



Progressiva (m)	M=493792.03 P=4380160.53 5777.76	M=493590.84 P=4380715.04 6367.65	M=493408.53 P=4381218.99 6901.68	M=493381.12 P=4381464.43 7150.63	M=493462.84 P=4381485.29 7235.08	M=493478.14 P=4381418.16 7305.86
Quota terreno (m)	134.58	146.76	156.38	156.18	160.05	152.50
Numero sostegno	P.327	P.326	P.325/1	P.325/2	P.325/3	Portale
Tipo sostegno	VV39	VV36	CA39	EP24	EP21	DA
Tipo armamento	VDD	VDD	TA/TA	TA/TA	TA/DA	DA
Altezza utile / totale (m)	39.00/46.00	36.00/43.40	39.00/46.00	24.00/43.70	21.00/40.70	21.00/23.00
Distanza orizzontale (m)		589.88	534.03	248.95	84.44	70.78
Distanza dal supporto all'origine (m)	5777.76	6367.65	6901.68	7150.63	7235.08	7305.86



## "TACCU SA PRUNA"

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

	COMMITTENTE 
<b>TITOLO ELABORATO</b> Profilo longitudinale Raccordi aerei	<b>SCALA</b> 2.000 / 500
<b>COMMESSA</b> G929	<b>CODIFICA DOCUMENTO</b> G929_DEF_T_079_RTN_S_... profilo_long_2-2_REV00
<b>2</b> 1	<b>PRIMA EMISSIONE A SEGUITO DI PERMESSO ALL'UTILIZZO DEL PROGETTO SE SANLURI DA PARTE DI TERNA RETE ITALIA IN DATA 10/06/2022</b> Giugno 2022 Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A
<b>0</b>	<b>PRIMA EMISSIONE</b> Dicembre 2021 Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Geotech S.r.l.
<b>REV.</b>	<b>DESCRIZIONE</b> 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