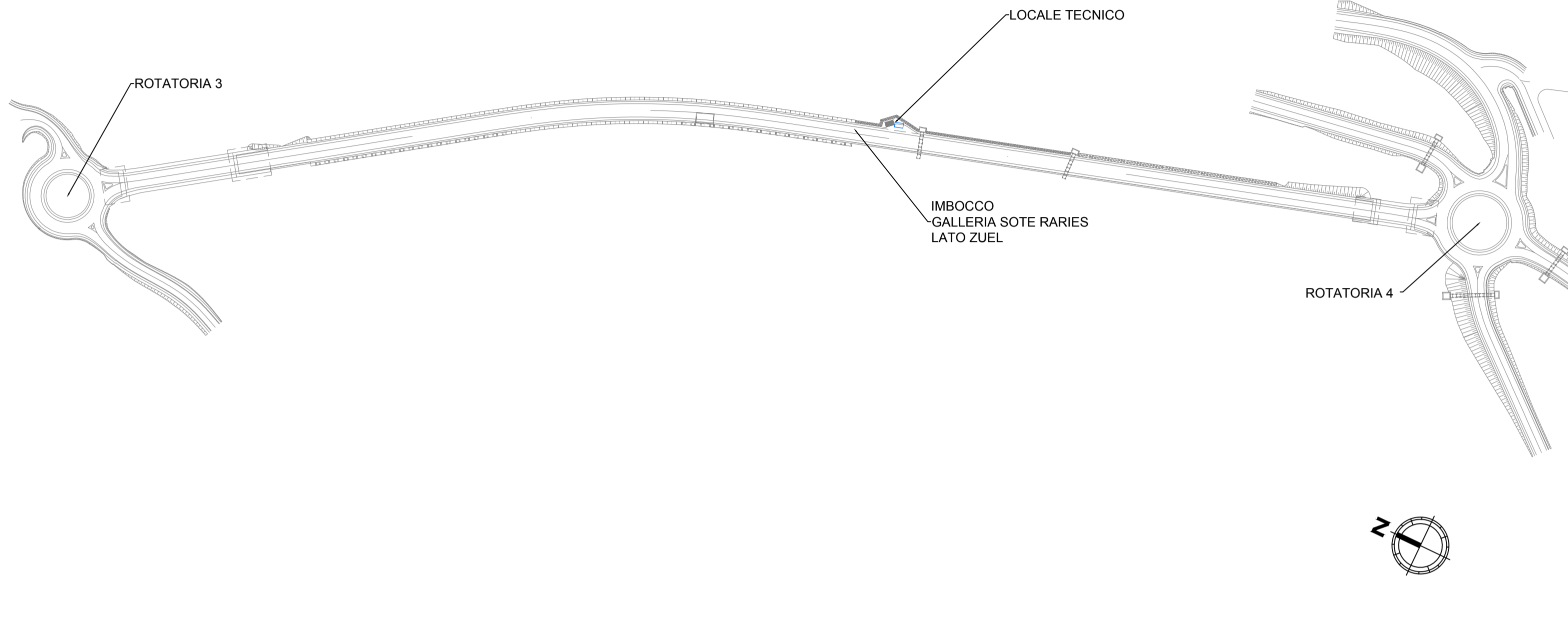


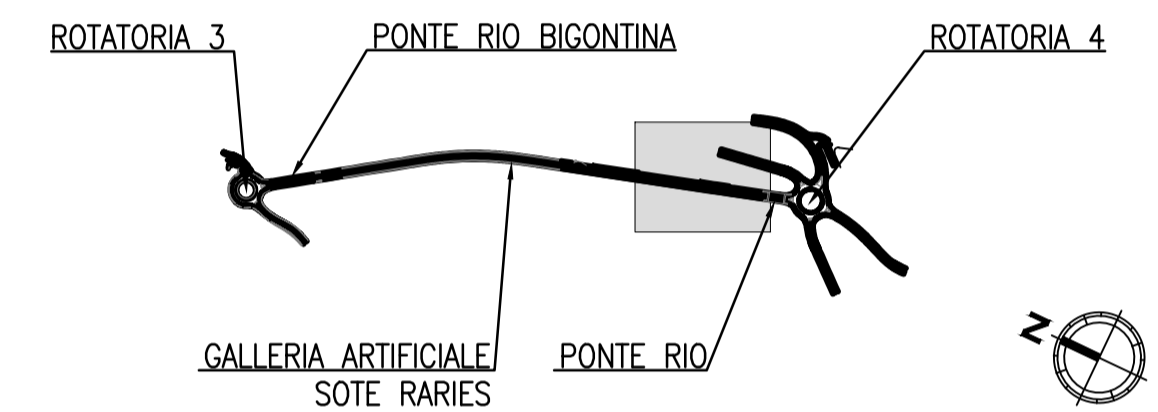
PLANIMETRIA POSIZIONAMENTO LOCALE TECNICO - SCALA 1:2000



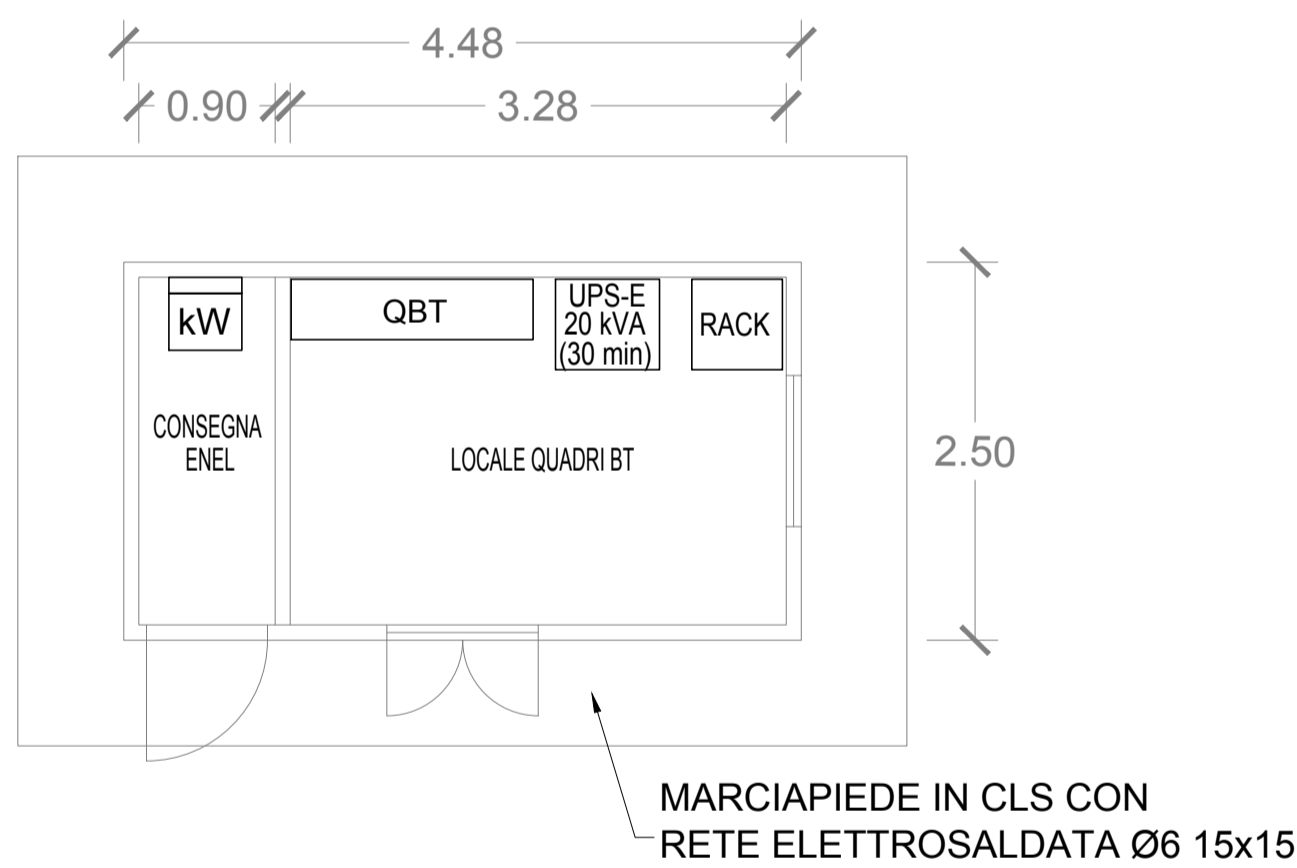
LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
—	TUBAZIONE IN PVC RIGIDA
⊙	PULSANTE DI COMANDO UNIPOLARE 10A
□	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PVC A PARETI LISCE DIM. 150x150x70mm
⊞	UNITA' ESTERNA CONDIZIONATORE SOLO FREDDO - POTENZA FRIGORIFERA 2,2 kW
⊞	UNITA' INTERNA CONDIZIONATORE SOLO FREDDO PER INSTALLAZIONE A PARETE - POTENZA FRIGORIFERA 2,2 kW
⊞	PLAFONIERA CORPO IN POLICARBONATO CON 2 LAMPADE FLUORESCENTI DA 18W IP65
⊞	LUCE DI SICUREZZA IP65 CON COMPLESSO AUTONOMO DI ALIMENTAZIONE E PITTOGRAMMA PER 1 LAMPADA A LED DA 18 W
⊞	GRUPPO PRESE INDUSTRIALI CEE 2P+T 16A E 3P+N+T 32A
⊞	PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO 200x75 mm CON SETTO SEPARATORE TRA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
⊞	CUNICOLO PER PASSAGGIO CAVI ELETTRICI 50x60 cm
⊞	RIVELATORE OTTICO DI FUMO
⊞	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
⊞	TARGA OTTICO ACUSTICA
⊞	ESTINTORE PORTATILE A CO2 DA 5 kg OMOLOGATO CLASSE BCF
⊞	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE DA 6 kg OMOLOGATO CLASSE ABC
⊞	POZZETTO BBT DIMENSIONI 60x60x60 cm
⊞	POZZETTO BT DIMENSIONI 100x100x100 cm
⊞	POZZETTO IN CLS 40x40x40 cm CON DISPERSORE IN ACCIAIO
⊞	BANDELLA DI RAME 40x3 mm
⊞	TRECCIA DI RAME NUDO Ø50 mmq
⊞	COLLETTORE DI TERRA IN PIATTO DI RAME NUDO DIM. 500x80x8mm BANDELLA EQUIPOTENZIALE DI TERRA IN PIATTO DI RAME SEZ. 50x5mm VERNICIATA DI COLORE GIALLO PERIMETRALE
⊞	PULSANTE DI SGANCIO
⊞	PUNTO DI CONSEGNA ENTE EROGATORE E QUADRO DI PROTEZIONE GENERALE (QPG)

