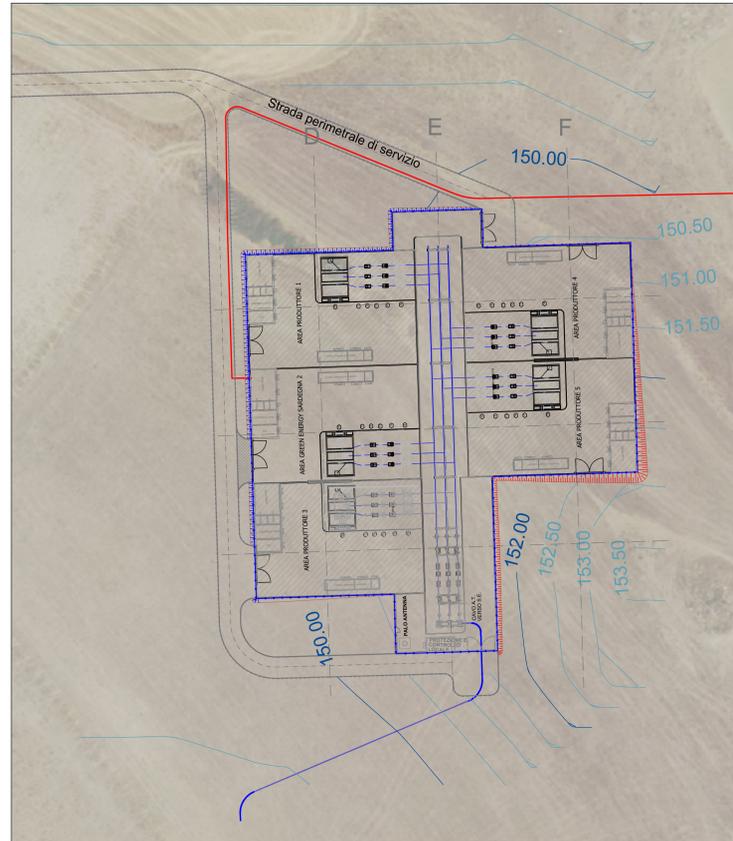


PLANIMETRIA GENERALE  
Scala 1:1.000



PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SSE 30/150 kV  
Scala 1:500



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	RECINZIONE NUOVA SSE UTENTE 30/150 kV
	AREA GREEN ENERGY SARDEGNA 2
	CAVIDOTTO 30 kV
	PROFILO TERRENO
	CURVE DI LIVELLO DIRETTRICI EQUIDISTANZA 2 m
	CURVE DI LIVELLO NORMALI EQUIDISTANZA 0,50 m
	PROFILO PROGETTO
	AREA IN SCAVO
	AREA IN RILEVATO

SEZIONI  
Scala 1:500

SEZIONE A-A1

Scala H 1/1 149,00		Scala V 1/1	
Quota Terreno	0,00	149,96	151,13
Progressiva Terreno	0,00	10,00	150,03
Quota Progetto	0,00	150,70	151,17
Progressiva Progetto	0,00	7,22	150,70

SEZIONE B-B1

Scala H 1/1 149,00		Scala V 1/1	
Quota Terreno	0,00	150,00	152,43
Progressiva Terreno	0,00	10,00	150,34
Quota Progetto	0,00	150,70	152,46
Progressiva Progetto	0,00	7,22	150,70

SEZIONE C-C1

Scala H 1/1 149,00		Scala V 1/1	
Quota Terreno	0,00	149,93	153,44
Progressiva Terreno	0,00	10,00	150,84
Quota Progetto	0,00	150,70	153,44
Progressiva Progetto	0,00	7,22	150,70

SEZIONE D-D1

Scala H 1/1 149,00		Scala V 1/1	
Quota Terreno	0,00	149,79	149,91
Progressiva Terreno	0,00	10,00	150,10
Quota Progetto	0,00	150,70	150,11
Progressiva Progetto	0,00	7,22	150,70

SEZIONE E-E1

Scala H 1/1 149,00		Scala V 1/1	
Quota Terreno	0,00	149,88	152,85
Progressiva Terreno	0,00	10,00	150,22
Quota Progetto	0,00	150,70	152,85
Progressiva Progetto	0,00	7,22	150,70

SEZIONE F-F1

Scala H 1/1 149,00		Scala V 1/1	
Quota Terreno	0,00	149,88	152,81
Progressiva Terreno	0,00	10,00	150,22
Quota Progetto	0,00	150,70	152,81
Progressiva Progetto	0,00	7,22	150,70

**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.10 SE UTENTE - SISTEMAZIONE DEL TERRENO-PLANIMETRIA E SEZIONI**

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

**GRUPPO DI LAVORO**  
Progettazione e coordinamento:  
L.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Franga

**FIRME**  
Dott. Ing. Giuseppe Franga

**SCALA:**  
VARIE

Rev.	Descrizione	Autore	Verificato	Approvato	Data
01	Prima emissione				Gennaio 2022