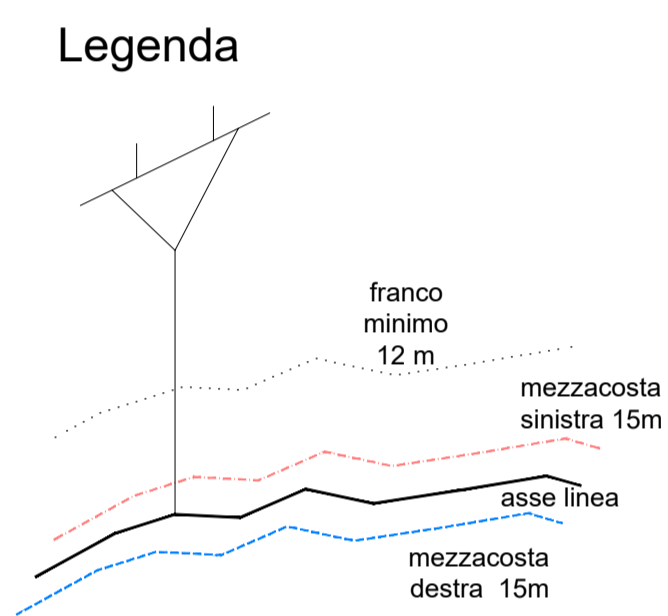
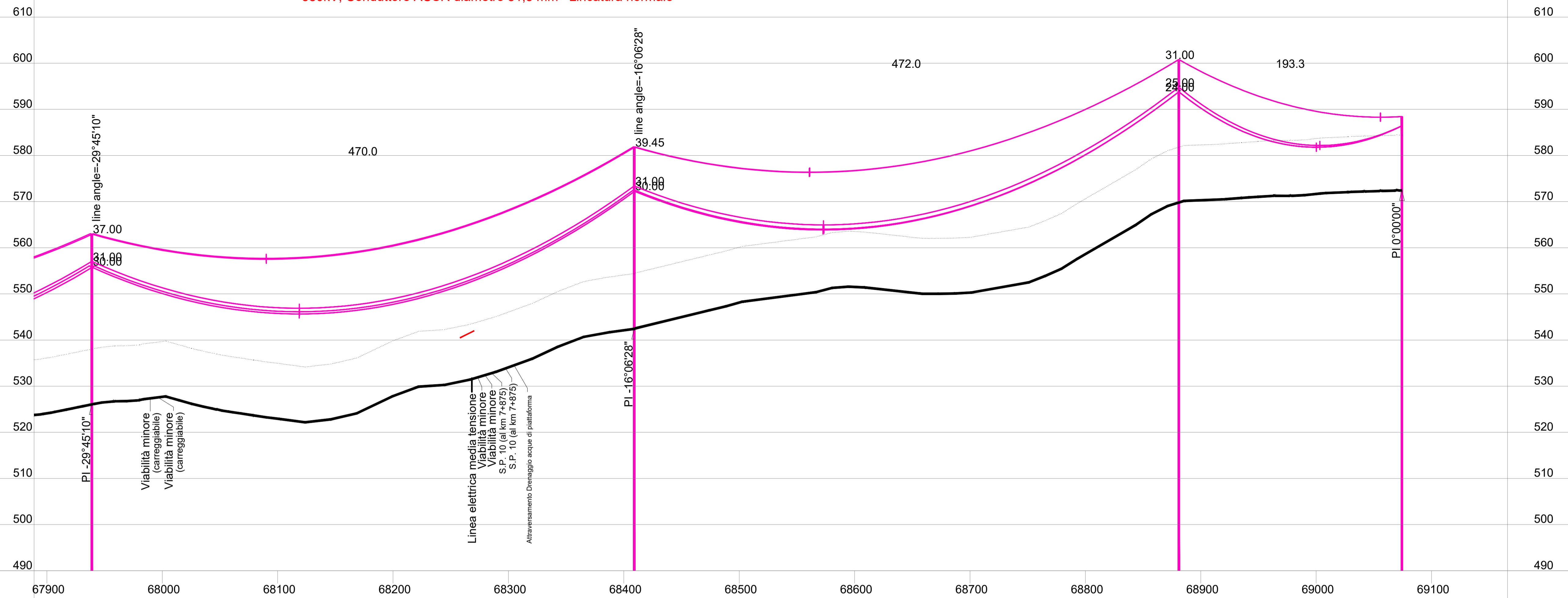


0kV, Fune di guardia in acciaio rivestito di alluminio diametro 17,5 mm
380kV, Conduttore ACSR diametro 31,5 mm - zincatura normale



Distanza dall'origine (m)	M=521811.99 P=4392143.28	M=522239.63 P=4392338.35	M=522597.86 P=4392645.70	M=522744.55 P=4392771.56
Quota terreno (m)	67938.96	68408.99	68881.00	69074.29
Numero sostegno	22	23	24	PO-Stazione transizione
Tipo sostegno	CA	VL	EA	PO
Tipo armamento	DA/DA	LDD	DA/DA	DA
Altezza utile / totale (m)	30.00/37.00	30.00/39.45	24.00/31.00	14.00/16.00
Distanza orizzontale (m)	470.04	472.01	193.29	



"TACCU SA PRUNA"

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



TITOLO ELABORATO	SCALA	2000/500
Profilo longitudinale - connessione utente (aereo)	COMMESSA	G929
	CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_019_UL profilo_corn_4-4_REV00
4		
3		
2		
1		
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022 Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A
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, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.