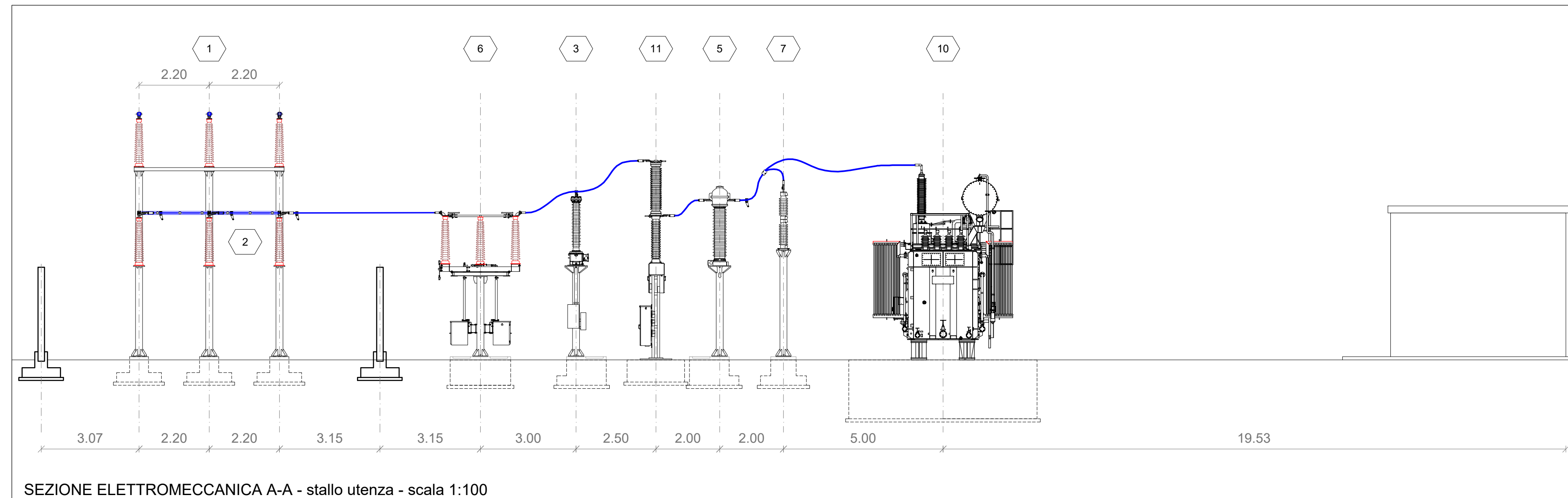
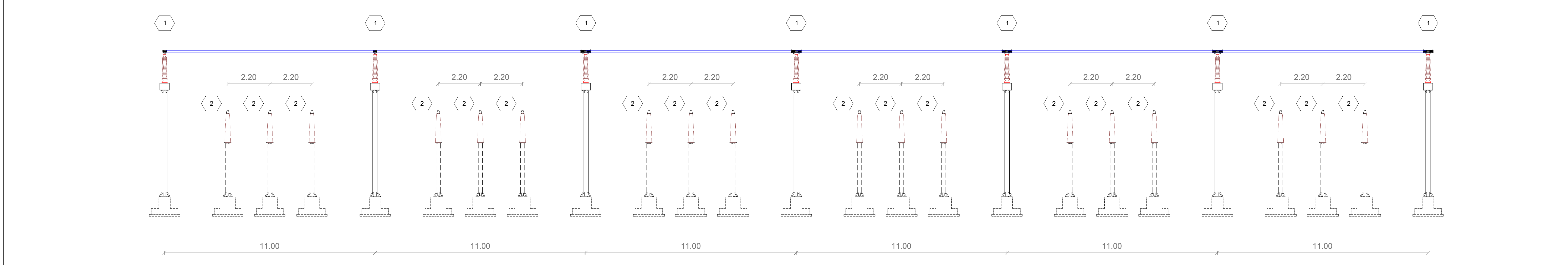


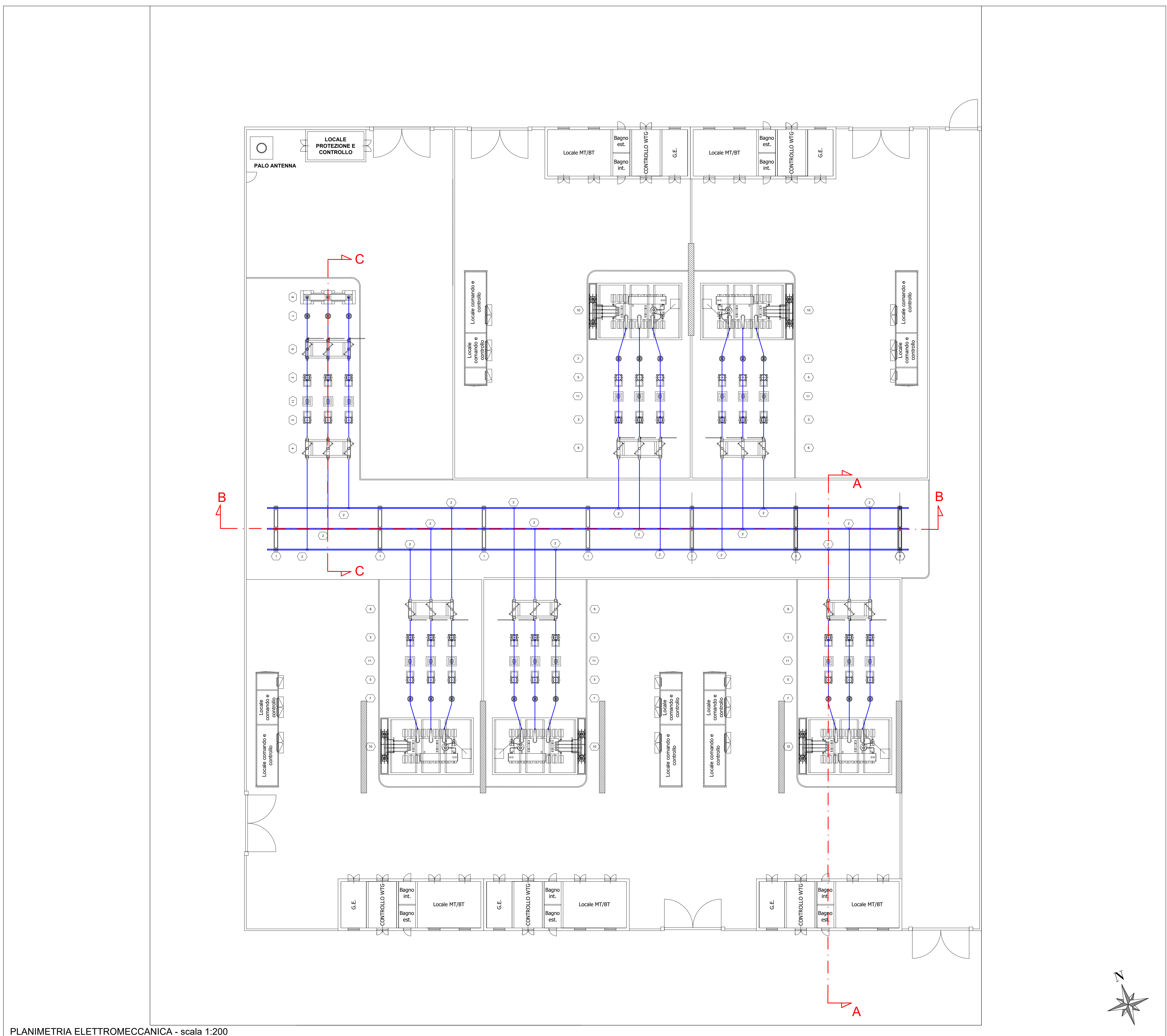
SEZIONE ELETTROMECCANICA C-C - stallo in condominio - scala 1:100



SEZIONE ELETTROMECCANICA A-A - stallo utenza - scala 1:100



SEZIONE ELETTROMECCANICA B-B - sbarra AT - scala 1:100



PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - scala 1:200

LEGENDA		
POS.	COMPONENTE	COSTR. / MOD.
1	SOSTEGNO TRIPOLARE	---
2	ISOLATORE	---
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE	---
4	SEZIONATORE ORIZZONTALE	---
5	TRASFORMATORE DI CORRENTE	---
6	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA	---
7	SCARICATORE	---
8	TERMINALE CAVI AT	---
9	TUBO Ø100	---
10	TRASFORMATORE	---
11	INTERRUTTORE	---

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	luglio 2023	Revisione per richiesta integrazioni per benestare Tema	Geotech S.r.l.	Ing. P. Ricciardini	Dott. N. Ricciardini
00	dicembre 2021	Prima emissione	Geotech S.r.l.	Ing. P. Ricciardini	Dott. N. Ricciardini

PROGETTISTA

GEOTECH S.r.l.
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via T. Nanni, 7 Montebegno (SI)
 Tel. +39 0342610774
 E-mail: info@geotech-srl.it
 Sito: www.geotech-srl.it

SOCIETA' CERTIFICATA

PROGETTO

REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE

COMMITTENTE

GREENENERGYSARDEGNA2

CODICE	ELABORATO	
T049	Planimetria e sezioni elettromeccaniche Stazione Utente	
DATA	SCALA	UBICAZIONE
Luglio 2023	varie	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna

LIVELLO DI PROGETTO: Definitivo

CODIFICA ELABORATO: G855_DEF_T_049_Plan_saz_elettrom_SU_1-1_REV01

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.r.l. e deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.