



|   |                             |                             |                             |                             |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| M=492871.11<br>P=4382598.62               | M=493033.26<br>P=4382181.65 | M=493207.78<br>P=4381732.85 | M=493486.75<br>P=4381514.32 | M=493500.14<br>P=4381416.77 |
| Progressiva (m)<br>7405.86                | 7853.24                     | 8334.78                     | 8689.16                     | 8787.62                     |
| Quota terreno (m)<br>169.50               | 166.23                      | 171.65                      | 160.47                      | 152.50                      |
| Numero sostegno<br>P.322                  | P.323                       | P.324/1                     | P.324/2                     | PORTALE                     |
| Tipo sostegno<br>VV33                     | VV39                        | CA42                        | EP27                        |                             |
| Tipo armamento<br>VDD                     | VDD                         | TA/TA                       | TA/DA                       |                             |
| Altezza utile / totale (m)<br>33.00/40.00 | 39.00/46.40                 | 42.00/49.00                 | 27.00/46.70                 | 21.00/23.00                 |
| Distanza orizzontale (m)                  | 447.38                      | 481.54                      | 354.38                      | 98.46                       |



## "TACCU SA PRUNA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità  
Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN

COMMITTENTE

PROGETTAZIONE

**GEOTECH S.r.l.**  
SOCIETA' DI INGEGNERIA  
Via T.Nani, 7 Morbegno (SO)  
Tel. +39 0342610774  
E-mail: info@geotech-srl.it  
Sito: www.geotech-srl.it

| TITOLO ELABORATO                        |   | SCALA              | 2.000 / 500                                     |               |                |
|---|---|--------------------|---|---------------|----------------|
| Profilo longitudinale<br>Raccordi aerei |   | COMMESSA           | G929  |               |                |
|   |   | CODIFICA DOCUMENTO | G929_DEF_T_079_RTN_S_<br>profilo_long_1-2_REV00 |               |                |
| 2                                       |   |                    |   |               |                |
| 1                                       |   |                    |   |               |                |
| 0                                       | PRIMA EMISSIONE A SEGUITO DI PERMESSO ALL'UTILIZZO DEL PROGETTO SE SANLURI DA PARTE DI TERNA RETE ITALIA IN DATA 10/06/2022 | Giugno 2022        | Geotech S.r.l                                   | Geotech S.r.l | Edison S.p.A   |
| 0                                       | PRIMA EMISSIONE   | Dicembre 2021      | Geotech S.r.l                                   | Geotech S.r.l | Geotech S.r.l. |
| REV.                                    | DESCRIZIONE   | DATA               | REDATTO   | VERIFICATO    | APPROVATO      |
| 1                                       |   |                    |   |               |                |
| 2                                       |   |                    |   |               |                |
| 3                                       |   |                    |   |               |                |
| 4                                       |   |                    |   |               |                |
| 5                                       |   |                    |   |               |                |
| 6                                       |   |                    |   |               |                |
| 7                                       |   |                    |   |               |                |
| 8                                       |   |                    |   |               |                |
| 9                                       |   |                    |   |               |                |
| 10                                      |   |                    |   |               |                |
| 11                                      |   |                    |   |               |                |
| 12                                      |   |                    |   |               |                |
| 13                                      |   |                    |   |               |                |
| 14                                      |   |                    |   |               |                |
| 15                                      |   |                    |   |               |                |
| 16                                      |   |                    |   |               |                |
| 17                                      |   |                    |   |               |                |

Questo disegno non può essere riprodotto, nè utilizzato altrove, nè ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori