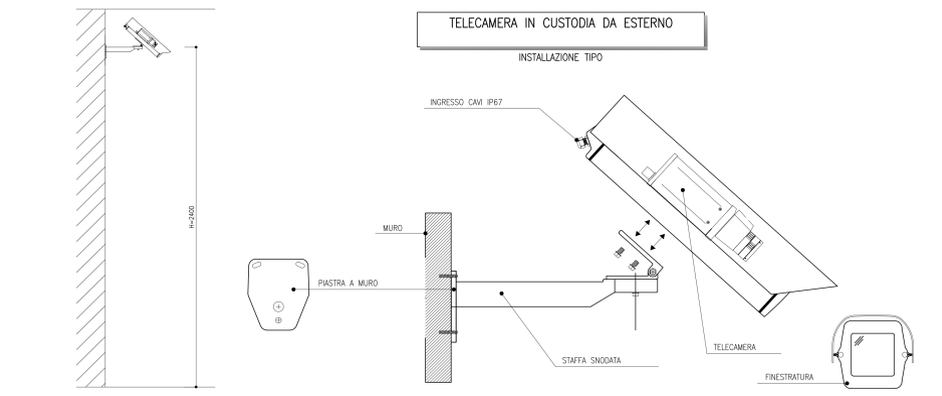
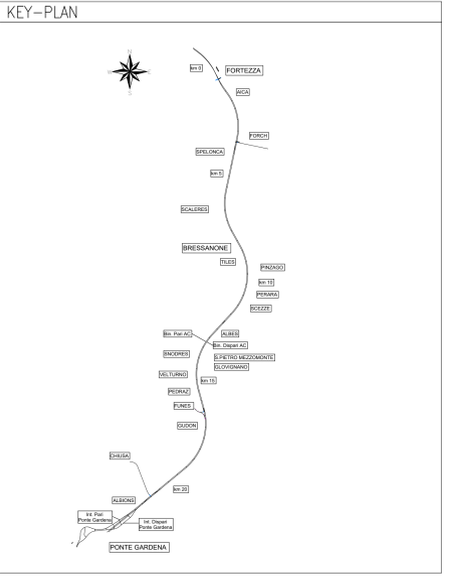
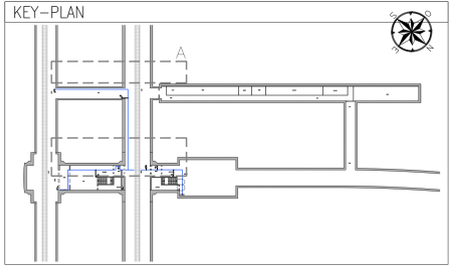


LEGENDA IMPIANTI

	TELECAMERA IN FISSA DA ESTERNO TIPO DAY/NIGHT, CMOS 1/3", RISOLUZIONE 2 Mp, DOTTA DI ILLUMINATORE IR
	CAVO FTP PER TRASMISSIONE DATI ED ALIMENTAZIONE TELECAMERE TRAMITE TECNOLOGIA PoE (POWER OVER ETHERNET)
	RACK INCLUSO DI MONITOR, SERVER REDONATO E NAS
	SWITCH PoE AD 8 INGRESSI E 2 UScite
	CASSETTA DI DERIVAZIONE
	TUBAZIONE IN PVC Ø25
	CANALETTA METALLICA (COMUNE AGLI IMPIANTI CORRENTI DEBOLI)

LABORATORIO E RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO TVCC, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIVANDA 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 CASCUNA TELECAMERA SARÀ PREVISTO UN CATELLO MONITORE.
PER LO SCHEMA FUNZIONALE VEDERE ELABORATO **IB001BEZZPBA0802001C**



COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: SWS

PROGETTAZIONE: MANDANT: PINI, GDP, GEOMIN, SIST, LPR

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 PIAZZALE EMERGENZA
FINESTRA E PIAZZALE DI EMERGENZA CHIUSA
Impianto TVCC - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

APPLICAZIONE

IL DIRETTORE TECNICO: [Signature]

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	C.Tedeschi	M.Muraro	31/10/2021	C.Tedeschi	19/11/2022	IL PROGETTISTA SWS
B	Revisione e controllo di conformità	C.Tedeschi	M.Muraro	14/05/2022	C.Tedeschi	19/11/2022	DETTINCHI & ASSOCIATI INGEGNERI
C	Emissione e controllo di conformità	C.Tedeschi	M.Muraro	09/10/2022	C.Tedeschi	19/11/2022	DETTINCHI & ASSOCIATI INGEGNERI

Fig. IB001BEZZPBA0802001C.dwg In. Etab.: