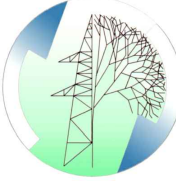





| REVISIONE | N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|----|---------------|-----------------|----------------|--------------------|---------------------|
| | 00 | dicembre 2021 | Prima emissione | Geotech S.r.l. | Ing. P.Ricciardini | Dott. N.Ricciardini |

| 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>  <p>ISO 9001 + 14001 73 100/104 4379</p> | REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE |

| COMMITTENTE | | |
|-----------------------------|-------|--|
| GREENENERGYSARDEGNA2 | | |
| CODICE | | ELABORATO |
| E020 | | Tabella di picchettazione |
| DATA | SCALA | UBICAZIONE |
| Dicembre 2021 | - | Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna |

| LIVELLO DI PROGETTO | CODIFICA ELABORATO |
|---------------------|---|
| Definitivo | G855_DEF_E_020_Tabella_picch_racc_1-1_REV00 |

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 (m) | Caratteristiche geometriche | | | Armamento (***) Cond. energia | Nome | Campata (m) | Dislivello conduttori (m) | |
| | Est (m) | Nord (m) | | | | | | | | Campata media (m) | Angolo Indietro Avanti | | | | | | Costante aritmetica K |
| 326 | 493590,84 | 4380715,04 | 0,00 | 146,75 | 0,0 | VV | 36 | 43,4 | 36 | | | | VDD | | | | |
| 325/1 | 493408,53 | 4381216,99 | 534,03 | 156,37 | 13,7 | CA | 39 | 46,0 | 39 | 391 | 6,83 | 6,83 | 0,085 | TA/TA | 326-325/1 | 534,03 | 12,62 |
| 325/2 | 493381,12 | 4381464,43 | 782,99 | 156,17 | 82,0 | EP | 24 | 43,7 | 24 | 167 | 41,01 | 41,01 | -0,071 | TA/TA | 325/1-325/2 | 248,95 | -15,20 |
| 325/3 | 493462,94 | 4381485,29 | 867,43 | 160,05 | 91,9 | EP | 21 | 40,7 | 21 | 78 | 45,95 | 45,95 | 0,131 | TA/DA | 325/2-325/3 | 84,44 | 0,88 |
| PO | 493478,14 | 4381416,16 | 938,21 | 152,50 | 0,0 | Portale | 20 | 23,0 | 20 | 35 | 0,00 | 0,00 | -0,121 | DA | 325/3-PO | 70,79 | 172,50 |

**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 (m) | Caratteristiche geometriche | | | Armamento (***) Cond. energia | Nome | Campata (m) | Dislivello conduttori (m) | |
| | Est (m) | Nord (m) | | | | | | | | Campata media (m) | Angolo Indietro Avanti | | | | | | Costante aritmetica K |
| 323 | 493033,26 | 4382181,65 | 0,00 | 166,35 | 0,0 | MV | 33 | 46,4 | 33 | | | | | VDD | | | |
| 324/1 | 493207,78 | 4381732,85 | 481,54 | 171,65 | 30,7 | CA | 42 | 49,0 | 42 | 418 | 15,34 | 15,34 | 0,104 | TA/TA | 323-324/1 | 481,54 | 14,30 |
| 324/2 | 493486,75 | 4381514,32 | 835,92 | 160,46 | 44,1 | EP | 27 | 46,7 | 27 | 226 | 22,06 | 22,06 | 0,078 | TA/DA | 324/1-324/2 | 354,38 | -26,19 |
| PO | 493500,42 | 4381416,77 | 934,41 | 152,50 | 0,0 | Portale | 20 | 23,0 | 20 | 49 | 0,00 | 0,00 | -0,152 | DA | 324/2-PO | 98,50 | 172,50 |