

**AGENZIA DEL DEMANIO**  
 Direzione Regionale Calabria

**PROGETTO PRELIMINARE**  **PROGETTO DEFINITIVO**  **PROGETTO ESECUTIVO**

**OGGETTO:** Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori ed accantonamento, finalizzati al completamento e all'ampliamento del polifunzionale "Mangano" per la nuova sede del XII Reparto mobile della Polizia di Stato, in Reggio Calabria, Località Santa Caterina.

**UBICAZIONE:** Località Santa Caterina - Reggio Calabria  
**COMMITENTE:** Agenzia del Demanio - Direzione Regionale Calabria

CODICE CIG: 712186645 CODICE CUP: G3801700060001

**PROGETTO IMPIANTI Elettrico e Speciali**

REV.	DATA	MODIFICA	DISEGNATORE/COMPILATORE
01	26/11/2018	Prima emissione	Ing. Mauro GUERREIRO
02	08/01/2019	Modifiche a seguito di verifica RMA	VERIFICATO DA: Ing. Emilio MATTIA
03	18/03/2019	Modifiche a seguito di verifica RMA	APPROVATO DA: Arch. Valterio TROPANO

**CODICE D'IDENTIFICAZIONE** ELABORATO

**EDIFICIO A**  
**Ed. A lato Sx** Scala 1:50

05/17-IE.EG.06 /02

**OPEN BIM**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. Stefano CONTEGGIO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
 Arch. Valterio TROPANO

**PROGETTISTA RESPONSABILE COORDINATORE**  
 Arch. Valterio TROPANO

**RESPONSABILI**

RESPONSABILE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA  
 Arch. Gianfranco PUGORELLI

RESPONSABILE PROGETTAZIONE STRUTTURALE  
 Ing. Carlo CALETTI

RESPONSABILE INQUADRI GEOMETRICHE  
 Arch. Valterio TROPANO

RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI  
 Ing. Bruno MATTIA

RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI  
 Ing. Mauro GUERREIRO

RESPONSABILE PROGETTAZIONE SICUREZZA  
 Arch. Valterio TROPANO

**GRUPPO DI LAVORO**

Ing. Antonio GIACOMINI  
 Ing. Laura LARA IERONIMI  
 Ing. Massimo SAUVATRE  
 Ing. Domenico DE MATTEIS  
 Ing. Rossa LO PROFIDE  
 Arch. Valterio TROPANO  
 Arch. Stefano SACCOMO  
 Ingeg. Carmine IANIGRO  
 Prof. Ing. Antonio FESTA

**CONSULENTI SCIENTIFICI**  
 Prof. Ing. Luigi PESTI  
 Prof. Geol. Francesco Maria GUADAGNO

**ASSOCIATO**  
**oico**  
 Associazione di Ingegneri del Dipartimento Calabria  
 Associazione di Ingegneri calabresidi.com

AICI Engineering s.r.l. - 82030 Montebelluna (VI)  
 Sede: Via Roma 10 - Tel. +39 0423 47121 - www.aicingegneria.it - aic@aiceng.it  
 P. IVA 045456646 - Capitale sociale € 10.000,00  
 Iscritta al R.E.A. 096333311 di Montebelluna - 150432

LEGENDA	LEGENDA
Presa interstocata 2P+T 16A	Quadro Elettrico Generale
Presa interstocata 3P+T 16A	Quadro di Zona
Presa Stacco 2P+T 16A	Quadro di servizio (stanza)
Telecamera a colori in custodia antiriflesso	Posizione di Lavoro
Gruppo autonomo di emergenza da installare su plafoniera	Alibiante
Interruttore	UPS
Deviatore	Canale metallica 20x75 mm (acciaio zincato) con doppiate impianti elettrici
Plafoniera 2x18 LED Tipo DayView	Canale metallica 20x75 mm (acciaio zincato) con doppiate impianti elettrici
Plafoniera 2x18 W	Plafoniera LED 3200 3600 Lumen 4000 K da soffitto/controsoffitto
Tubazione metallica rigidità IP55 diametro con 25	Sensore di presenza
Proiettore 1P30 Power LED 250W	Canale metallica 20x75 mm (acciaio zincato) con doppiate impianti speciali
Plafoniera 2x18 IP55	Sensori antiriflesso / presenza - apertura infissi
Lampada Emergenza EXIT	Quadro rack
Lampada emergenza 1x6W	Centrale allarme
Cordo in nome nella interstocata	Centrale telefonica
Presa TV - Telefono	Sirena acustica + tempogigante
Piatte a tirante per allarme bagno	Sirena acustica + tempogigante anticollisione
Pannello allarme visivo acustico	Rotazione di turn a vista
Plafoniera 2x18 IP55	Canale di fari controsoffitto
Plafoniera 2x18 W a soffitto	Piatte di emergenza interruzione per interruzione energia elettrica
Controllo per controllo apertura finestra	Tubazione corrugata interstocata 2x18 mm IP55

IL DISEGNO HA UN VALORE UNICAMENTE DAL PUNTO DI VISTA IMPIANTISTICO. TUTTI I DETTAGLI TECNICI DI TIPO STRUTTURALE E/O ARCHITETTONICO DEVONO ESSERE RICAVATI DALLA SEMPLICE ELABORAZIONE DI PROGETTO.

