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 6 - Impianto di illuminazione					56,00		
	SOMMANO cadauno					56,00	150,16	8'408,96
683 / 716 NPE03.002b	Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato, reattore elettronico con preriscaldamento dei catodi per risparmio energetico, lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 IP65 2x25 SpCat 1 - Impianto elettrico							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'898'045,29



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'898'045,29
684 / 717 NPE03.003	Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 6 - Impianto di illuminazione					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	139,38	139,38
	Plafoniera da incasso 60x60 con corpo in lamiera di acciaio zincato ottica dark light in alluminio speculare - lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 - reattore elettronica 4x13 W SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 6 - Impianto di illuminazione					7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	163,58	1'145,06
685 / 718 NPE02.007	Fornitura e posa in opera di Apparecchio per l'illuminazione di sicurezza autoalimentato tipo permanente SA con lampade LED autonomia 2h - flusso in emergenza e illuminazione ordinaria SA 400 lm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 6 - Impianto di illuminazione					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	533,36	1'066,72
	Apparecchio di illuminazione stagno per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 230 V c.a., 120 ÷ 180 minuti di autonomia: permanente in emergenza: 18 W, con flusso luminoso non inferiore a 400 lm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 6 - Impianto di illuminazione					17,00		
	SOMMANO cad					17,00	253,65	4'312,05
687 / 720 G2.039.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 6 - Impianto di illuminazione		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	10,86	1'086,00
	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 6 - Impianto di illuminazione		600,00			600,00		
	SOMMANO m					600,00	1,13	678,00
689 / 722 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq							
	A R I P O R T A R E							1'906'472,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'906'472,50
690 / 723 G2.008.a	SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 6 - Impianto di illuminazione		200,00			200,00		
	<b>SOMMANO m</b>					200,00	3,23	646,00
	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq		200,00			200,00		
	<b>SOMMANO m</b>					200,00	2,67	534,00
<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b>								
691 / 696 NPE04.001	Fornitura e posa quadro prese di servizio Tipo come da specifiche SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					24,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					24,00	1'629,21	39'101,04
692 / 697 NPE04.005	Fornitura e posa di presainterbloccata 3F+T 125 A completa di magnato termico differenziale in cassetta modulare IP65 in materiale termoindurente SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
	<b>SOMMANO a corpo</b>					2,00	1'955,06	3'910,12
693 / 698 G2.052.j	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					2,00	82,77	165,54
694 / 699 G2.052.c	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					2,00	70,67	141,34
695 / 700 G2.052.a	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'950'970,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'950'970,54
	SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	51,67	103,34
696 / 701 G1.032.f	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	13,78	68,90
697 / 702 G2.006.f	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 16 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		30,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	3,98	119,40
698 / 703 G2.006.g	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 25 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		30,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	5,22	156,60
699 / 704 G2.006.h	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 35 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		200,00			200,00		
	SOMMANO m					200,00	6,50	1'300,00
