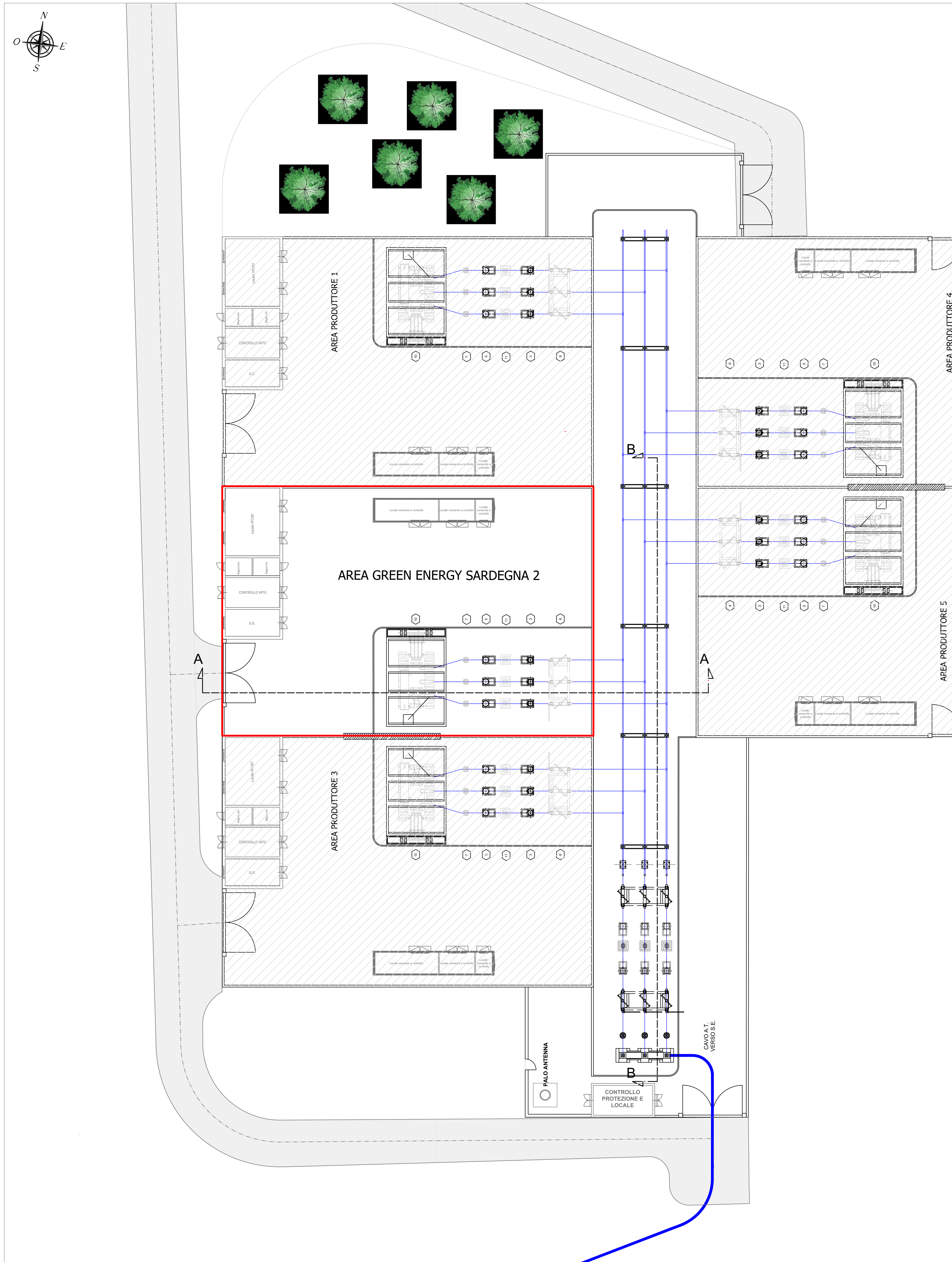
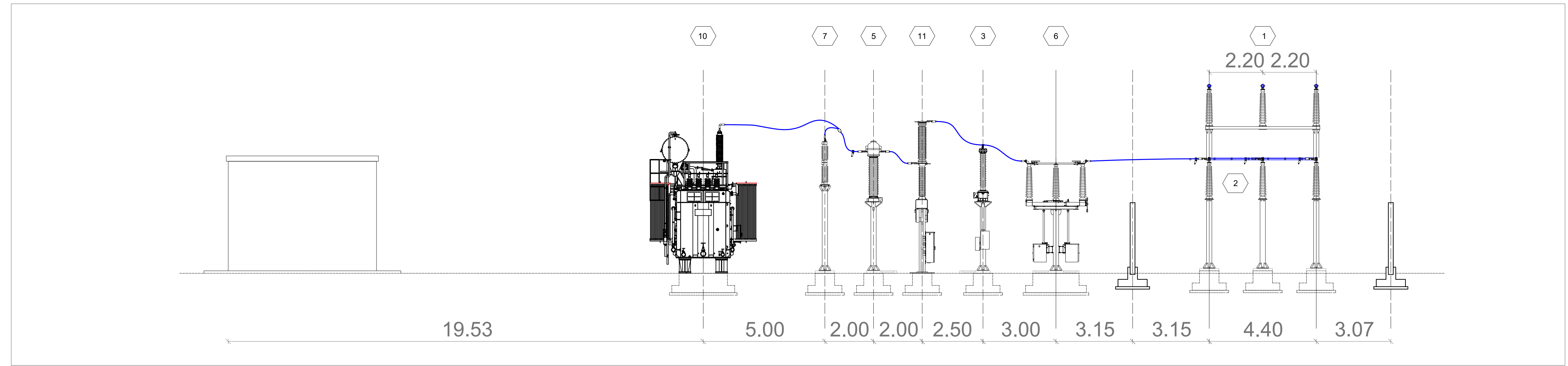


