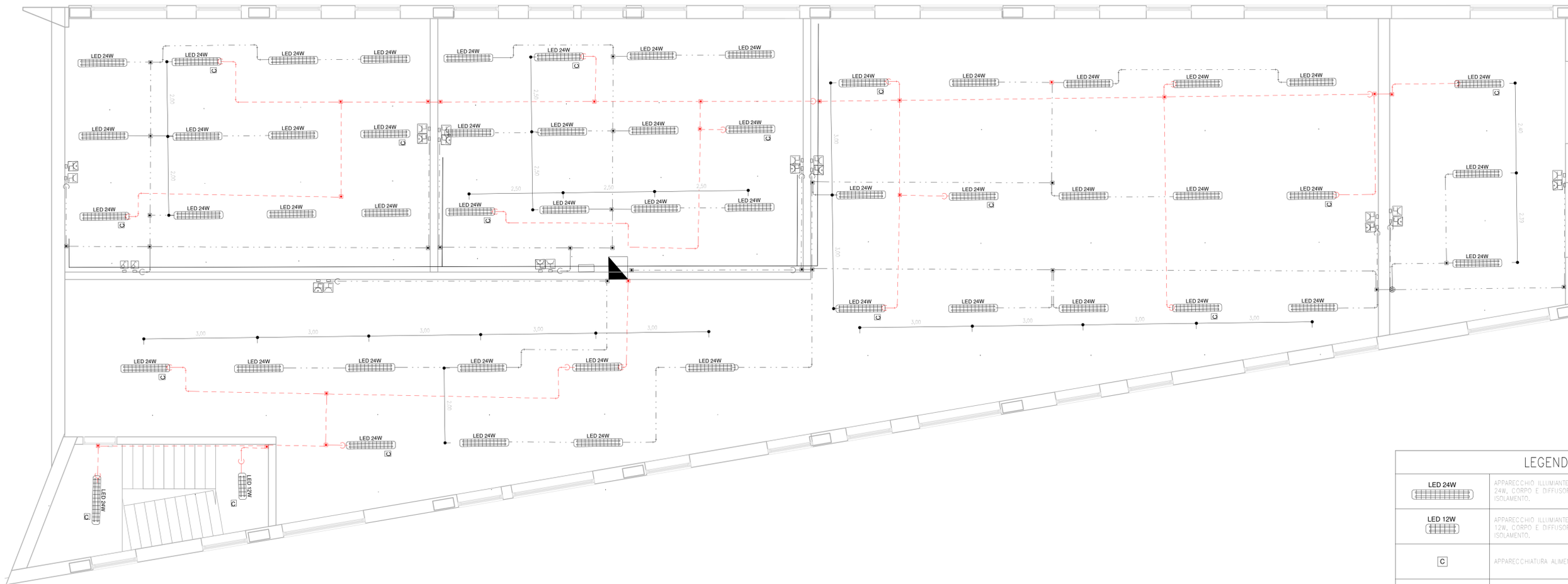


PGEP PONTE GARDENA (EX RIMESSA CARRELLI)

SCALA 1 : 50

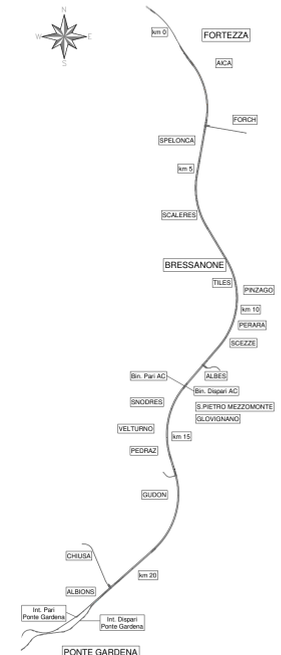
PIANTA PIANO PRIMO



LEGGENDA SIMBOLI	
	APPARECCHIO ILLUMINANTE STAGNO PER INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE, LAMPADA LED 24W, CORPO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO, GRADO DI PROTEZIONE IP66, DOPPIO ISOLAMENTO.
	APPARECCHIO ILLUMINANTE STAGNO PER INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE, LAMPADA LED 12W, CORPO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO, GRADO DI PROTEZIONE IP66, DOPPIO ISOLAMENTO.
	APPARECCHIATURA ALIMENTATA DA CIRCUITO DI CONTINUITÀ (NO-BREAK)
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	DEVIATORE
	PRESA 2P+T 10A 230V AD ALVEOLI ALLINEATI - INSTALLAZIONE IN CASSETTA DA ESTERNO A PARETE
	PRESA 2P+T 16A 230V TIPO UNEL COMPLETA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE (1 POLO PROTETTO) - INSTALLAZIONE IN CASSETTA DA ESTERNO A PARETE
	GRUPPO PRESE A PARETE COMPOSTO DA: 1 PRESA IP55 INTERBLOCCATA CEE17 2P+T 16A 230V 1 PRESA IP55 INTERBLOCCATA CEE17 3P+T 16A 400V
	TUBO IN PVC Ø32MM DISTRIBUZIONE IMPIANTI LFM RETE "NO-BRAK"
	TUBO IN PVC Ø25MM DISTRIBUZIONE IMPIANTI LFM RETE "NO-BRAK"
	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN MATERIALE TERMOPLASTICO DIM. 120X80X5MM
	QUADRO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTI LFM PGEP

NOTE:
 1) IMPIANTO ELETTRICO LFM IN ESECUZIONE (IP4 A VISTA, CON TUBAZIONI RIGIDE E RACCORDI FLESSIBILI);
 2) IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA (ALIMENTATO DA RETE "NO-BRAK") DEVE ESSERE REALIZZATO IN TUBAZIONI/SCATOLE INDIPENDENTI DAGLI ALTRI CIRCUITI.

KEY-PLAN



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

 CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA: **SWS**
 MANDANTI: **PINI** ITALIA, **GDP GEOMIN**, **SIST**
 IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
 Ing. Paolo Cugini
 DELLA SWS S.p.A. - TRENTO
 Responsabile Integrazione tra le varie prestazioni specialistiche
 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
 PGEP Ponte Gardena (ex rimessa carrelli)
 Layout apparecchiature LFM e canalizzazioni PGEP

APPALTATORE
 IL DIRETTORE TECNICO

 SCALA:
 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 IB0U 1B E ZZ PB L F 0 1 0 0 0 1 0 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	C. Todeschini	27/12/2021	G. Di Cosimo	31/12/2021	D. Buttafoco (Dottorato)	19/01/2022	IL PROGETTISTA P. CUGINI	29/01/2022