700 / 705 G2.010.e	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 10 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	11,02	1'102,00
701 / 706 G2.010.d	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 6 mmq							
	A R I P O R T A R E							1'953'820,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'953'820,78
702 / 707 G2.010.b	SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	7,34	734,00
	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 2,5 mmq							
	SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		100,00			100,00		
703 / 708 G2.039.d	SOMMANO m					100,00	4,25	425,00
	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 32 mm							
	SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	12,94	1'294,00
704 / 709 G2.043.c	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 150 x 110 x 70							
	SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	41,43	828,60
	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 240 x 190 x 90, con apertura a cerniera							
705 / 710 G2.043.e	SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	56,13	1'683,90
	Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: per battiscopa con quattro scomparti, 25 x 100 mm							
	SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		25,00			25,00		
706 / 711 G1.035.b	SOMMANO m					25,00	13,59	339,75
	A R I P O R T A R E							1'959'126,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'959'126,03
707 / 712 G1.040.b	Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi, 3/4 moduli, per canalina battiscopa, altezza 100 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		5,00			5,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					5,00	19,71	98,55
708 / 713 G2.001.c	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice		100,00			100,00		
	<b>SOMMANO m</b>					100,00	1,13	113,00
	<b>Impianto di Terra (SbCat 22)</b>							
709 / 725 H1.003.g	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto questo escluso: sezione nominale 95 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 22 - Impianto di Terra		200,00			200,00		
	<b>SOMMANO m</b>					200,00	14,89	2'978,00
710 / 726 H1.007.d	Collettore di terra in bandella di rame, installato: a vista su isolatori, questi compresi: sezione 30 x 4 mm SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 22 - Impianto di Terra		13,00			13,00		
	<b>SOMMANO m</b>					13,00	46,05	598,65
711 / 727 H1.009.d	Dispersore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400 x 400 x 400 mm questo compreso nonchè comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo: lunghezza 3 m SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 22 - Impianto di Terra		5,00			5,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					5,00	135,38	676,90
712 / 728 H1.001.d	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: su passerella, tubazione protettiva o cunicolo questi esclusi: sezione nominale 35 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 22 - Impianto di Terra collegamenti equipotenziali		200,00			200,00		
	<b>SOMMANO m</b>					200,00	7,15	1'430,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'965'021,13



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'976'451,13
715 / 740 NPE01.080	<b>Zona lavaggio Aeromobili (Cat 32)</b> <b>Quadri elettrici Principali (SbCat 1)</b> QEL - Fornitura e posa quadro elettrico alimentazione zona lavaggio Aeromobili SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 32 - Zona lavaggio Aeromobili SbCat 1 - Quadri elettrici Principali  SOMMANO cadauno					1,00 <hr/> 1,00	2'600,00	2'600,00
716 / 741 G2.006.i	<b>Linee Elettriche Dorsali Principali (SbCat 3)</b> Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 50 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 32 - Zona lavaggio Aeromobili SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali  SOMMANO m			300,000		300,00 <hr/> 300,00	8,54	2'562,00
717 / 742 G2.006.h	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 35 mmq SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 32 - Zona lavaggio Aeromobili SbCat 3 - Linee Elettriche Dorsali Principali  SOMMANO m			100,000		100,00 <hr/> 100,00	6,50	650,00
718 / 743 NPE04.006	<b>Impianto di Forza Motrice (SbCat 7)</b> Fornitura e posa di quadro elettrico prese in contenitore da esterno completo di base - Grado di protezione complessivo IP65 - tipico per zona lavaggio aeromobili SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 32 - Zona lavaggio Aeromobili SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice  SOMMANO cadauno					3,00 <hr/> 3,00	2'300,00	6'900,00
719 / 744 NPE20.004	Fornitura e installazione impianto elettrico stazione pompaggio zona lavaggio aeromobili completo di impianto di illuminazione, collegamento alle pompe e prese di servizio, come documentazione di progetto SpCat 1 - Impianto elettrico Cat 32 - Zona lavaggio Aeromobili SbCat 7 - Impianto di Forza Motrice  SOMMANO a corpo  ----- ----- ----- -----					1,00 <hr/> 1,00	4'500,00	4'500,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'993'663,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'993'663,13
720 / 643 H4.011.c	<b>Impianti speciali (SpCat 2)</b> <b>Impianti Comuni (Cat 1)</b> <b>Impianto di rivelazione incendi (SbCat 19)</b> "Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore, interfaccia per linee ad indirizzamento analogico, 99 sensori per linea, interfaccia seriale, miniterminale con tastiera e display; alimentazione 230 V - 50 Hz con caricabatteria incorporato e batteria per autonomia 24 h; contenitore metallico con grado di protezione IP 43; compresa l'attivazione dell'impianto:" a 6 linee più 6 ingressi e 8 uscite SpCat 2 - Impianti speciali Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 19 - Impianto di rivelazione incendi					1,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					1,00	5'257,45	5'257,45
721 / 644 H4.011.d	"Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore, interfaccia per linee ad indirizzamento analogico, 99 sensori per linea, interfaccia seriale, miniterminale con tastiera e display; alimentazione 230 V - 50 Hz con caricabatteria incorporato e batteria per autonomia 24 h; contenitore metallico con grado di protezione IP 43; compresa l'attivazione dell'impianto:" adattatore di interfaccia per il collegamento a terminali di rivelazione o controlla dati, completo di interfaccia seriale per la remotizzazione linea dati su Personal Computer SpCat 2 - Impianti speciali Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 19 - Impianto di rivelazione incendi					1,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					1,00	313,10	313,10
722 / 645 H4.002.c	Accessori per centrali di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone, compresa l'attivazione dell'impianto: unità di comando remota a microprocessore per lo spegnimento SpCat 2 - Impianti speciali Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 19 - Impianto di rivelazione incendi					1,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					1,00	733,54	733,54
723 / 646 H4.007.b	Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto: ottico di fumo, tipo a riflessione portata 100 m, ad un trasmettitore e un ricevitore SpCat 2 - Impianti speciali Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 19 - Impianto di rivelazione incendi					8,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					8,00	984,72	7'877,76
724 / 647 H4.013.a	"Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale; compresa l'attivazione dell'impianto:" completo di base di montaggio SpCat 2 - Impianti speciali Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 19 - Impianto di rivelazione incendi					210,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					210,00	112,65	23'656,50
	<b>A R I P O R T A R E</b>							2'031'501,48



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							2'031'501,48
725 / 648 H4.020	"Segnalatore ottico a led, per singolo rivelatore; compresa l'attivazione dell'impianto" SpCat 2 - Impianti speciali Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 19 - Impianto di rivelazione incendi					86,00		
	SOMMANO cad					86,00	27,91	2'400,26
726 / 649 H4.013.b	"Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale; compresa l'attivazione dell'impianto;" per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm SpCat 2 - Impianti speciali Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 19 - Impianto di rivelazione incendi					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	212,87	851,48
727 / 650 H4.019.a	"Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro; compresa l'attivazione dell'impianto;" per montaggio interno SpCat 2 - Impianti speciali Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 19 - Impianto di rivelazione incendi					55,00		
	SOMMANO cad					55,00	44,11	2'426,05
728 / 651 H4.021.f	Segnalatore di allarme incendio, compresa l'attivazione dell'impianto: ripetitore ottico/acustico, per allarme e guasto, con tacitazione SpCat 2 - Impianti speciali Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 19 - Impianto di rivelazione incendi					71,00		
	SOMMANO cad					71,00	91,67	6'508,57
729 / 652 H4.021.c	Segnalatore di allarme incendio, compresa l'attivazione dell'impianto: segnalatore ottico/acustico, flash incorporato, sirena 110 db a 1 m, autoalimentato, completo di batteria SpCat 2 - Impianti speciali Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 19 - Impianto di rivelazione incendi					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	195,55	782,20
730 / 653 NPE21.001	Fornitura e posa di elettromagnete 24 Vcd con pulsante di sblocco per porte SpCat 2 - Impianti speciali Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 19 - Impianto di rivelazione incendi					59,00		
	SOMMANO cadauno					59,00	120,00	7'080,00
731 / 654 A.001.027.b	Fornitura e posa in opera di cavo testato e schermato, per collegamento dispositivi in campo. Completo di ogni accessorio e quanto altro occorre per dare l'opera finita ad esclusione della tubazione in PVC, da conteggiarsi a parte. - cavo 2 x 1.00 mmq - Grado 4 - colore rosso 100m							
	A R I P O R T A R E							2'051'550,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							2'051'550,04
	SpCat 2 - Impianti speciali Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 19 - Impianto di rivelazione incendi		500,00			500,00		
	<b>SOMMANO m</b>					500,00	115,84	57'920,00
	<b>Impianto TVCC (SbCat 20)</b>							
732 / 655 H6.035.f	Monitor da tavolo, alimentazione 230 V - 50 Hz: a colori da 21", standard televisivo PAL o Y/C, 4 ingressi separati SpCat 2 - Impianti speciali Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 20 - Impianto TVCC					2,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					2,00	809,50	1'619,00
733 / 656 H6.034.a	"Telecamera giorno/notte a commutazione automatica colori/bianco e nero, sensore 1/3"" CCD, autoiris, sensibilità minima 0,1 lux, alimentazione 230 V/50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, questo escluso:" matrice 500 x 582 elementi, risoluzione orizzontale 380 linee SpCat 2 - Impianti speciali Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 20 - Impianto TVCC					14,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					14,00	472,27	6'611,78
734 / 657 H6.036.b	Videoregistratori, compresa l'attivazione dell'impianto: "VHS, tipo ""time lapse"" con autonomia di 720 h, alimentazione 230 V c.a." SpCat 2 - Impianti speciali Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 20 - Impianto TVCC					1,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					1,00	2'607,51	2'607,51
735 / 658 EL.003.019.b	Fornitura e posa in opera di cavo videocitofonico conforme alle norme CEI 20-11, IEC 332-3, IEC 332.1, CEI 20-22 II, CEI 20-35, CEI 20-37 I costituito: da cavi di alimentazione, da cavi di segnale e da un cavo coassiale di controllo di impedenza pari a 75 ñ 3 ohm e basse perdite (30÷470 MHz < 35 dB; 470÷1000 MHz < 30 dB). Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella,, incluse le giunzioni ed i terminali. Sono escluse le canalizzazioni, le cassette di derivazione e le opere murarie. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cavo coassiale Rg59 + 2x0,75 mm2 SpCat 2 - Impianti speciali Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 20 - Impianto TVCC		1000,00			1'000,00		
	<b>SOMMANO m</b>					1'000,00	3,19	3'190,00
	<b>Impianto Anti Animali (SbCat 21)</b>							
736 / 659 NPE05.001	Fornitura e posa di Repellente ultrasonico alta frequenza - anti ratto/ topo/insetto da 30.000 a 65000 Hz variabile - 2 speaker piezoceramici a 260° funzionamento automatico - 230 V 50 Hz - copertura max 400 m². L'installazione è comprensiva di presa a spina esclusa la stesura della linea elettrica							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							2'123'498,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							2'123'498,33
