

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS
Provincia di CAMPOBASSO

Committente

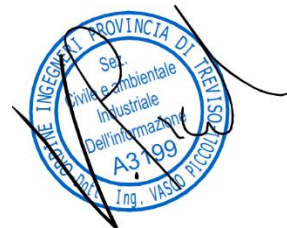
SOLAR ENERGY SEI S.r.l.
Via Sebastian Altmann, n.9 – 39100 Bolzano (BZ)

Progetto

«PROGETTO PARCO AGROVOLTAICO»
Potenza di picco di 121,631 Mwp e Potenza Nominale di 109,805 MW e con
abbinato sistema di accumulo Potenza Nominale 50,4 MW
Comune di SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)
Località Saccione-Sassano
e relative opere di conensione

Progettazione

GSB Consulting S.r.l.
Via Passo Rolle, n.9 – 20134 Milano (MI)
P.IVA 11882750968
Pec: gsbconsultingsrl@pec.it



Il progettista
Ing. Vasco Piccoli

Gestore rete elettrica:

TERNA S.p.A.
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

Estremi per il Benestare di Terna:

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

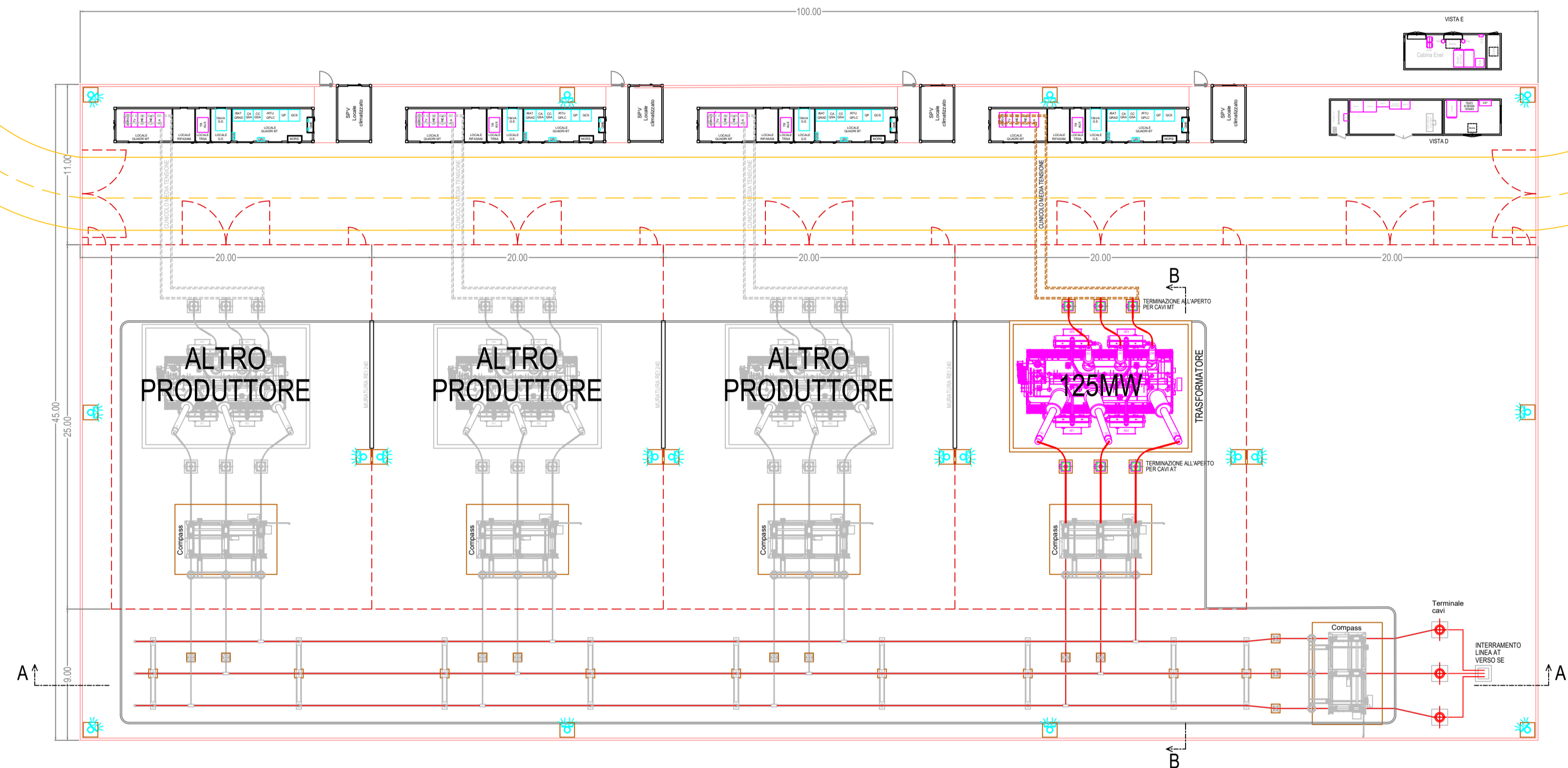
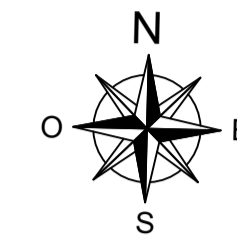
| Denominazione Elaborato | Data | Scala | Formato |
|-------------------------------------|----------|-------|---------|
| PTO - SE Condivisa - Layout e viste | 01/08/24 | varie | A4 |

