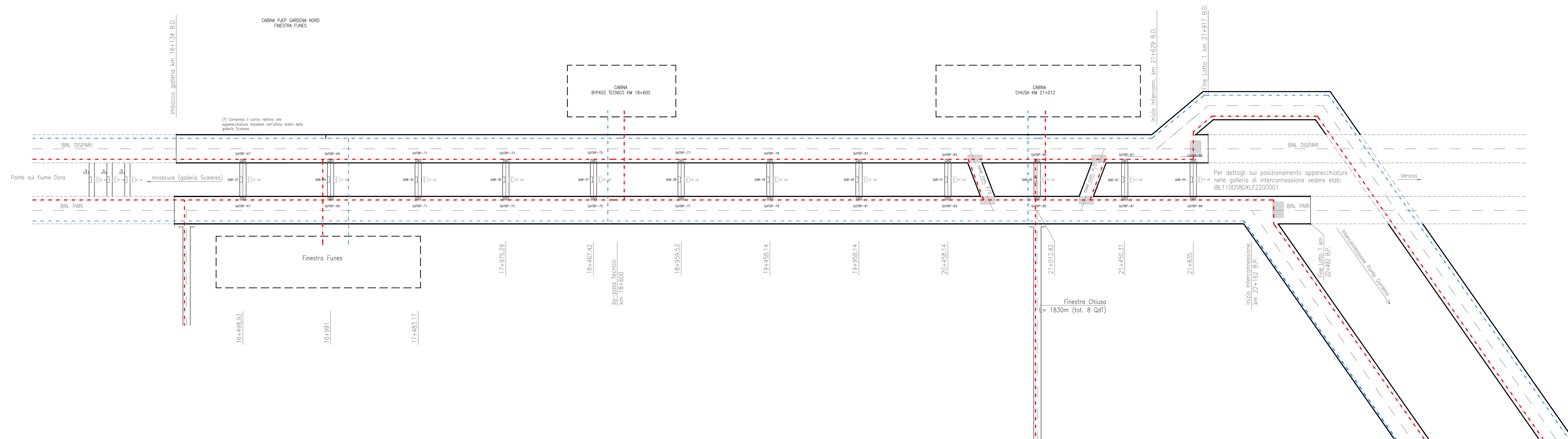


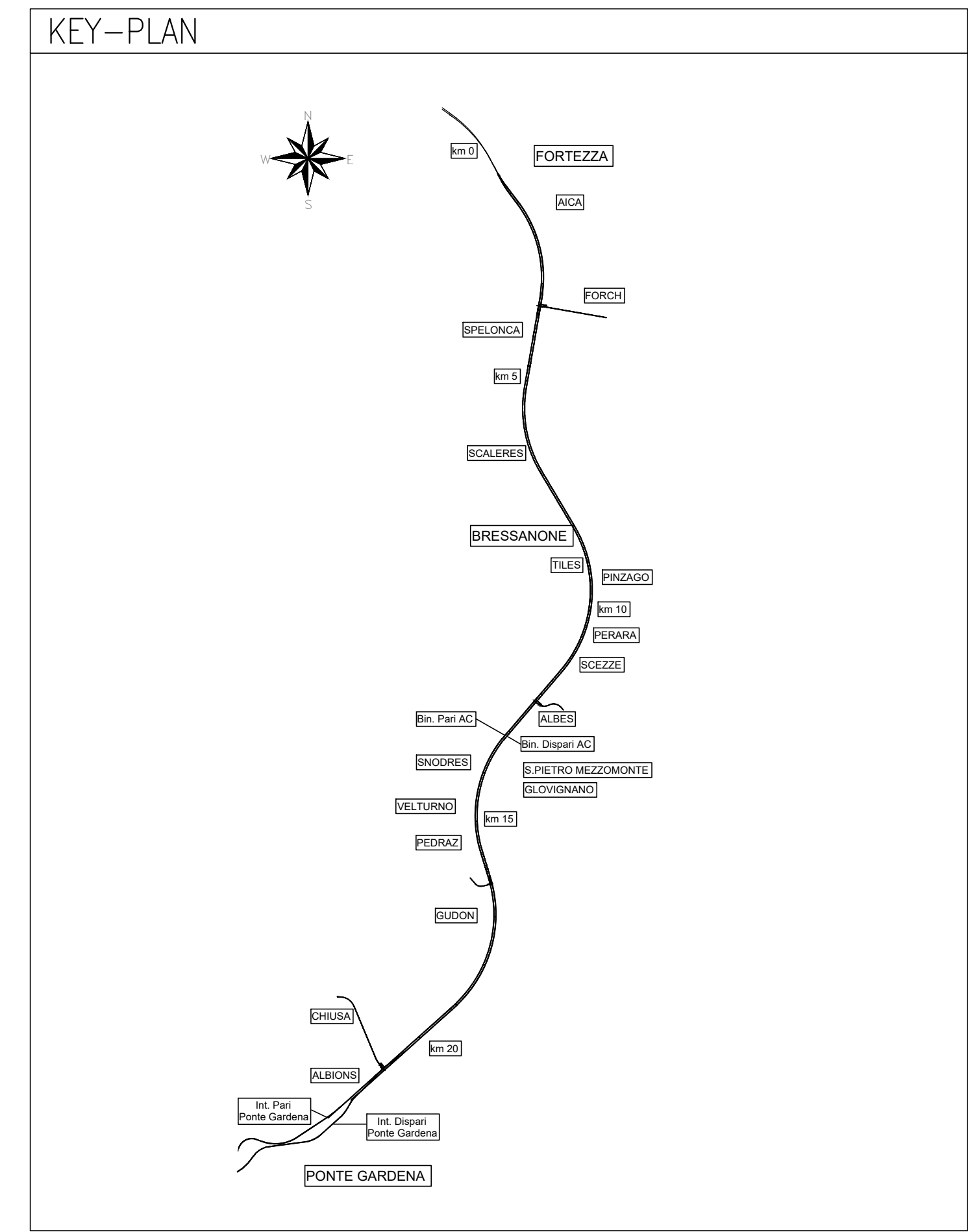
GALLERIA GARDENA
FUORI SCALA
PLANIMETRIA SCHEMA CANALIZZAZIONI



LEGENDA

- CANALIZZAZIONE CAVI MT 20KV COSTITUITA DA CANALETTA IN CLS A RASO DISPOSTA SUL MARCAPEDI LATO BANCHINA NON TRANSIBILE - PREDISPOSIZIONE A CURA DI ALTRA SPECIALISTICA
- - - CANALIZZAZIONE CAVI 1KV COSTITUITA DA TUBI IN PVC INTERRATI SOTTO IL MARCAPEDI LATO BANCHINA TRANSIBILE - PREDISPOSIZIONE A CURA DI ALTRA SPECIALISTICA
- ATRRVERSAMENTO PEDONALE A RASO

NOTA:
I cavi di distribuzione secondaria 400V e 230V in uscita dai quadri saranno posizionati in tubazioni in banchina



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

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

APPALTATORE: **webuild** **implenti** CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE MANDATARIA: **SWS**

MANDANTI: **OPINI**, **GDP GEOMINI**, **LRRL**, **SISI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO**

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 16 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
16 - LUCE FORZA MOTRICE
Galleria Gardena

Planimetria schema Canalizzazioni

APPALTATORE	IL DIRETTORE TECNICO	SCALA:
		1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	C. Tomassini	21/10/2021	G.D. Caserio	31/10/2021	D. Buttolini (Direttore)	19/11/2022	IL PROGETTISTA P. Caserio	19/11/2022