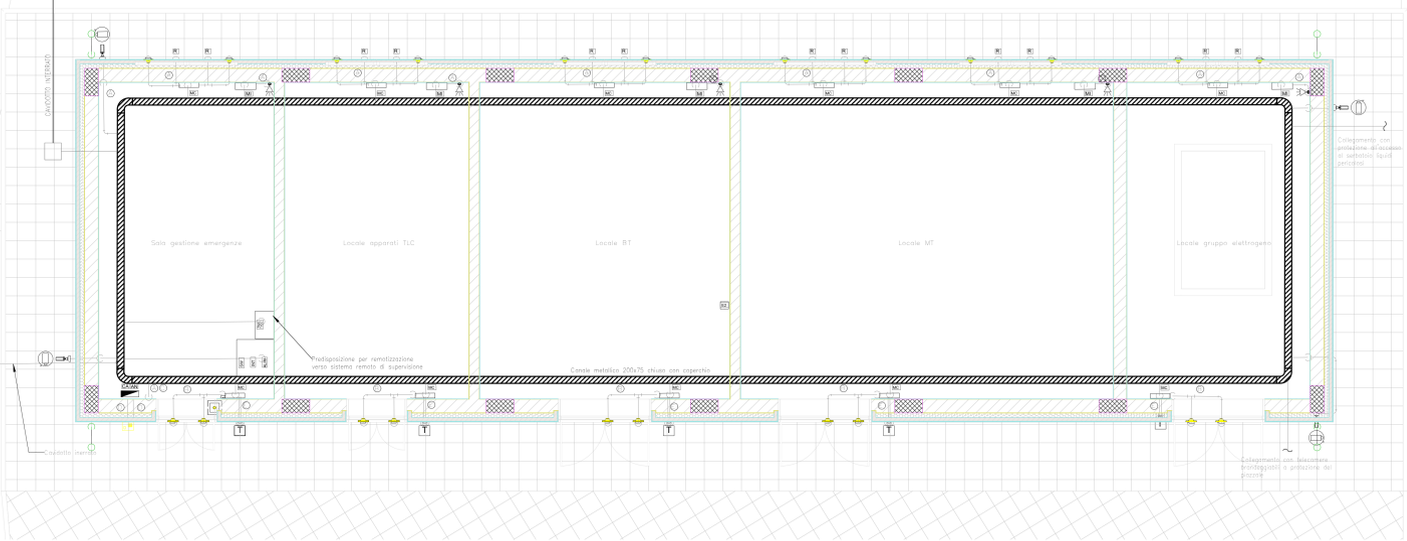


FINESTRA E PIAZZALE DI EMERGENZA FUNES
SCALA 1 : 100

PLANIMETRIA
PER LO SCHEMA FUNZIONE VEDERE L'ELABORATO IBOU1REZZXPAN07003001A

PGEF FUNES
SCALA 1 : 50

PIANTA PIANO TERRA



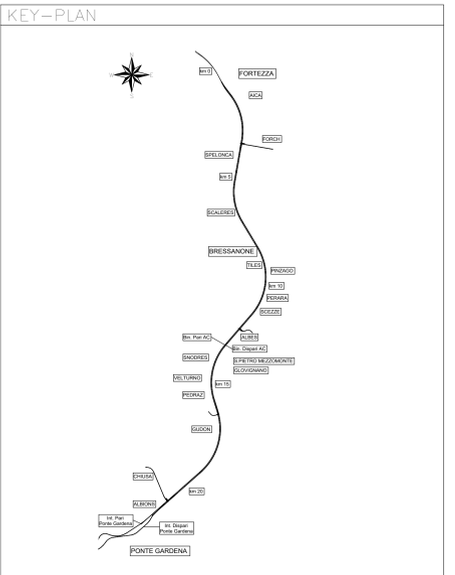
LEGENDA IMPIANTI

	CENTRALE ANTIVANDALISMO E CONTROLLO ACCESSI
	RILEVATORE A CONTATTO MAGNETICO
	LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
	SENVORE DI ROTTURA VETRO
	RILEVATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
	SIRENA DI ALLARME
	INTERFACCIA PERIFERICA
	ALIMENTATORE
	SWITCH
	MODULO DI CAMPO
	MODULO DI INTERFACCIA
	RACK INCLUSO DI MONITOR, SERVER RICONDATO E NAS
	CANALINA METALLICA
	LINEA BUS
	PROZETTO IN CLS DIM. 45X45CM

LEGENDA COLLEGAMENTI

- ① CAVO FM10MMI di sezione 4x0,22mmq segnale + 2x0,75mmq alimentazione
- ② CAVO FM10MMI di sezione 4x0,22mmq SEGNALE
- ③ CAVO F016H2M16 SEZIONE 2x1,5mmq
- ④ CAVO F016H2M16 SEZIONE 4x1,5mmq
- ⑤ CAVO FTP SCHEMATO 4 COPPIE

L'ELABORATO E RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO ANTIVANDALISMO E CONTROLLO ACCESSI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIVANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.



COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR

APPALTATORE: SWS

PROGETTAZIONE: SWS

MANDANTE: PINI, GDP GEOMIN, SISI

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: SWS

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO

19 - IMPIANTI MECCANICI

C-FINESTRE E PIAZZALE DI EMERGENZA FUNES

Impianto TVCC - Piazzale di emergenza - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

APPLICAZIONE: SWS

SCALA: VISIB

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Date
A	Emisione	C. Tolomei	21/10/2021	M. Minerva	21/10/2021	G. Bultrini	19/10/2022	IL PROGETTISTA P. Cusani
B	Emisione a seguito di richiesta (Cantieristica)	C. Tolomei	14/07/2022	M. Minerva	14/07/2022	G. Bultrini	14/07/2022	INGEGNERI SWS
C	Emisione a seguito di richiesta	V. Cione	15/10/2022	M. Minerva	15/10/2022	G. Bultrini	15/10/2022	INGEGNERI SWS

File: IBOU1REZZXPAN07003001C.dwg In_Emb.: x