

“TACCU SA PRUNA”

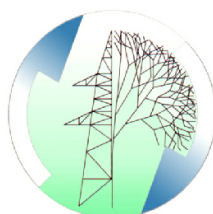
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità

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

Progettista: Ing. Pietro Ricciardini

Tabella di picchettazione - raccordi aerei



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	PRIMA EMISSIONE	Dicembre 2021	Geotech S.r.l	Geotech S.r.l	Geotech S.r.l .
00	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.
Codice commessa: G929 G929_DEF_E_082_RTN_S_tabella_picch_1-1_REV00					

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						Costante altimetrica K
									Indietro	Avanti							
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	Caratteristiche geometriche			Armamento (***) Cond. energia	Nome	Campata (m)	Dislivello conduttori (m)	
	Est (m)	Nord (m)								Campata media (m)	Angolo						Costante altimetrica K
									Indietro	Avanti							
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