



COD. PROG.:	
LOCALITÀ:	32° STORMO - AMENDOLA
OGGETTO:	AMPLIAMENTO AREA FOXTROT PER "AGGIORNAMENTO PREDATOR BLOCCO 5"
OGGETTO:	COMANDO LOGISTICO SERVIZIO INFRASTRUTTURE

IL COMANDANTE DEL 28° GRUPPO VOLO
T. Col. A.A.r.n.n. Pil. **ARIOTTO Claudio**

IL CAPO DEL 301° S.T.D.I.
Cap. G.A.r.n. CULLA ing. Lorenzo

IL COMANDANTE DEL 32° STORMO
Col. A.A.r.n.n. Pil. MASSAROTTO Roberto

1

Scala: **Fuori Scala**

Timbro di emissione:

Division:

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---

 DATA

Data precedenti rev.: 07/07/21	21/10/21					22/12/2021
--------------------------------	----------	--	--	--	--	------------

Ampliamento area FOXTROT per "Aggiornamento Predator Blocco 5"

82

VOCE 13
n° 1 Palazzina linea voto in CAP
dim. La 3120 cm x Lu 1420 cm x 1 piano
Illuminazione a LED
Impianto elettrico come da specifiche
Climatizzazione estate/inverno

VOCE 6
 Strada di rientro per mezzo trainante L600 cm
 Superficie 312 mq
 Geotessile
 Pietrame 0-200 sp 30 cm
 Misto Granulare sp 20 cm
 CLB base sp 10 cm
 CLB binder sp 6 cm
 CLB usura sp 4 cm

Voce 10
Hangar di lancio
MMTS dim. La25
cm

VOCE 5

- n°1 Cancelli motorizzati in acciaio zincato L4000 cm x H250 cm - air side
- n°1 Cancelli motorizzati in acciaio zincato L750 cm x H250 cm - strada per armieri
- n°1 Cancelli pedonale con elettroserratura L150 cm x H250 cm - ingresso blocco tecnico

Voce 4
Shoulder in CLB
Superficie 4.348 mq
Gracile
Misto granulare 50 cm
CLB binder modificato 5 cm
Pozzetti/chiusini IVN ogni 30 m
Cavidotti DN110x4
Coeda di rame nuda 35 mmq
Cavo primario e secondario IVN
Segnale IVN tipo LITE

Voce 3
Realizzazione raccordo in CLB
Superficie 8.272 mq
Geotessile
Pietrame 0-200 sp 30 cm
Misto Granulare sp 20 cm
CLB base modificato sp 10 cm
CLB binder modificato sp 6 cm
CLB usura modificato sp 4 cm

Voce 09
Roteccrismanito cabina elettrica

VOCE 12
n° 1 Palazzina OCU in CAP
dim. La 5120 cm x Lu 1420 cm x h
Illuminazione a LED
Impianto elettrico come da specifiche
Climatizzazione estate/inverno

VOCE 11
 Urbanizzazione ed aree di parcheggio
 Superficie 11.245 mq
 Geotessile
 Pietrame 0-200 sp 30 cm
 Misto Granulare sp 20 cm
 CLB base sp 10 cm
 CLB binder sp 6 cm
 CLB usura sp 4 cm

VOCE 7
n° 4 shelter in CAP
dim. La 4000 cm x Lu 3000 cm
Portone a libro dim. L3500 cm x H5
Porta pedonale dim. L150 cm x H25
Porta carrabile dim. L500 cm x H50
Carr ponte L3200 cm x Portata 5000
Illuminazione a LED
Impianto elettrico come da specific
Climatizzazione estate/inverno

VOCE 8
n° 1 blocco tecnico in CAP
dim. La 3000 cm x Lu 3000 cm x 2 piani
Illuminazione a LED
Impianto elettrico come da specifiche
Climatizzazione estate/inverno

Voce 2
Shoulder in CLB
Superficie 1.090 mq
Geotessile
Misto granulare 45 cm
CLB binder modificato 5 cm
Pezzetti/chiusini IVN ogni 30 m
Cavidotti DN110x4
Corda di rame nuda 35 mmq
Cavo primario e secondario IVN

Voce 1
Ampliamento piazzale in C
Geotessile
Pietrame 0-200 30 cm
Misto granulare 20 cm
Misto cementato 20 cm
Lastre in C28/35 30 cm
Lotto A: 8.910 mq
Lotto B: 1.134 mq
Lotto C: 5.716 mq
Lotto D: 895 mq
Lotto E: 330 mq
Totale: 16.980 mq

VOCE 14
Illuminazione a LED (piazzola e parcheggio)
tettoia in acciaio per armieri L500 cm x L10
cm
Geotessile
Pietrame 0-200 sp 30 cm
Misto Granulare sp 20 cm
CLB base sp 10 cm
CLB binder sp 6 cm
CLB usura sp 4 cm