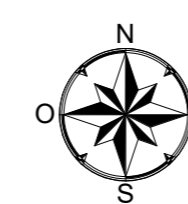
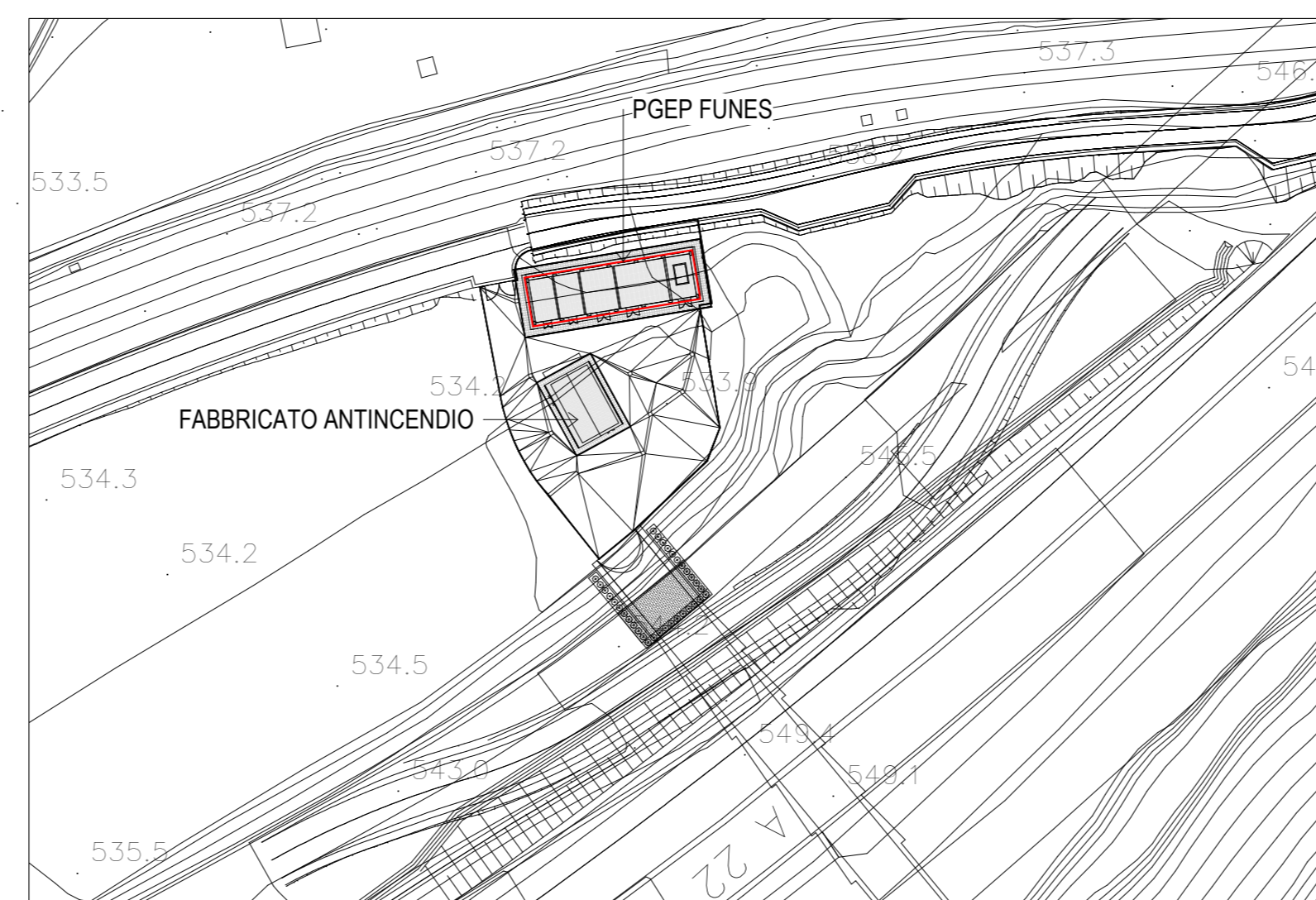


FINESTRA FUNES

SCALA 1 : 1000



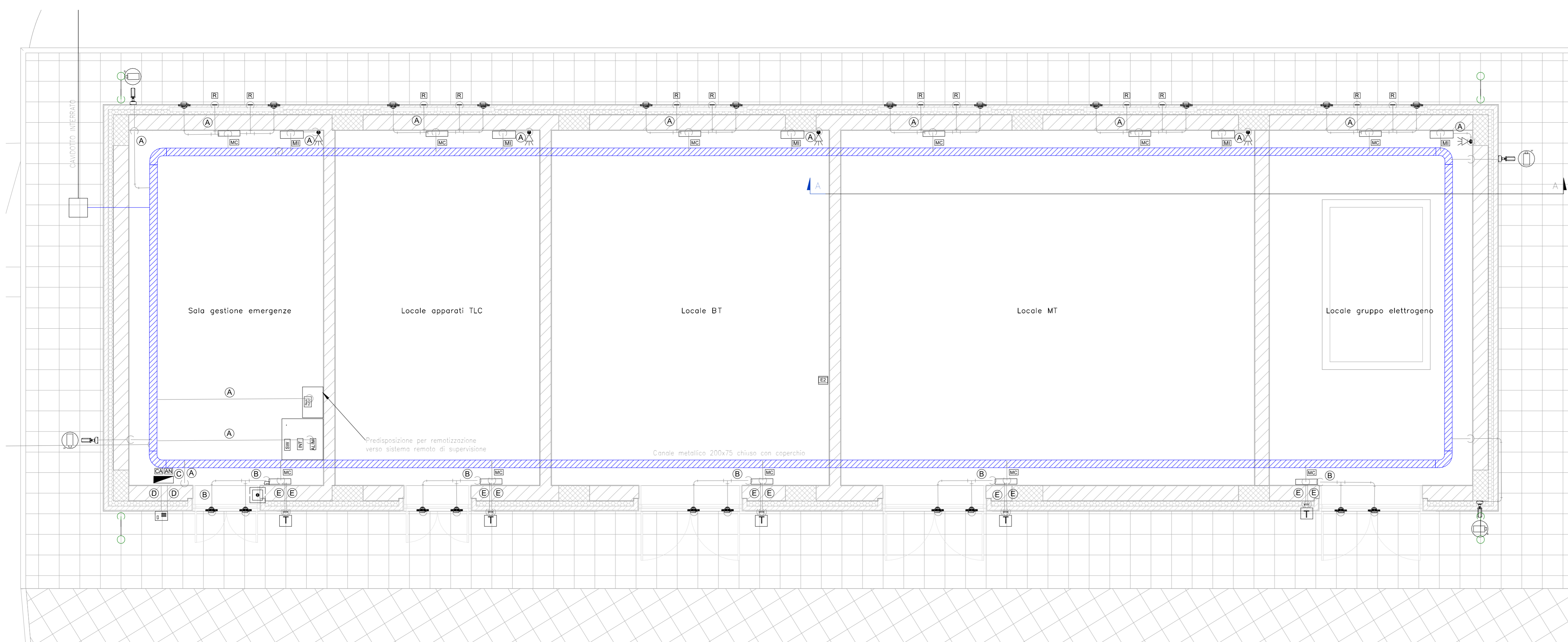
PLANIMETRIA



PGEP FUNES

SCALA 1 : 50

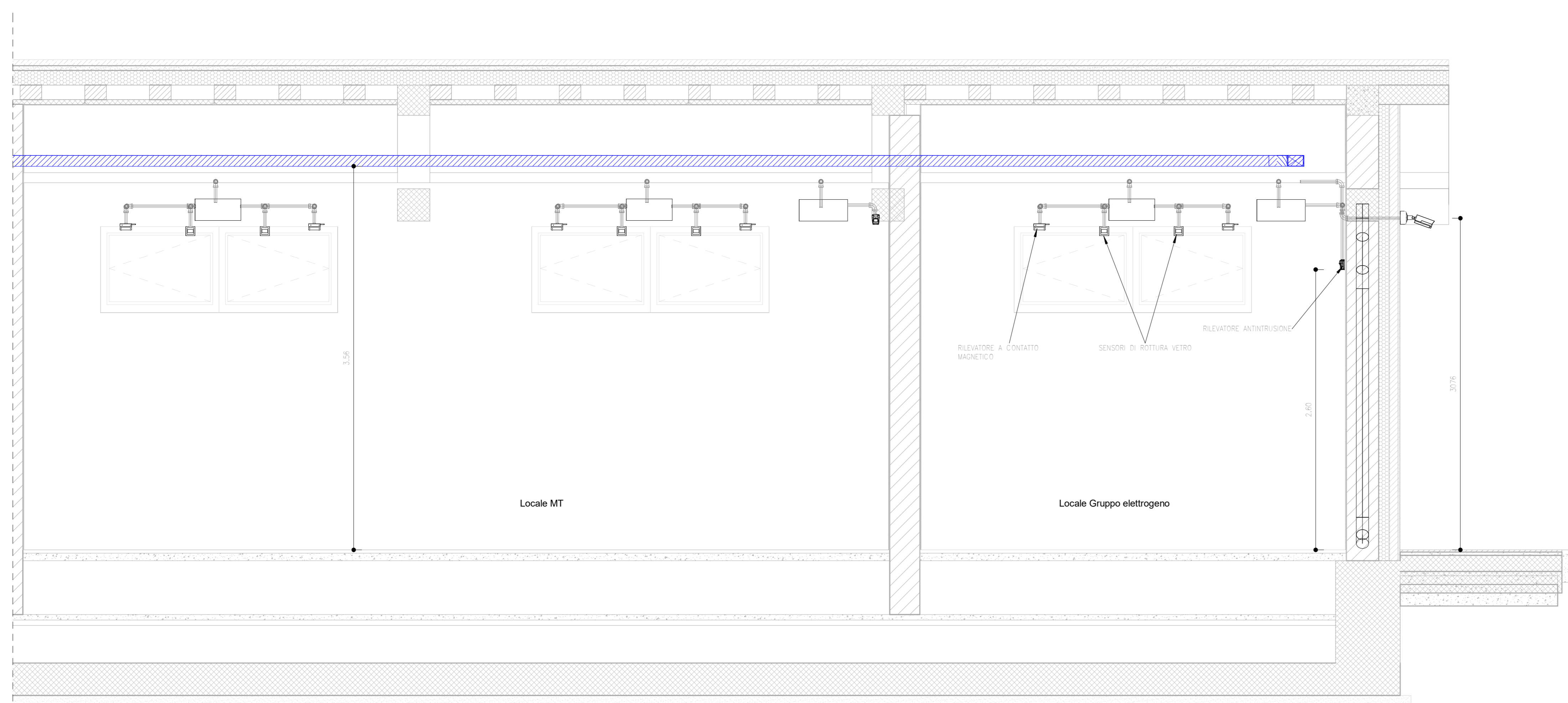
PIANTA PIANO TERRA



PGEP FUNES

SCALA 1 : 25

STRALCIO SEZIONE LONGITUDINALE



LEGENDA IMPIANTI

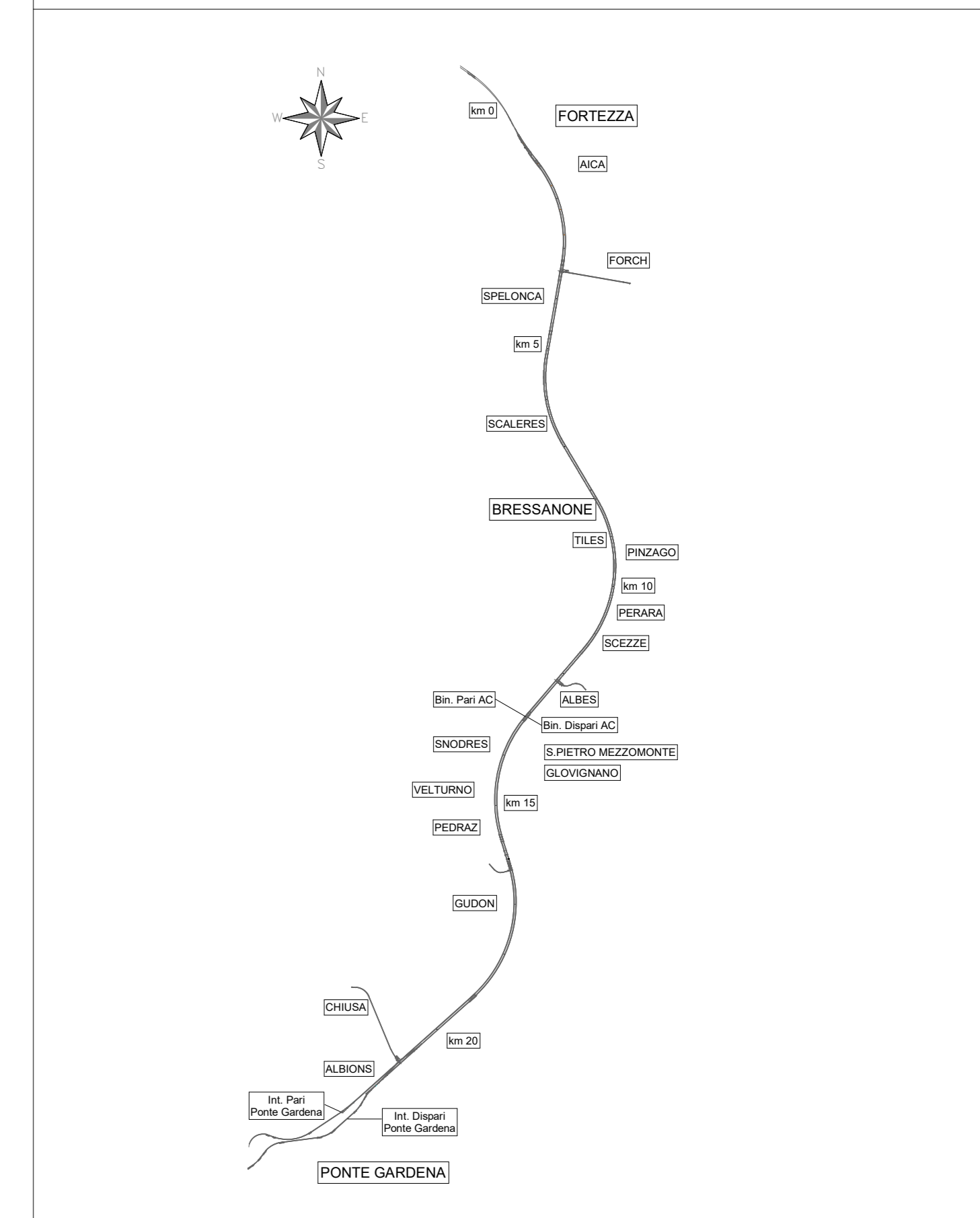
	CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
	RILEVATORE A CONTATTO MAGNETICO
	LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
	SENSORE DI ROTTURA VETRO
	RILEVATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
	SIRENA DI ALLARME
	INTERFACCIA PERIFERICA
	ALIMENTATORE
	SWITCH
	MODULO DI CAMPO
	MODULO DI INTERFACCIA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

LEGENDA COLLEGAMENTI

	CAVIO FIM10H11 di sezione 4x0,22mmq segnale + 2x0,75mmq alimentazione
	CAVIO FIM10H11 di sezione 4x0,22mmq SEGNALE
	CAVIO FG160H2M16 SEZIONE 2x1,5mmq
	CAVIO FG160H2M16 SEZIONE 4x1,5mmq
	CAVIO FTP SCHERMATO 4 COPPE

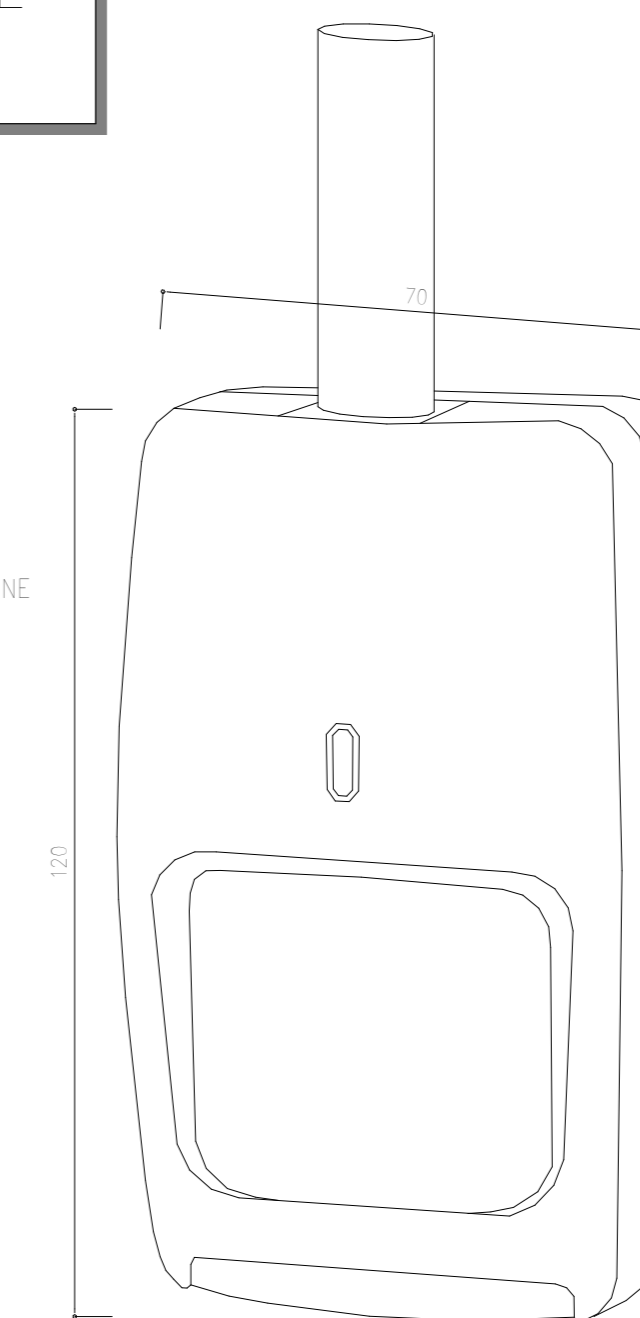
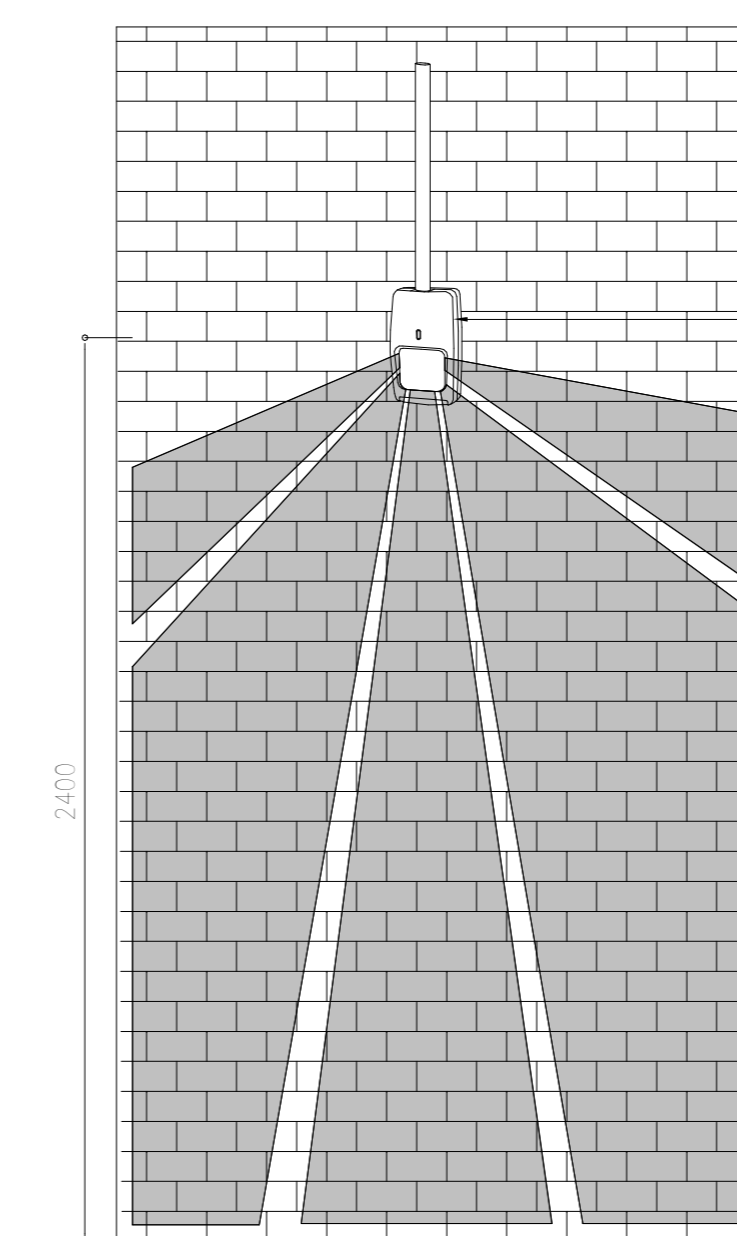
L'ELABORATO E' RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

KEY-PLAN



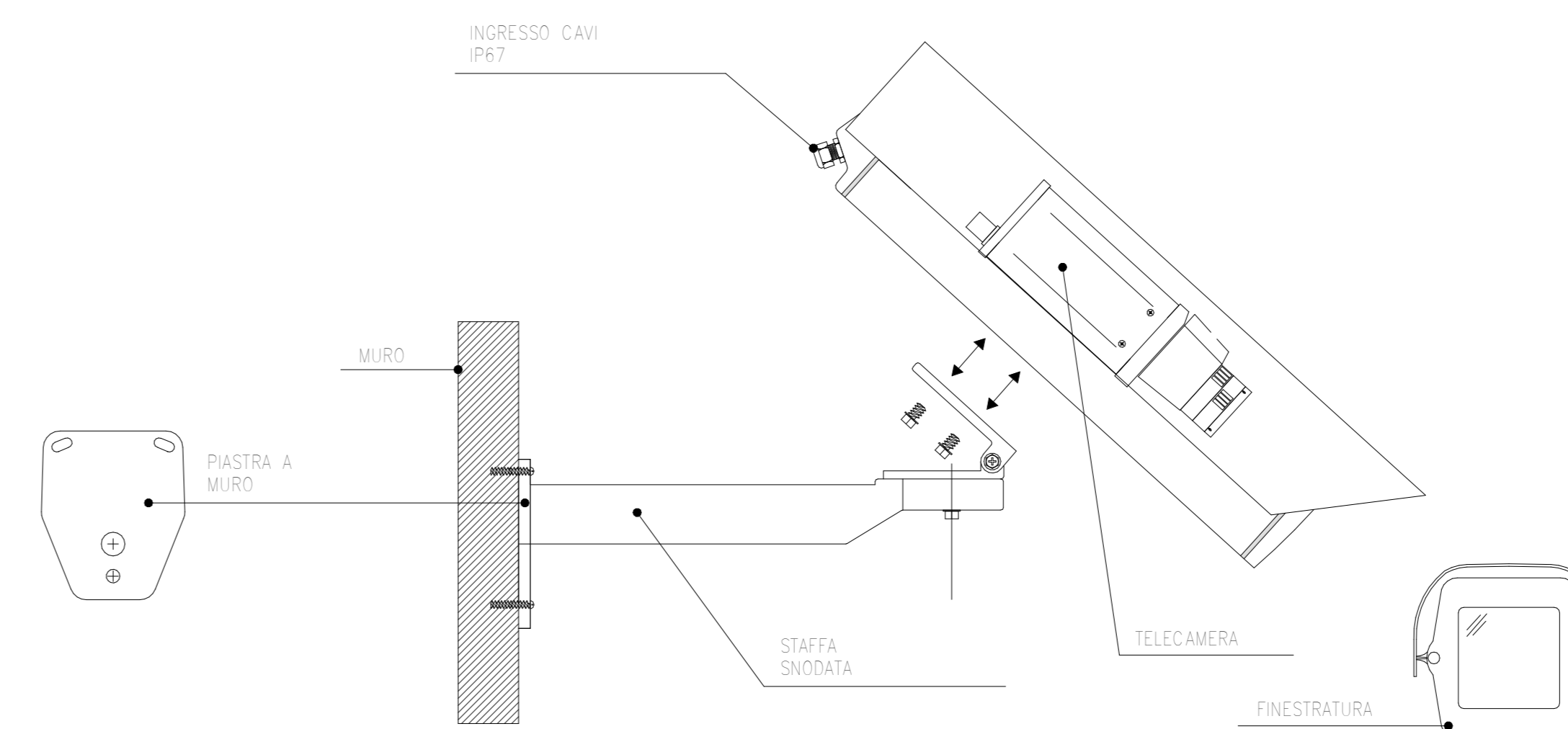
RILEVATORE ANTINTRUSIONE

DETTAGLIO INSTALLAZIONE



TELECAMERA IN CUSTODIA DA ESTERNO

INSTALLAZIONE TIPO



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **webuild** CONSORZIO DOLOMITI

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDANT: **PINI**, **GDP GEOMINI**, **SISI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ONERI**

**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 B-FABBRICATI TECNOLOGICI PGEP FUNES

Impianto antintrusione/controllo accessi e TVCC - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

APPALTATORE: **webuild**

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1B0U	1B	E	Z	P	B	A	N0103
001							B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
A	Emissione	C. Trabucchi	27/12/2021	M. Minerva	31/12/2021	D. Mariani	19/01/2022	IL PROGETTISTA P. Cusani	
B	Emissione e seguito di rilavori correttivi	C. Trabucchi	14/01/2022	M. Minerva	18/01/2022	D. Mariani	28/01/2022	IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE P. Cusani	

File: 1B0U1BEZZPBA0103001B.dwg n. Elab.: x