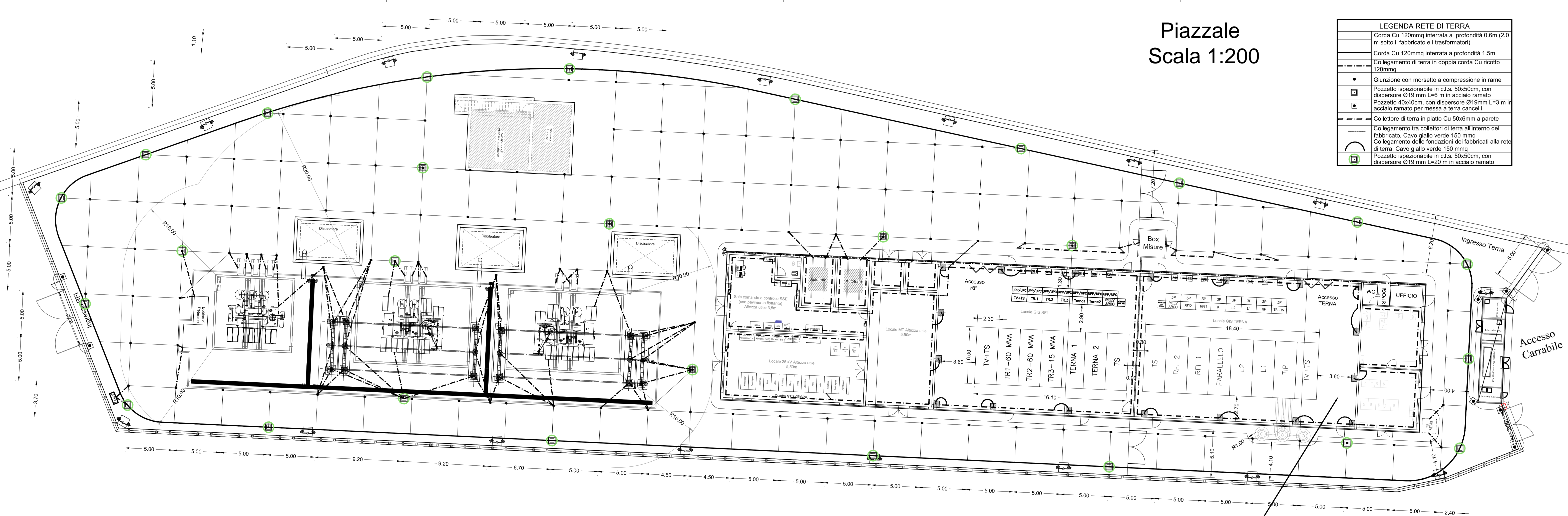


Piazzale Scala 1:200

LEGENDA RETE DI TERRA	
	Corda Cu 120mmq interrata a profondità 0.6m (2.0 m sotto il fabbricato e i trasformatori)
	Corda Cu 120mmq interrata a profondità 1.5m
	Collegamento di terra in doppia corda Cu ricotto 120mmq
	Giunzione con morsetto a compressione in rame
	Pozzetto ispezionabile in c.i.s. 50x50cm, con dispersore Ø19 mm L=6 m in acciaio ramato
	Pozzetto 40x40cm, con dispersore Ø19mm L=3 m in acciaio ramato per messa a terra cancelli
	Collettore di terra in piatto Cu 50x6mm a parete
	Collegamento tra collettori di terra all'interno del fabbricato. Cavo giallo verde 150 mmq
	Collegamento delle fondazioni dei fabbricati alla rete di terra. Cavo giallo verde 150 mmq
	Pozzetto ispezionabile in c.i.s. 50x50cm, con dispersore Ø19 mm L=20 m in acciaio ramato



"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:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
webuild **Implenia**
 CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA: **SWS**
 MANDANTI: **PINI ITALIA**, **GDP GEOMIN**, **SIST**, **SLFEL**
 IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
 Ing. Paolo Cucino
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 Responsabile integrazione tra le varie prestazioni Specialistiche
 Dott. **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
 13 - IMPIANTI SSE / PPD / CAB TE
 SSE DI PONTEGARDENA
 Piazzale
 Maglia di terra

APPALTATORE
 IL DIRETTORE TECNICO

 SCALA:
 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0U	1B	E	ZZ	P9	SE0400	001	B

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. Caore
B	Variante	G. Ramarro	05/12/2022	D. Garrone	06/12/2022	D. Buttafoco (Dolomiti)	07/12/2022	 15/12/2022