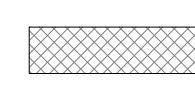


Note.  
tutti i cunicoli saranno con copertura in PRFV

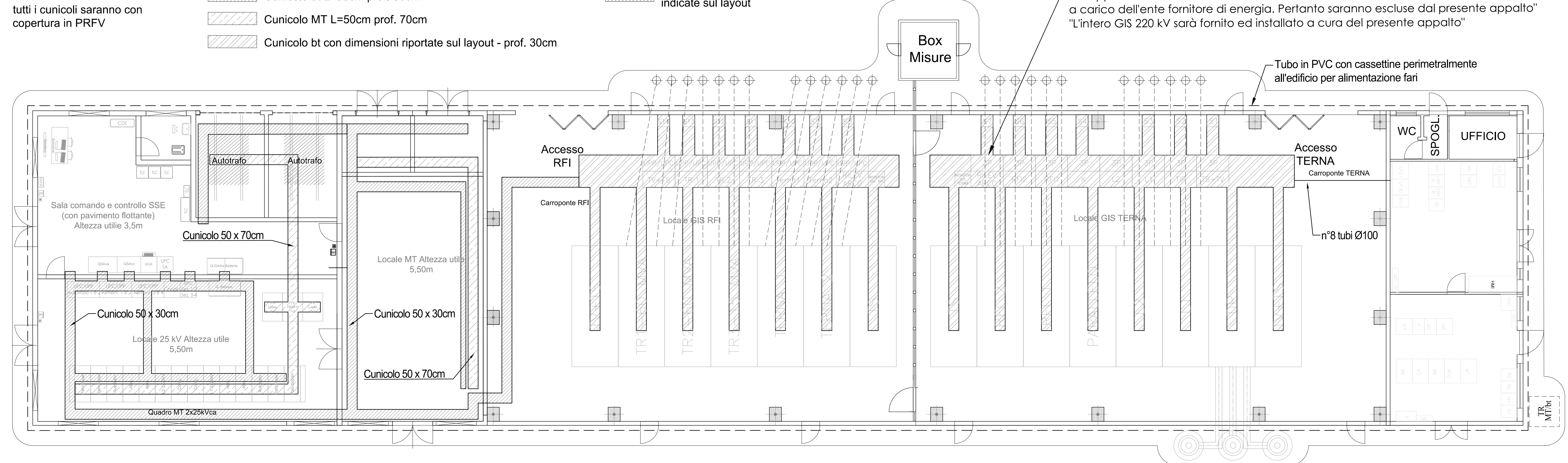
 Cunicolo bt L=50cm prof. 30cm

 Cunicolo MT L=50cm prof. 70cm

 Cunicolo bt con dimensioni riportate sul layout - prof. 30cm

 Camera ingresso cavi AT con dimensioni indicate sul layout

"Le apparecchiature collocate all'interno dell'area TERNA sono a titolo indicativo e saranno a carico dell'ente fornitore di energia. Pertanto saranno escluse dal presente appalto"  
"L'intero GIS 220 kV sarà fornito ed installato a cura del presente appalto"



COMMITTENTE:  
  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE


DIREZIONE LAVORI:  
  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  
  
CONSORZIODOLOMITI


PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA:  
  
MANDANTI:  
  
IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:  
Ing. Paolo Cuccino  
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche  
Dot. Paolo Cuccino  
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  
13 - IMPIANTI SSE / PPD / CAB TE  
SSE DI PONTGARDENA  
Fabbricato  
Cunicoli Pianta e Sezioni

APPALTATORE  
IL DIRETTORE TECNICO  
  
SCALA:  
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
IB0U 1B E ZZ PA SE0400 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Ramarro	09/12/2021	D. Garrone	31/12/2021	D. Buttafoco (Dolomiti)	19/01/2022	IL PROGETTISTA Ing. M. Cacce  29/01/2022

File: IB0U1BEZZPASE0400004A.dwg n. Elab.: