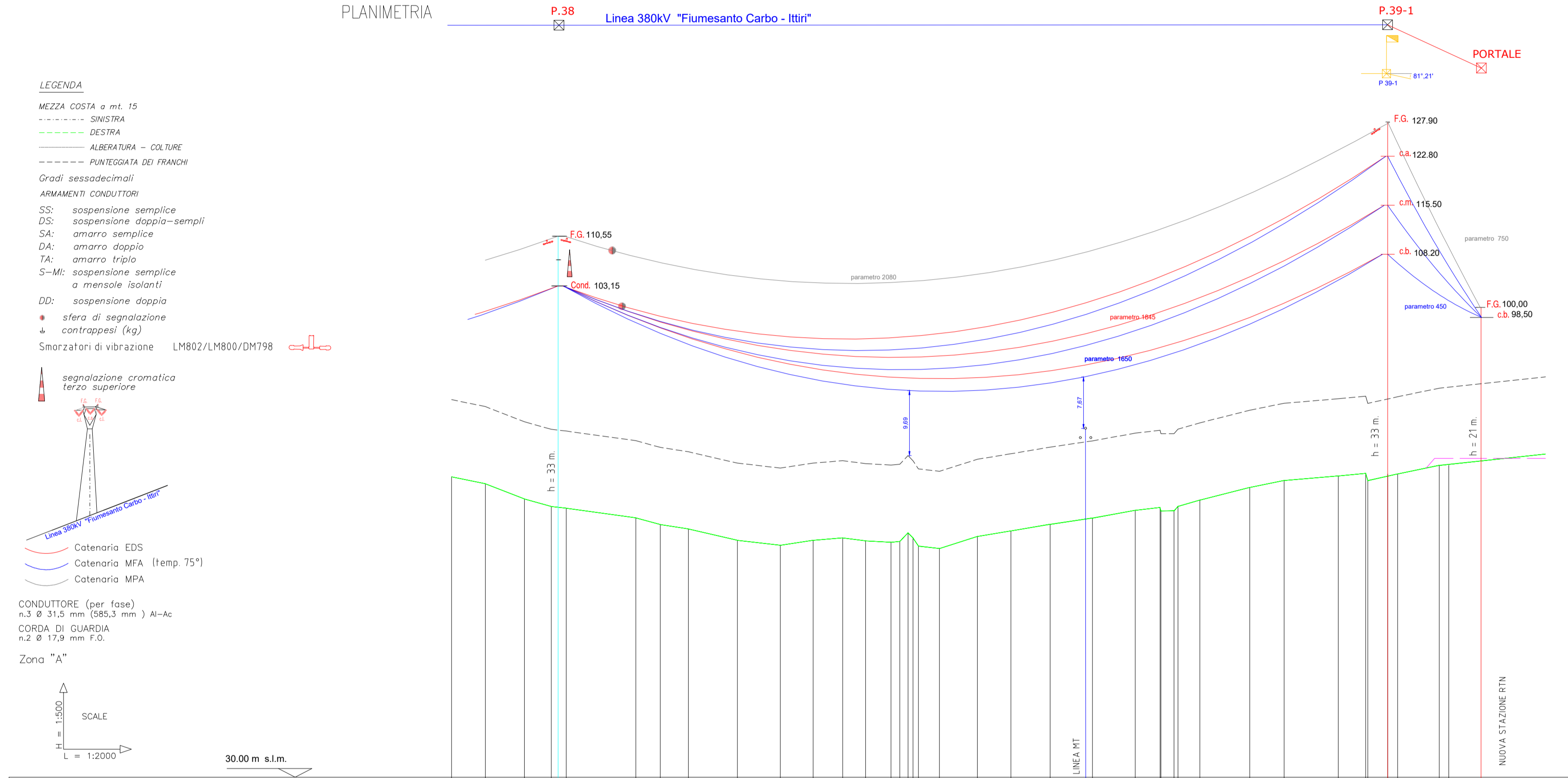


Assetto futuro Raccordo SX



Progressive Terreno	0.00	20.15	40.42	60.91	80.81	100.91	124.33	141.13	170.29	195.87	215.44	233.08	246.71	261.87	277.11	290.71	313.31	333.31	356.64	381.92	407.30	422.17	430.92	445.89	475.63	498.09	526.38	544.75	567.80	583.71	598.54	613.40			
Distanza Pali																	493.80 (5.05)																	55.60 (-9.70)	
Quote Terreno	74.76	73.71	71.45	70.33	70.07	68.64	67.64	66.08	65.30	64.55	65.30	65.65	65.21	65.00	65.24	64.07	65.87	66.69	67.08	68.61	69.76	70.19	69.69	71.29	73.17	74.21	74.88	75.26	75.22	75.16	76.46	77.50	77.50		
Numero Palo																																			
Tipo Palo e Armamento																																			
Colture e Natura del Terreno																																			
Comune e Provincia																																			

COMMITENTE **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE **SCM INGEGNERIA**

**Geo Rinnovabile S.r.l.**  
 Via Sebastiano Caboto,15  
 20094 Corsico (MI)

Dist. Ing. **Daniele CAVALLI**  
 n° 1229

2	Mag-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	RB	RM
1	Dic-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	RB	RM
0	Agg-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	MA	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	APP.
REVISIONS					
<b>Nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN 380/150/36 kV denominata "Olmedo", da inserire in entrata alla linea RTN a 380 kV "Fiumesanto Carbo - Ittiri"</b>			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
<b>Comune di Sassari (SS)</b>			DWG. REV. DATE		
<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE</b>			SIGNATURE		
OBJECT: <b>Tav.32c Profili altimetrici raccordi aerei 380 kV - Raccordo SX</b>			ORDER N°		
SUBJECT:			SUPPLIER		
THIS DWG. SUPERSEDED BY			CONTRACT N°		
THIS DWG. SUPERSEDES			SUBPROJECT CODE:		
FWI DWG N°			SCALE		
SHEET OF			1:2000		
Questo documento è di proprietà di Geo Rinnovabile S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Geo Rinnovabile S.r.l.			REV. 2		
CAD FILE NAME:			A1		