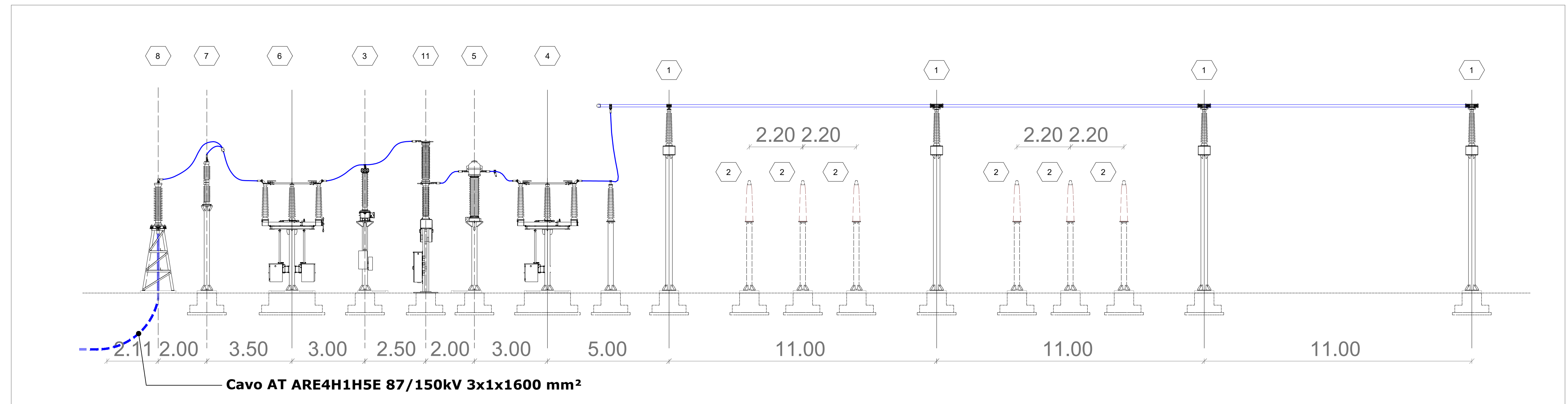
PLANIMETRIA SSE UTENTE - Sc.1:200



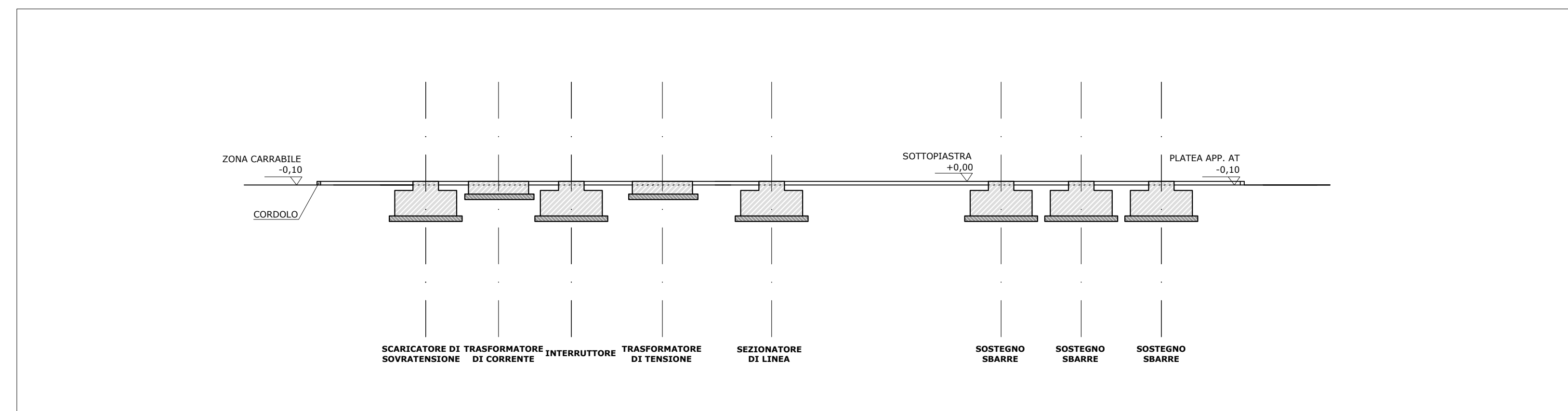
SEZIONE ELETTROMECCANICA A-A - STALLO UTENTE - Sc. 1:100



SEZIONE ELETTROMECCANICA B-B - SBARRA AT - Sc. 1:100



SEZIONI DI SEDIME - STALLO UTENTE - Sc. 1:100



LEGENDA

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

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
CITTÀ METROPOLITANA DI CAGLIARI E PROVINCIA DEL MEDIO CAMPIDANO

COMUNE DI BELEGGIA, COMUNE DI SANLURI, COMUNE DI FURTUS, COMUNE DI SEGARIU, COMUNE DI GIURULA, COMUNE DI GIAMAGGIORU

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "TREXENTA"**  
Potenza complessiva 43.4 MW

**PROGETTO DEFINITIVO**  
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

PE-TaV.4

**PLANIMETRIA GENERALE E SEZIONE DI SEDIME AREA PRODUTTORE**

GRUPPO DI LAVORO

COMMITTENTE: **GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.**  
Piazza del Grano 3, 39100 Bolzano, Italia

Progettazione e coordinamento: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l., Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Consulenze specialistiche:  
Ing. Antonio Dodoni (Acustica)  
Dott. Gian Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)  
Agr. Dott. Nur Nicola Manca (Piscicoltura)  
Dott. Andrea Ciappi (Maurizio Modica (Fauna)  
Dott. Gian Marco Piretti (Geologia e geotecnica)  
Ing. Antonio Dodoni (Archeologia)  
Ing. Maria Piretti (Archeologia)  
Dott.ssa Ottaviana Sodda (Archeologia)  
Ing. Andrea Ottone (Archeologia)  
Ing. Elisa Roych (Archeologia)

FIRME  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

SCALA: 1:100-1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Gennaio 2022