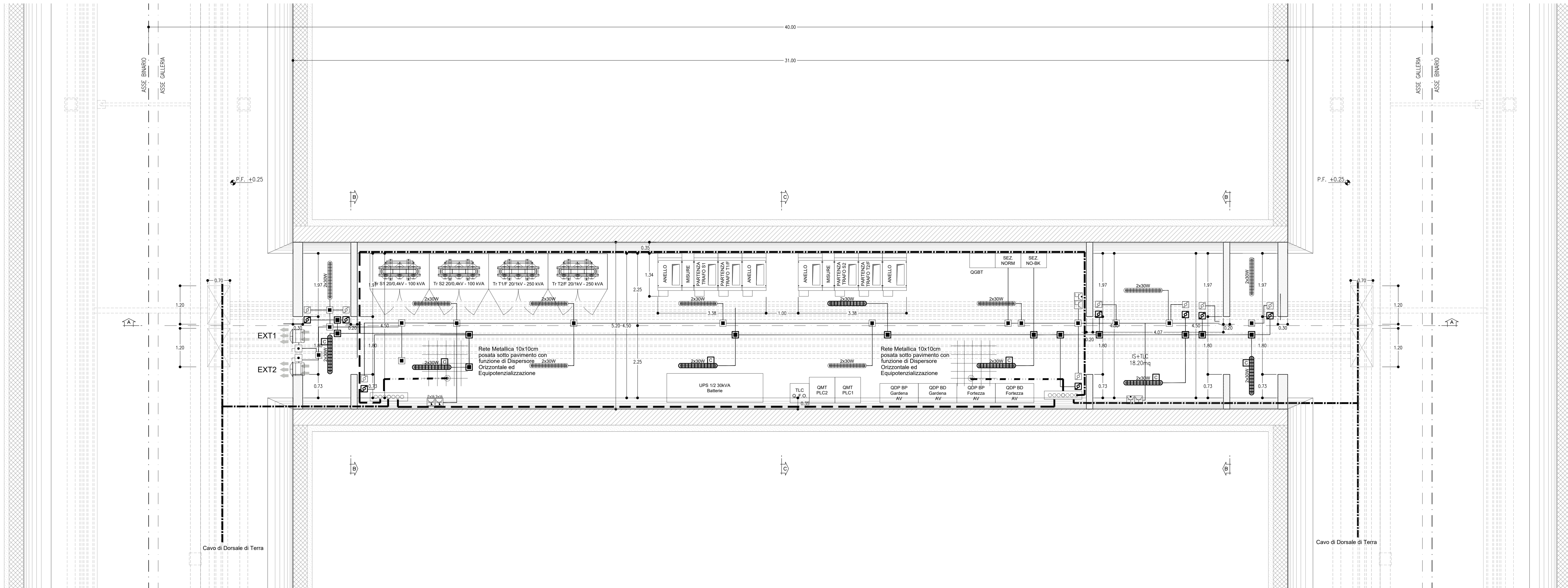


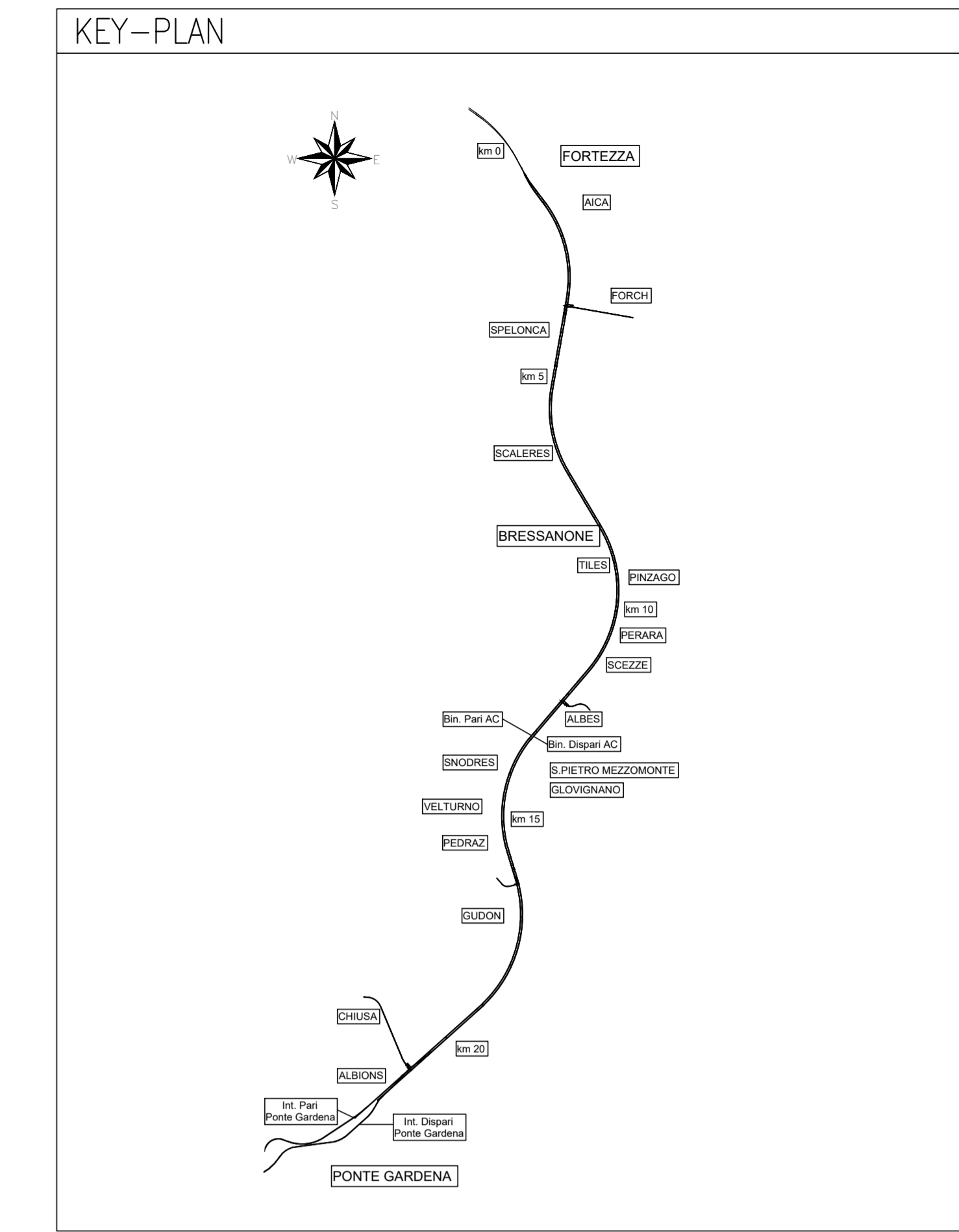
BY PASS TECNOLOGICO
SCALA 1:50

PIANTA



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	APPARECCHIO LED PER INSTALLAZIONE A PLAFONE O A SOSPENSIONE, MODULO LED 2x30W, CORPO IN ACCIAIO VERNICIATO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO E SCHERMO RECUPERATORE VERNICIATO BIANCO, GRADO DI PROTEZIONE IP65, CLASSE II - FLUSSO ≈ 9146lm
	INDICA CORPO ILLUMINANTE ALIMENTATO DA CIRCUITO DI CONTINUITÀ (NO-BREAK)
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IP65 CLASSE II IN ACCIAIO INOX
	CIRCUITI IN CAVO FG18(0)M16 0,6/1kV B2ca.s1a.d1.a1 - IN TUBI IN PVC - CIRCUITO NORMALE
	CIRCUITI IN CAVO FG18(0)M16 0,6/1kV B2ca.s1a.d1.a1 - IN TUBI IN PVC - CIRCUITO NO-BREAK
	PRESA 2P+1 10A 230V AD ALVEOLI ALLINEATI - FRUITO IN RESINA PER INSTALLAZIONE IN SCATOLA IN RESINA IP40 DA PARETE
	PRESA 2P+1 16A 230V TIPO UNEL COMPLETA DI INTERRUITTORE AUTOMATICO BIPOLARE (1 POLO PROTETTO) - FRUITO IN RESINA PER INSTALLAZIONE IN SCATOLA IN RESINA IP40 DA PARETE
	GRUPPO PRESE INDUSTRIALI IN MATERIALE TERMOPLASTICO PER MONTAGGIO A PARETE COMPOSTO DA: 1 PRESA IP44 INTERBLOCCATA CEE17 3P+1 16A 230V 1 PRESA IP44 INTERBLOCCATA CEE17 3P+1 16A 400V
	CASSETTA CON SEZIONATORE MANUALE 4x16 A
	DEVATORE, IN CASSETTA IP44

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO TERRA LFM	
	COLLETTORE DI TERRA IN PIATTO Cu 50x5 INSTALLATO A PARETE CON DISTANZIALI ISOLANTI
	CORDA DI RAME NUDO 120mm² INTERRATA
	CORDA DI RAME ISOLATA FG17 50mm²
	BANDELLA DI RAME POSATA A PARETE SU ISOLATORI 50x5mm
	CRIMPATURA



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

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

APPALTATORE: **webuild** **Implevia**
CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDATARI: **PINI** **GDP GEOMINI** **SIST** **BLF**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Paolo Cuccini**
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Dott. Paolo Cuccini
ISCRIZIONE ALBO N° 2216

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
16 - LUCE FORZA MOTRICE
Cabina elettrica MT-BT By Pass n. 1 Galleria Scaleres

Layout apparecchiature e impianto di terra Cabina MT/BT

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO 	SCALA: 1:50
---	----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBOU	1B	EZZ	PB	LF0100	003	B	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	C. Todeschini	27/12/2021	G.D. Coiro	31/12/2021	(Data)	19/01/2022	IL PROGETTISTA P. Cuccini	
B	Emissione a seguito di indicatori di Committenza	C. Todeschini	14/07/2022	G.D. Coiro	14/07/2022	(Data)		IL PROGETTISTA P. Cuccini	