

Terna Esistente

220 MV36dt (esistente)

Terna Esistente da ritisare

221 MV39dt (da demolire)

Terna Lato Ovest (da ritisare)

Terna Lato Est (da Smantellare)

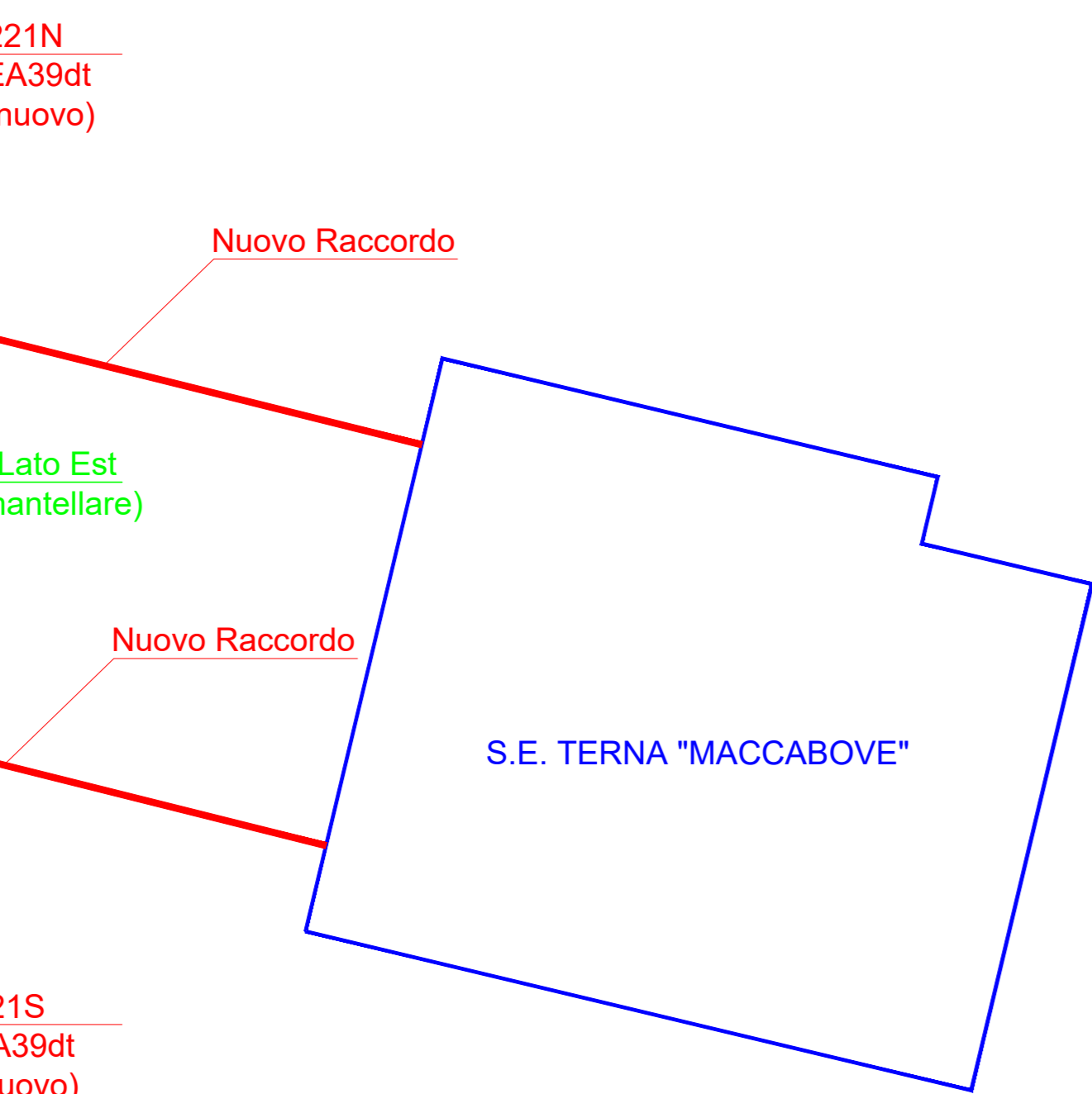
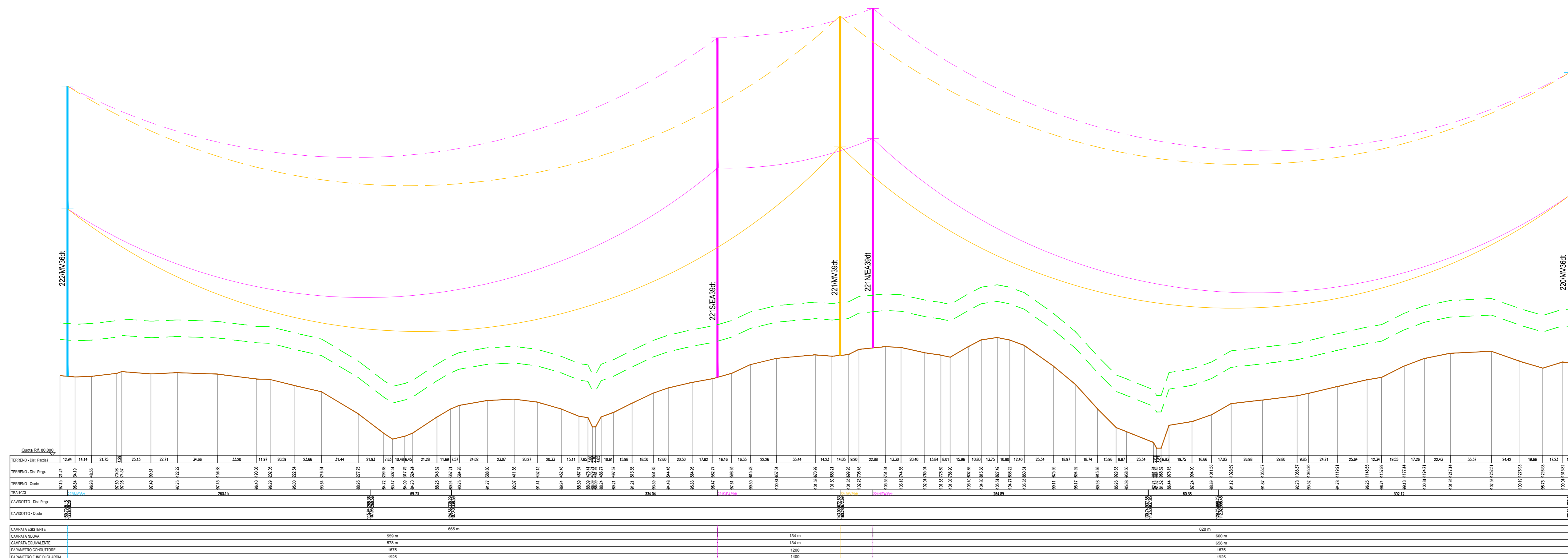
221S EA39dt (nuovo)

