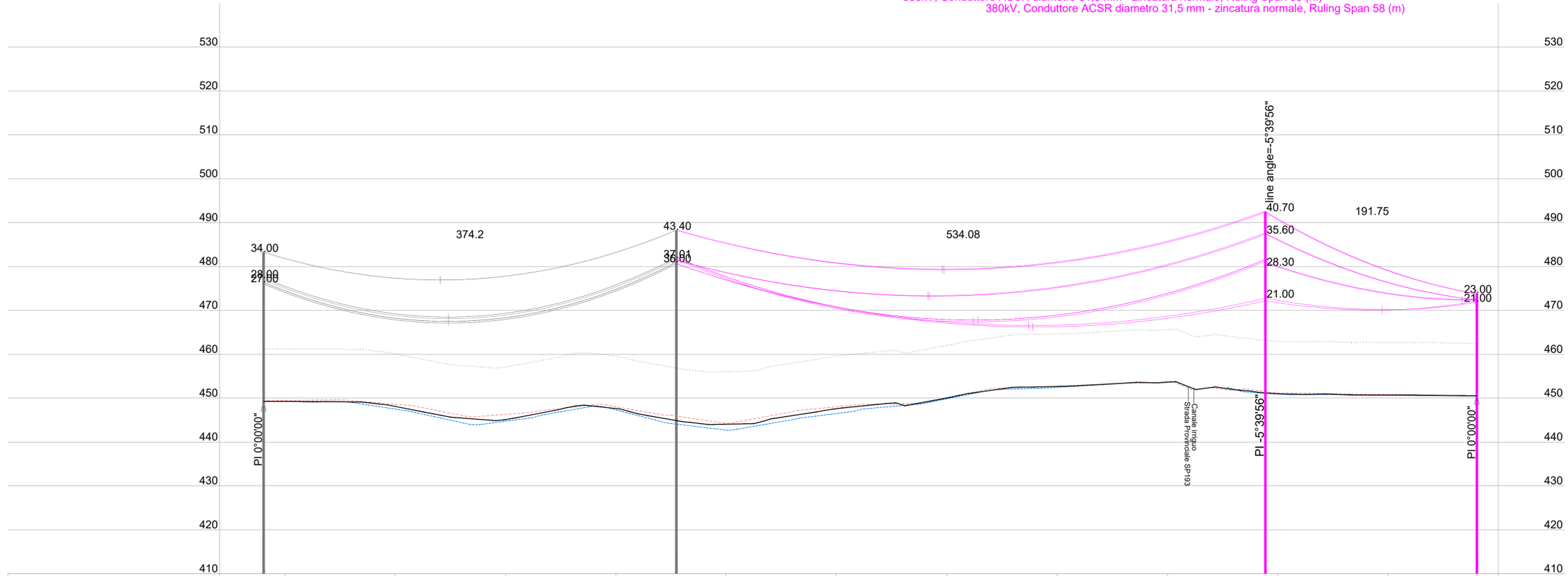
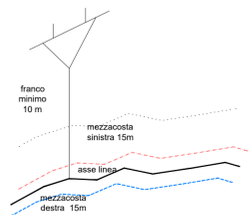


0kV, Fune di guardia in acciaio rivestito di alluminio diametro 11.5 mm, Ruling Span 400 (m)  
 380kV, Conduttore ACSR diametro 31,5 mm - zincatura normale, Ruling Span 400 (m)

0kV, Fune di guardia in acciaio rivestito di alluminio diametro 11.5 mm, Ruling Span 58 (m)  
 380kV, Conduttore ACSR diametro 31,5 mm - zincatura normale, Ruling Span 88 (m)  
 380kV, Conduttore ACSR diametro 31,5 mm - zincatura normale, Ruling Span 58 (m)



	M=615812.33 P=4515683.06	M=615441.62 P=4515734.12	M=614911.79 P=4515794.66	M=614906.70 P=4515602.98
Distanza dall'origine (m)	16480.66	16854.87	17388.95	17580.70
Quota terreno (m)	449.27	444.88	451.20	450.54
Numero sostegno	P.58	P.59	P.60/1	Portale
Tipo sostegno			EP	Portale
Tipo armamento			TA/DA	DA
Altezza utile / totale (m)	27.00/34.00	36.00/43.40	21.00/40.70	21.00/23.00
Distanza orizzontale (m)	16480.66	374.22	534.08	191.75
	16480.66	16854.87	17388.95	17580.70



**Impianto di pompaggio "SERRA DEL CORVO"**  
 PTO connessione utente alla RTN

COMMITTENTE 		PROGETTANTE  SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T.Nani, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0321 0774 E-mail: info@geotech-ari.it Sito: www.geotech-ari.it	
TITOLO ELABORATO <b>Profilo longitudinale          Raccordo aereo "Matera - SE Gravina 380"</b>		SCALA 2000/500	COMMESSA G885
CODIFICA DOCUMENTO G885_DEF_T_011_Profilo_long _E-6_REV00		DATA 21/01/2022	
4 3 2 1 0	AGGIORNAMENTO PROGETTO TERNA PROGETTO DEFINITIVO	Luglio 2022 21/01/2022	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. 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, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.