

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 "Mangonefili" per la nuova sede del VI 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: 712166494 CODICE CUP: G30Y190000001

**PROGETTO IMPIANTI Elettrico e Speciali**

REV.	DATA	MODIFICA	DISEGNATORE/COMPILATORE
01	26/11/2018	Prima Emissione	Vittorio GIANFRANCO
02	18/03/2019	Modifica a seguito di verifica RMA	Ing. Bruno MATTIA
03	18/03/2019	Modifica a seguito di verifica RMA	Arch. Valterio TROPEANO

CODICE D'IDENTIFICAZIONE: ELABORATO  
 EDIFICIO A  
 Pianta piano terra impianto Elettrico Scala 1:50

05/17-IE. EG04 /02

**OPEN BIM**

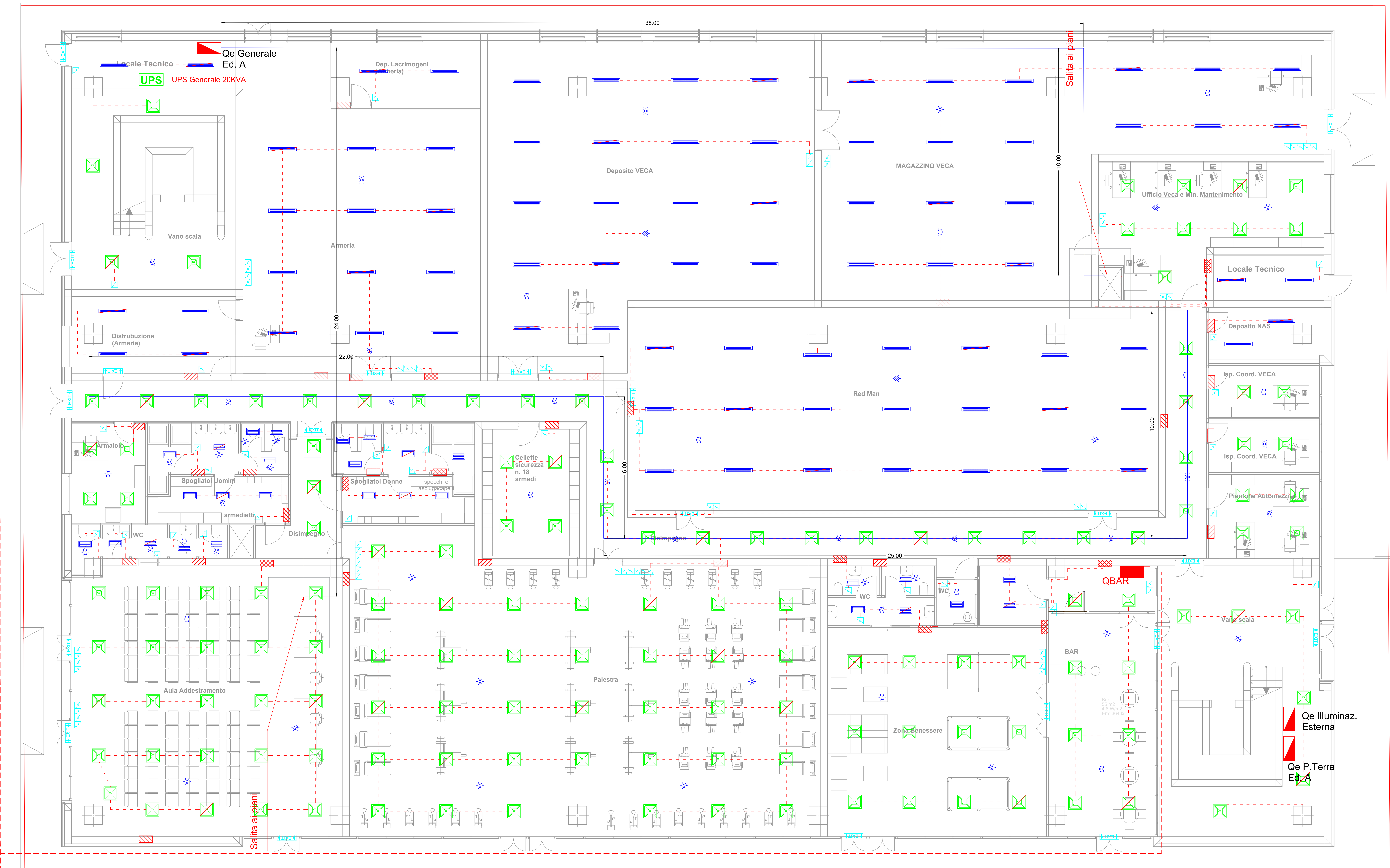
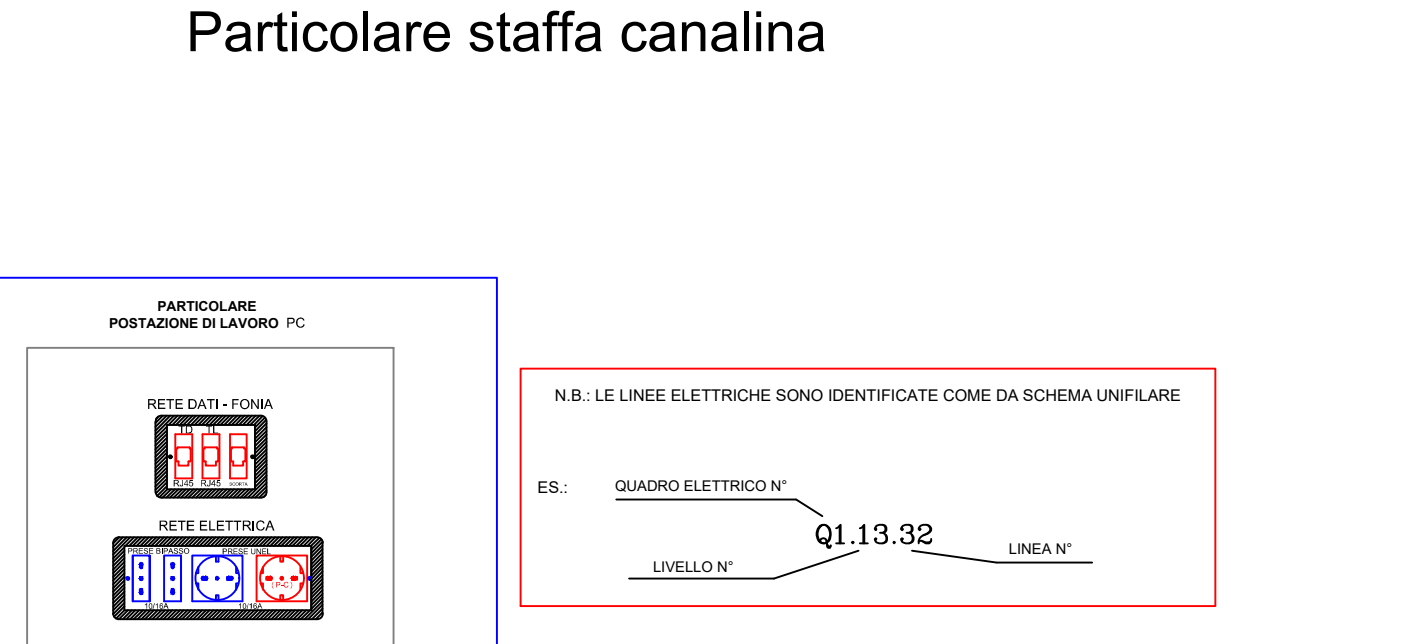
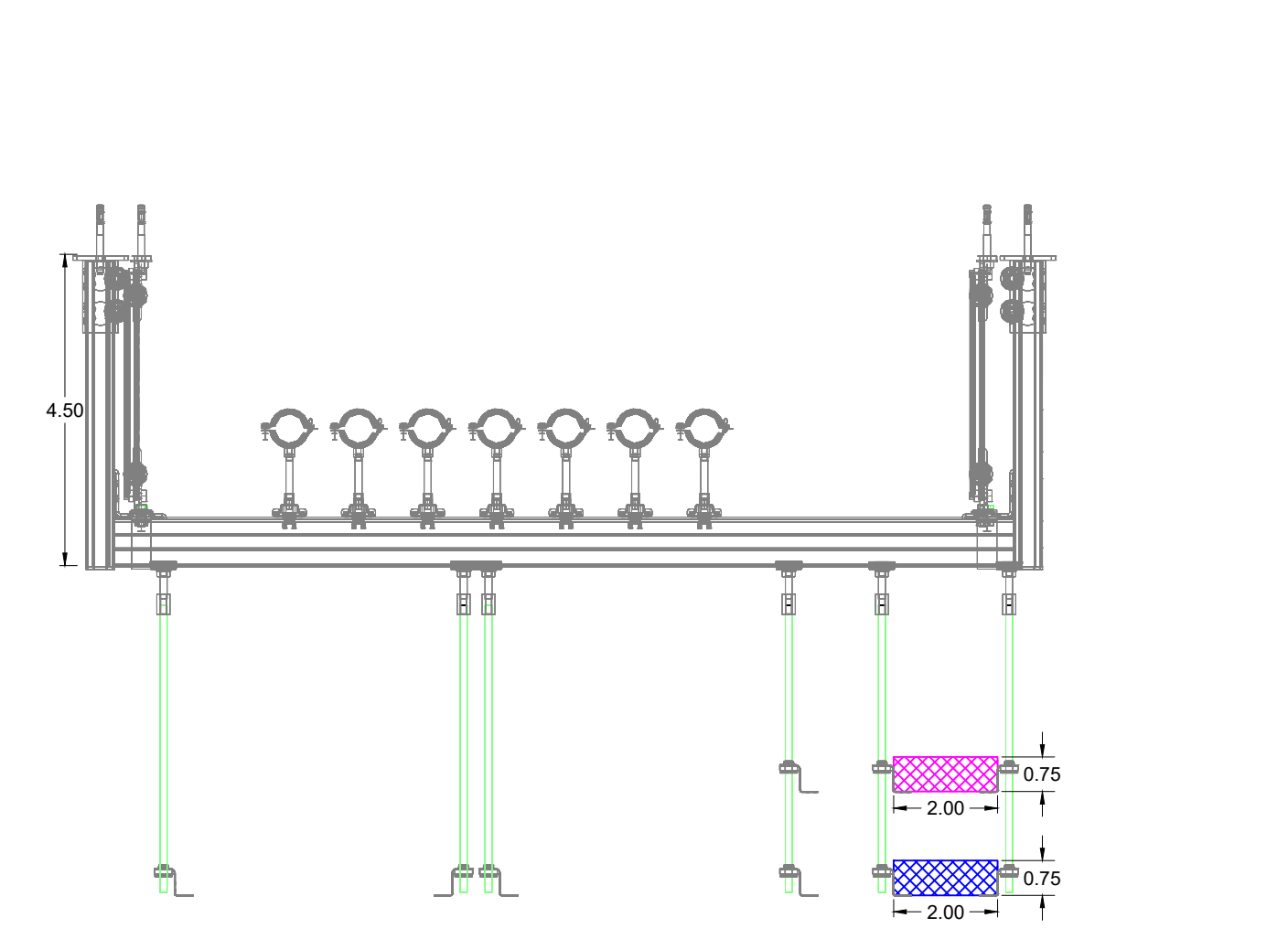
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA RESPONSABILE E COORDINATORE  
 RESPONSABILI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA  
 RESPONSABILI PROGETTAZIONE STRUTTURALE  
 RESPONSABILI PROGETTAZIONE IDRAULICO-CLIMATICA  
 RESPONSABILI PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI  
 RESPONSABILI PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI  
 RESPONSABILI PROGETTAZIONE SICUREZZA

ASSOCIATO **oice**

LEGENDA	LEGENDA
Presa interbloccata 2P+T 16A	Quadro Elettrico Generale
Presa interbloccata 2P+T 15A	Quadro di Zona
Presa 2P+T 10A	Quadro di servizio (stanza)
Telecamera a colori in custodia antivegetativa	Posizione di Lavoro
Gruppo autonomo di emergenza da installare in galleria	Altoparlante
Inverter	Canalina metallica 200x75 mm (secole plastiche) con dorsale piatto e porte
Chandelier	Pannello con dispenser di Time
Pannello 2x96 LED Tipo Daylight	Pannello LED 200x800 Lumina 2000 K da soffitto/soffitto
Pannello 2x18 W	Sensore di presenza
Lampadina modulare 1800 IP55 diametro mm 25	Canalina metallica 200x75 mm (secole plastiche) con dorsale piatto e porte speciali
Pannello 2x18 IP55	Sensori antintrusione / presenza: apertura/uscita
Lampada Emergenza EXIT	Quadro rack
Lampada emergenza 140W	Centrale allarme
Corda in rame nuda intorata	Centrale telefonica
Presa TV - Telefono	Sirena acustica - lampeggiante
Pannello a trave per allarme incendio	Pannello manuale allarme antivegetativo
Pannello allarme video audio	Pannello di luci a valle
Pannello 2x18 IP55	Pannello di luci con interruttore per illuminazione emergenza elettrica
Pannello 2x18 W a soffitto	Pannello di emergenza video per illuminazione emergenza elettrica
	Pannello di emergenza video 4 dim. max 90
	Contatto per controllo apertura serranda

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



Qe Illuminaz. Esterna  
 Qe P.Terra Ed. A