

AICI ENGINEERING
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 accertamento, finalizzati al completamento e all'ampliamento del polifunzionale "Manganielli" per la nuova sede del XI Reparto mobile della Polizia di Stato, in Reggio Calabria, Località Santa Caterina.

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

CODICE CIG: 712166645 CODICE CUP: Q36D1700056001

PROGETTO IMPIANTI Elettrico e Speciali

REV. DATA MODIFICA
 01 06/01/2019 Prima Edizione
 02 15/03/2019 Modifica a seguito di verifica RINA

DISEGNATORE/COMPILATORE:
 Ing. Mauro GUERRIERO
 VERIFICATO DA:
 Ing. Bruno MATTIA
 APPROVATO DA:
 Arch. Valentino TROPEANO

CODICE D'IDENTIFICAZIONE: **ELABORATO**
 EDIFICIO A
 Pianta piano Terzo Impianto Elettrico
 FORZA MOTRICE
 Scala: 1:50

05/17-IE-EG21 /01

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Salvatore CONCETTINO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Arch. Valentino TROPEANO

PROGETTISTA RESPONSABILE COORDINATORE
 Arch. Valentino TROPEANO

RESPONSABILI:
 RESPONSABILE PROGETTAZIONE ARCHITETTICA
 Arch. Gianfranco PICARELLO
 RESPONSABILE PROGETTAZIONE STRUTTURALE
 Ing. Carlo CARLETTI
 RESPONSABILE PROGETTAZIONE GEOMETRICA
 Arch. Valerio GIARDINO
 RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI
 Ing. Bruno MATTIA
 RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Mauro GUERRIERO
 RESPONSABILE PROGETTAZIONE SICUREZZA
 Arch. Patrizia GAMMA

GRUPPO DI LAVORO:
 Ing. Valerio GIARDINO
 Ing. Laura LARA IERONIMO
 Ing. Massimo SALVATORE
 Ing. Domenico DE MATTIA
 Ing. Luca COZZI
 Arch. Valerio GIARDINO
 Arch. Salvatore SACCARDO
 Geom. Genaro ANDRUSO
 Geom. Franco MIRABO
 Prof. Ing. Andrea FESTA

