

LEGENDA DISTRIBUZIONE SECONDARIA

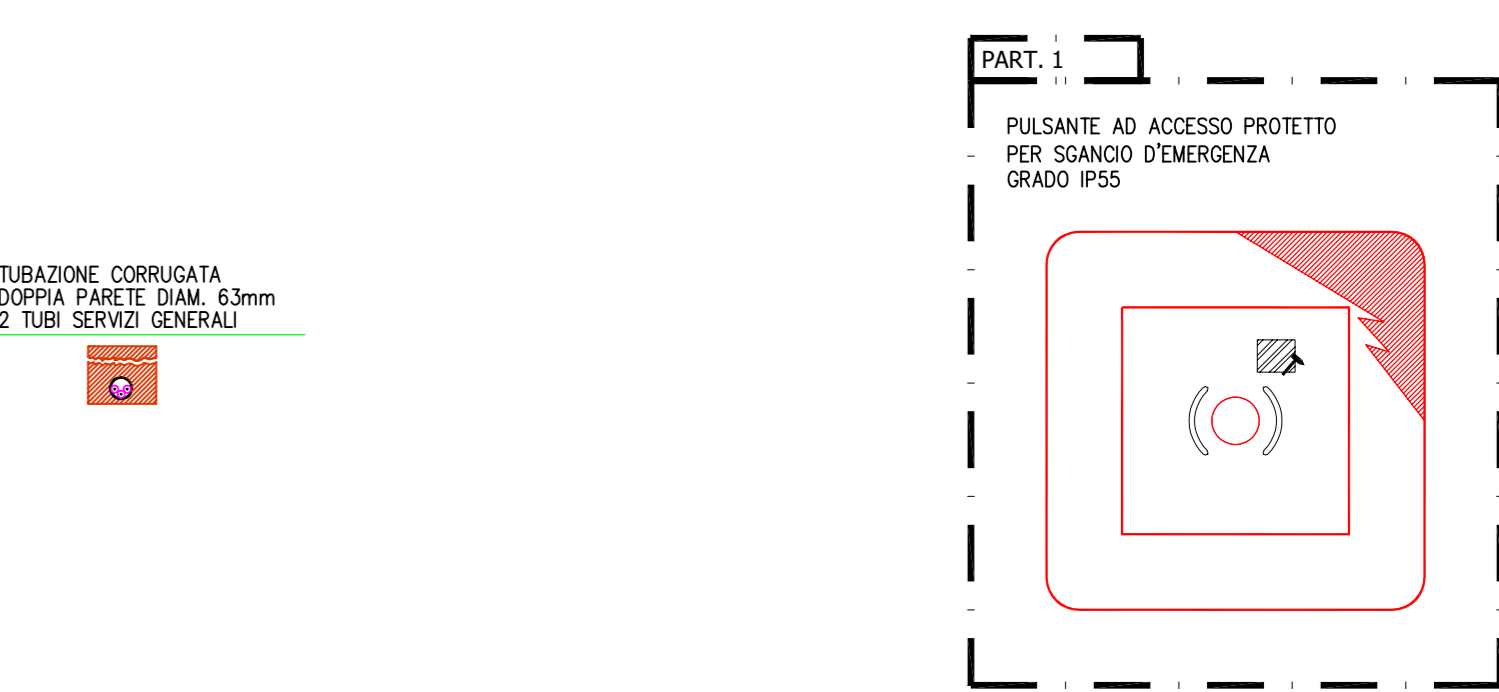
	Scatola di derivazione alimentazione impianto forza motrice "ORDINARIA"
	CAVO tipo FG16M16 di adeguata sezione per alimentazione impianto forza motrice "ORDINARIA" (vedere schemi elettrici)
	Scatola di derivazione alimentazione impianto forza motrice "CONTINUITA"
	CAVO tipo FG16M16 di adeguata sezione per alimentazione impianto forza motrice "CONTINUITA" (vedere schemi elettrici)
	CAVO tipo UTP cat.7 impianto fonia/dati
	CAVO bus 1,25x2+(S)mmq per segnale unità interna VRF

AREE DI COMPETENZA QUADRI ELETTRICI



LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Quadro di distribuzione
	Armadio cabloggio strutturato
	UPS
	Scatola da incasso in resina
	Scatola da incasso in resina 4 moduli
	Collegamento termostato ambiente (di fornitura dell'idraulico)
	Display touchscreen controllo gestione unità macchine interne
	Interruttore bipolare
	Preso bipolare 10/16A
	Preso UNEL
	Preso bipolare 10/16A su circuito dedicato
	Preso UNEL su circuito dedicato
	Preso per telefonia
	Preso per trasmissione dati
	Preso per TV
	Comando motore sopralluce.
	Motore "sopralluce"
	Punto alimentazione elettrica con indicazione quadro e circuito di riferimento



AGENZIA DEL DEMANIO
Direzione Regionale Calabria

VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE
DATA E PROT CONSEGNA
VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE
DATA E PROT

Affidamento dei servizi di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori ed accatastamento, finalizzati alla realizzazione della **nuova sede della D.I.A.**, sita in Reggio Calabria, Località Santa Caterina

PROGETTO ESECUTIVO

RTP: **MATE**

MATE SOC. Coop. (Mandataria)
Sede Legale e Operativa: Via San Felice, 21 - 40122 Bologna (BO)

Dott. Geol. Alberto Caprara (Mandante)
Sede Legale e Operativa: Via Store 9/B, loc. Montevoglio - 40053 Valmontone (BO)

PROPRIETA':
Agenzia del Demanio
Direzione Regionale Calabria
Via Giacobino da Fiore, 34 - 89100 Catanzaro (CZ)

RESPONSABILI:
TRALE: Arch. Massimo Maffei
PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Mauro Perini
CSP: Ing. Alessandro

PROGETTAZIONE:
ARCHITETTURA: Arch. Massimo Maffei
PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA: Ing. Lino Pollastri
DIRETTORE TECNICO: Arch. Massimo Maffei

PROGETTAZIONE:
ARCHITETTURA: Arch. Arturo Angelini
GEOLOGIA: Dott. Geol. Alberto Caprara
TEAM DI PROGETTAZIONE: Arch. Fabiana Aneghini, Arch. Martina Buccici, Arch. Laura Mazzei

OGGETTO:
IMPIANTI ELETTRICI - PIANTA PIANO TERRA
INSTALLAZIONE IMPIANTO ELETTRICO
IMPIANTI FORZA MOTRICE E TRASMISSIONE DATI
SANTA CATERINA, 89122 REGGIO CALABRIA (RC)

TAV N.:
PE-IE-14_1

DATA: 31.10.2018
SCALA: 1:100

N.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Recupero note progetto esecutivo	15/02/2023	M.C.	L.P.	M.P.
2					
3					