



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**

SERIE: **TAVOLE GENERALI**

DESCRIZIONE: **LAYOUT INTERCONNESSIONI LOCALI TECNICI - EDIFICIO HANGAR**

COD. PROGETTO:

IDENTIFICATIVO TAVOLA:

NOME FILE:

SCALA:

P FG 11 001 D

**IMG02**

IMG02\_00.DWG

1:100

PROGETTISTI ESTERNI ALL'A.D. IN R.T.I.:

MANDATARIA:



ARCOMPROJECT S.R.L.  
Via Venezia Fortunato, 56-00136 Roma  
t. +39.06.26344031 - f. +39.06.26461984  
e-mail: info@arcomproject.com  
www.arcomproject.com

PROGETTISTI DELL' A.D.:

Arch. Franco ORSINI

T.V. (AN) Ing. Davide AMODEO

Coll. Prof. Ing. Alessandro SABATINI

MANDANTE:



D'APPOLONIA S.p.A.  
Via San Vito, 19 - 16145 Genova  
t. +39.010.3628143 - f. +39.010.3621078  
e-mail: info@dappolonia.it  
www.dappolonia.it

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Col. G.A.r.n. Guido PIANESELLI

REVISIONE:

DATA:

DESCRIZIONE:

ESEGUITO:

CONTROLLATO:

APPROVATO:

0

19/10/2012

EMISSIONE

MI/FDM

RPV

CV

1

2

INFORMAZIONI NON CLASSIFICATE CONTROLLATE - FOR OFFICIAL USE ONLY

The drawing is a detailed technical floor plan of a hangar, divided into two main sections. The upper section shows a technical area with rooms like 'Deposito', 'Officina', 'Ufficio', 'Forno', 'L.T. Forno', 'Centrale Termica', 'Centrale Idrica', 'Sala Compressori', 'Botola per operazioni di manutenzione', and two 'SERBATOIO DI GASOLIO INTERRATO 25m³'. It also shows 'CUNICOLO IMPIANTI (INTERRATO)', 'CUNICOLO RETE ANTINCENDIO (INTERRATO)', and 'CUNICOLO RETE ARIA COMPRESSA (INTERRATO)'. The lower section shows a larger hangar area with rooms like 'Azoto', 'Ossigeno', '12 Airframe Technician Office', '13a Office', '11 Tire Wheel Shop', '9 Ground Support Equipment Shop', '8 Hangar Chief Office', '13 Airframes Shop', '14', '15', '16 Electrical Room', '17a SAPF Br. Room', '17 SAPF Storage', '18 Power Plant Chief Office', '19 Power Plant Technician Office', and '20 Power Plant Shop'. It also shows 'CUNICOLO RETE ANTINCENDIO (INTERRATO)' and 'CUNICOLO RETE ARIA COMPRESSA (INTERRATO)'. The drawing includes various technical symbols, dimensions, and a scale of 1:100.