

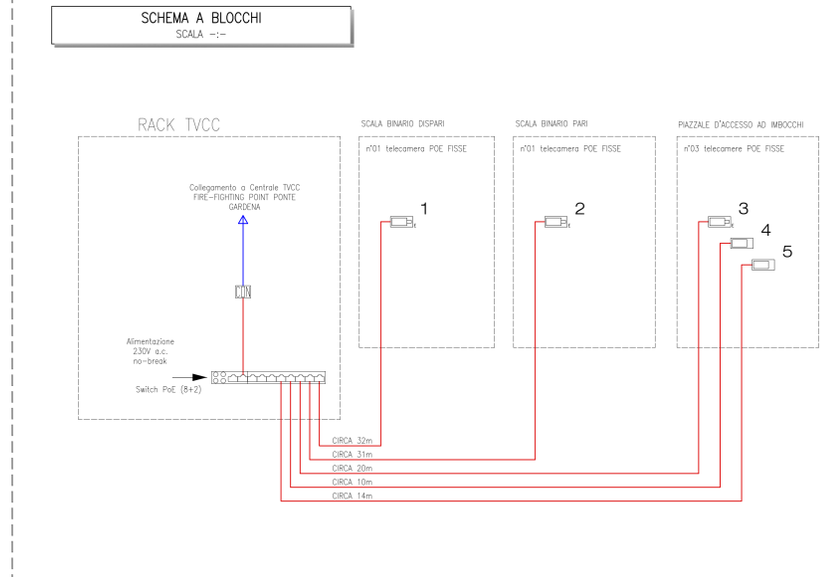
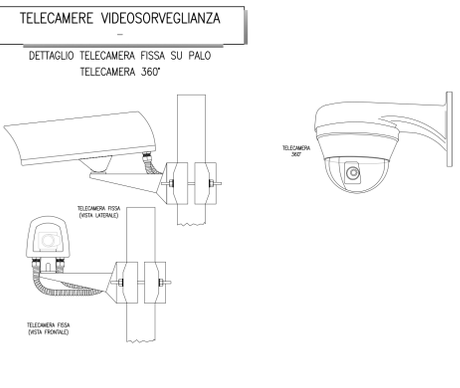
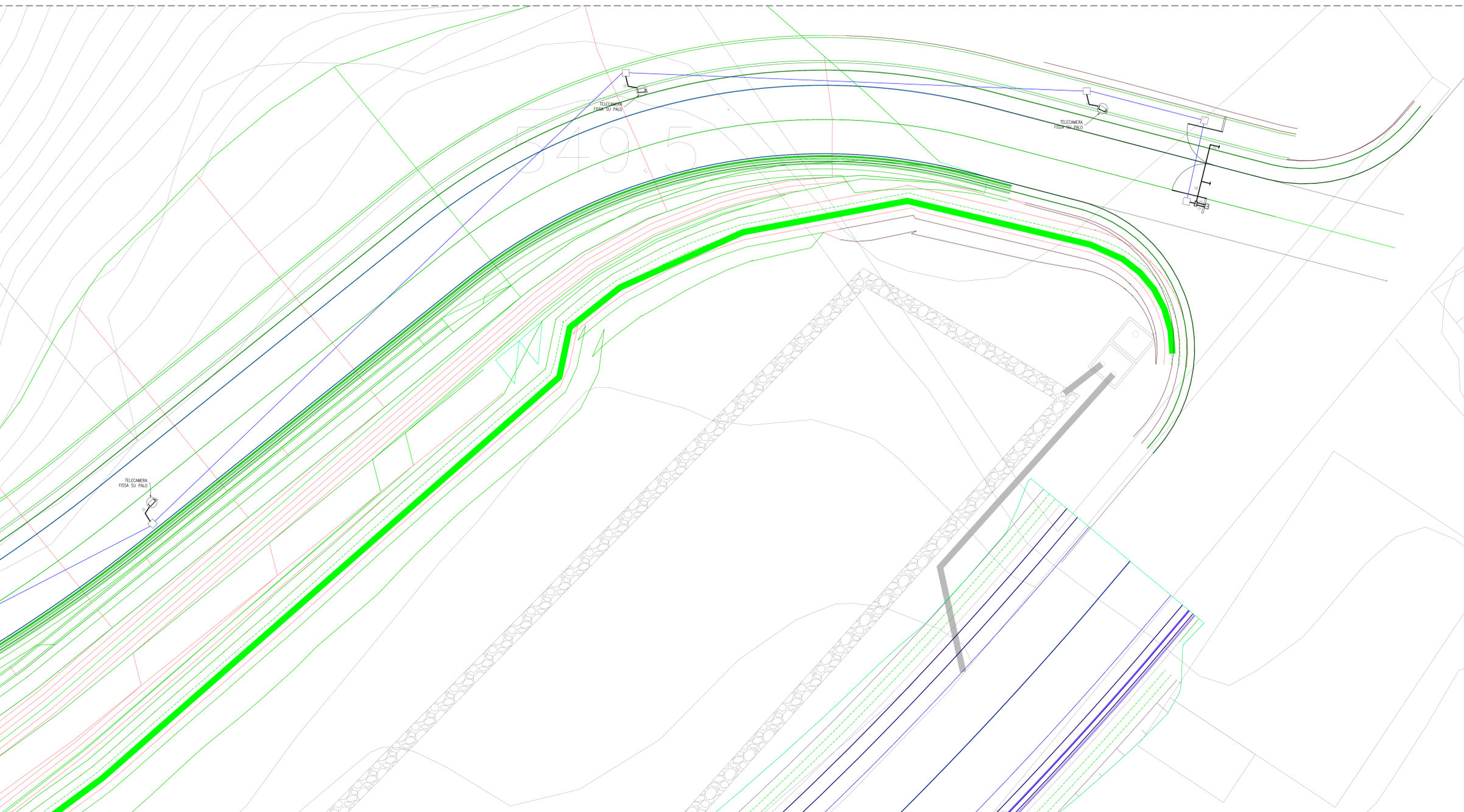
LEGENDA IMPIANTI

	CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
	RILEVATORE A CONTATTO MAGNETICO
	LETORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
	TELECAMERE
	MODULO DI CAMPO
	SWITCH
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	CANALETTA METALLICA
	CAVODOTTO INTERRATO
	LINEA BUS
	PROZETTO IN GLS DN. 45X45CM

LEGENDA COLLEGAMENTI

	CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE
	CAVO FIBRICOPI di sezione 4x0,22mmq SEGNALE
	CAVO F0160H016 SEZIONE 2x1,5mmq
	CAVO F0160H016 SEZIONE 4x1,5mmq
	CAVO FIBRICOPI di sezione 4x0,22mmq segnale + 2x0,75mmq alimentazione

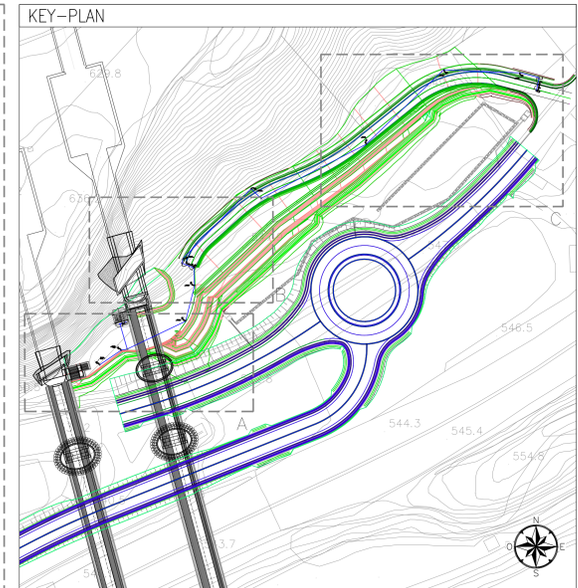
L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.



LEGENDA SCHEMA FUNZIONALE

	TELECAMERA IP FISSA DA ESTERNO TIPO DAY/NIGHT, CMOS 1/3", RISOLUZIONE 2 Mp, DOTAZA DI ILLUMINATORE IR
	CAVO FTP PER TRASMISSIONE DATI ED ALIMENTAZIONE TELECAMERE TRAMITE TECNOLOGIA POE (POWER OVER ETHERNET)

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 CAVODOTTI SONO COMUNI PER TUTTI GLI IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI (SECURITY - SAFETY), PER CASCADA TELECAMERA SARÀ PREVISTO UN CAVODOTTO MONITOR.



COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: SWS

PROGETTAZIONE: MANDANTI: PINI, GDP GEOMINI, SIST, SWS

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: GIULIO GIUGINO

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
 G-GALLERIE IMBOCCHI PRINCIPALI
 FORTEZZA N-S, GARDENA N-S, IMBOCCHI INTERCONNESSIONI PONTE GARDENA
 Impianto TVCC - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature imbocco Scalere Sud 1/2

APPALTATORE: SWS

IL DIRETTORE TECNICO: [Signature]

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato	Data
A	Emissione e approvazione di elaborati	C. Trabucchi	27/10/2021	M. Minerva	31/10/2021	D. Basso	18/11/2022	PIRELLA GÖTTSCHE LOWE	18/11/2022
B	Emissione e approvazione di elaborati	C. Trabucchi	14/01/2022	M. Minerva	18/01/2022	D. Basso	02/02/2022	PIRELLA GÖTTSCHE LOWE	02/02/2022
C	Emissione e approvazione di elaborati	V. Corio	01/10/2022	M. Minerva	03/10/2022	D. Basso	03/10/2022	PIRELLA GÖTTSCHE LOWE	03/10/2022

File: IBOU1BEZZPAAN160202C.dwg n. Elab.: 15/10/2022