

**OGGETTO:** Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori ed accatastamento, finalizzati al completamento e all'ampliamento del polifunzionale "Manganelli" per la nuova sede del XII 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:** 7121966045 **CODICE CUP:** G36D1700050001

**PROGETTO IMPIANTI Elettrico e Speciali**

REV.	DATA	MODIFICA	DISEGNATORE/COMPILATORE:
00	26/11/2018	Prima Emissione	Ing. Mauro GUERRIERO
01	08/01/2019	Modifiche a seguito di verifica RINA	VERIFICATO DA: Ing. Bruno MATTIA
02	18/03/2019	Modifiche a seguito di verifica RINA	APPROVATO DA: Arch. Valentino TROPEANO

**CODICE D'IDENTIFICAZIONE ELABORATO**

**EDIFICIO B**  
Pianta piano copertura Impianti Speciali **Scala 1:50**

05/17- IS.EG12 /02



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Salvatore CONCETTINO

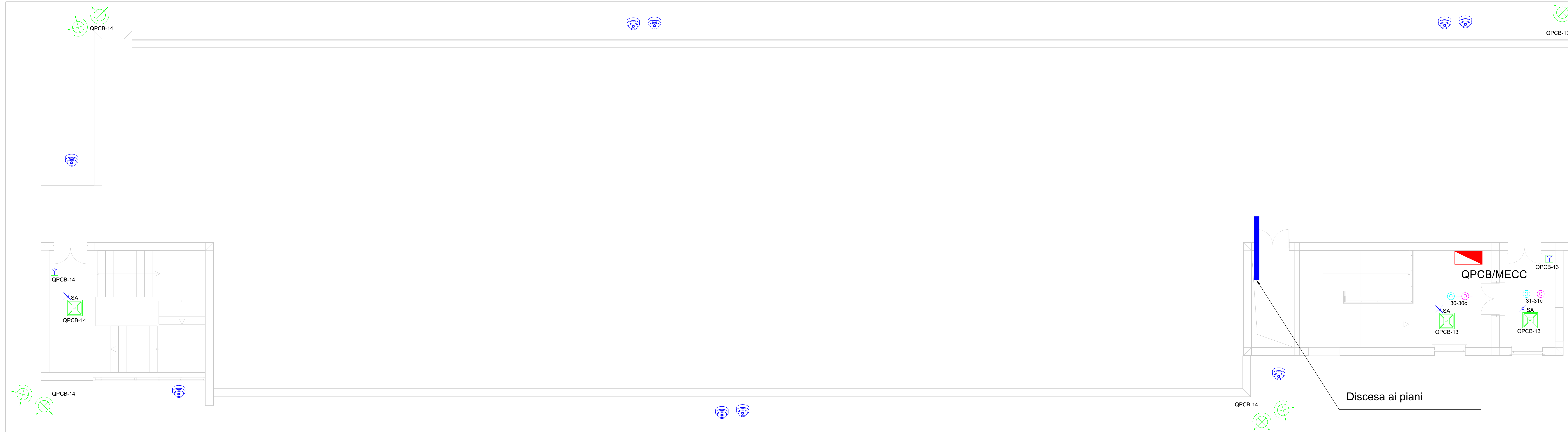
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Arch. Valentino TROPEANO

PROGETTISTA RESPONSABILE COORDINATORE  
Arch. Valentino TROPEANO

RESPONSABILI	GRUPPO DI LAVORO
RESPONSABILE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Arch. Gianfranco PICARELLO	Ing. Antonio GRAZIANO Ing. Letta Liana MBRANI Ing. Mariano SALVATORE Ing. Domenico DE MATTIA Ing. Rosa LO PRIORE
RESPONSABILE PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Carlo GARLETTI	Arch. Ivan GUERRIERO Arch. Stefano SACCARDO Geom. Germano LANDIORSIO Geom. Franco MIBUSO Per. Ind. Antonio FESTA
RESPONSABILE INDAGINI GEODINAMICHE Geol. Carmine MAZZAROTTI	
RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI Ing. Bruno MATTIA	
RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI Ing. Mauro GUERRIERO	
RESPONSABILE PROGETTAZIONE SICUREZZA Arch. Patrizia GAMMA	
	<b>CONSULENTI SCIENTIFICI</b> Prof. Ing. Luigi PETTI Prof. Geol. Francesco Maria GUADAGNO

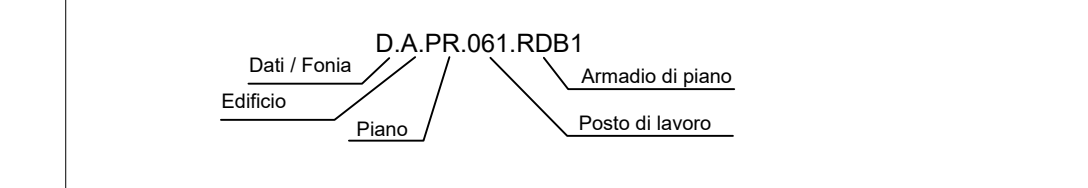
AICI Engineering srl  
Sede: via Roma n° 10 - 83030 Montefredane (Av)  
Telefax: +39 0825 872128 - www.aiciengineering.it  
e-mail: aicisrl@gmail.com - info@aiciengineering.it - aicisrl@pec.it  
P. IVA: 03445450645 - Capitale sociale € 10.000,00  
Iscritta al R.E.A. della C.C.I.A.A. di Avellino n. 158432

**ASSOCIATO**  
**oice**  
Associazione delle organizzazioni di ingegneri  
di architettura e di consulenza tecnico-scientifica



LEGENDA	LEGENDA
Presa interbloccata 2P+T 16A	Quadro Elettrico Generale
Presa interbloccata 3P+T 16A	Quadro di zona
Presa Shucko 2P+T 16A	Quadro di servizio
Telecamera a colori in custodia antivandalo	Postazione di lavoro
Gruppo autonomo di emergenza da installarsi su plafoniera	Altoparlante
Interruttore	UPS
Deviatore	Canalina metallica 200x75 mm (acciaio zincato) con dorsale impianti elettrici
Plafoniera 2x96 LED Tipo DayWave	Pozzetto con dispersore di terra
Plafoniera 2x28 W Tipo Artisto TPS618	Plafoniera 4x18W da soffitto/controsoffitto
Tubazione metallica rigidi IP55 diametro mm 25	Indicatore luminoso di emergenza a pavimento
Proiettore IP65 Power LED 250W	Canalina metallica 200x75 mm (acciaio zincato) con dorsale impianti speciali
Plafoniera 2x18 IP55	Sensori antintrusione / presenza - apertura infissi
Lampada emergenza EXIT	Quadro rack
Lampada emergenza 1x8W	Centrale allarme
Corda in rame nuda interrata	Centrale telefonica
Presa TV - Telefono	Sirena acustica + lampeggiante
Pulsante a trante per allarme bagno	Pulsante allarme antincendio
Pannello allarme ottico acustico	Rivelatore di fumi a vista
Plafoniera 2x58 IP55	Rivel. di fumi controsoffitto
Plafoniera 2x18 W a soffitto	Pulsante di emergenza sottotetto per interruzione energia elettrica
	Tubazione corrugata interrata diam. mm 90

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



Discesa ai piani