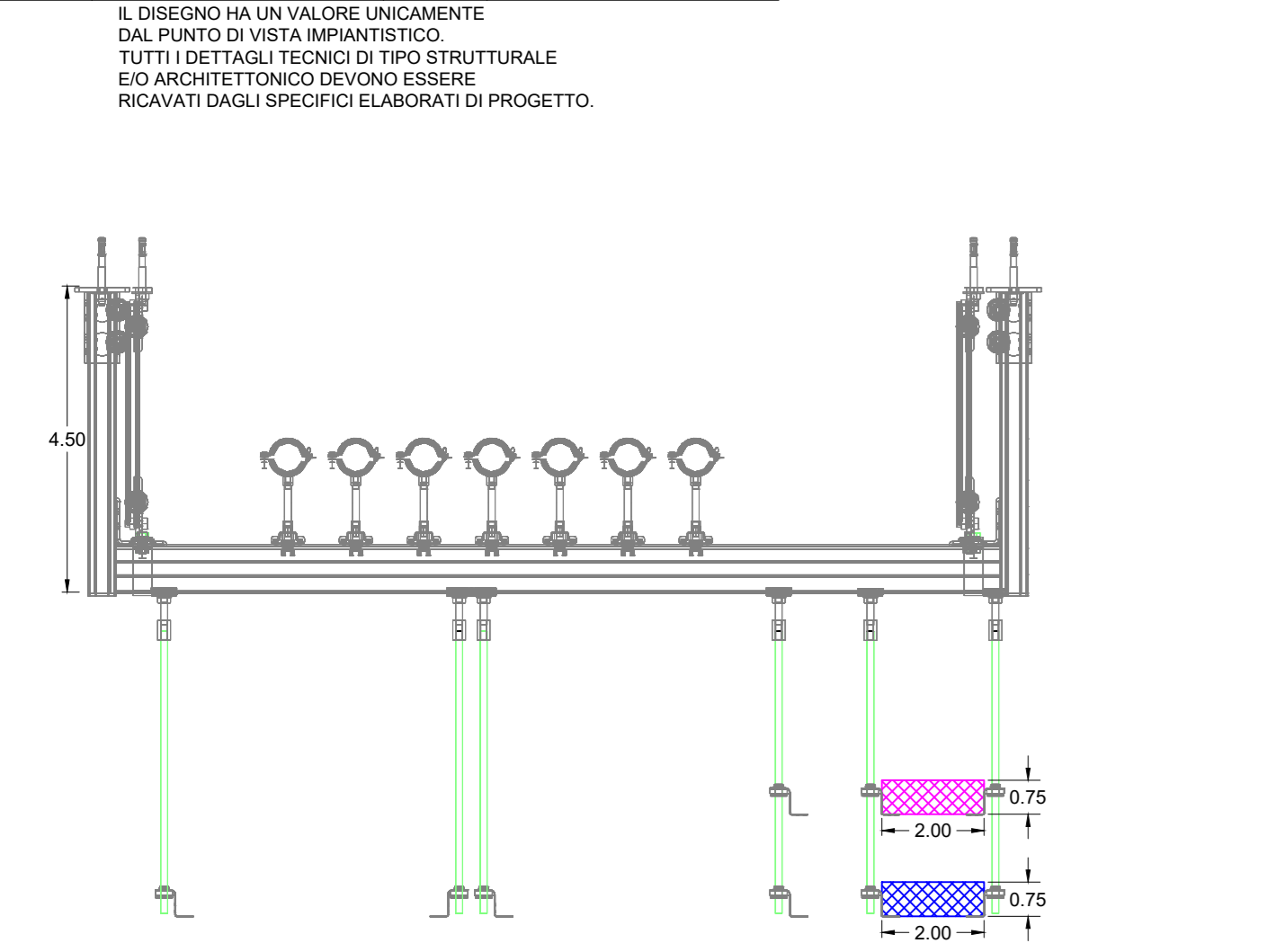
CONSULENTI SCIENTIFICI:
 Prof. Ing. Luigi PETRILLI
 Prof. Geom. Francesco Maria GUAGNARDI

AICI Engineering srl
 Sede: via Roma n. 10 - 87030 Monteleone (RM)
 Tel: +39 0625 672133 - www.aicingegneria.it
 Email: info@icingegneria.it - ordini@icingegneria.it
 P. IVA: 0248264045 - Capitale Sociale € 10.000,00
 Iscritta al R.E.A. della C.C.I.A.A. di Genova n. 155452

ASSOCIATO
OICE
 Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria

LEGENDA	LEGENDA
	Quadro Elettrico Generale
	Quadro di Zona
	Quadro di servizio (potenza)
	Posizione di Lavoro
	Altoparlante
	LPS
	Candela metalica 300x75 mm (acciaio zincato) con dorsale isolato elettrico
	Pannello con dispenser di Tetta
	Pilofore LED 5W 3600 Lumen 4000K da soffitto/controsoffitto
	Sensore di presenza
	Candela metalica 300x75 mm (acciaio zincato) con dorsale impianti speciali
	Sensori ultrasonici / presenza - apertura infissi
	Quadro rack
	Centrale allarme
	Centrale telefonica
	Sistema acustico + lampadario
	Pulsante manuale allarme antiodio
	Rivelatore di fumi a vista
	Rivel. di fumi controsoffitto
	Pulsante di emergenza ad attivazione per illuminazione emergenza elettrica
	Tubazione compatta interna diam. mm 90
	Contatto per controllo apertura finestra

IL DISEGNO HA UN VALORE UNICAMENTE DAL PUNTO DI VISTA IMPIANTISTICO. TUTTI I DETTAGLI TECNICI DI TIPO STRUTTURALE ED ARCHITETTICO DEVONO ESSERE RICAVATI DAGLI SPECIFICI ELABORATI DI PROGETTO.



Particolare staffa canalina