Terna Esistente da ritisare

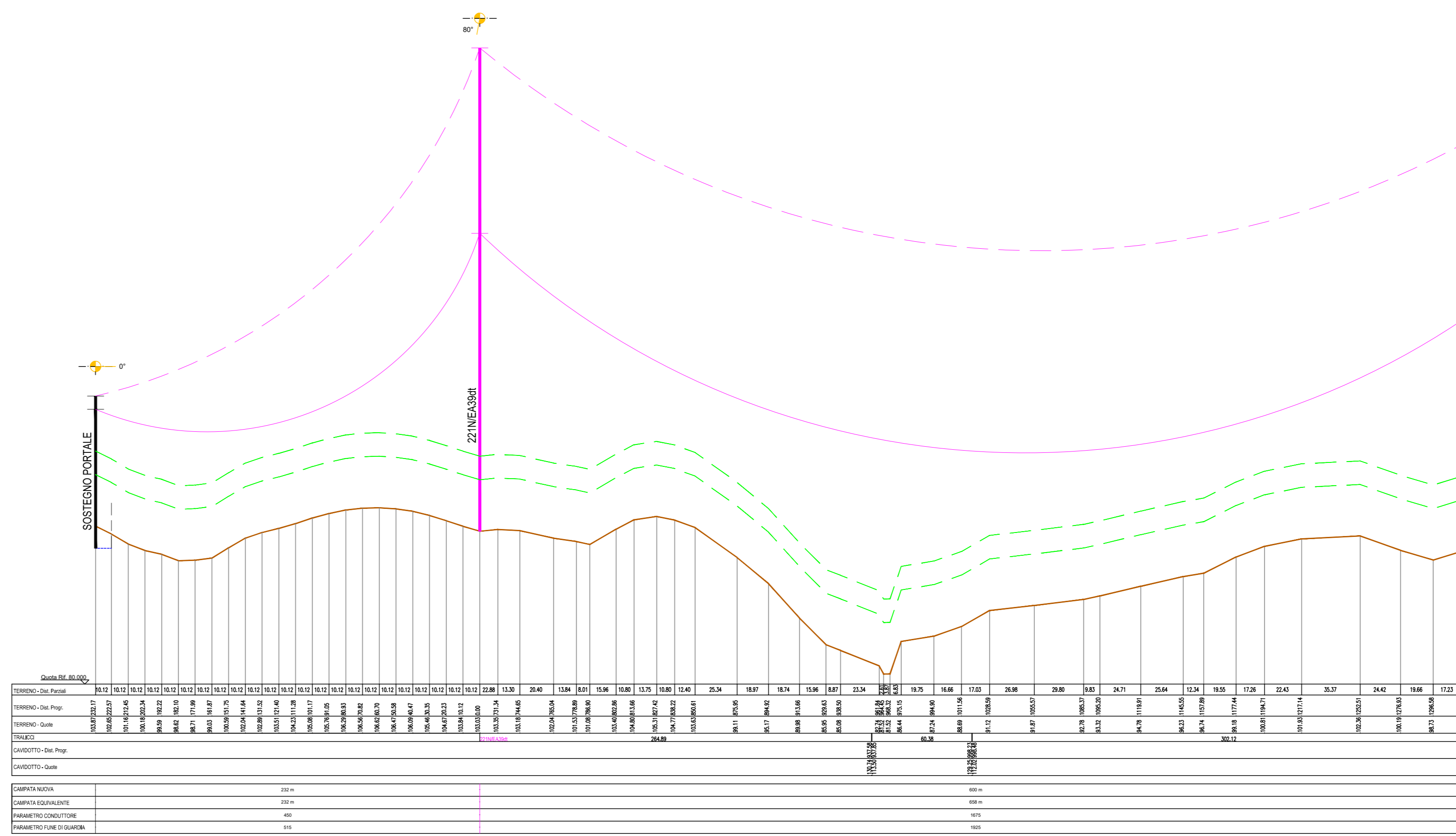
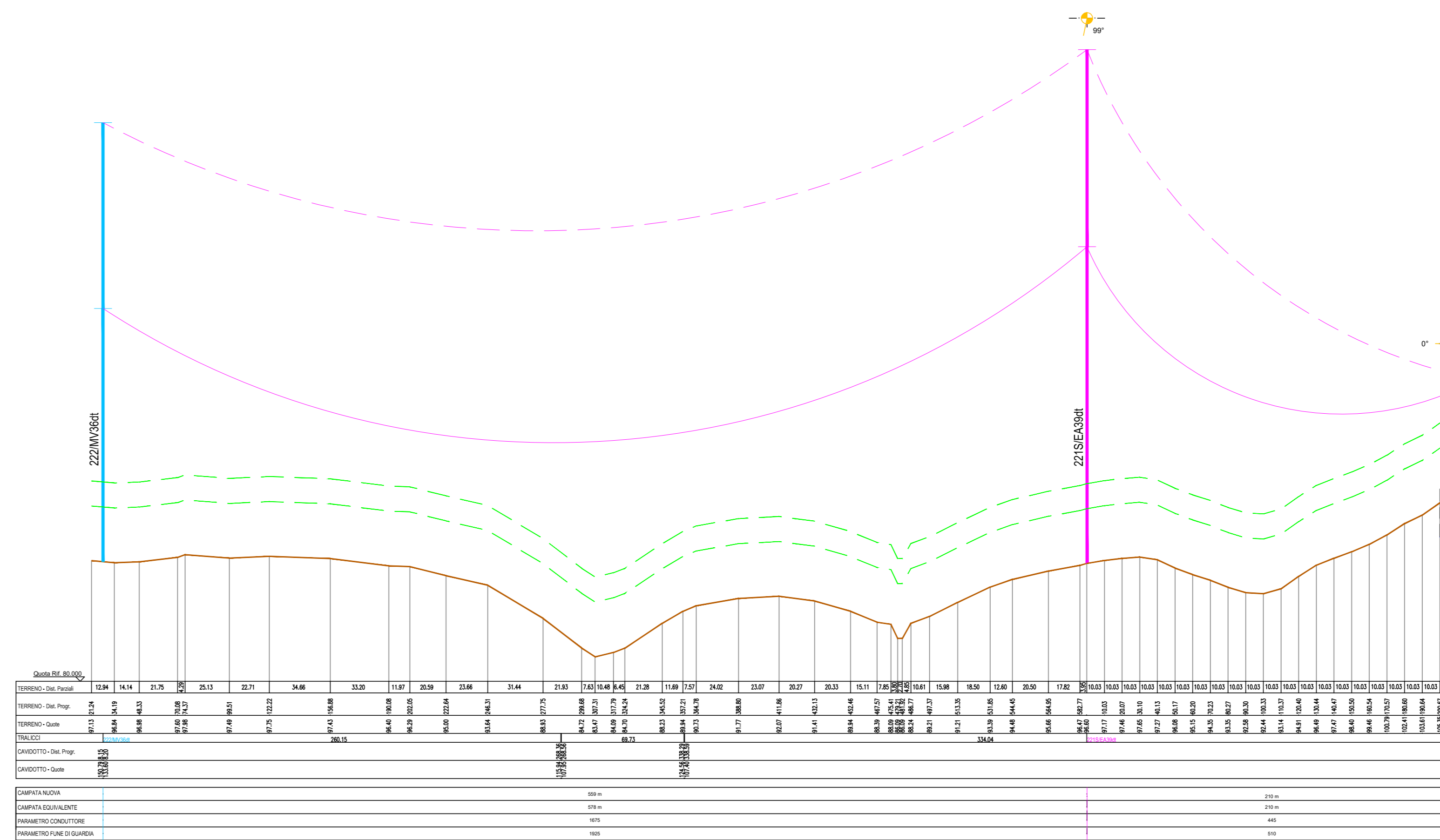
222 MV36dt (esistente)

Terna Esistente

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 Capolinea-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 Capolinea-Portale)
Fune di guardia: Acc 11,5 mm
Condizioni di riferimento conduttori: MFB
Condizioni di riferimento fune di guardia: MPB

Localizzazione impianto



Legenda Pianta

- S.E. Terna "Maccaboe"
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 esistente del cond. in progetto (55m+50m)
Elettrodotto 380kV in ST in progetto - terna lato Ovest (140m)
Elettrodotto 380kV in ST da smantellare - terna lato Est (140m)
Nuovi Raccordi Elettrodotto 380kV in ST in progetto (21m+23m)

Legenda Profilo

- Conduttore nuovo linea
Fune di guardia nuovo linea
Conduttore linea esistente da diametere
Fune di guardia linea esistente da diametere
Sostegni esistenti
Nuovi sostegni
Portali di Stazione
Sostegni da diametere
Fronto minimo da terra
Profilo terreno

REGIONE TOSCANA
Provincia di Grosseto (GR)

COMUNE DI MANCIANO



Table with 5 columns: Z, EMISSIONE PER ENTI ESTERNI, DATA, REDATTO, CONTROL, APPROV. It contains three rows of revision data.

Project information block including: Committer (IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.), Project Name (PIANO TECNICO DELLE OPERE Raccordi aerei 380 kV della Linea "Montalto-Suvereto" alla Nuova SE 380/132kV di Manciano), Date (20/09/21), and Status (DEFINITIVO).