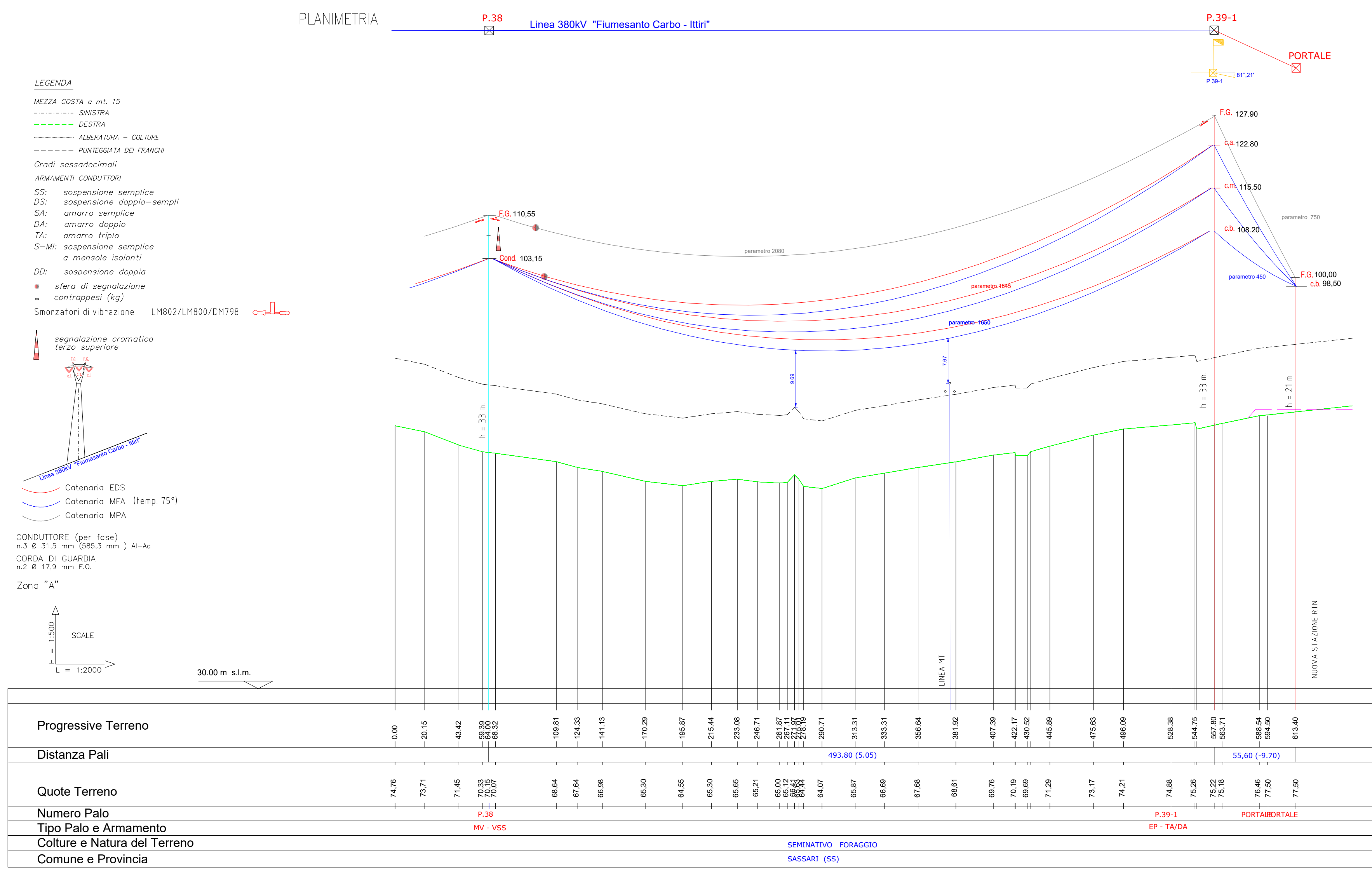


Assetto futuro Raccordo SX



LEGENDA

MEZZA COSTA a mt. 15
 - - - - SINISTRA
 - - - - DESTRA

ALBERATURA - COLTURE
 PUNTEGGIATA DEI FRANGHI

Gradi sessadecimali

ARMAMENTI CONDUTTORI

SS: sospensione semplice
 DS: sospensione doppia-semplici
 SA: amarro semplice
 DA: amarro doppio
 TA: amarro triplo
 S-M: sospensione semplice a mensole isolanti
 DD: sospensione doppia

• sfera di segnalazione
 ± contrappesi (kg)

Smorzatori di vibrazione LM802/LM800/DM798

segnalazione cromatica terza superiore

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

CONDUTTORE (per fase)
 n.3 Ø 31,5 mm (585,3 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.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--|--|
| Progressive Terreno | 0.00 | 20.15 | 40.42 | 60.91 | 80.91 | 100.91 | 120.91 | 140.91 | 160.91 | 180.91 | 200.91 | 220.91 | 240.91 | 260.91 | 280.91 | 300.91 | 320.91 | 340.91 | 360.91 | 380.91 | 400.91 | 420.91 | 440.91 | 460.91 | 480.91 | 500.91 | 520.91 | 540.91 | 560.91 | 580.91 | 600.91 | 613.40 | | | |
| Distanza Pali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quote Terreno | 74.76 | 73.71 | 71.45 | 70.33 | 69.32 | 68.64 | 67.64 | 66.98 | 65.30 | 64.55 | 65.30 | 65.65 | 65.21 | 65.00 | 64.87 | 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 | |
| Geo Rinnovabile S.r.l. Via Sebastiano Caboto,15 20094 Corsico (MI) | | SCM INGEGNERIA | | | |
| 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 |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | BY | CHKD | APP. |
| 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" Comune di Sassari (SS) | | | APPROVED FOR CONSTRUCTION | | |
| PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE | | | DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N° | | |
| OBJECT: Tav.32c Profili altimetrici raccordi aerei 380 kV - Raccordo SX | | | 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: | | | FWD DWG N° | | REV. 2 |
| | | | SHEET OF | | A1 |