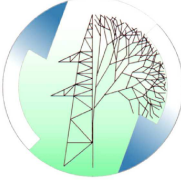





REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	01	luglio 2023	Revisione per richiesta integrazioni per benessere Terna	Geotech s.r.l.	Ing. P. Ricciardini	Dott. N. Ricciardini
	00	dicembre 2021	Prima emissione	Geotech S.r.l.	Ing. P. Ricciardini	Dott. N. Ricciardini

PROGETTISTA	PROGETTO
 <p>GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T.Nani, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-srl.it</p> <p>SOCIETA' CERTIFICATA</p> 	<h1>REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE</h1>

COMMITTENTE		
<h2>GREENENERGYSARDEGNA2</h2>		
CODICE		ELABORATO
E020		Tabella di picchettazione
DATA	SCALA	UBICAZIONE
Luglio 2023	-	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna

LIVELLO DI PROGETTO	CODIFICA ELABORATO
Definitivo	G855_DEF_E_020_Tabella_picch_racc_1-1_REV01

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.r.l. e deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.

**RACCORDO
"SE Sanluri-Selargius"**

Caratteristiche Picchetti						Caratteristiche Sostegni						Caratteristiche materiali		Caratteristiche Campate			
Numerazione	Coordinate UTM-WGS84 33N		Progressiva (m)	Quota terreno (m)	Deviazione linea (*) (°)	Tipo	Altezza teorica (m)	Altezza totale (m)	Altezza utile	Caratteristiche geometriche			Armamento (***) Cond. energia	Nome	Campata (m)	Dislivello conduttori (m)	
	Est (m)	Nord (m)								Campata media (m)	Angolo Indietro Avanti						Costante altimetrica K
326	493590,84	4380715,04	0,00	146,76	0,0	VV	36	43,4	36				VDD				
325/1	493408,53	4381216,99	534,03	156,38	75,1	CA	39	46,0	39	329	37,54	37,54	0,193	TA/TA	326-325/1	534,03	12,62
325/2	493510,89	4381288,36	658,82	150,23	72,8	EP	24	43,7	24	90	36,38	36,38	-0,127	TA/DA	325/1-325/2	124,79	-21,15
PO	493553,85	4381254,96	713,24	150,90		Portale	21	23,0	21	27	0,00	0,00	-0,043	DA	325/2-PO	54,42	-2,33

**RACCORDO
"Ittiri - SE Sanluri"**

Caratteristiche Picchetti						Caratteristiche Sostegni						Caratteristiche materiali		Caratteristiche Campate			
Numerazione	Coordinate UTM-WGS84 33N		Progressiva (m)	Quota terreno (m)	Deviazione linea (*) (°)	Tipo	Altezza teorica (m)	Altezza totale (m)	Altezza utile	Caratteristiche geometriche			Armamento (***) Cond. energia	Nome	Campata (m)	Dislivello conduttori (m)	
	Est (m)	Nord (m)								Campata media (m)	Angolo Indietro Avanti						Costante altimetrica K
323	493033,26	4382181,65	0,00	166,23		VV39	39	46,4	39					VDD			
324/1	493207,78	4381732,85	481,54	171,65	-13,4	CA42	42	49,0	42	353	-6,69	-6,69	0,115	TA/TA	323-324/1	481,54	8,42
324/2	493358,28	4381514,89	746,41	157,90	-6,2	CA30	30	37,0	30	182	-3,10	-3,10	-0,051	TA/TA	324/1-324/2	264,87	-25,75
324/3	493505,08	4381344,99	970,94	153,52		EP24	24	43,7	24	162	0,00	0,00	0,026	TA/DA	324/2-324/3	224,53	-10,38
PO	493569,63	4381270,30	1069,67	149,36		Portale	21	23,0	21	49	0,00	0,00	-0,073	DA	324/3-PO	98,72	-7,16