



MINISTERO DELLA DIFESA

DIREZIONE GENERALE DEI LAVORI E DEL DEMANIO

4° REPARTO - 10° DIVISIONE

PROGRAMMA J.S.F. - INTERVENTI INFRASTRUTTURALI

CONNESSI AL "PHASE-IN" DEL VELIVOLO F-35 PRESSO

L' AEROBASE DI MARISTAER GROTTAGLIE (TA)

FASE: PROGETTO DEFINITIVO

SERE: ELABORATI ARCHITETTONICI

DESCRIZIONE: HANGAR: CODIFICA FINITURE INTERNE - PIANTA Q +9.86 m

COD. PROGETTO: PFG 11 001 D

IDENTIFICATIVO TAVOLA: ARC_14

NOME FILE: ARC_14 - CPL-PIANTA_Q+9.86m.dwg

SCALA: 1:100 / 1:20

PROGETTISTI (DELLA S.R.L.)

MANDATARIA: ARCADIPROJECT S.R.L.

ARCHITETTO RESPONSABILE: Arch. Franco CRINI

PROGETTISTI (DELLA S.R.L.)

MANDATARIA: ARCADIPROJECT S.R.L.

ARCHITETTO RESPONSABILE: T.V. (Ing. Ing. Davide ARCOE)

PROGETTISTI (DELLA S.R.L.)

MANDATARIA: ARCADIPROJECT S.R.L.

ARCHITETTO RESPONSABILE: Col. Prof. Ing. Alessandro SABATINI

PROGETTISTI (DELLA S.R.L.)

MANDATARIA: ARCADIPROJECT S.R.L.

ARCHITETTO RESPONSABILE: Col. Cap. Ing. Guido PANARELLI

PROGETTISTI (DELLA S.R.L.)

MANDATARIA: ARCADIPROJECT S.R.L.

ARCHITETTO RESPONSABILE: Col. Cap. Ing. Guido PANARELLI

REVISIONI

DATA

DESCRIZIONE

ESEGUITO

CONTROLLATO

APPROVATO

0

16/10/2012

EMERSONE

1

08/09/2013

AGGIORNAMENTO VALIDAZIONE PROGETTO

2

INFORMAZIONI NON CLASSIFICATE CONTROLLATE - FOR OFFICIAL USE ONLY

TIPOLOGIA M01a

placatura in doppia lastra di cartongesso sp. tot 2,5 cm
struttura di sostegno montanti 70x50mm
lana di roccia sp. 6cm
laminato
polistirene estruso 30kg/mc
polistirene espanso 15kg/mc
pannello prefabbricato in cls a taglio termico sp. 20cm
Potere fonoisolante Totale Rw = 60dB
Trasmittanza Termica U = 0,36 W/mqK

TIPOLOGIA M01b

placatura in doppia lastra di cartongesso sp. tot 2,5 cm
struttura di sostegno montanti 70x50mm
lana di roccia sp. 6cm
laminato
polistirene estruso 30kg/mc
polistirene espanso 15kg/mc
pannello prefabbricato in cls a taglio termico sp. 20cm
Potere fonoisolante Totale Rw = 60dB
Trasmittanza Termica U = 0,36 W/mqK

TIPOLOGIA M02a

placatura in doppia lastra di cartongesso sp. tot 2,5 cm
struttura di sostegno montanti 70x50mm
lana di roccia sp. 6cm
laminato
polistirene estruso 30kg/mc
pannello prefabbricato in cls sp. 20cm
Potere fonoisolante Totale Rw = 55dB
Trasmittanza Termica U = 0,44 W/mqK

TIPOLOGIA M02b

placatura in doppia lastra di cartongesso sp. tot 2,5 cm
struttura di sostegno montanti 70x50mm
lana di roccia sp. 6cm
laminato
polistirene estruso 30kg/mc
pannello prefabbricato in cls sp. 20cm
Potere fonoisolante Totale Rw = 55dB
Trasmittanza Termica U = 0,44 W/mqK

TIPOLOGIA M03

struttura di sostegno con doppio montante 70x50mm
lana di roccia sp. 6cm
doppia lastra di fibrogesso sp. tot 2,5 cm

TIPOLOGIA M04a

struttura di sostegno con montanti 70x50mm
lana di roccia sp. 6cm
doppia lastra di cartongesso sp. tot 2,6 cm

TIPOLOGIA M04b

struttura di sostegno con montanti 70x50mm
lana di roccia sp. 6cm
doppia lastra di cartongesso sp. tot 2,6 cm

TIPOLOGIA M05

lavoro in laterizio sp. 25cm
intonaco civile sp. 2,5cm
intonaco premiscelato sp. 1,5cm

TIPOLOGIA M06

lavoro in laterizio sp. 8cm
intonaco premiscelato sp. 1,5cm
intonaco civile sp. 2,5cm

TIPOLOGIA M07

doppia lastra di fibrogesso sp. tot 2,5 cm
struttura di sostegno montanti 70x50mm
lana di roccia sp. 6cm
pannello in cls armato 25cm
intonaco 1,5cm

TIPOLOGIA M08

intonaco interno
pannello in cls armato
intonaco esterno

ZOCOLINO		IDENTIFICATIVO LOCALE		DESTINAZIONE LOCALE		SUPERFICIE UTILE (mq)		H (CONTROSOFFITTO) (m)	
COD.	TIPO								
Z1	accanto in gres fine porcellanato H 7,50m								
Z2	accanto in gres fine porcellanato H 10,00m								
Z3	accanto in gres fine porcellanato H 8,00m								

SOFFITTI		IDENTIFICATIVO LOCALE		DESTINAZIONE LOCALE		SUPERFICIE UTILE (mq)		H (CONTROSOFFITTO) (m)	
COD.	TIPO								
S1	intonaco con strati spessi locale								
S2	intonaco con strati spessi locale								
S3	intonaco con strati spessi locale								

PAVIMENTAZIONI		IDENTIFICATIVO LOCALE		DESTINAZIONE LOCALE		SUPERFICIE UTILE (mq)		H (CONTROSOFFITTO) (m)	
COD.	TIPO								
P1	intonaco con strati spessi locale								
P2	intonaco con strati spessi locale								
P3	intonaco con strati spessi locale								
P4	intonaco con strati spessi locale								
P5	intonaco con strati spessi locale								

FINITURA PARETI		IDENTIFICATIVO LOCALE		DESTINAZIONE LOCALE		SUPERFICIE UTILE (mq)		H (CONTROSOFFITTO) (m)	
COD.	TIPO								
R1	intonaco con strati spessi locale								
R2	intonaco con strati spessi locale								
R3	intonaco con strati spessi locale								

Pianta piano secondo, Q +9.86m - rapp. 1:100