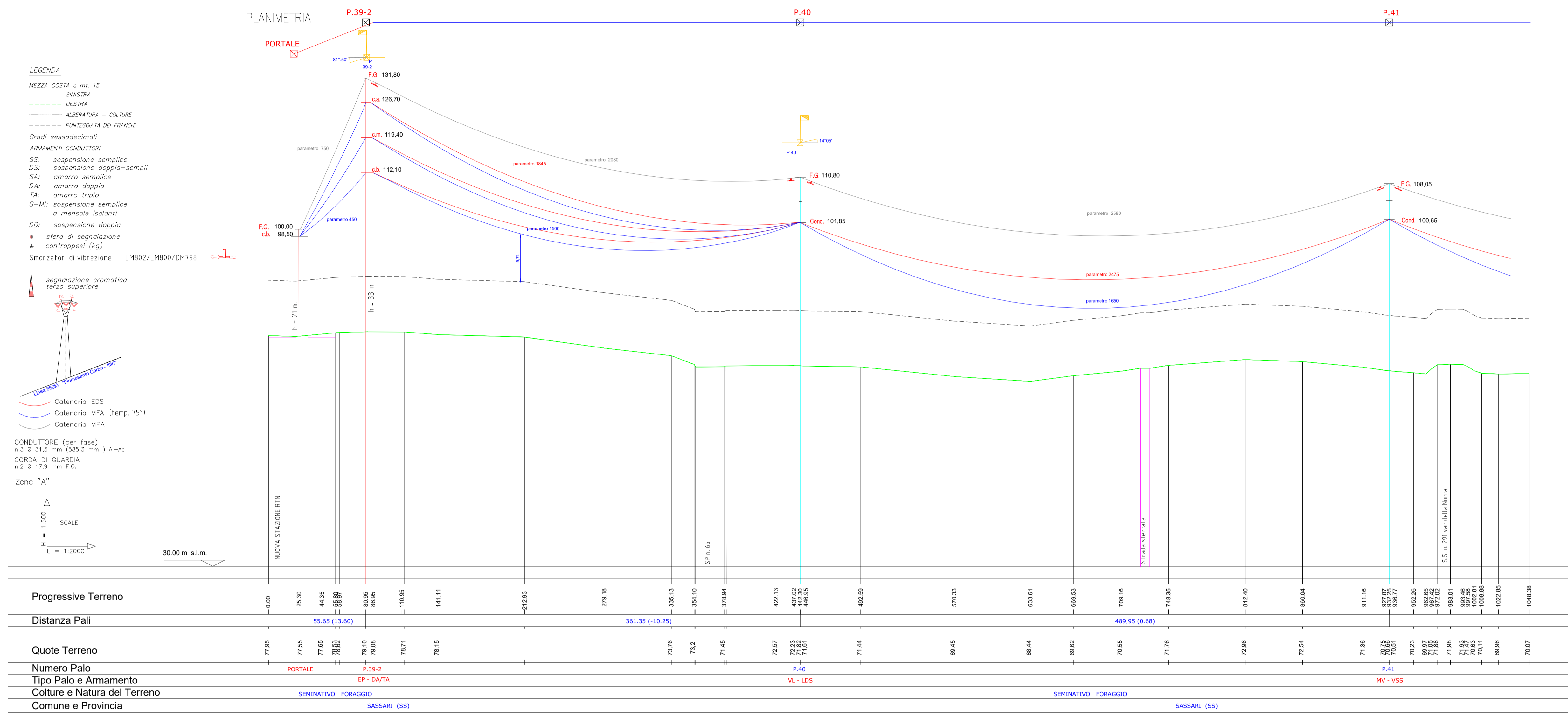


Assetto futuro Raccordo DX



LEGENDA
 MEZZA COSTA a mt. 15
 - - - SINISTRA
 - - - DESTRA
 ALBERATURA - COLTURE
 PUNTEGGATA DEI FRANCHI
 Gradi sessadecimali
ARMAMENTI CONDUTTORI
 SS: sospensione semplice
 DS: sospensione doppia-sempli
 SA: amarro semplice
 DA: amarro doppio
 TA: amarro tripla
 S-M: sospensione semplice a mensole isolanti
 DD: sospensione doppia
 ● sfera di segnalazione
 ↓ contrappesi (kg)
 Smorzatori di vibrazione LM802/LM800/DM1798

segnalazione cromatica terzo superiore

Linea 380kV "Fiumesanto Carbo - Ittiri"

Catenaria EDS
 Catenaria MFA (Temp. 75°)
 Catenaria MPA

CONDUTTORE (per fase)
 n.3 Ø 31,5 mm (S85,3 mm) Al-Ac
 CORDA DI GUARDIA
 n.2 Ø 17,9 mm F.O.
 Zona "A"

SCALE
 h = 1:500
 L = 1:2000

30.00 m s.l.m.

COMMITENTE: **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- esce 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

COMUNE DI SASSARI (SS)

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

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE 1:2000

THIS DWG. SUPERSEDES

FWI DWG N° REV. 2

SHEET OF

CAD FILE NAME: