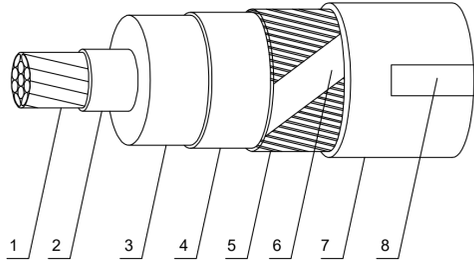


Caratteristiche costruttive e di esercizio

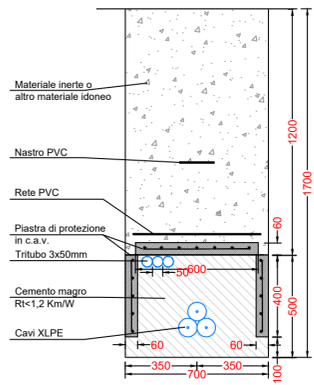


LEGENDA

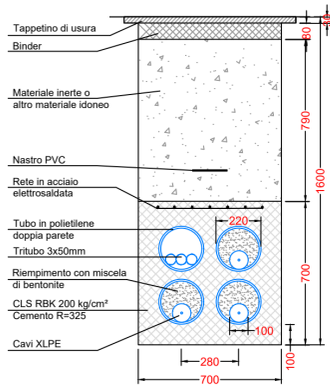
- 1. Conduttore in alluminio
- 2. Strato semiconduttore
- 3. Isolante
- 4. Strato semiconduttore
- 5. Schermo metallico
- 6. Nastro equalizzatore
- 7. Guaina
- 8. Stampigliatura

