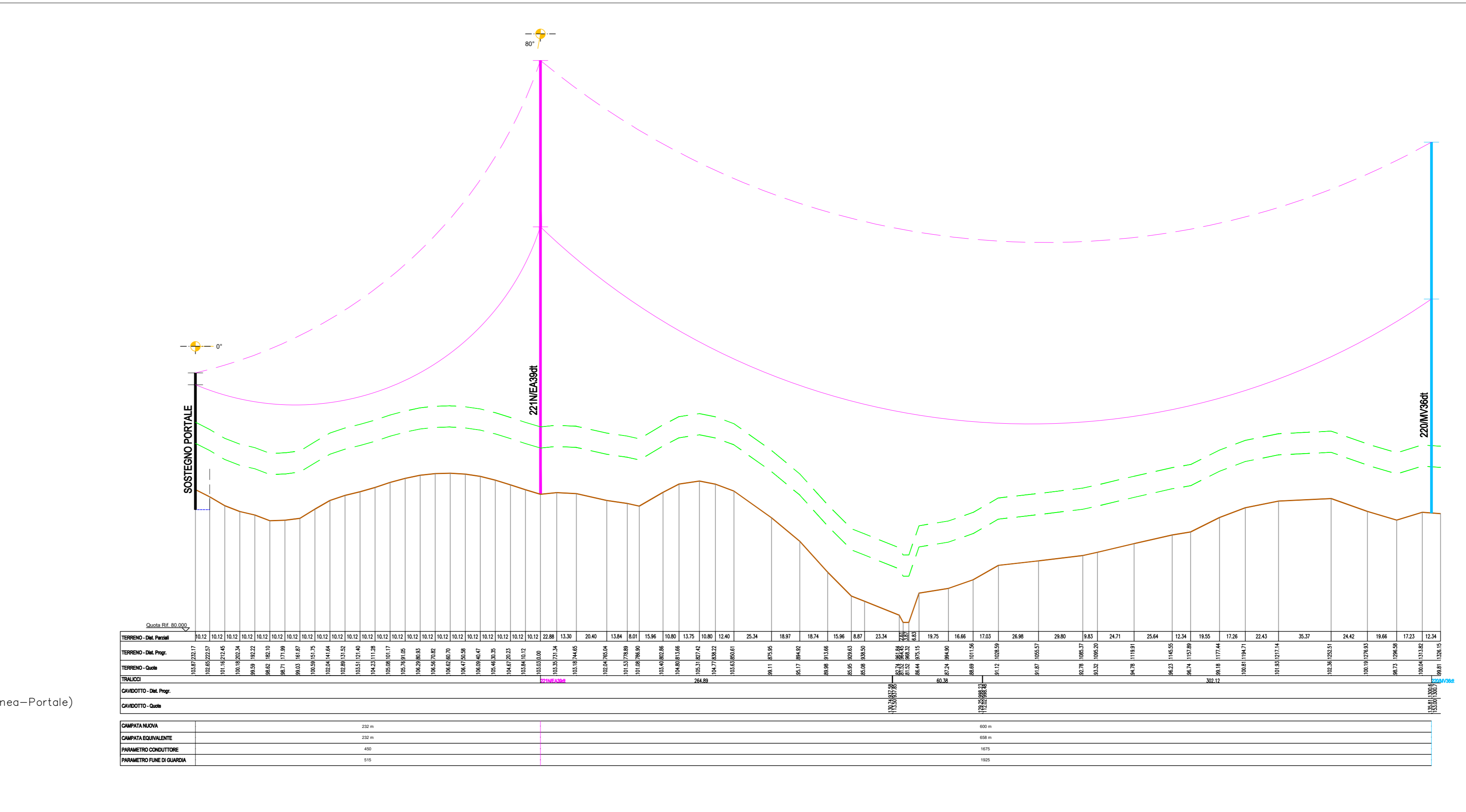
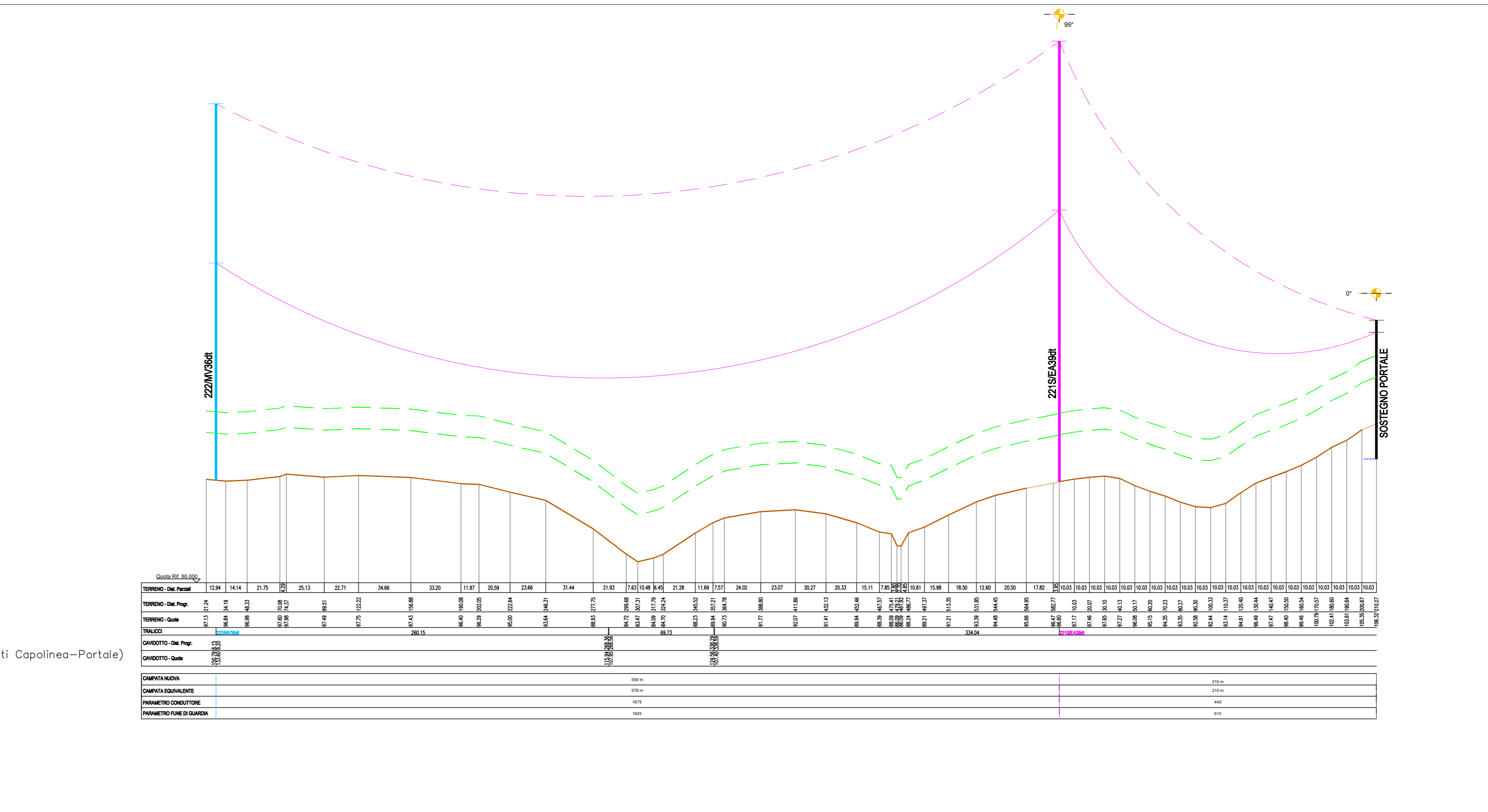
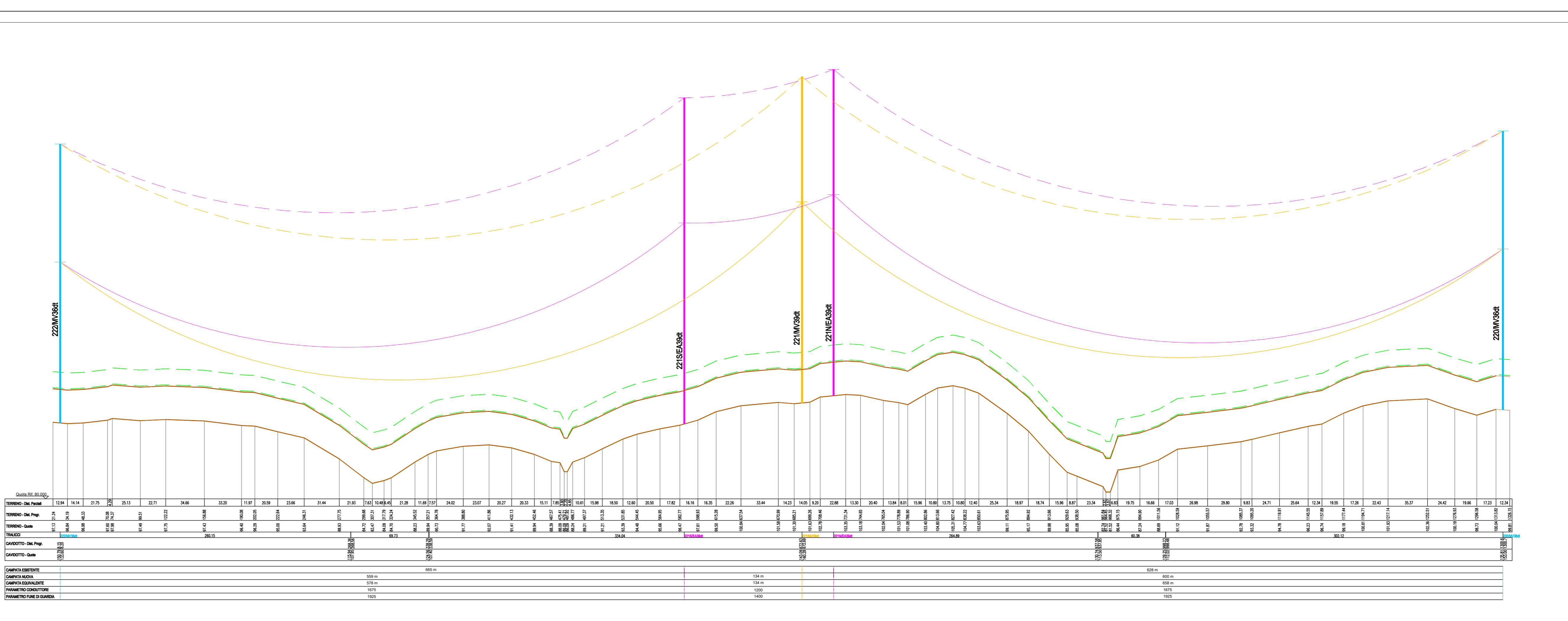


SCALA LUNGHEZZE: 1:2000
 SCALA ALTEZZE: 1:500
 Conduttore: Al/Acc 31,5 mm
 Fune di guardia: Acc 11,5 mm
 Condizioni di riferimento conduttori: MFB
 Condizioni di riferimento fune di guardia: MPB

SCALA LUNGHEZZE: 1:2000
 SCALA ALTEZZE: 1:500
 Conduttore: Al/Acc 31,5 mm (41,1 mm nei tratti Copalinea-Portale)
 Fune di guardia: Acc 11,5 mm
 Condizioni di riferimento conduttori: MFB
 Condizioni di riferimento fune di guardia: MPB

SCALA LUNGHEZZE: 1:2000
 SCALA ALTEZZE: 1:500
 Conduttore: Al/Acc 31,5 mm (41,1 mm nei tratti Copalinea-Portale)
 Fune di guardia: Acc 11,5 mm
 Condizioni di riferimento conduttori: MFB
 Condizioni di riferimento fune di guardia: MPB



Legenda Pianta

- SE, Terna "Wocobov"
- Tralicco 380kV in DT tipo MV esistente
- Nuovo Tralicco 380kV tipo EA in DT in progetto
- Tralicco 380kV in DT tipo MV esistente da rimuovere
- Elettrodotto 380kV in DT esistente
- Elettrodotto 380kV in DT in progetto - terra lato Ovest (140m)
- Elettrodotto 380kV in DT in progetto - terra lato Est (140m)
- Nuovi Raccordi Elettrodotto 380kV in DT in progetto (216m+234m)

Legenda Profilo

- Conduttore nuovo linea
- Fune di guardia nuova linea
- Conduttore linea esistente da dimensionare
- Fune di guardia linea esistente da dimensionare
- Sostegni esistenti
- Nuovi sostegni
- Portali di Stazione
- Sostegni da dimensionare
- Franco minimo da terra
- Profilo terreno



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA alla località Frangiventi del Comune di Montalto di Castro (VT) e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI nei Comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR)

PROGETTO DEFINITIVO **MDC_SE.02**
Particolari raccordi

Proponente: **Energia Ecosostenibile S.r.l.**
Via della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)
Formato: **A0**
Scala: **1:2000**

Progettista:
Ing. Gaetano Cirone
Ing. Adele Oliveto
Geol. Emanuele Bonanno

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	18/05/2023	Ing. D.Sassano	Ing. G.Cirone	Ing. G. Cirone