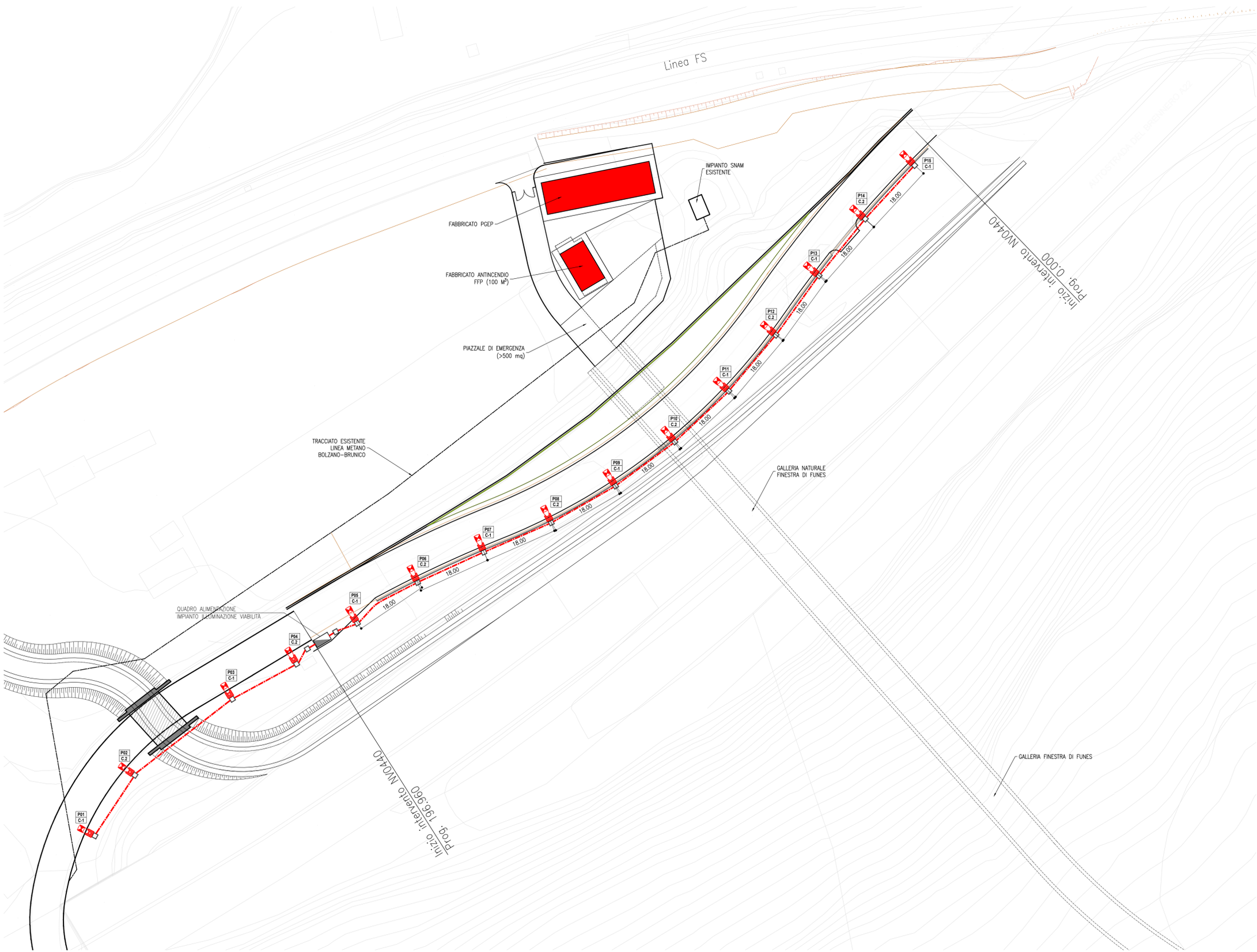
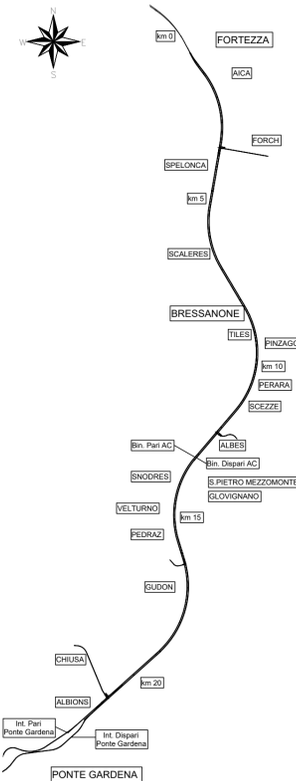




NV044 - DEVIAZIONE SP242  
 SCALA 1:500  
 PLANIMETRIA

LEGENDA	
	PALO CONICO LAMINATO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON BLOCCO DI FONDAZIONE 100x100x100 cm. ALTEZZA TOTALE 8,8 m, PROFONDITÀ DI INFISSIONE 0,8 m. APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PER ESTERNI CON OTTICA STRADALE A LUCE DIRETTA CON SORGENTE LUMINOSA A LED DI POTENZA = 80W - 10949lm, VANO OTTICO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO, POSSIBILITÀ DI REGOLAZIONE DELL'INCLINAZIONE RISPETTO AL MANTO STRADALE. GRADO DI PROTEZIONE IP67, DOTATO DI DRIVER CON 3 PROFILI DI FUNZIONAMENTO AL 100% CON DIFFERENTI LIVELLI DI FLUSSO LUMINOSO E PROFILO DI RICONOSCIMENTO DELLA MEZZANOTTE. IK08, CLASSE DI ISOLAMENTO II. COMPLETO DI CASSETTA DI DERIVAZIONE DA PALO ADATTA PER ENTRA/ESCI E DERIVAZIONE, PROTETTA CON FUSIBILI, COPERCHIO, GRADO DI PROTEZIONE IP44 CL. ISOL. II
	CANALIZZAZIONI INTERRATE N°2 TUBI PVC SERIE PESANTE A DOPPIA PARETE Ø100mm PROTETTA SUPERIORMENTE CON MAGRONE PER PROTEZIONE MECCANICA
	POZZETTO IN CLS 60x60x60cm PER DERIVAZIONE E/O RACCORDO ALLE APPARECCHIATURE DI ILLUMINAZIONE - CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE COMPLETO DI ARMADIO STRADALE A DOPPIO VANO IP44 IN POLIESTERE STAMPATO A CALDO RINFORZATO CON FIBRA DI VETRO. DOTATO DI SERRATURE DI SICUREZZA ANTIVANDALICHE. CLASSE DI ISOLAMENTO II.

KEY-PLAN



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

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

APPALTATORE:  
**webuild** **Impenia**  
 CONSORZIO DOLOMITI

PROGETTAZIONE:  
 MANDATARIA: **SWS**  
 MANDANTI: **PINI ITALIA**, **GDP GEOMINI**, **ALFEL**, **SIST**  
 IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:  
 Ing. Paolo Cucino  
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
 Dot. 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  
 Viabilità  
 NV044 - Deviazione SP242  
 Planimetria illuminazione NV044 - Deviazione SP242

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO Ing. Pietro Garavotto	SCALA: 1:500
--	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0U	1A	E	ZZ	P8	LF4000	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	D. Turilli	20/12/2021	G. Di Coimo	21/12/2021	D. Buiattaro (Dolomiti)	22/12/2021	Il PROGETTISTA P. Cucino