



LEGENDA IMPIANTI

	CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
	LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
	TELECAMERE
	MODULO DI CAMPO
	SWITCH
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	CANALLETTA METALLICA
	CABLOTTO INTERRATO
	LINEA BUS
	FOZZETTO IN CUS. DM. 4x4x50M

LEGENDA COLLEGAMENTI

	CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE
--	-----------------------------

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

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: SWS

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SWS; MANDANTI: PINI, GDP GEOMINI, SIST, LIREL

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: [Signature]

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-PUNTI ANTINCENDIO (FFP)

FIRE-FIGHTING POINT PONTE GARDENA

Impianto TVCC - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature 2/3

APPALTATORE: [Signature]

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAV/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1B00U	1B	E	Z	PB	AN1202	002	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	C. Trabucchi	27/10/2021	M. Minerva	31/10/2021	[Signature]	19/12/2022	IL PROGETTISTA P. GUGLIONE
B	Emissione a seguito di modificazioni	C. Trabucchi	14/01/2022	M. Minerva	18/01/2022	[Signature]	19/12/2022	DIRETTORE DEL PROGETTO P. GUGLIONE
C	Emissione a seguito di modifiche e integrazioni	V. Carro	01/10/2022	M. Minerva	03/10/2022	[Signature]	19/12/2022	DIRETTORE DEL PROGETTO P. GUGLIONE

File: 1B0U1BEZZPBBAN120202C.dwg n. Elab.: