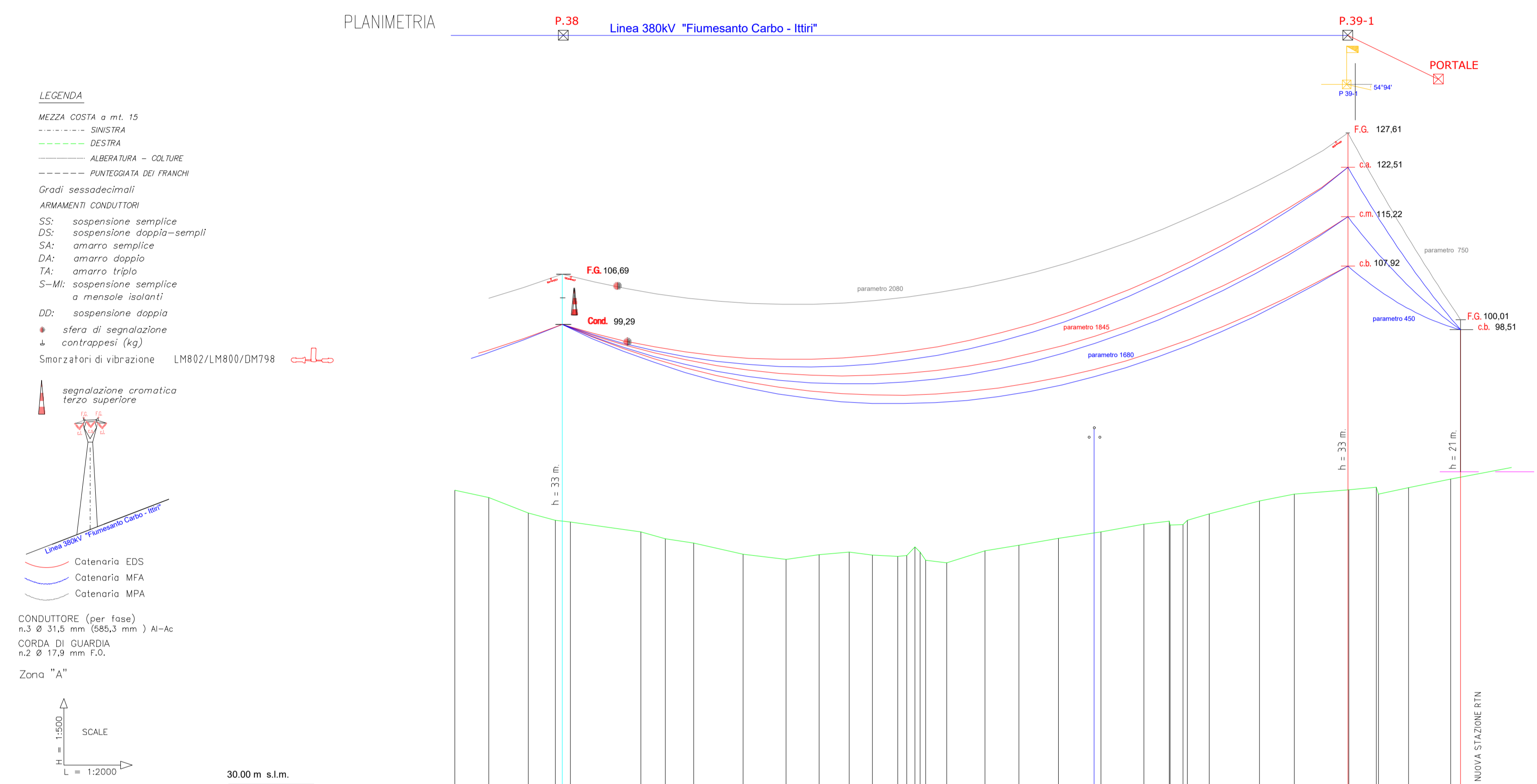


Assetto futuro Raccordo SX



Progressive Terreno	0.00	-20.15	-43.42	-69.39	-86.32	109.91	124.33	141.13	170.29	195.87	215.44	233.08	246.71	261.87	267.17	278.16	290.71	313.31	333.31	356.64	381.92	407.39	422.17	430.52	445.89	475.63	496.09	526.38	544.75	563.71	589.54	594.50			
Distanza Pali																	463.80 (8.63)												66.70 (-9.41)						
Quote Terreno	74.76	73.71	71.45	70.33	70.07	68.64	67.64	66.98	65.30	64.55	65.30	65.65	65.21	65.00	65.24	65.44	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	75.18	76.46	77.50			
Numero Palo																																			
Tipo Palo e Armamento																																			
Colture e Natura del Terreno																																			
Comune e Provincia																																			

COMMITTENTE **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

**SCM**  
 INGEGNERIA

Dr. Ing. Daniele CAVALLLO n° 1223

0	Agg-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	MA	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
REVISIONS					
<b>Nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN 380/150/36 kV denominata "Olmedo", da inserire in entrata- osce alla linea RTN a 380 kV "Fiumesanto Carbo - Ittiri"</b> <b>Comune di Sassari (SS)</b>			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE</b>			DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°		
OBJECT: <b>Tav.32c</b> <b>Profili altimetrici raccordi aerei 380 kV - Raccordo SX</b>			SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE THIS DWG. SUPERSEDES 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.					
CAD FILE NAME:			SHEET OF		REV.