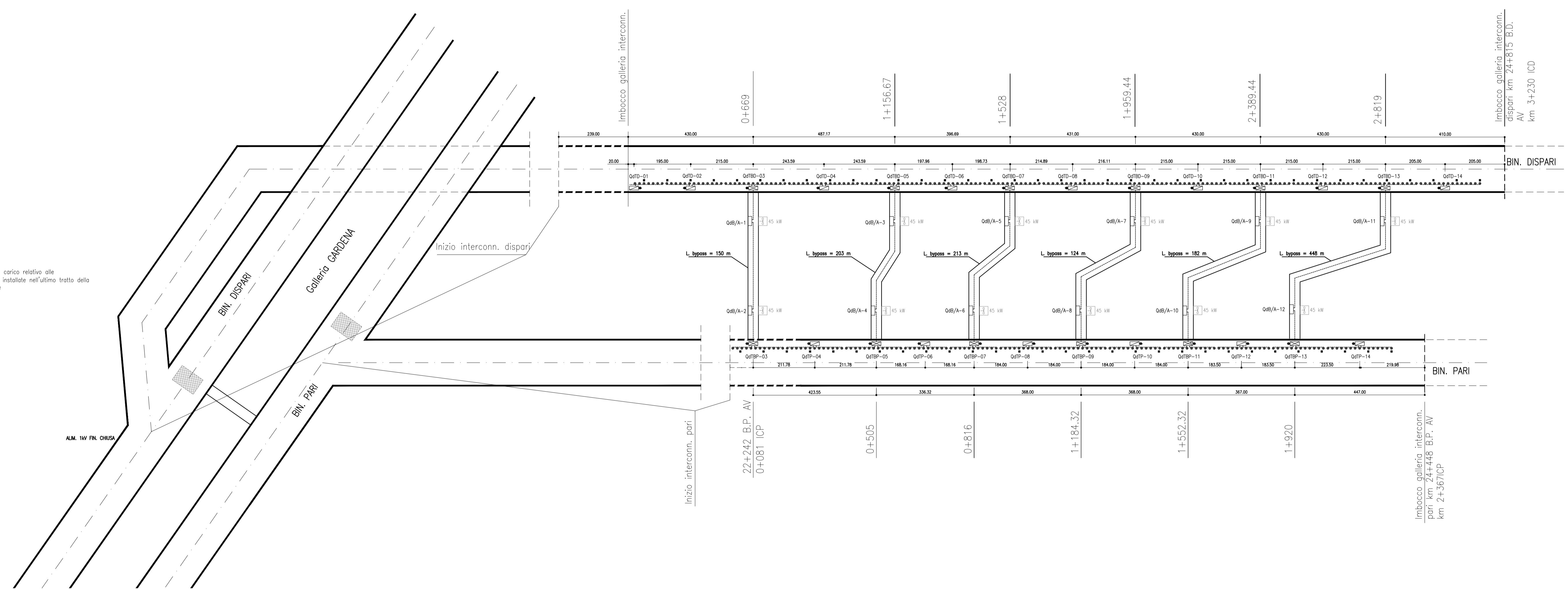


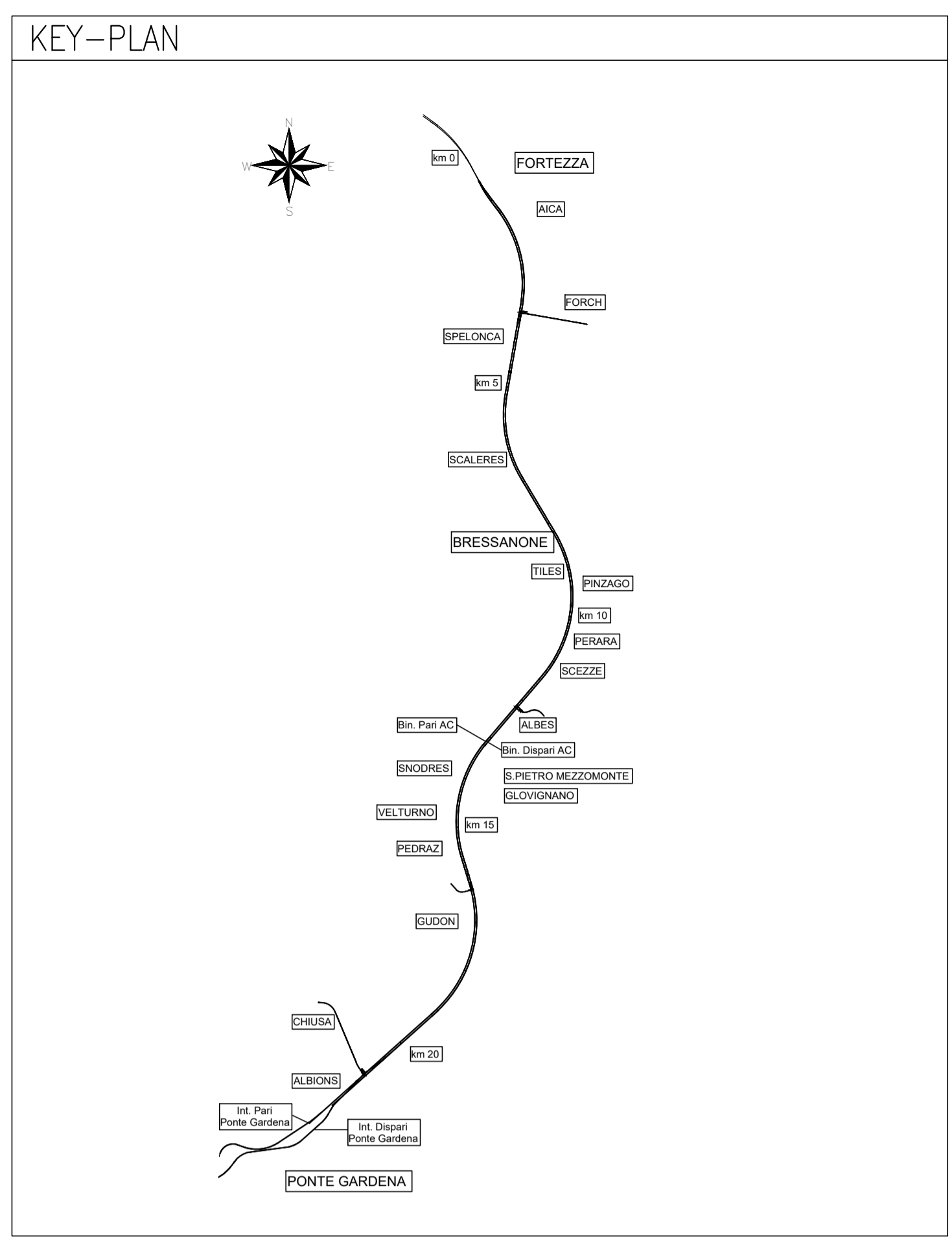
GALLERIA INTERCONNESSIONE PONTE GARDENA
FUORI SCALA
PLANIMETRIA SCHEMA GENERALE

(*) Compreso il carico relativo alle apparecchiature installate nell'ultimo tratto della interconnessione



LEGENDA	
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA GALLERIE FERROVIARIE (SP-TE 161) CON LAMPADA 18W, INSTALLAZIONE A PARETE, CONNETTORE AD INNESTO RAPIDO, CLASSE DI ISOLAMENTO II, GRADO DI PROTEZIONE IP65
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI RIFERIMENTO (SP-TE 161) CON LAMPADA 18W, INSTALLAZIONE A PARETE, CONNETTORE AD INNESTO RAPIDO, CLASSE DI ISOLAMENTO II, GRADO DI PROTEZIONE IP65
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI RIFERIMENTO DEGLI ATTRAVERSAMENTI A RASO, CON LAMPADA 32W, INSTALLAZIONE A PARETE, CONNETTORE AD INNESTO RAPIDO, CLASSE DI ISOLAMENTO II, GRADO DI PROTEZIONE IP65
	PULSANTE LUMINOSO (BLU) PER ACCENSIONE ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
	QUADRO DI TRATTA PARI/DISPARI (QdTP/D)
	QUADRO DI TRATTA CON ALIMENTAZIONE BY-PASS PARI/DISPARI (QdTP/D)
	QUADRO DI BY-PASS STANDARD L=0+100m (QdB) QUADRO DI BY-PASS L=100+300m (QdB-A) QUADRO DI BY-PASS L=300m (QdB-B)
	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE BY-PASS
	LINEA 0,23kV COMPOSTA DA CAVO FTG18(O)M16 0,6/1kV AFFIBBIATO A FUNE PORTANTE IN ACCIAIO FISSATA A PARETE
	ATTRAVERSAMENTO PEDONALE A RASO

NOTE:
1) La posizione dei QdF rappresentata sul presente elaborato è indicativa; la posizione effettiva di ciascun QdF dovrà essere resa compatibile con la posizione prevista per gli idranti antincendio e per i Telefoni di Emergenza.



COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

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
Galleria Interconnessione Ponte Gardena

Planimetria schema generale apparecchiature LFM galleria

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	C. Todrosini	27/12/2021	G. Di Costo	31/12/2021	D. Bassoletti (Doksmi)	19/01/2022	IL PROGETTISTA P. Cucino	

File: IB0U1BEZZPXL2200002A.dwg n. Elab.: