



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: **PIANTA LOCALI TECNICI**

COD. PROGETTO: **P FG 11 001 D**

IDENTIFICATIVO TAVOLA: **IMG01**

NOME FILE: **IMG01\_00.DWG**

SCALA: **1:50**

PROGETTISTI ESTERNI ALL' A.D. IN R.T.L.: **ARCHITETTO**

MANDATARIA: **ARCOMPROTECT S.R.L.**

MANDANTE: **D'APPOLONA S.P.A.**

PROGETTISTI DELL' A.D.: **Arch. Franco ORSINI**

**T.Y. (ANI) Ing. Davide AMODEO**

**Col. Prof. Ing. Alessandro SABATINI**

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**

**Col. G.A. r.n. Guido PANIBELLI**

REVISIONE: **0**

DATA: **19/10/2012**

DESCRIZIONE: **EMISSIONE**

ESEGUITO: **NUFOM**

CONTROLLATO: **RPV**

APPROVATO: **CV**

1

2

INFORMAZIONI NON CLASSIFICATE CONTROLLATE - FOR OFFICIAL USE ONLY

Deposto 2

Ufficio

Forno

Centrale Termica

Centrale Idrica

Sala Compressori

Botola per operazioni di manutenzione

SERBATOIO DI GASOLIO 25m³ INTERRATO

CUNICULO IMPIANTI (INTERRATO)

ALLACCIO DALL'ACQUEDOTTO

CUNICULO RETE ANTINCENDIO (INTERRATO)

CUNICULO RETE ARIA COMPRESSA (INTERRATO)

Scala 1:100

Botola per operazioni di manutenzione

Sala Compressori

COMPRESSORE ARIA ALTA PRESSIONE

COMPRESSORE ARIA BASSA PRESSIONE

SERBATOIO ARIA COMPRESSA 8 m³ each

Scale 1:50

Centrale Termica

CALDAIA 1

CALDAIA 2

P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18

AL SECONDARIO SOLUTORE ACS

AL SECONDARIO BATTERIE IPA

AL SECONDARIO TERMO VENTILATORI

Centrale Idrica

SERBATOIO ACCUMULO APS

PS01

DALL'ACQUEDOTTO

APS SERVER HANNAH

DOCCIA DI EMERGENZA

ACS RICERCOLO

Intercapedine

Vasca 700m³ h. 4m

Intercapedine

28000

9400

8500

600

SERBATOIO GASOLIO INTERRATO

MOTORPOMPA

FIREXIS

SERBATOIO SCHIUMOGENO

ASPIRAZIONE

Centrale Antincendio h. 4m

ELETTROPOMPA

FIREXIS

SERBATOIO SCHIUMOGENO

NOTA GENERALE

IL DISEGNO HA VALORE UNICAMENTE DAL PUNTO DI VISTA IMPIANTISTICO