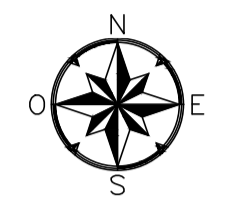
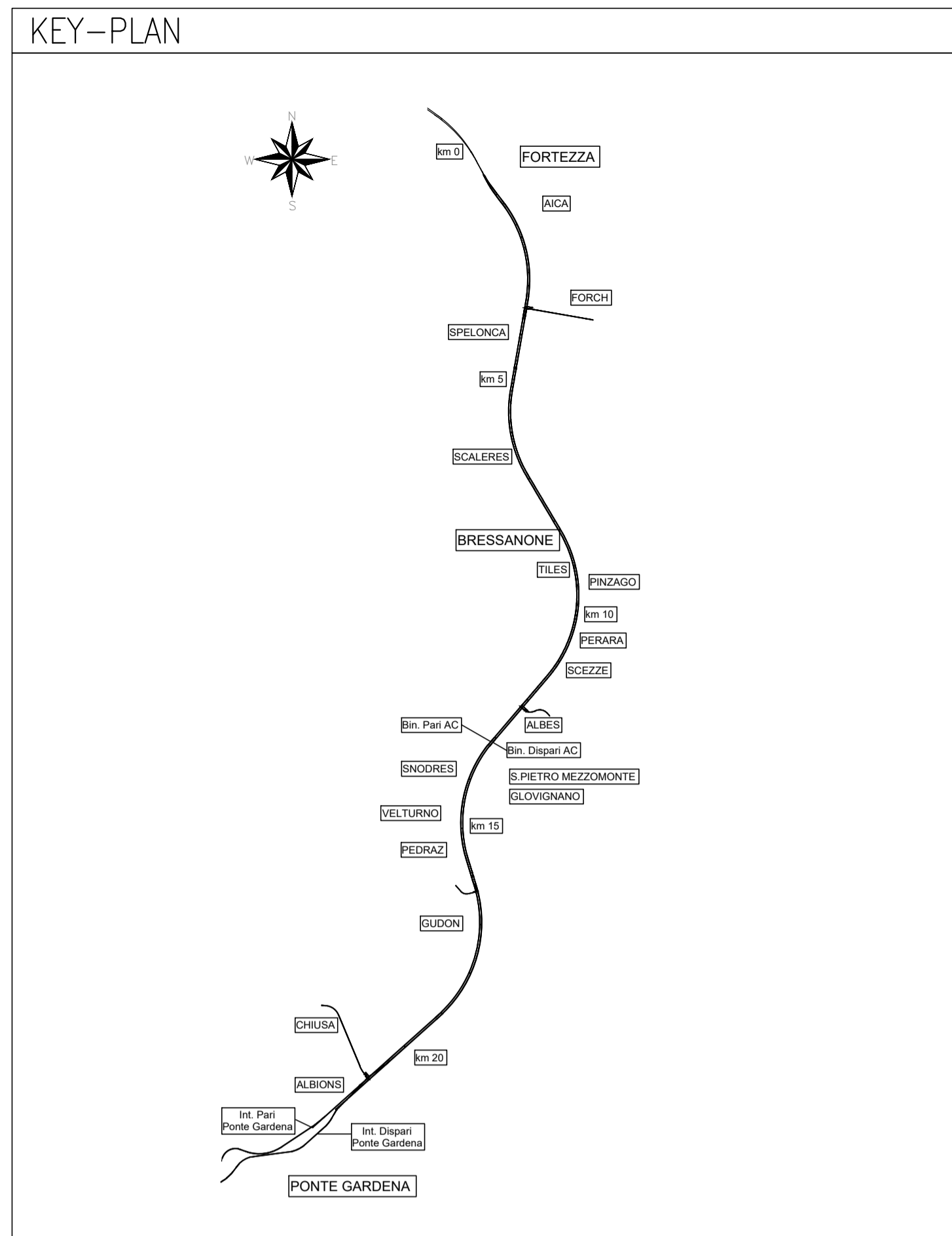
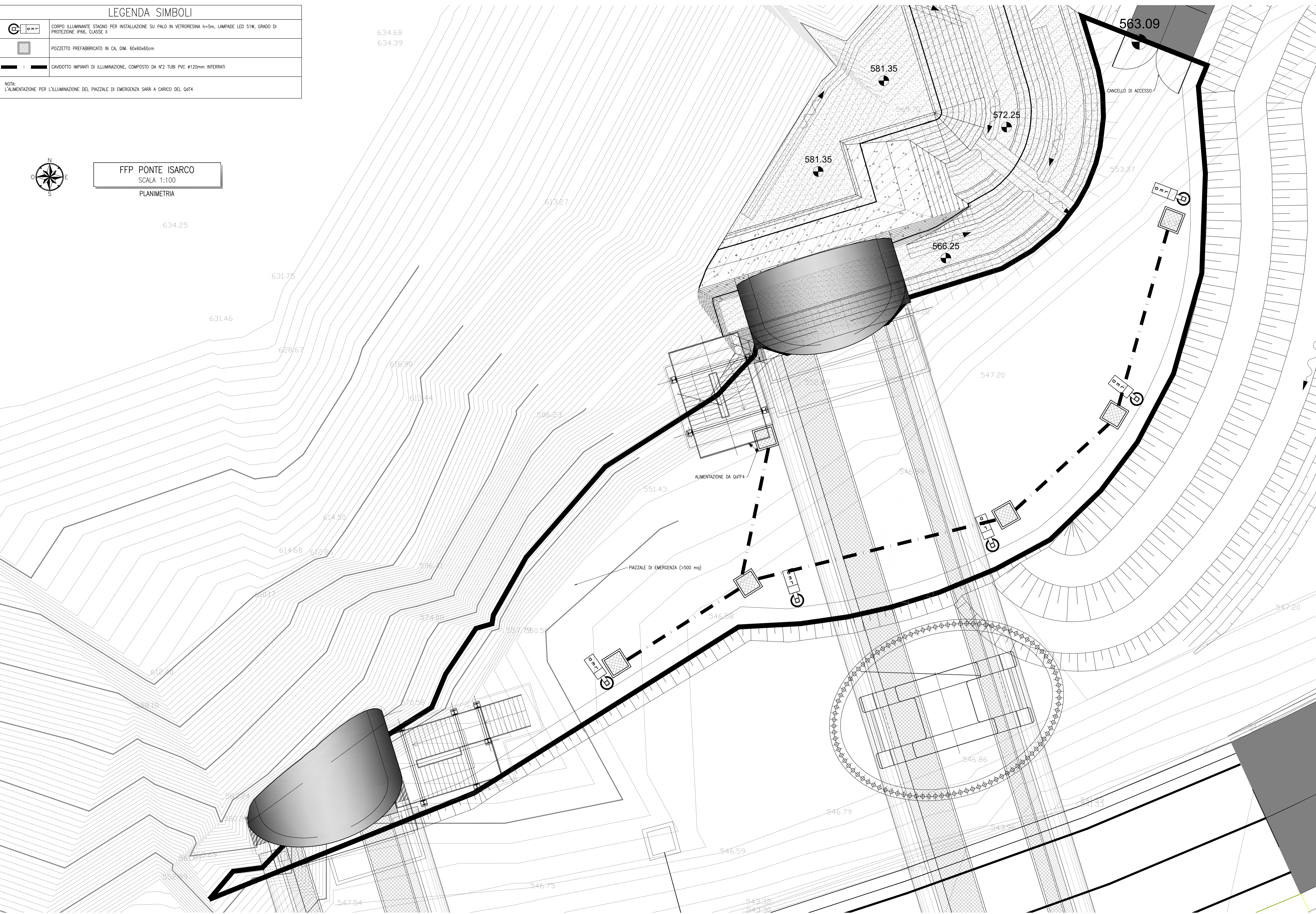


LEGENDA SIMBOLI	
	CORPO ILLUMINANTE STAGNO PER INSTALLAZIONE SU PALO IN VETRORESINA h=5m, LAMPADE LED 51W, GRADO DI PROTEZIONE IP66, CLASSE II
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CA. DIM. 60x60x60cm
	CAVODOTTO IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE, COMPOSTO DA N2 TUBI PVC Ø120mm INTERRATI

NOTA:
L'ALIMENTAZIONE PER L'ILLUMINAZIONE DEL PIAZZALE DI EMERGENZA SARÀ A CARICO DEL QdF4



FFP PONTE ISARCO
SCALA 1:100
PLANIMETRIA



COMMITTENTE:
 RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
 ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
 webuild **Impienza**
CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: **SWS**
MANDANTI: **PINI ITALIA**, **GDP GEOMINI**, **ALFRE**, **SISI**
IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Paolo Cucino
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Dott. Ing. PAOLO CUCINO
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 (PGEF) - Finestra Funes
Piazzale Imbocco Galleria Scalers sud (FFP Ponte Isarco)
Layout piazzale: illuminazione e cavidotti

APPALTATORE
IL DIRETTORE TECNICO

SCALA:
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
IB0U 1B EZZ PA LF0100 004 A

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

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Dott. Ing. PAOLO CUCINO
ISCRIZIONE ALBO N° 2216
29/01/2022