Tipici di posa

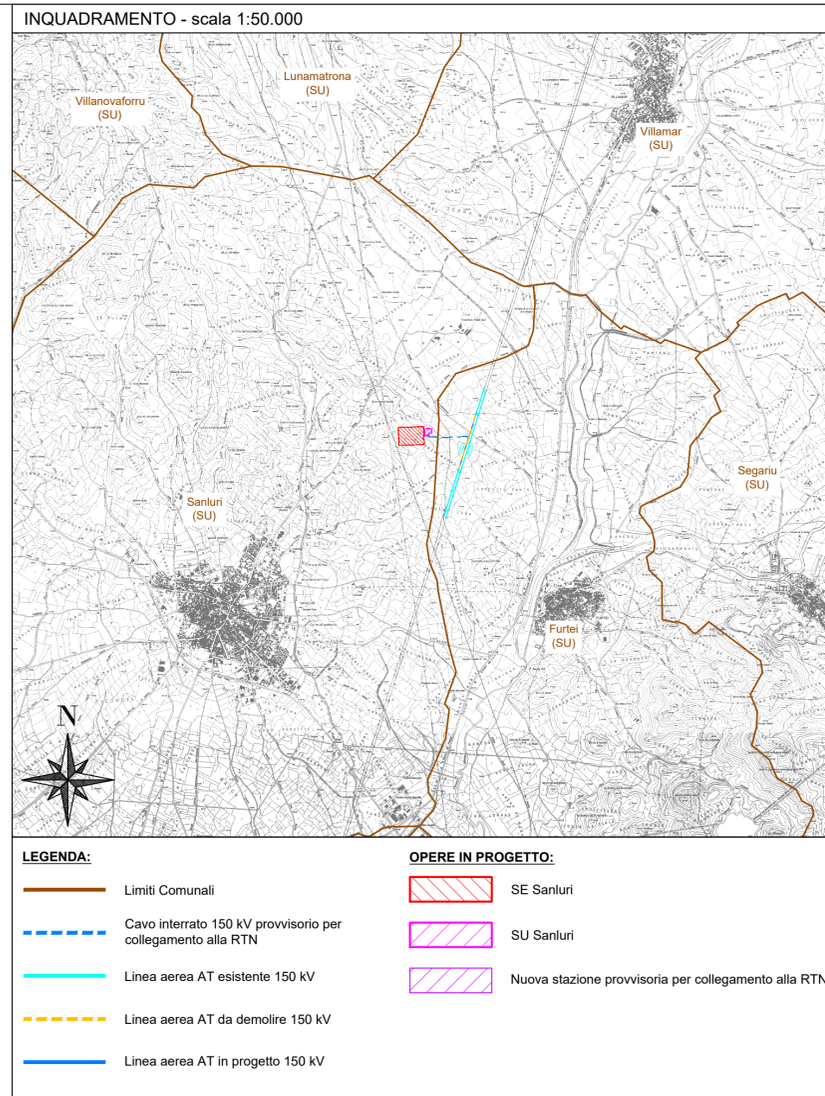
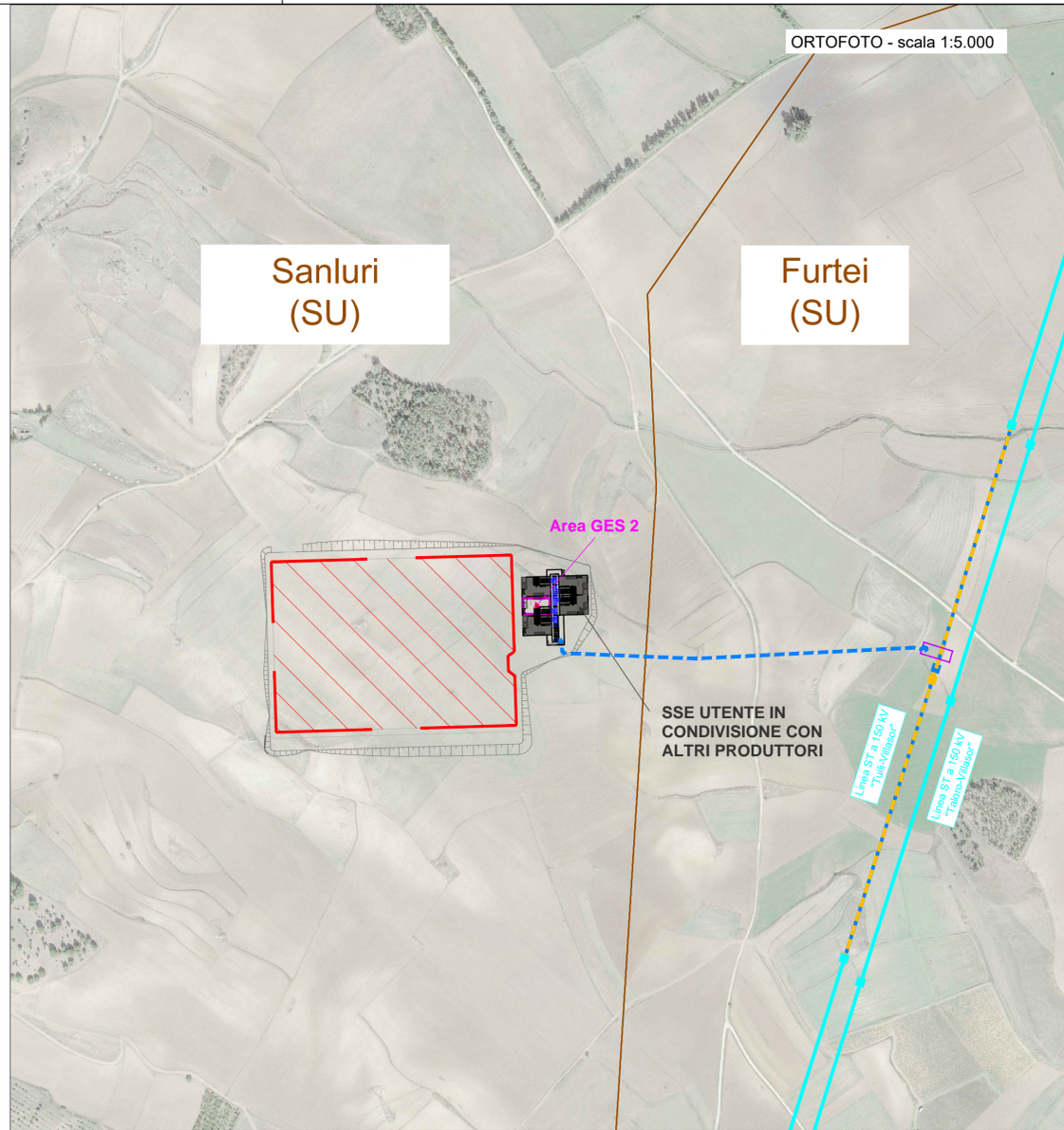
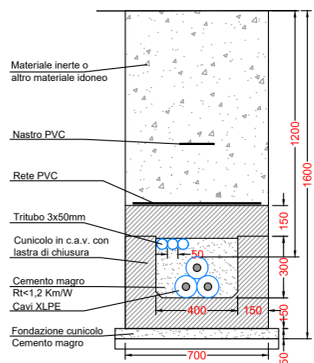
Posa in terreno agricolo



Posa in attraversamento stradale



Posa in cunicolo in c.a.v.



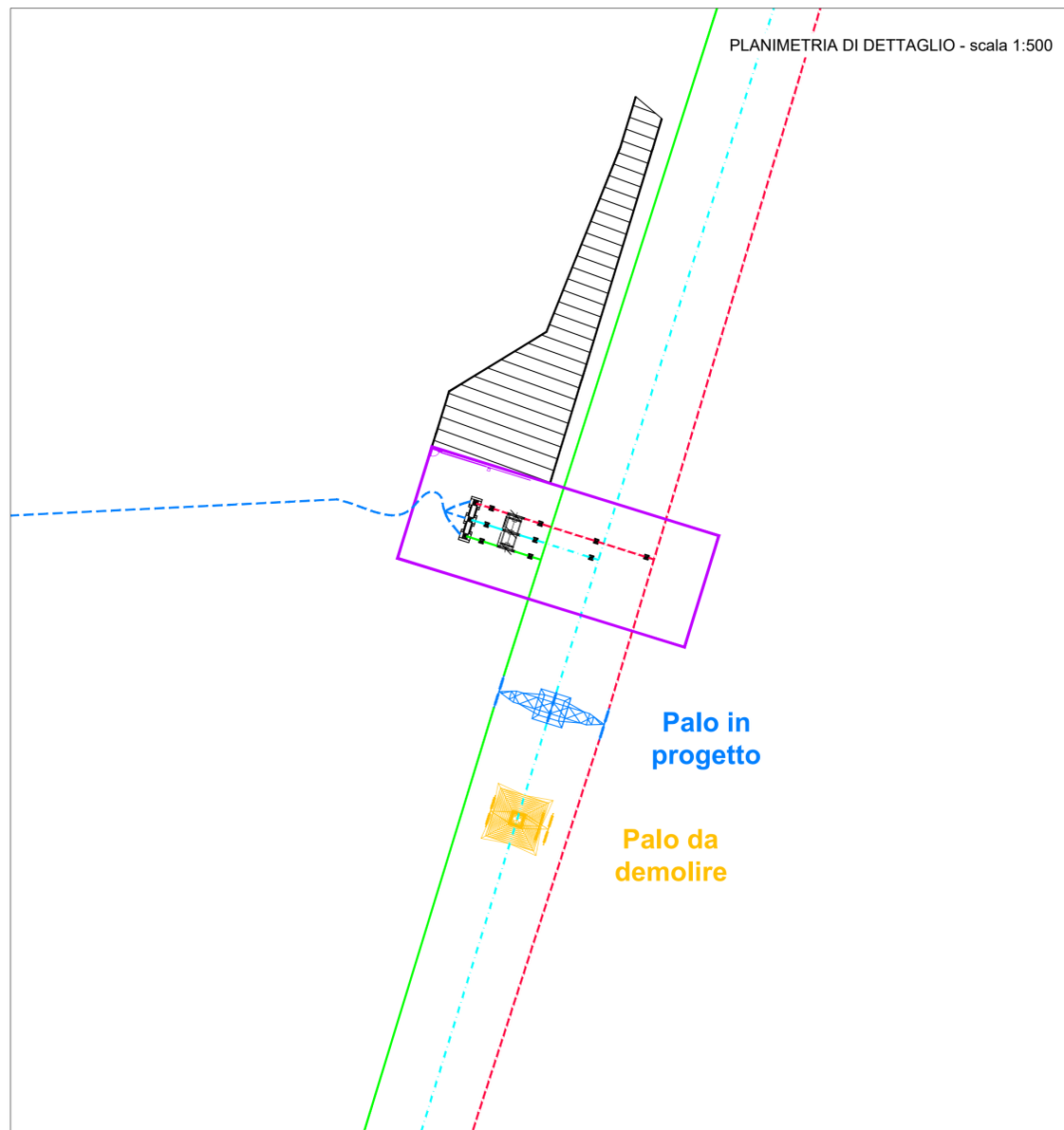
LEGENDA:

- Limiti Comunali
- - - Cavo interrato 150 kV provvisorio per collegamento alla RTN
- Linea aerea AT esistente 150 kV
- - - Linea aerea AT da demolire 150 kV
- Linea aerea AT in progetto 150 kV

OPERE IN PROGETTO:

- SE Sanluri
- SU Sanluri
- Nuova stazione provvisoria per collegamento alla RTN

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO - scala 1:500



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
CITTA' 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.13a	SOLUZIONE TEMPORANEA DI CONNESSIONE - PLANIMETRIA E SEZIONI
<p>COMMITTENTE GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano, Italia</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO</p> <p>Progettazione e coordinamento: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Battaglia Dott. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda Ing. Antonio Dedoni Ing. Marco Frau Ing. Gianluca Melis Ing. Andrea Onnis Ing. Elisa Roych</p> <p>Consulenze specialistiche: Ing. Antonio Dedoni (Acustica) Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica) Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (Pedologia) Dott. Maurizio Medda (Fauna) Dott. Geol. Mauro Pompei (Geologia e geotecnica) Agr. Dott. Nat. Fabio Schirru (Flora e vegetazione) Dott.ssa Ottaviana Soddu (Archeologia) Dott. Matteo Tatti (Archeologia)</p>
<p>SCALA: VARIE</p>	<p>FIRME</p>

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