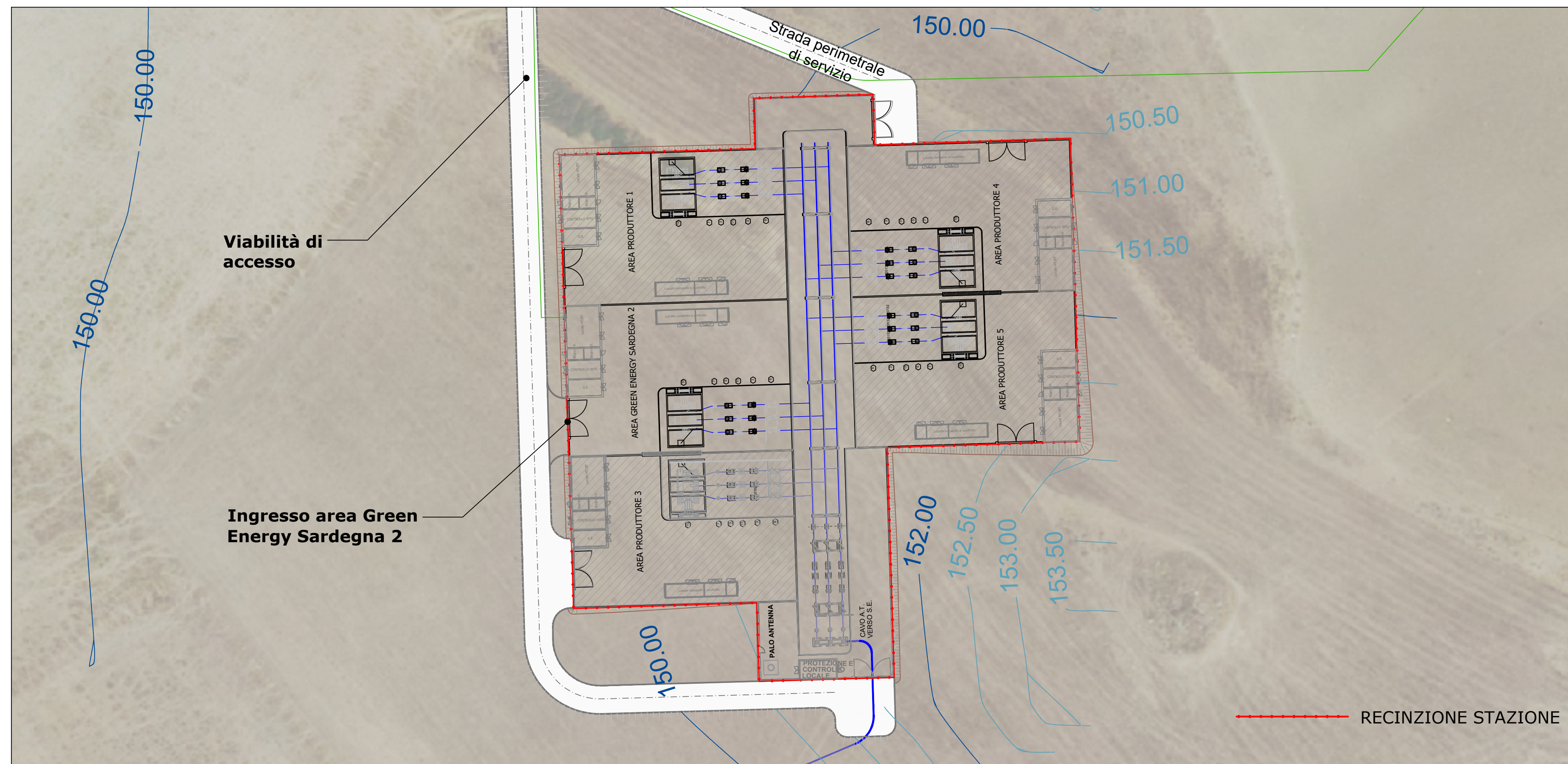
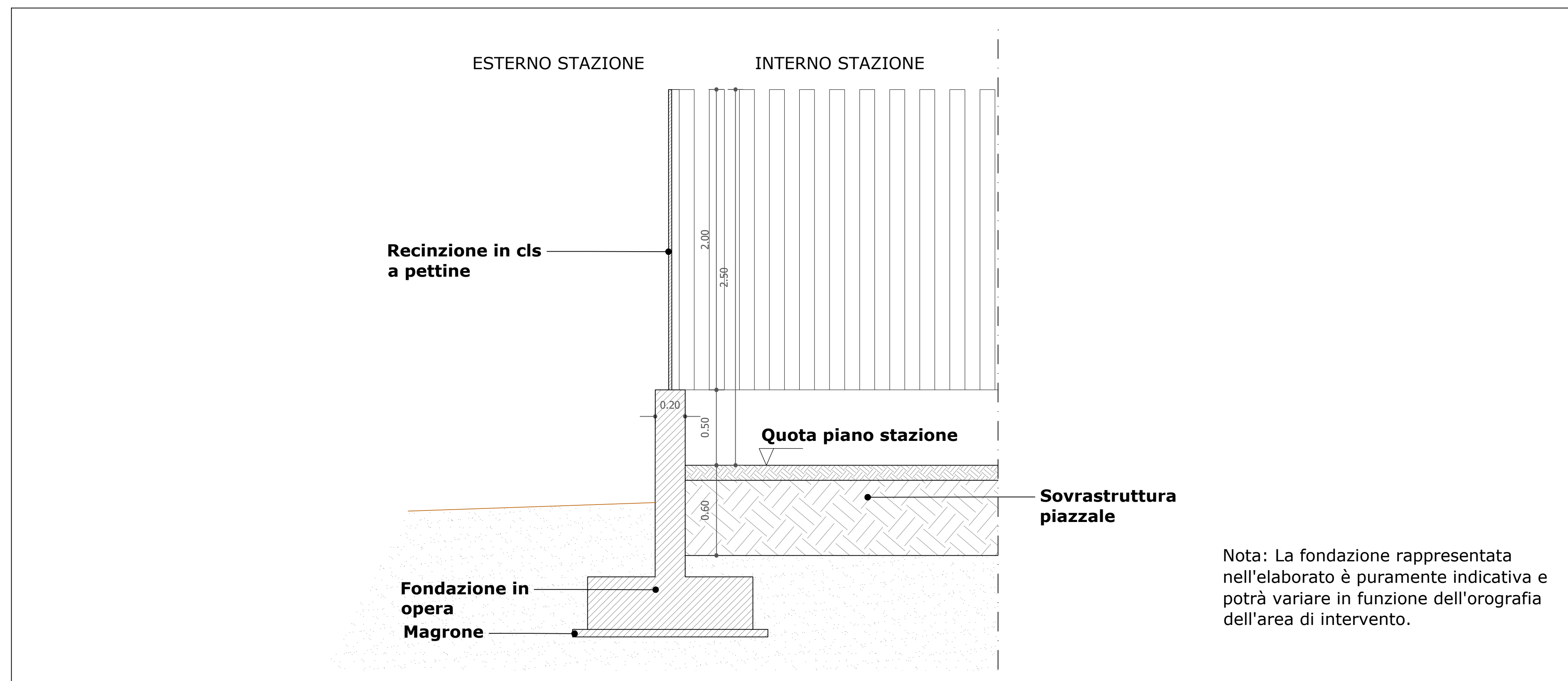


PLANIMETRIA GENERALE NUOVA SSE 30/150 kV  
Scala 1:500



SEZIONE TIPO RECINZIONE  
Scala 1:20



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

**COMUNE DI SELEGAS    COMUNE DI SANLURI    COMUNE DI FURTEI    COMUNE DI SEGARIU    COMUNE DI GIASILIA    COMUNE DI GIAMAAGGIORE**

**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.11**

**SE UTENTE-DETTAGLIO MURI PERIMETRALI E RECINZIONE**

**COMMITTENTE**

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

**GRUPPO DI LAVORO**

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

Gruppo di progettazione:  
Ing. Giuseppe Frongia  
Ing. Marianna Barbarino  
Ing. Enrica Batzella  
Dott. Andrea Cappai  
Ing. Gianfranco Corda  
Ing. Antonio Dedoni  
Ing. Marco Frau  
Ing. Gianluca Mellis  
Ing. Andrea Ornis  
Ing. Elisa Roych

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)

**SCALA:**

**VARIE**

**FIRME**

Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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