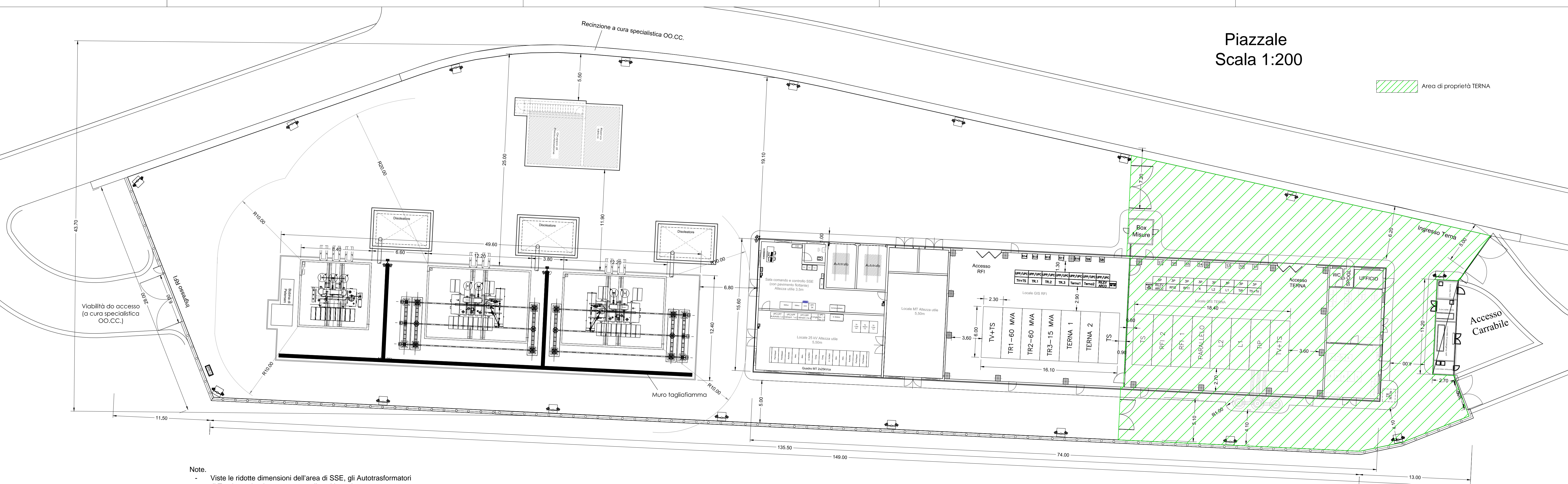


Piazzale
Scala 1:200

Area di proprietà TERNA



Note.
- Viste le ridotte dimensioni dell'area di SSE, gli Autotrasformatori di Trazione elettrica, saranno realizzati in resina.

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

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

APPALTATORE: **webuild Implemia**
CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDATARIA: **PINI ITALIA GDP GEOMINI SIF SISI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. Paolo Cugini**
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI TRENTO
Responsabile Progettazione tra le varie prestazioni specialistiche
Dotto **PAOLO CUGINI**
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
Piazzale
Layout disposizione apparecchiature

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO 	SCALA: 1:100
---	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBOU	1B	EZZ	PA	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. Cacce
B	Variante	G. Ramarro	05/12/2022	D. Garrone	06/12/2022	D. Buttafoco (Dolomiti)	07/12/2022	