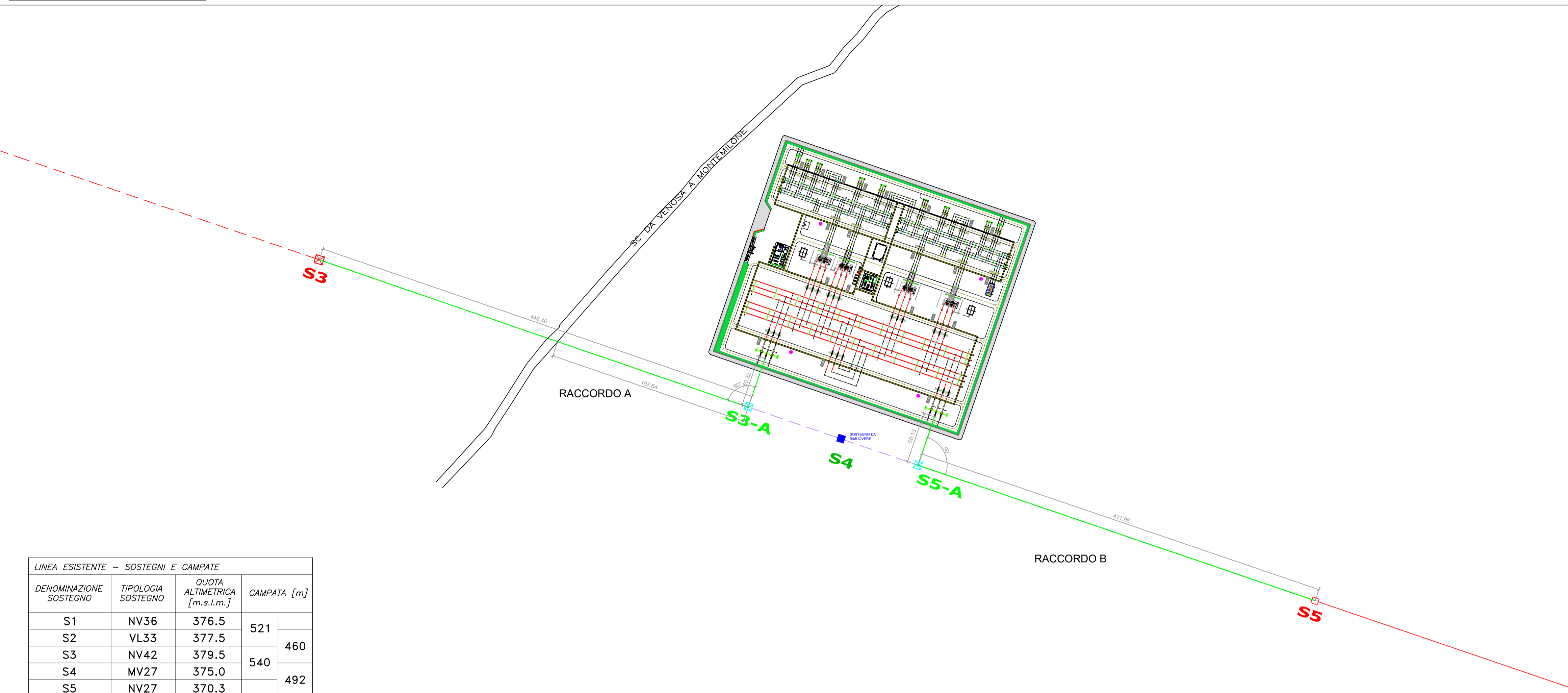


Profili altimetrici dei raccordi

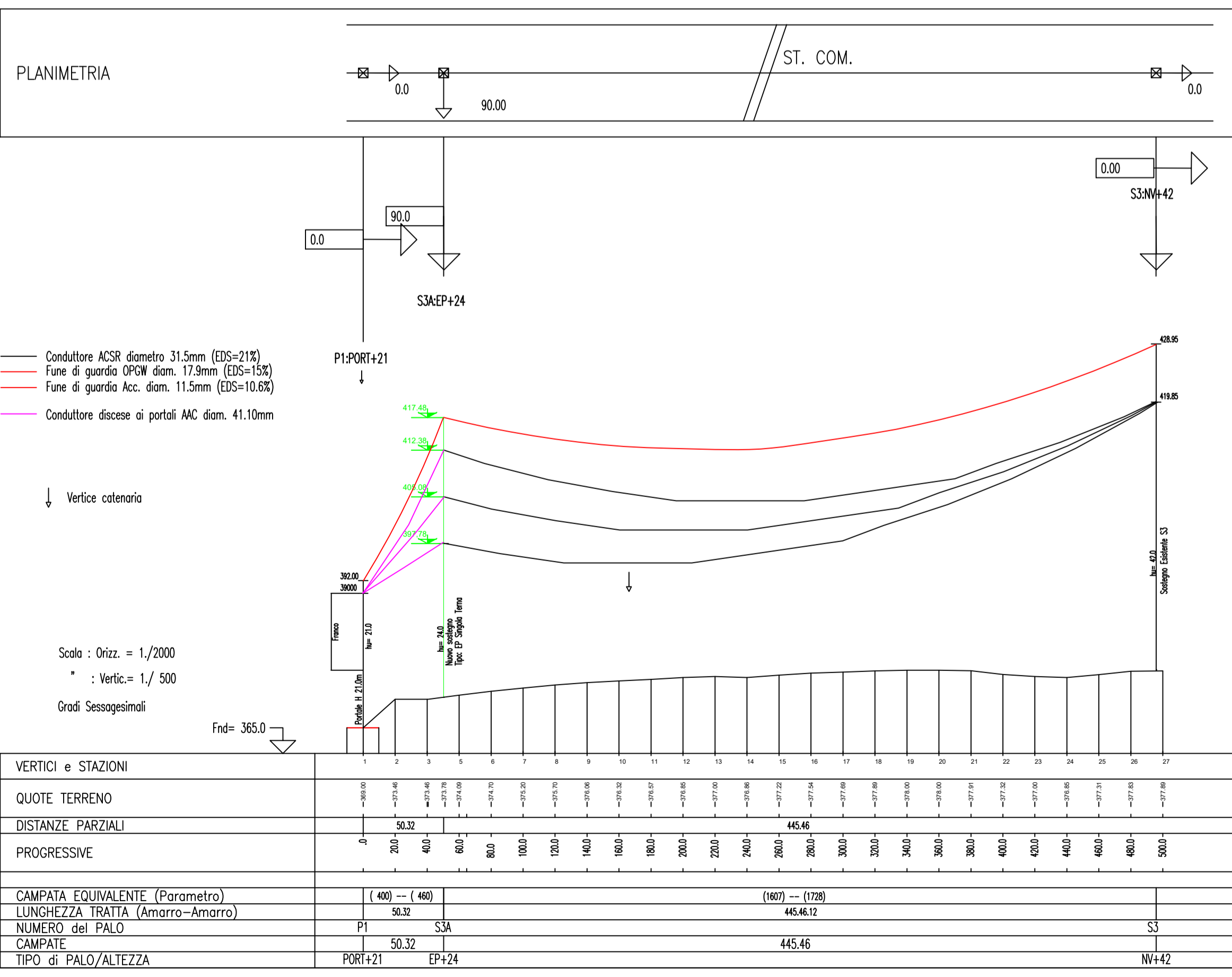


LINEA ESISTENTE - SOSTEGNI E CAMPATE				
DENOMINAZIONE SOSTEGNO	TIPOLOGIA SOSTEGNO	QUOTA ALTIMETRICA [m.s.l.m.]	CAMPATA [m]	
S1	NV36	376.5	521	460
S2	VL33	377.5		
S3	NV42	379.5	540	492
S4	MV27	375.0		
S5	NV27	370.3		

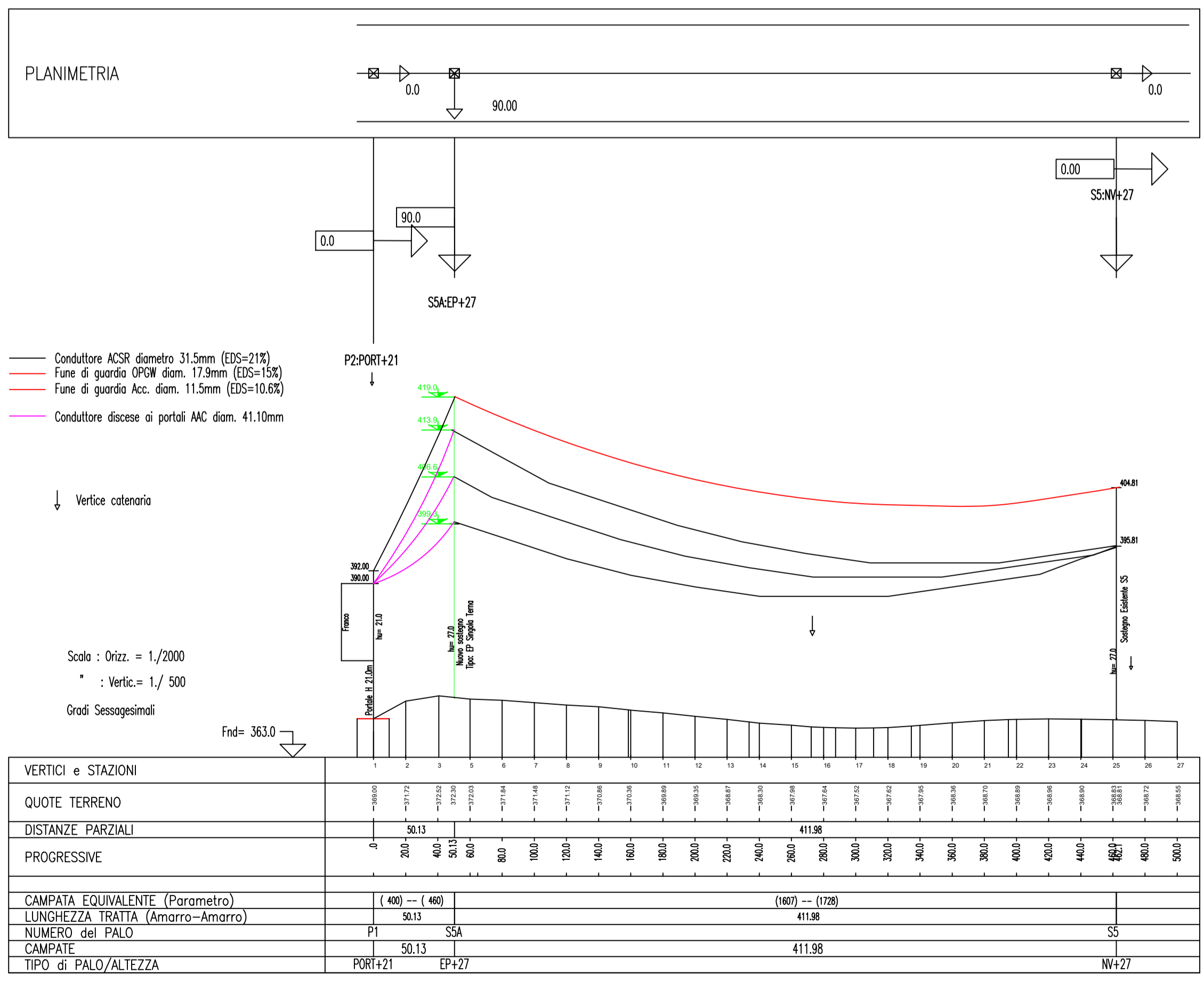
Legenda

- LINEA ELETTRICA AEREA 380 kV MATERA - S.SOFIA
- LINEA ELETTRICA AEREA 380 kV MATERA - S.SOFIA TRATTA DA DISMETTERE
- RACCORDI DA REALIZZARE 380 kV
- SOSTEGNO LINEA 380 kV ESISTENTE
- SOSTEGNO LINEA 380 kV DA REALIZZARE
- SOSTEGNO LINEA 380 kV DA DISMETTERE
- NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO

RACCORDO A - 380 kV S.T. MATERA - S.SOFIA



RACCORDO B - 380 kV S.T. MATERA - S.SOFIA



Regione BASILICATA **Provincia Potenza**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA STAZIONE RTN 380/150kV "MONTEMILONE" DA INSERIRE IN ENTRA/ESCE SULLA LINEA 380kV "GENZANO-BISACCIA"

Comune di **Montemilone (PZ)**
Località "Sterpara"

A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI

Codice: **SPZ01** Progetto Tecnico delle Opere (PTO) RTN per nuova SE RTN 380/150 kV

N° elaborato: **PTO_13-01** **PROFILI PLANO ALTIMETRICI DEI RACCORDI**

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipologia documento
1	1	A1	Varie	Piano Tecnico delle Opere Benestare Terna

Progettazione
Qair Italia, GreenLAB, MATE System srl

Proponente
ITW Spinazzola1
Via del Gallitello 89 I 85100 Potenza (PZ)
P.IVA 02041490760

Gestore Rete Elettrica

Progettisti
Ing. Vassalli Quirino
Ing. Speranza Carmine Antonio
Ing. Terlizzi Antonio
Ing. Gramegna Saverio

Revisions:

Rev.	Data	Descrizione	Autore	Verificatore
00	15/10/2020	Emissione	QV	AT/SG/QV/AS
01	24/06/2021	Recupero nota Terna del 27/05/2021	QV	AT/SG/QV/AS

ITW_SPZ01_PTO_13-01_PROFILI PLANO ALTIMETRICI DEI RACCORDI.dwg ITW_SPZ01_PTO_13-01_PROFILI PLANO ALTIMETRICI DEI RACCORDI.pdf

Qair Italia S.r.l. - Via del Gallitello, 89 - 85100 Potenza (PZ) - Italia - Tel. (+39) 0971.283416 - P.I. 02041490760