REVISIONI

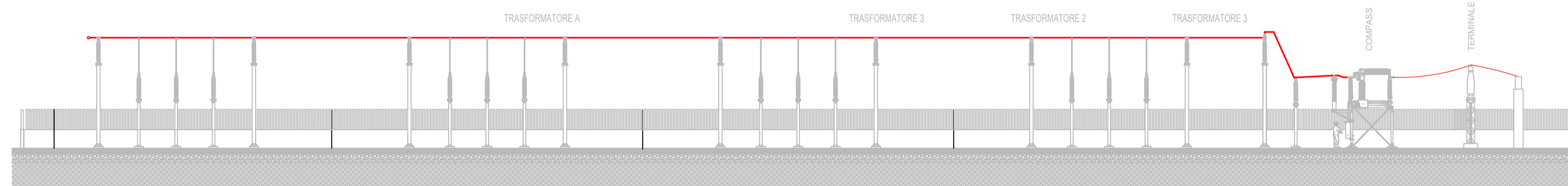
| Rev. | Data | Descrizione | Eseguito | Verificato | Approvato |
|------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|
| 01 | 01/08/24 | PRIMA EMISSIONE | IG | GB | VP |

STRADA ESISTENTE

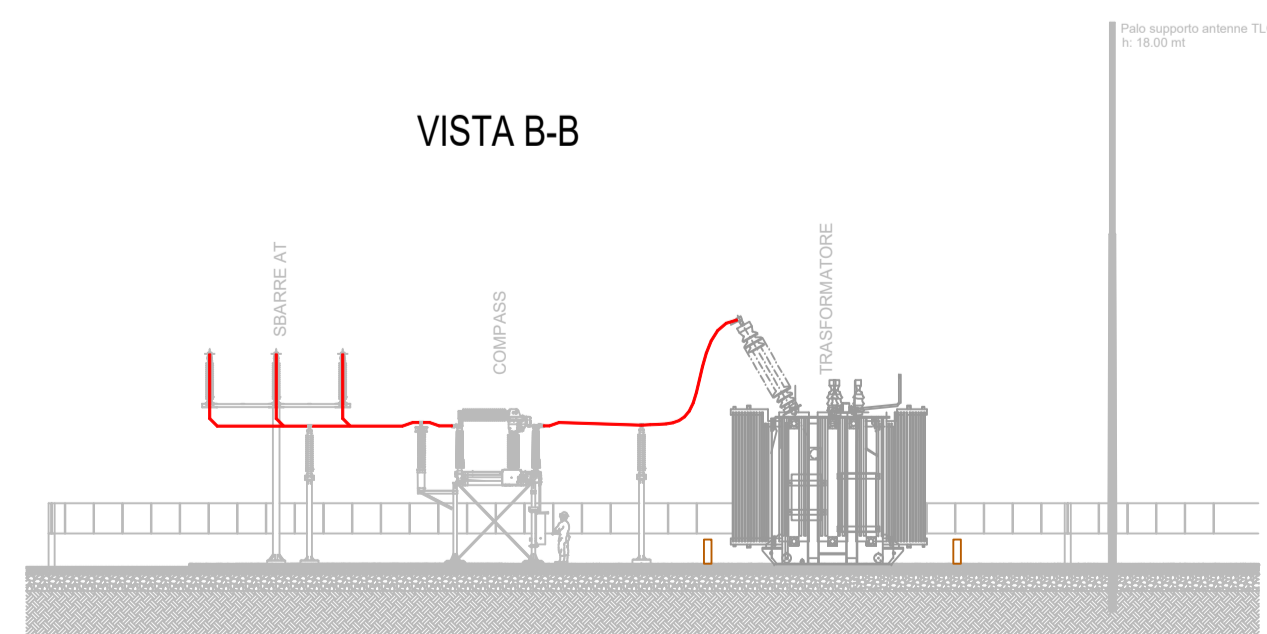
FASCIA DI RISPETTO STRADALE 20m



VISTA A-A



VISTA B-B



PARTICOLARE RECINZIONE E INGRESSI

SCALA 1:100