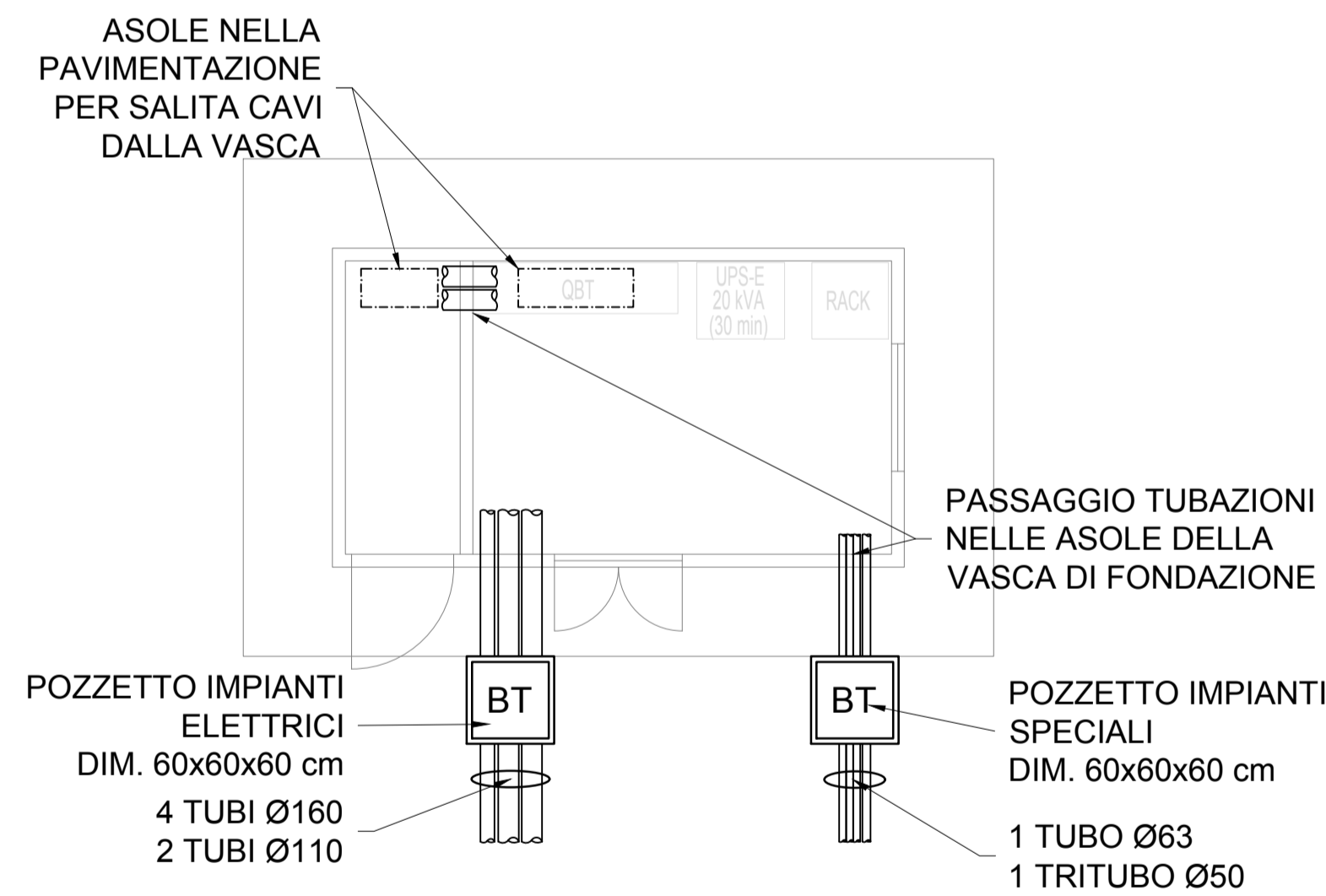
QUADRO D'UNIONE
1:10000



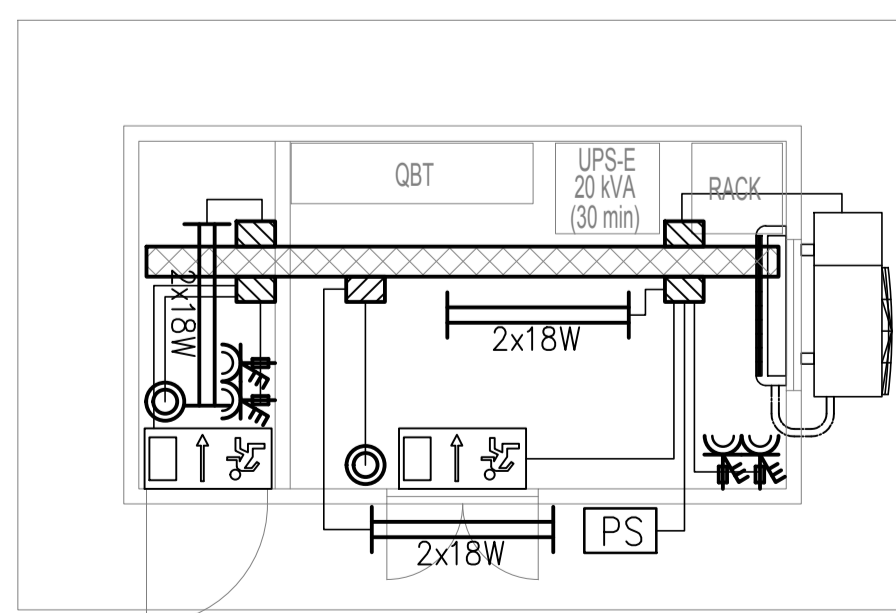
PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE
SCALA 1:50



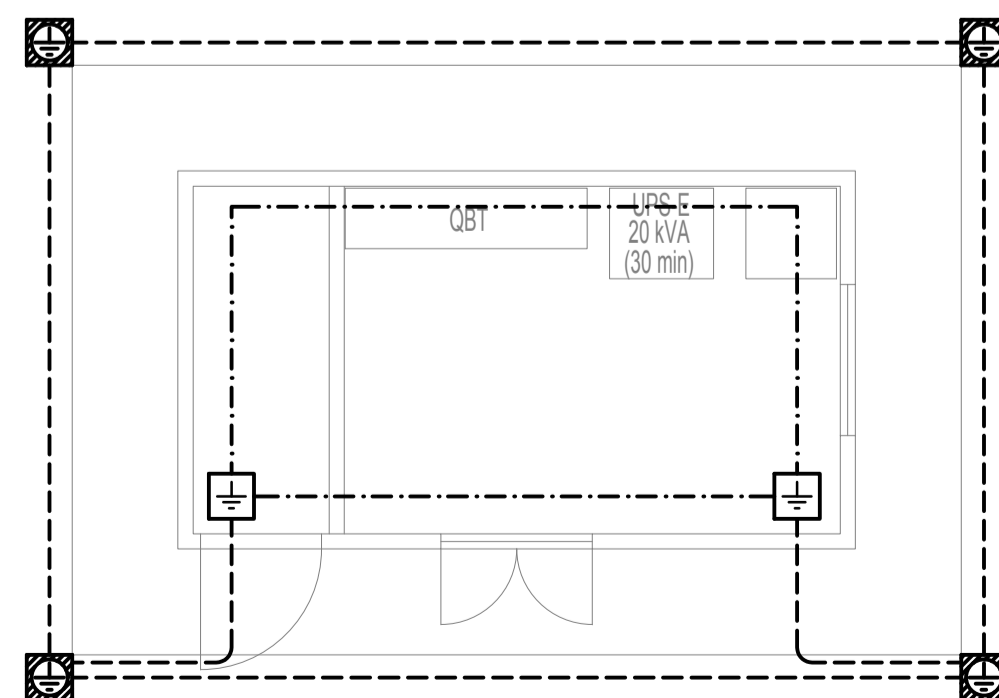
PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE
SCALA 1:50



