

FIRE-FIGHTING POINT FINESTRA FUNES
SCALA 1 : 50

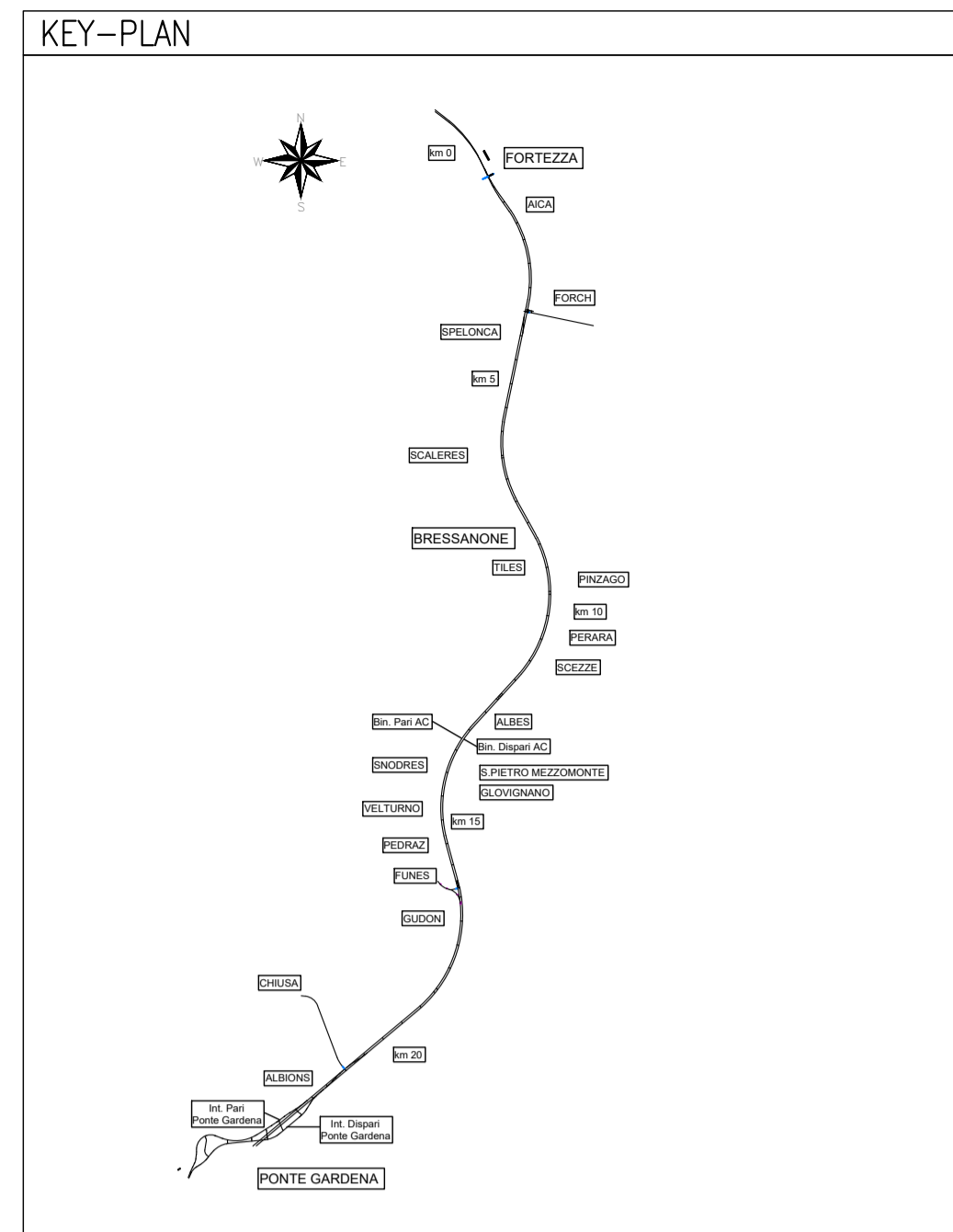
CENTRALE IDRICA ANTINCENDIO
PIANTA PIANO TERRA

16

LEGENDA IMPIANTI

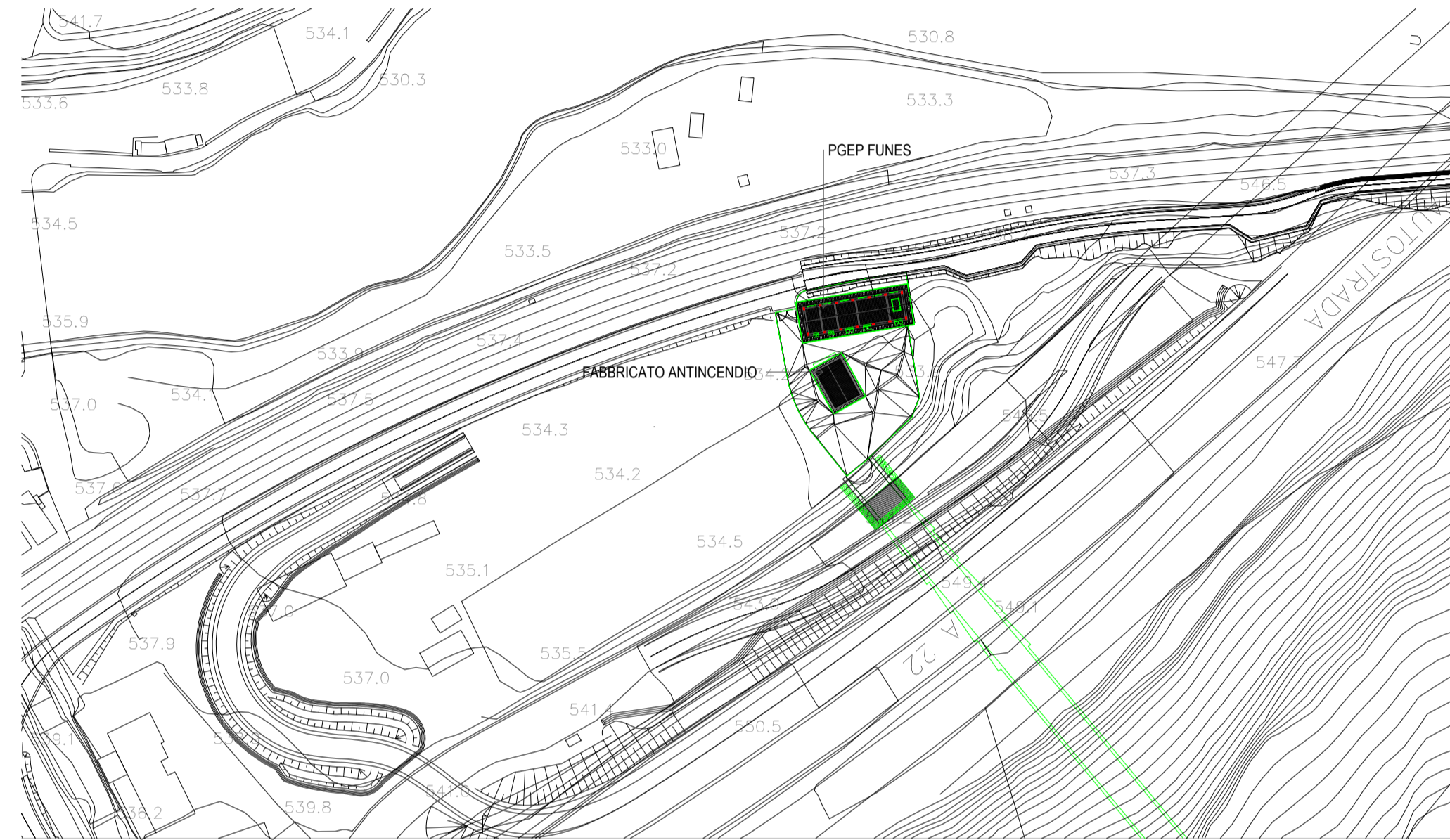
	E	TELECAMERA IP FISSA DA ESTERNO TIPO DAYANIGHT, CMOS 1/3", RISOLUZIONE 2 Mp, DOTATA DI ILLUMINATORE IR
	A	CAVO FTP PER TRASMISSIONE DATI ED ALIMENTAZIONE TELECAMERE TRAMITE TECNOLOGIA PoE (POWER OVER ETHERNET)
	Rack TVCC	RACK INCLUSO DI MONITOR, SERVER RONDONATO E NAS
	SW	SWITCH PoE AD 8 INGRESSI E 2 USCITE (slave)
	⊙	CASSETTA DI DERIVAZIONE
	—	TUBAZIONE IN PVC ø25
	—	CANALETTA METALLICA 100x50 mm

L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO TVCC, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.
LE CANALE METALLICHE DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA ED I CAVOTTI SONO COMUNI PER TUTTI GLI IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI (SECURITY - SAFETY). PER CIASCUNA TELECAMERA SARÀ PREVISTO UN CARTELLO MONITORE PER LO SCHEMA FUNZIONALE VEDERE L'ELABORATO (BOU1BEZZZPAN1302001)



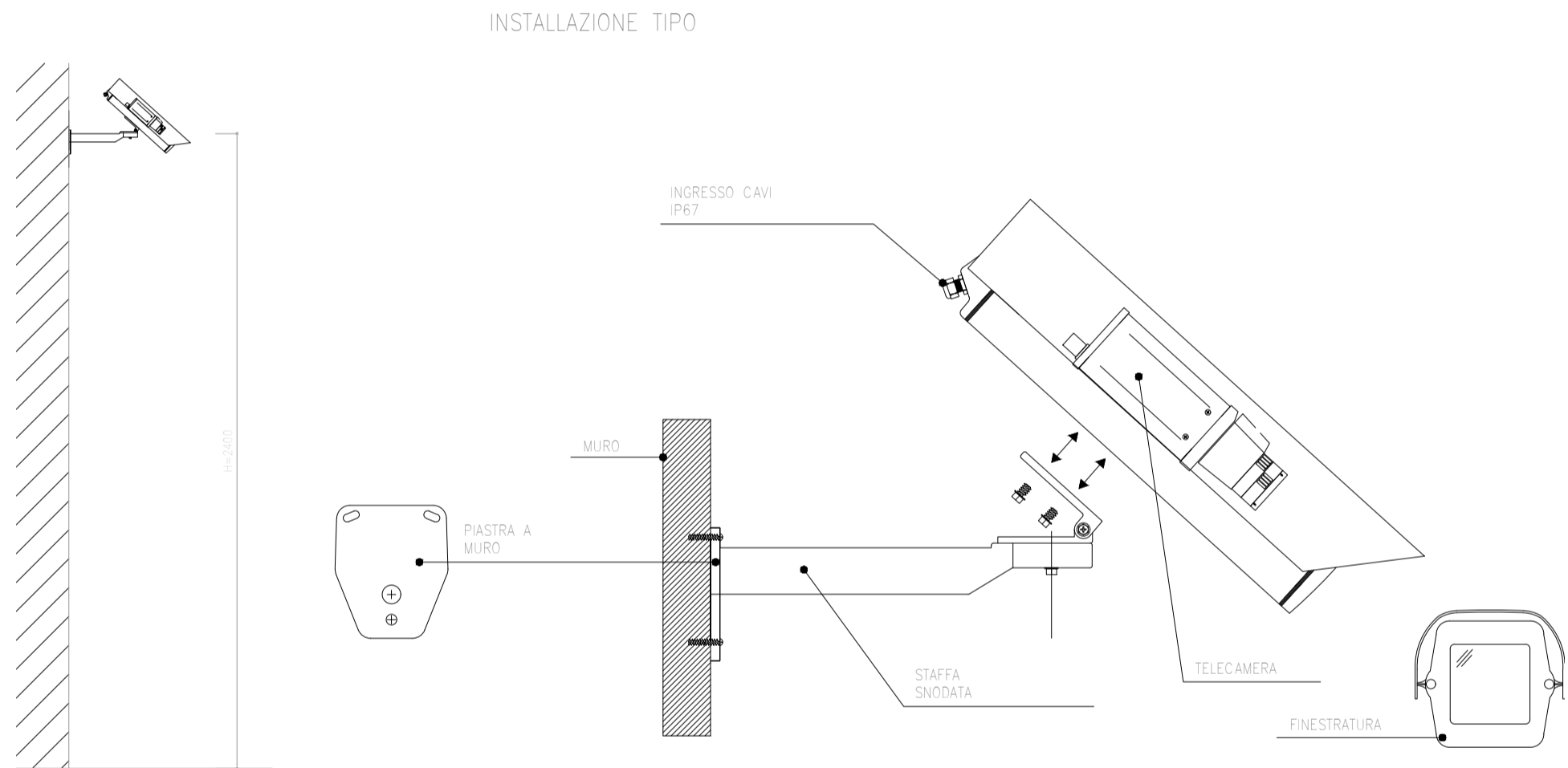
FINESTRA FUNES
SCALA 1 : 1000

PLANIMETRIA



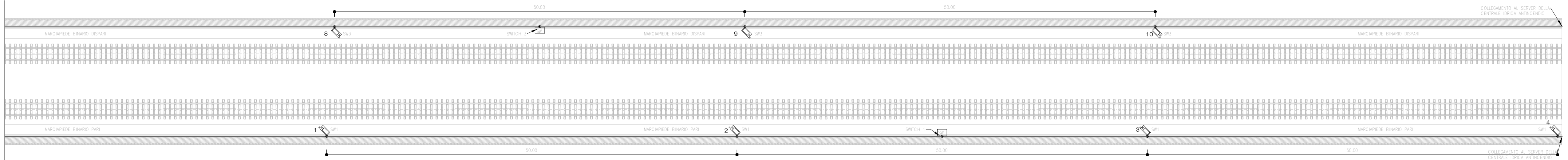
15

TELECAMERA IN CUSTODIA DA ESTERNO
INSTALLAZIONE TIPO



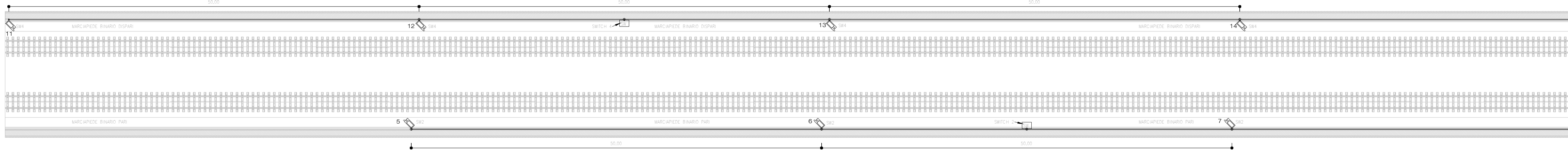
FIRE-FIGHTING POINT FINESTRA FUNES
SCALA 1 : 200

STRALCIO MARCIAPIEDE 1/2



FIRE-FIGHTING POINT FINESTRA FUNES
SCALA 1 : 200

STRALCIO MARCIAPIEDE 2/2



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

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

APPALTATORE: **CONSORZIOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDATARI: **PINI**, **GDP GEOMIN**, **SIS**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. Paolo Caputo**

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
F-FPunti Antincendio (FFP)
FIRE-FIGHTING POINT FINESTRA FUNES
Impianto TVCC - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature Gallerie

APPALTATORE: **CONSORZIOLOMITI**

IL DIRETTORE TECNICO: **Ing. Paolo Caputo**

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO
A	Emissione	C. Tassinari	M. Minuto	27/12/2021	D. Bubbico	19/12/2022	PROGETTISTA P. Caputo
B	Emissione progetto di Distribuzione	C. Tassinari	M. Minuto	14/07/2022	D. Bubbico	19/12/2022	DIRETTORE TECNICO PAOLO CAPUTO
C	Emissione a seguito di soluzione di interferenze	V. Corno	M. Minuto	05/12/2022	D. Bubbico	19/12/2022	PROGETTISTA P. Caputo

File: BOU1BEZZZPAN1302001C.dwg n. Elab.