737 / 660 NPE05.002	SpCat 2 - Impianti speciali Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 21 - Impianto Anti Animali					28,00		
	SOMMANO cadauno					28,00	188,55	5'279,40
738 / 661 NPE05.003	Repellente ultrasonico alta frequenza - anti volatile con strobo da 17000 a 65000 Hz variabile - speaker copertura 15 m a 100° funzionamento automatico - 230 V 50 Hz copertura max 230 m² SpCat 2 - Impianti speciali Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 21 - Impianto Anti Animali					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	734,53	5'876,24
739 / 662 G2.008.a	Fornitura e posa di Diffusore sonico scaccia volatili con strobo - copertura 6000 m² circa personalizzabile con i versi più adatti e con suoni sintetizzati, funzionamento automatico ad intervalli temporizzati, flash stroboscopico a bassa intensità per disturbo visivo, sensore crepuscolare per solo funzionamento diurno, alimentazione 230 V 50 Hz SpCat 2 - Impianti speciali Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 21 - Impianto Anti Animali					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	1'313,60	2'627,20
740 / 663 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq SpCat 2 - Impianti speciali Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 21 - Impianto Anti Animali Linee elettriche per collegamento repellente ultrasonico a quadro elettrico locale		500,00			500,00		
	SOMMANO m					500,00	2,67	1'335,00
741 / 745 NPE20.005	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq SpCat 2 - Impianti speciali Cat 1 - Impianti Comuni SbCat 21 - Impianto Anti Animali Linee elettriche collegamento antivolatili Hangar a quadro elettrico di zona Linee elettriche cicollegamento antivolatili copertura a quadro elettrico di zona		150,00			150,00		
	SOMMANO m		150,00			150,00	3,23	969,00
	<b>Sistema di controllo impianti elettrici (SbCat 24)</b>							
	Fornitura e posa di sistema di controllo e gestione degli impianti tipo Domotico comprensivo di tutti i dispositivi per il funzionamento comprendente: sensori di presenza persona, regolatori di luminosità, moduli di ingresso controllo stato interruttori quadri elettrici, attuatori per il controllo e comando dell'impianto di illuminazione e codizionamento, sistema di supervisione completo di personal							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							2'139'585,17



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							2'199'585,17
	<b>Locali Tecnici Esterni (Cat 31) Impianto di rivelazione incendi (SbCat 19)</b>							
742 / 730 H4.011.c	"Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore, interfaccia per linee ad indirizzamento analogico, 99 sensori per linea, interfaccia seriale, miniterminale con tastiera e display; alimentazione 230 V - 50 Hz con caricabatteria incorporato e batteria per autonomia 24 h; contenitore metallico con grado di protezione IP 43; compresa l'attivazione dell'impianto:" a 6 linee più 6 ingressi e 8 uscite SpCat 2 - Impianti speciali Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 19 - Impianto di rivelazione incendi					1,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					1,00	5'257,45	5'257,45
743 / 731 H4.011.d	"Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore, interfaccia per linee ad indirizzamento analogico, 99 sensori per linea, interfaccia seriale, miniterminale con tastiera e display; alimentazione 230 V - 50 Hz con caricabatteria incorporato e batteria per autonomia 24 h; contenitore metallico con grado di protezione IP 43; compresa l'attivazione dell'impianto:" adattatore di interfaccia per il collegamento a terminali di rivelazione o controlla dati, completo di interfaccia seriale per la remotizzazione linea dati su Personal Computer SpCat 2 - Impianti speciali Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 19 - Impianto di rivelazione incendi					1,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					1,00	313,10	313,10