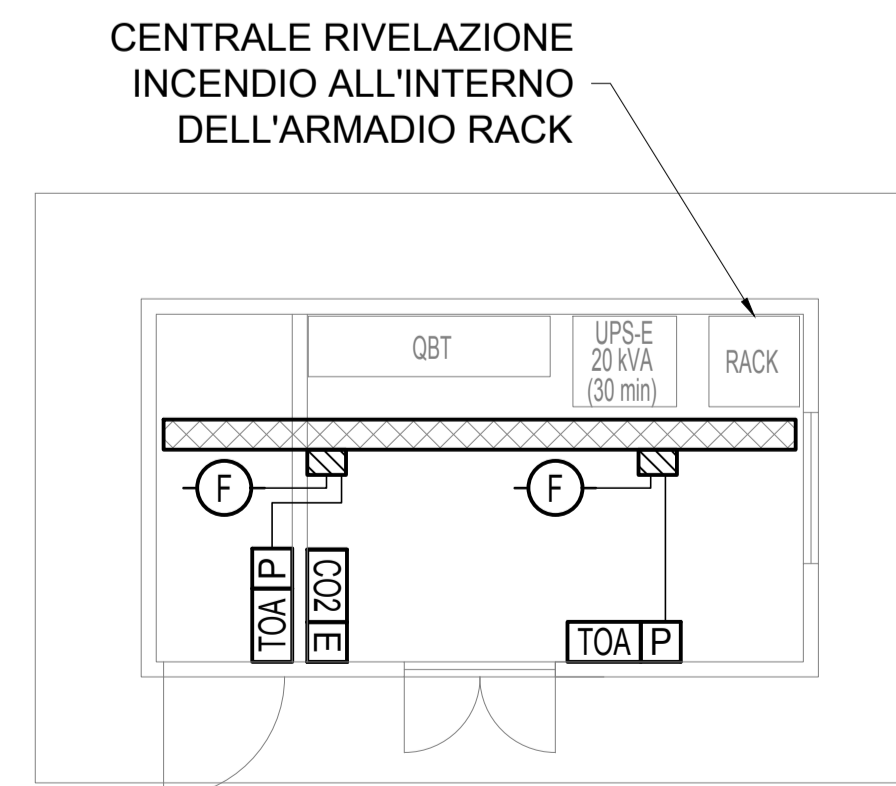
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E FORZA MOTTRICE
SCALA 1:50



IMPIANTO DI TERRA
SCALA 1:50



IMPIANTO DI ALLARME E SPEGNIMENTO INCENDI
SCALA 1:50



ANAS

Coordinamento Territoriale Nord Est
Area Compartmentale Veneto
Via E. Millosevich, 49 - 30173 Venezia Mestre T [+39] 041 2911411 - F [+39] 041 5317321
Pec: anas.veneto@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Società con Socio Unico
Sede Legale
Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
Pec: anas@postacert.stradeanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

S.S. n° 51 "di Alemagna"
Provincia di Belluno

Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021

Miglioramento della viabilità di accesso all'abitato di Cortina

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE ANAS S.p.A.
Coordinamento Territoriale Nord Est - Area Compartmentale Veneto

IL PROGETTISTA: <i>Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI</i>	IL GEOLOGO: <i>Geol. Emanuela AMICI</i>	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: <i>Dott. Marco FORMENTELLO</i> <i>Arch. Lisa ZANNONER</i>
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: <i>Amministratore unico e Direttore Tecnico</i> <i>Dott. Ing. Alberto Cecchini</i>		visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. Gabriella MANGINELLI</i>
N. ELABORATO: IMPIANTI TECNOLOGICI Galleria artificiale Sote Raries Planimetria locale tecnico galleria		PROTOCOLLO: DATA:

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T01M03IMPPL02_B.dwg		
LEV. PROG.			
N. PROG.			
M S V E 1 4	D 1 7 2 8	B	Varie
D			
C			
B	AGGIORNAMENTO PROGETTUALE	NOVEMBRE 2018	
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO