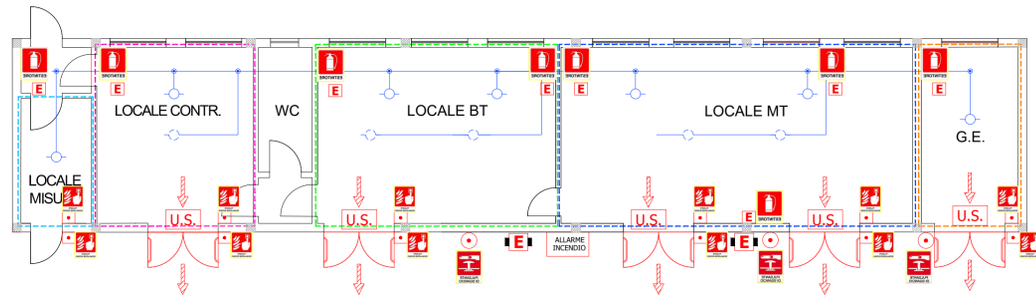
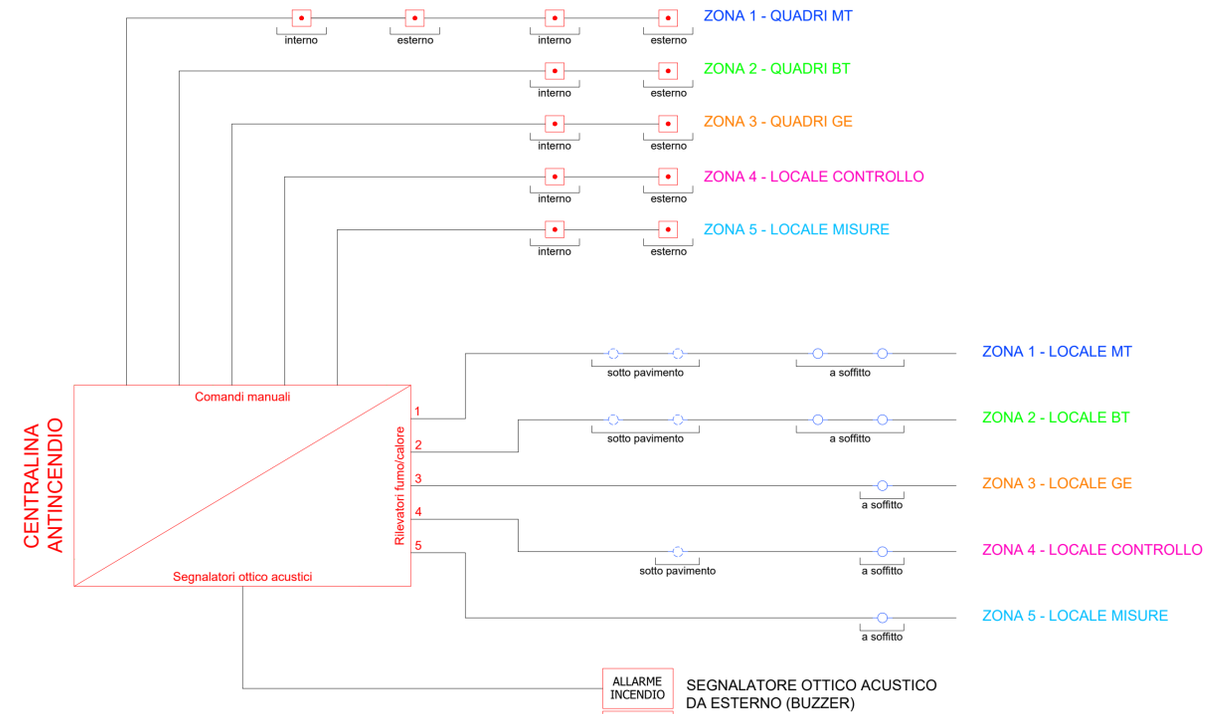


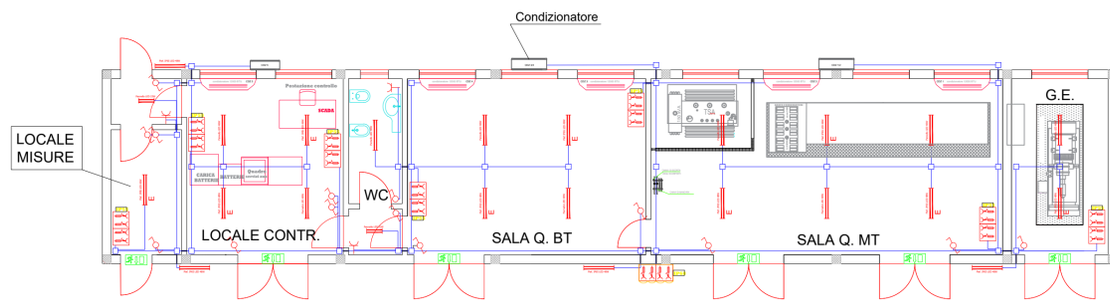
IMPIANTO E DISPOSITIVI ANTINCENDIO



PIANTA EDIFICIO UTENTE IN SSEU - SCALA 1:100



IMPIANTO ELETTRICO



PIANTA EDIFICIO UTENTE IN SSEU - SCALA 1:100

LEGENDA		TIPO DI BLOCCO PRESE CEE
CASSETTA DI DERIVAZIONE		
PLAFONIERA con LAMPADE tecnologia LED da 42W		
PLAFONIERA con LAMPADE tecnologia LED da 48W CON SISTEMA INVERTER		
QUADRETTO BLOCCO PRESE CEE : N. 2 PRESE 2P+T 230V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 32A		
QUADRETTO BLOCCO PRESE CEE in esecuzione stagna: N. 2 PRESE 2P+T 230V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 32A		
PLAFONIERA DI EMERGENZA 1X18W		
PRESA 10/16A		
PRESA UNEL		
DEVIATORE		
INTERRUTTORE		
QUADRETTO BLOCCO PRESE CEE in esecuzione stagna: N. 2 PRESE 2P+T 230V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 32A		



NOTE:
1. I CORPI ILLUMINANTI SONO ALIMENTATI DA QBT
2. I CORPI ILLUMINANTI ESTERNI SONO COMANDATI DA OROLOGIO ASTRONOMICICO

REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
COMUNE DI RUVO DI PUGLIA

**IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 WTG DA 7.2 MW,
SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DELL'ENERGIA
ELETTRICA E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE**

T40	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: IMPIANTI ANTINCENDIO ED ELETTRICO IN EDIFICIO UTENTE	
	Proponente	RDP RDP srl CORSO MONFORTE 2 20122 Milano (MI) P.IVA 13058670962 rdp.srl.pec@legalmail.it Legale Rappresentante: Ing. Danilo Lerda
Progetto	 STM Engineering STIM ENGINEERING S.r.l. VIA GARRUBA, 3 - 70122 BARI Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353 www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it	ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 3755 Via Cancellotto, 3 70122 Bari m.candeo@pec.it stimue@stimeng.it tel. +39 328 9569922
		ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8884 Via Garruba, 3 70122 Bari g.conversano@stimeng.it gabrieleconversano@pec.it tel. +39 328 6739206
		Collaborazione: ing. Antonio Campanale ing. Flavia Biasi
	Progetto elettrico ing. Gianluca PANTILE Ordine Ing. Brindisi n. 803 Via Del Lavoro, 15/D 72100 Brindisi pantile.gianluca@ingpec.eu tel. +39 347 1939994 fax +39 0831 548001	

Scala 1:100 in A1

Marzo 2024	0	PRIMA EMISSIONE	ing. G. Pantile	ing. G. Pantile
Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:

REVISIONI

Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.