744 / 732 H4.013.a	"Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale; compresa l'attivazione dell'impianto:" completo di base di montaggio SpCat 2 - Impianti speciali Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 19 - Impianto di rivelazione incendi					17,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					17,00	112,65	1'915,05
745 / 733 H4.019.a	"Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro; compresa l'attivazione dell'impianto:" per montaggio interno SpCat 2 - Impianti speciali Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 19 - Impianto di rivelazione incendi					13,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					13,00	44,11	573,43
746 / 734 H4.021.f	Segnalatore di allarme incendio, compresa l'attivazione dell'impianto: ripetitore ottico/acustico, per allarme e guasto, con tacitazione SpCat 2 - Impianti speciali Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 19 - Impianto di rivelazione incendi					13,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					13,00	91,67	1'191,71
747 / 735	Segnalatore di allarme incendio, compresa l'attivazione dell'impianto:							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							2'208'835,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							2'208'835,91
H4.021.c	segnalatore ottico/acustico, flash incorporato, sirena 110 db a 1 m, autoalimentato, completo di batteria SpCat 2 - Impianti speciali Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 19 - Impianto di rivelazione incendi					1,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					1,00	195,55	195,55
748 / 736 A.001.027.b	Fornitura e posa in opera di cavo testato e schermato, per collegamento dispositivi in campo. Completo di ogni accessorio e quanto altro occorre per dare l'opera finita ad esclusione della tubazione in PVC, da conteggiarsi a parte. - cavo 2 x 1.00 mmq - Grado 4 - colore rosso 100m SpCat 2 - Impianti speciali Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 19 - Impianto di rivelazione incendi		50,00			50,00		
	<b>SOMMANO m</b>					50,00	115,84	5'792,00
	<b>Impianto TVCC (SbCat 20)</b>							
749 / 737 H6.034.a	"Telecamera giorno/notte a commutazione automatica colori/bianco e nero, sensore 1/3" CCD, autoiris, sensibilità minima 0,1 lux, alimentazione 230 V/50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, questo escluso:" matrice 500 x 582 elementi, risoluzione orizzontale 380 linee SpCat 2 - Impianti speciali Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 20 - Impianto TVCC					8,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					8,00	472,27	3'778,16
750 / 738 EL.003.019.b	Fornitura e posa in opera di cavo videocitofonico conforme alle norme CEI 20-11, IEC 332-3, IEC 332.1, CEI 20-22 II, CEI 20-35, CEI 20-37 I costituito: da cavi di alimentazione, da cavi di segnale e da un cavo coassiale di controllo di impedenza pari a 75 ñ 3 ohm e basse perdite (30÷470 MHz < 35 dB; 470÷1000 MHz < 30 dB). Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella,, incluse le giunzioni ed i terminali. Sono escluse le canalizzazioni, le cassette di derivazione e le opere murarie. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cavo coassiale Rg59 + 2x0,75 mm2 SpCat 2 - Impianti speciali Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 20 - Impianto TVCC		200,00			200,00		
	<b>SOMMANO m</b>					200,00	3,19	638,00
751 / 739 NPE20.003	Fornitura e posa sistema di remotizzazione impianto TVCC zone esterne all'impianto interno completo di apparecchiature e collegamenti al sistema centrale SpCat 2 - Impianti speciali Cat 31 - Locali Tecnici Esterni SbCat 20 - Impianto TVCC					1,00		
	<b>SOMMANO a corpo</b>					1,00	6'000,00	6'000,00
	<b>Parziale LAVORI A CORPO euro</b>							2'225'239,62
	<b>A R I P O R T A R E</b>							2'225'239,62



[illegible]





Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid. %
		TOTALE	
	RIPORTO		
	<b><u>Riepilogo Strutturale CATEGORIE</u></b>		
C	<b>LAVORI A CORPO euro</b>	2'225'239,62	100,000
C:001	Impianto elettrico euro	1'993'663,13	89,593
C:001.001	Impianti Comuni euro	878'331,76	39,471
C:001.001.001	Quadri elettrici Principali euro	508'158,81	22,836
C:001.001.002	Canalizzazioni euro	84'775,30	3,810
C:001.001.003	Linee Elettriche Dorsali Principali euro	77'438,70	3,480
C:001.001.004	Linee Elettriche Sottoquadro Q55 euro	18'290,70	0,822
C:001.001.005	Linee Elettriche Sottoquadro Q49 euro	36'711,60	1,650
C:001.001.008	Scala Servizio S1 euro	2'585,62	0,116
C:001.001.009	Scala Servizio S2 euro	2'585,62	0,116
C:001.001.010	Scala E1 euro	10'109,28	0,454
C:001.001.011	Scala E2 euro	9'812,70	0,441
C:001.001.012	Scala E3 euro	9'812,70	0,441
C:001.001.013	Scala E4 euro	10'109,28	0,454
C:001.001.015	Service Local PA (45/46/47/48/49/50/51) euro	17'414,61	0,783
C:001.001.016	6-7 Service euro	10'501,98	0,472
C:001.001.017	14/15/16 - Service euro	9'270,35	0,417
C:001.001.018	Service Local (52/53/54/55/14a) euro	11'291,92	0,507
C:001.001.022	Impianto di Terra euro	29'730,31	1,336
C:001.001.025	Sistema scariche atmosferiche euro	29'732,28	1,336
C:001.002	Hangar euro	442'416,63	19,882
C:001.002.006	Impianto di illuminazione euro	149'868,59	6,735
C:001.002.007	Impianto di Forza Motrice euro	292'548,04	13,147
C:001.003	3- Pilot Flight Equipment shop euro	18'967,66	0,852
C:001.003.001	Quadri elettrici Principali euro	5'444,93	0,245
C:001.003.003	Linee Elettriche Dorsali Principali euro	1'430,05	0,064
C:001.003.006	Impianto di illuminazione euro	3'339,04	0,150
C:001.003.007	Impianto di Forza Motrice euro	8'753,64	0,393
C:001.004	2 - Flight Line Shop euro	7'313,58	0,329
C:001.004.001	Quadri elettrici Principali euro	1'631,60	0,073
C:001.004.006	Impianto di illuminazione euro	1'612,22	0,072
C:001.004.007	Impianto di Forza Motrice euro	4'069,76	0,183
C:001.005	25 - Flight Line Chief Office euro	2'266,56	0,102
C:001.005.001	Quadri elettrici Principali euro	663,92	0,030
C:001.005.006	Impianto di illuminazione euro	1'354,38	0,061
C:001.005.007	Impianto di Forza Motrice euro	248,26	0,011
C:001.006	26- Supply Storage euro	6'555,44	0,295
C:001.006.001	Quadri elettrici Principali euro	1'189,23	0,053
C:001.006.006	Impianto di illuminazione euro	1'258,55	0,057
C:001.006.007	Impianto di Forza Motrice euro	4'107,66	0,185
C:001.007	4 - Gun Ame Shop euro	84'465,22	3,796
C:001.007.001	Quadri elettrici Principali euro	8'280,08	0,372
C:001.007.003	Linee Elettriche Dorsali Principali euro	1'542,55	0,069
C:001.007.006	Impianto di illuminazione euro	45'393,43	2,040
C:001.007.007	Impianto di Forza Motrice euro	29'249,16	1,314
C:001.008	5 - Canopy Shop euro	11'989,72	0,539
C:001.008.001	Quadri elettrici Principali euro	1'253,73	0,056
C:001.008.006	Impianto di illuminazione euro	2'559,97	0,115
C:001.008.007	Impianto di Forza Motrice euro	8'176,02	0,367
	A RIPORTARE		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid. %
		TOTALE	
	RIPORTO		
C:001.009	9 - Ground support equipmen shop euro	31'976,65	1,437
C:001.009.001	Quadri elettrici Principali euro	3'832,64	0,172
C:001.009.003	Linee Elettriche Dorsali Principali euro	1'079,55	0,049
C:001.009.006	Impianto di illuminazione euro	9'839,96	0,442
C:001.009.007	Impianto di Forza Motrice euro	17'224,50	0,774
C:001.011	8 - Hangar chief office euro	3'295,67	0,148
C:001.011.001	Quadri elettrici Principali euro	771,87	0,035
C:001.011.006	Impianto di illuminazione euro	1'826,31	0,082
C:001.011.007	Impianto di Forza Motrice euro	697,49	0,031
C:001.012	13 - Airframes Shop euro	38'386,57	1,725
C:001.012.001	Quadri elettrici Principali euro	7'175,39	0,322
C:001.012.003	Linee Elettriche Dorsali Principali euro	2'580,30	0,116
C:001.012.006	Impianto di illuminazione euro	14'409,32	0,648
C:001.012.007	Impianto di Forza Motrice euro	14'221,56	0,639
C:001.013	11 - Tire Whell Shop euro	9'080,37	0,408
C:001.013.001	Quadri elettrici Principali euro	2'479,99	0,111
C:001.013.006	Impianto di illuminazione euro	1'938,98	0,087
C:001.013.007	Impianto di Forza Motrice euro	4'661,40	0,209
C:001.014	12 - Aiframe Technician Office euro	4'139,33	0,186
C:001.014.001	Quadri elettrici Principali euro	1'515,76	0,068
C:001.014.006	Impianto di illuminazione euro	1'813,71	0,082
C:001.014.007	Impianto di Forza Motrice euro	809,86	0,036
C:001.015	Q13a - Office euro	3'910,45	0,176
C:001.015.001	Quadri elettrici Principali euro	1'354,83	0,061
C:001.015.006	Impianto di illuminazione euro	1'813,71	0,082
C:001.015.007	Impianto di Forza Motrice euro	741,91	0,033
C:001.016	17 - Sapf Storage euro	18'079,25	0,812
C:001.016.001	Quadri elettrici Principali euro	1'366,30	0,061
C:001.016.006	Impianto di illuminazione euro	1'813,71	0,082
C:001.016.007	Impianto di Forza Motrice euro	899,24	0,040
C:001.016.014	Impianti di sicurezza euro	14'000,00	0,629
C:001.017	20 - Power plant shop (18-19) euro	67'270,25	3,023
C:001.017.001	Quadri elettrici Principali euro	5'764,08	0,259
C:001.017.003	Linee Elettriche Dorsali Principali euro	2'546,45	0,114
C:001.017.006	Impianto di illuminazione euro	39'421,40	1,772
C:001.017.007	Impianto di Forza Motrice euro	19'538,32	0,878
C:001.018	18 - Power Plant Chief Office euro	2'313,00	0,104
C:001.018.001	Quadri elettrici Principali euro	807,96	0,036
C:001.018.006	Impianto di illuminazione euro	1'143,94	0,051
C:001.018.007	Impianto di Forza Motrice euro	361,10	0,016
C:001.019	19 - Power Plant Technician Office euro	3'258,43	0,146
C:001.019.001	Quadri elettrici Principali euro	807,96	0,036
C:001.019.006	Impianto di illuminazione euro	1'813,71	0,082
C:001.019.007	Impianto di Forza Motrice euro	636,76	0,029
C:001.020	21 - Tool Room G.S.E. Storage euro	14'961,52	0,672
C:001.020.001	Quadri elettrici Principali euro	1'979,99	0,089
C:001.020.003	Linee Elettriche Dorsali Principali euro	1'837,35	0,083
C:001.020.006	Impianto di illuminazione euro	3'488,92	0,157
C:001.020.007	Impianto di Forza Motrice euro	7'655,26	0,344
	A RIPORTARE		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid. %
		TOTALE	
	RIPORTO		
C:001.021	21a - P.M.A. Portable Maint id Shop euro	2'027,38	0,091
C:001.021.001	Quadri elettrici Principali euro	1'134,02	0,051
C:001.021.006	Impianto di illuminazione euro	492,63	0,022
C:001.021.007	Impianto di Forza Motrice euro	400,73	0,018
C:001.022	21b - Tool Room G.S.E. Storage euro	7'116,73	0,320
C:001.022.001	Quadri elettrici Principali euro	1'851,88	0,083
C:001.022.006	Impianto di illuminazione euro	4'129,99	0,186
C:001.022.007	Impianto di Forza Motrice euro	1'134,86	0,051
C:001.023	21c - Technical Office euro	5'850,85	0,263
C:001.023.001	Quadri elettrici Principali euro	1'851,88	0,083
C:001.023.006	Impianto di illuminazione euro	2'864,11	0,129
C:001.023.007	Impianto di Forza Motrice euro	1'134,86	0,051
C:001.024	22 - Contractors Technicians Shop euro	7'501,76	0,337
C:001.024.001	Quadri elettrici Principali euro	1'851,88	0,083
C:001.024.006	Impianto di illuminazione euro	1'877,78	0,084
C:001.024.007	Impianto di Forza Motrice euro	3'772,10	0,170
C:001.025	23 - Avionics Shop euro	15'013,00	0,675
C:001.025.001	Quadri elettrici Principali euro	2'430,63	0,109
C:001.025.006	Impianto di illuminazione euro	3'117,99	0,140
C:001.025.007	Impianto di Forza Motrice euro	9'464,38	0,425
C:001.026	24 - Aircraft Battery Shop euro	8'121,30	0,365
C:001.026.001	Quadri elettrici Principali euro	2'299,73	0,103
C:001.026.006	Impianto di illuminazione euro	1'849,33	0,083
C:001.026.007	Impianto di Forza Motrice euro	3'972,24	0,179
C:001.027	Uffici Zona n. 1 euro	40'813,18	1,834
C:001.027.001	Quadri elettrici Principali euro	4'851,35	0,218
C:001.027.003	Linee Elettriche Dorsali Principali euro	468,35	0,021
C:001.027.006	Impianto di illuminazione euro	30'700,22	1,380
C:001.027.007	Impianto di Forza Motrice euro	4'793,26	0,215
C:001.028	Uffici Zona n. 2 euro	42'410,09	1,906
C:001.028.001	Quadri elettrici Principali euro	6'791,89	0,305
C:001.028.003	Linee Elettriche Dorsali Principali euro	387,60	0,017
C:001.028.006	Impianto di illuminazione euro	28'165,00	1,266
C:001.028.007	Impianto di Forza Motrice euro	7'065,60	0,318
C:001.029	Uffici Zona n. 3 euro	55'839,40	2,509
C:001.029.001	Quadri elettrici Principali euro	4'851,35	0,218
C:001.029.003	Linee Elettriche Dorsali Principali euro	451,40	0,020
C:001.029.006	Impianto di illuminazione euro	43'402,15	1,950
C:001.029.007	Impianto di Forza Motrice euro	7'134,50	0,321
C:001.030	Copertura euro	30'068,63	1,351
C:001.030.003	Linee Elettriche Dorsali Principali euro	398,90	0,018
C:001.030.006	Impianto di illuminazione euro	27'636,52	1,242
C:001.030.007	Impianto di Forza Motrice euro	2'033,21	0,091
C:001.031	Locali Tecnici Esterni euro	112'710,75	5,065
C:001.031.001	Quadri elettrici Principali euro	18'300,00	0,822
C:001.031.003	Linee Elettriche Dorsali Principali euro	7'286,95	0,327
C:001.031.006	Impianto di illuminazione euro	18'325,17	0,824
C:001.031.007	Impianto di Forza Motrice euro	51'685,08	2,323
	A RIPORTARE		

