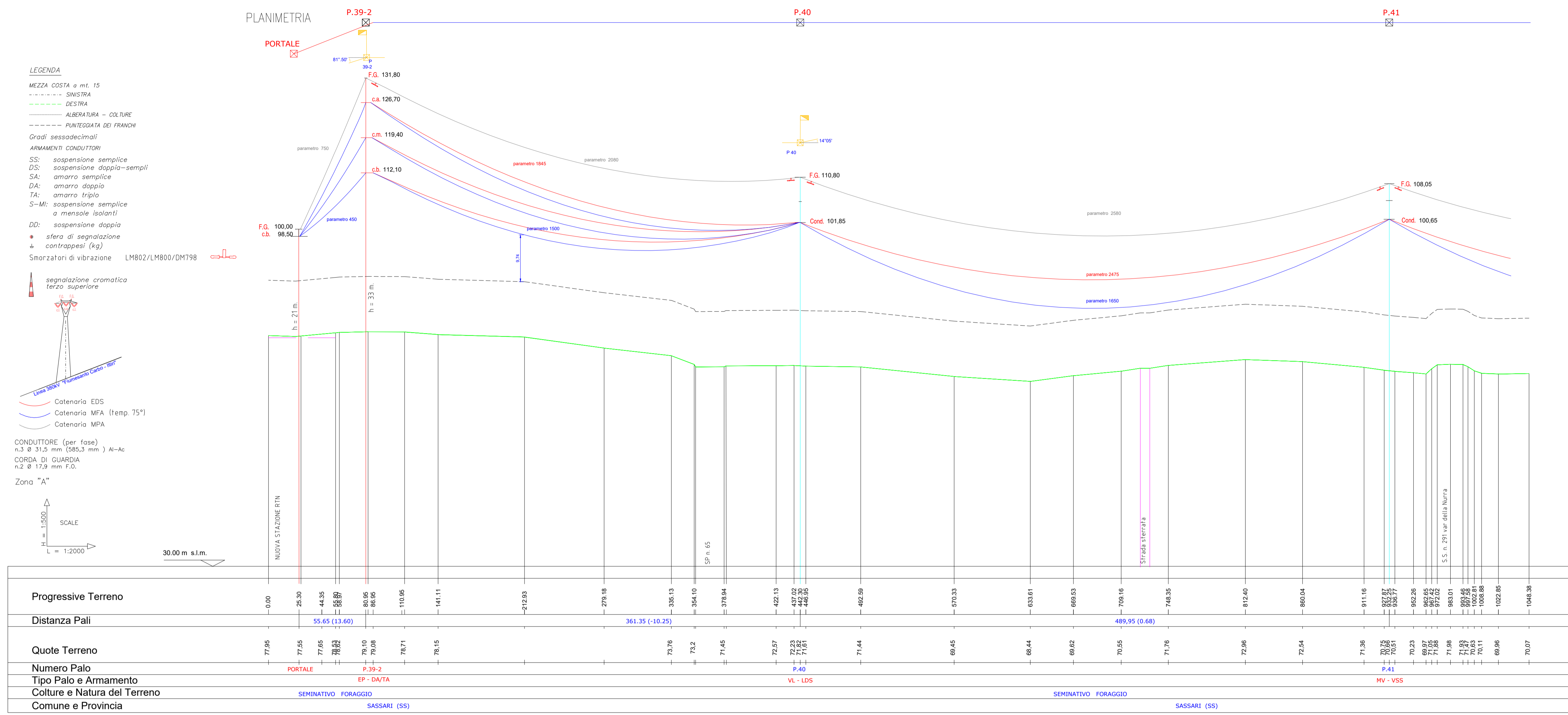


Assetto futuro Raccordo DX



COMMITTENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGEGNERIA**

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

Det. Ing. Daniele CAVALLI n° 1229

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	APP.
2	Mag-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	RB	RM
1	Dic-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	RB	RM
0	Ago-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	MA	RM

REVISIONS

Nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN 380/150/36 kV denominata "Olmedo", da inserire in entrata-uscita alla linea RTN a 380 kV "Fiumesanto Carbo - Ittiri"

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE

OBJECT: **Tav.32b Profili altimetrici raccordi aerei 380 kV - Raccordo DX**

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 SUPERSEDED BY SCALE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.

FMI DWG N° REV. 2

SHEET OF

CAD FILE NAME: A1