



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: **IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**

DESCRIZIONE:

AREA SAPF (loc. 17 - 17a) - CONTROLLO ACCESSI E ANTI-INTRUSIONE

COD. PROGETTO:

IDENTIFICATIVO TAVOLA:

NOME FILE:

SCALA:

P FG 11 001 D

IES-09

IES-09_00.DWG

1:200 / 1:50

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

MANDATARIA:

PROGETTISTI DELL'A.D.:



ARCOMPROJECT S.R.L.
Via Venanzio Ferruccio, 58 - 00136 Roma
t. +39 06 35544521 - f. +39 06 35501954
e-mail: info@arcomproject.com
www.arcomproject.com



D'APPOLONIA S.P.A.
Via San Nazzaro, 19 - 00145 Genova
t. +39 010 3528148 - f. +39 010 3521078
e-mail: info@dappolonia.it
www.dappolonia.it

Arch. Franco ORSINI

T.V. (AN) Ing. Davide AMODEO

Coll. Prof. Ing. Alessandro SABATINI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

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

REVISIONE:

DATA:

DESCRIZIONE:

ESEGUITO:

CONTROLLATO:

APPROVATO:

0

19/10/2012

EMISSIONE

SMN

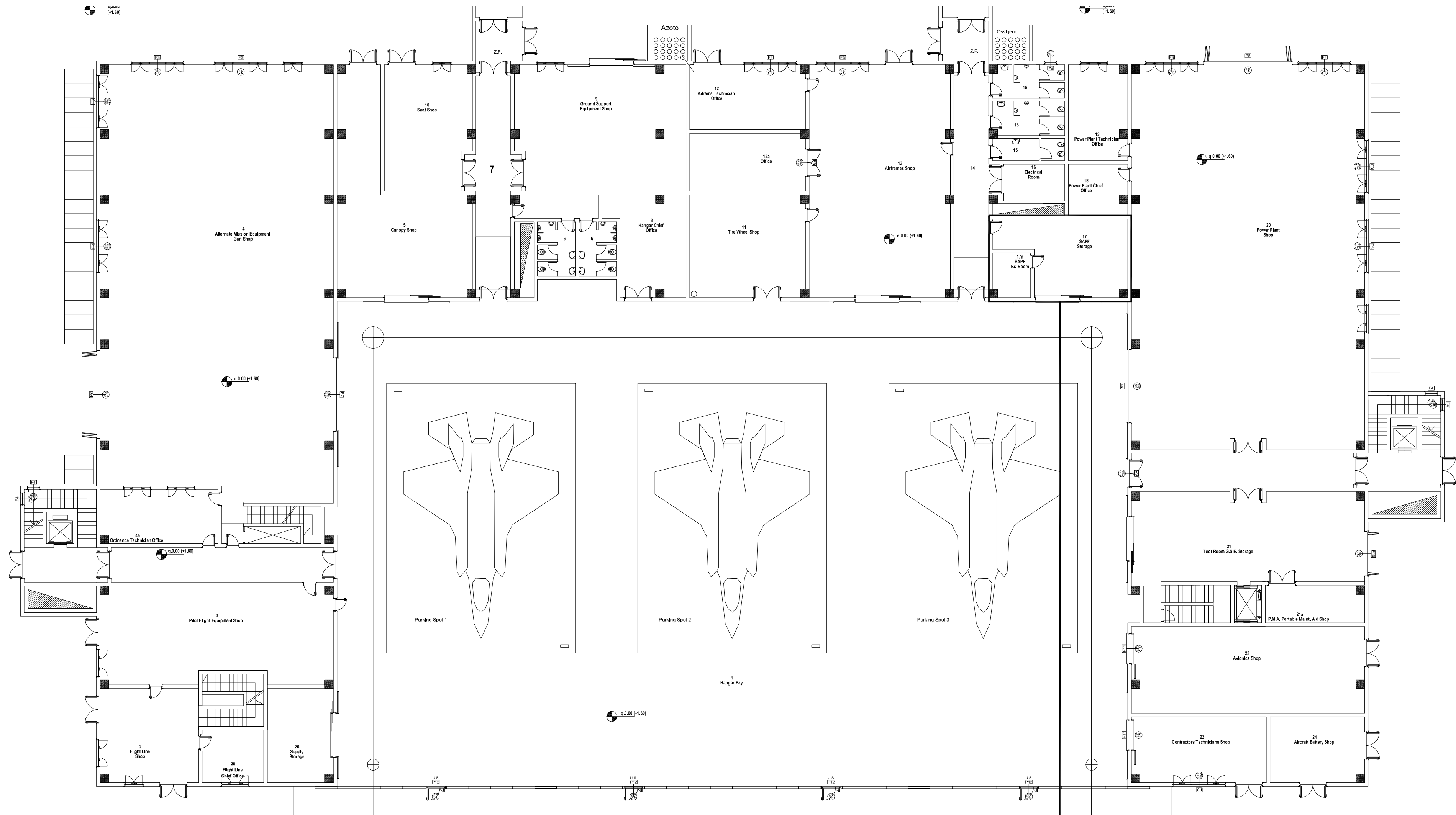
RPV


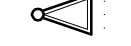



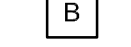

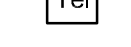

CV

1

2

INFORMAZIONI NON CLASSIFICATE CONTROLLATE - FOR OFFICIAL USE ONLY



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Centralina di controllo (PCU: Premise Control Unit) Livello di prestazione 2 secondo EN 50131 Connessione Ethernet 10/100 Mb Trasmissione dati IP (prot. SIA XSIA CID) Configurabile tramite browser WEB con protocollo sicuro https a 128 bit
	Sensore di movimento a doppia tecnologia Infrarossi - Microonde
	Elettroserratura comandata tramite lettore di badge Provvista di contatto magnetico per allarme di apertura forzata
	Pannello di comando sistema anti-intrusione
	PC Monitoring area SAP con visualizzazione grafica dei sensori SO tipo Microsoft Windows 7 Idoneo software per il monitoraggio anti-intrusione e controllo accessi
	Lettore di Smart Card (badge): - lettore di prossimità - tastierino numerico e lettore di impronte digitali - sistema anti-manomissione - protezione da lettura accidentale tastierino - collegamento dati alla PCU con crittografia min a 128 bit - conness. ethernet 10/100 Mb con prot sicuro crittografato min 128 bit
	Telecamera IP HD a colori day-night in alluminio ottica varifocale 4-9 mm 36 LED IR
	Telefono IP
	Presi dati tipo RJ45 cat. 6 per collegamento apparati sistema con centrale PCU

