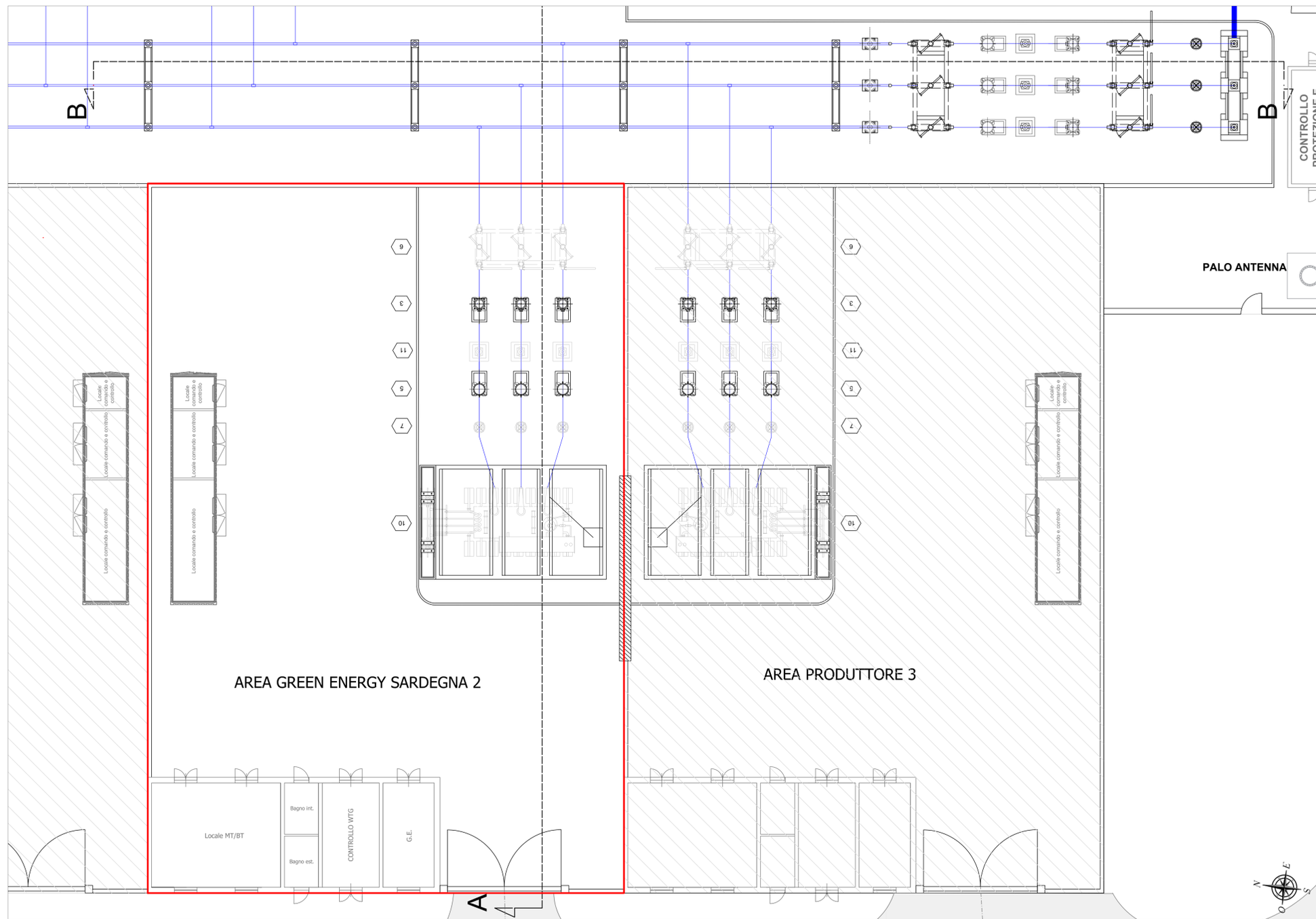
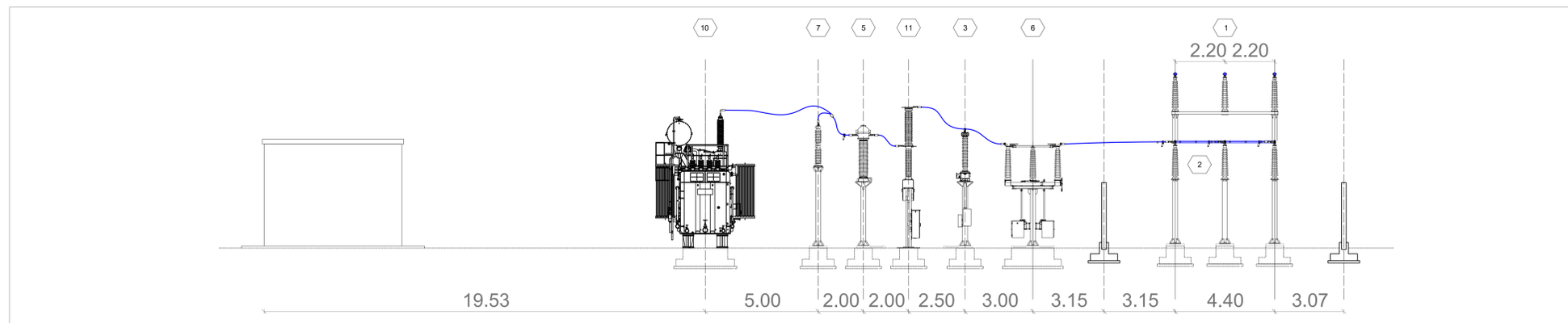


PLANIMETRIA SSE UTENTE - Sc.1:100

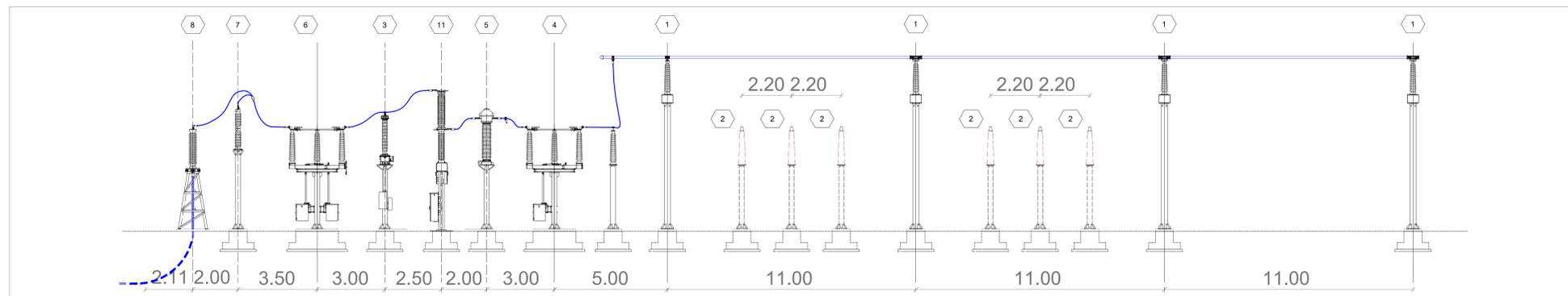


LEGENDA		
POS.	COMPONENTE	COSTR. / MOD.
1	SOSTEGNO TRIPOLARE	---
2	ISOLATORE	---
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE	---
4	SEZIONATORE	---
5	TRASFORMATORE DI CORRENTE	---
6	SEZIONATORE CON SEZIONATORE DI TERRA	---
7	SCARICATORE	---
8	ISOLATORE PASSANTE CAVI AT	---
9	TUBO Ø100	---
10	TRASFORMATORE	---
11	INTERRUTTORE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

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



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



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

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.7

PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE STALLI PRODUTTORE

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

GRUPPO DI LAVORO

Progettazione e coordinamento:
P.A.T. Consulenze e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Consulenze specialistiche:
Ing. Antonio Desori (Acustica)
Dott. Geol. Maria Francesca Lubina (Geologia e geotecnica)
Ing. Enrico Battaglia
Dott. Andrea Casper
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Antonio Desori
Ing. Marco Fias
Ing. Gianluca Miele
Ing. Andrea Orsini
Ing. Elisa Roych

Consulenze specialistiche:
Dott. Geol. Maria Francesca Lubina (Geologia e geotecnica)
Dott. Nicol. Nicola Maria (Pedologia)
Dott. Maurizio Medda (Fisica)
Dott. Geol. Mauro Pomponi (Geologia e geotecnica)
Agr. Dott. Niaz Fabio Schemi (Flora e vegetazione)
Dott.ssa Ottaviana Biddau (Architettura)
Dott. Matteo Tatti (Architettura)

SCALA:
1:100

FIRME

Rev. Descrizione. Redatto. Verificato. Approvato. Data

00 Prima emissione. Gennaio 2022