



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  
 Funne di guardia: Acc 11,5 mm  
 Condizioni di riferimento conduttori: MFB  
 Condizioni di riferimento funne di guardia: MPB

Quota (m. s.l.m.)	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300
220M/05681	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300

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

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

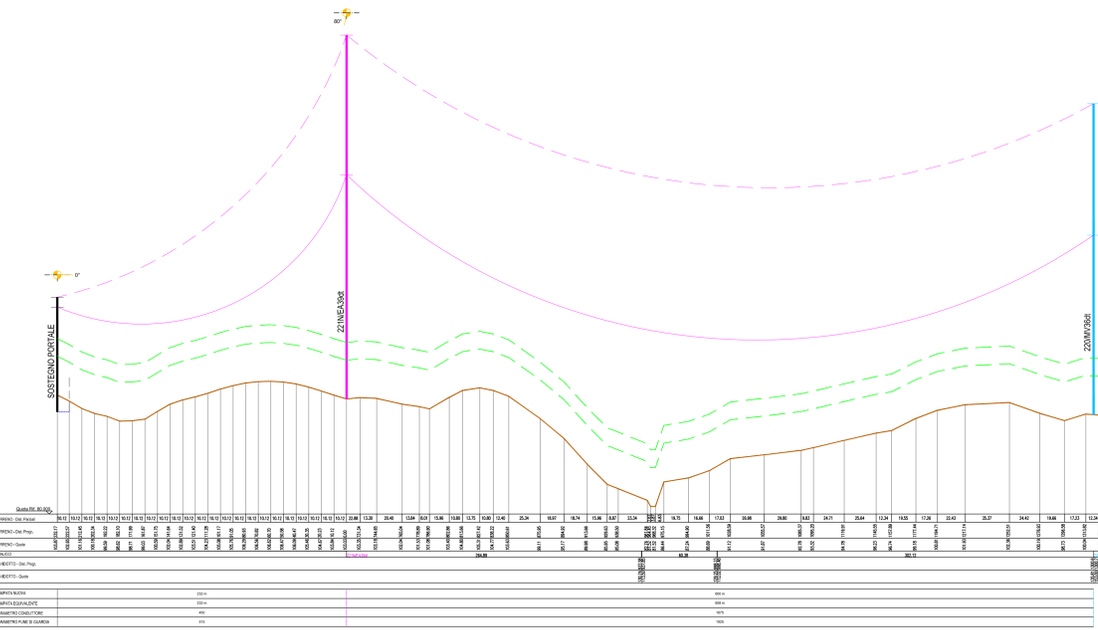
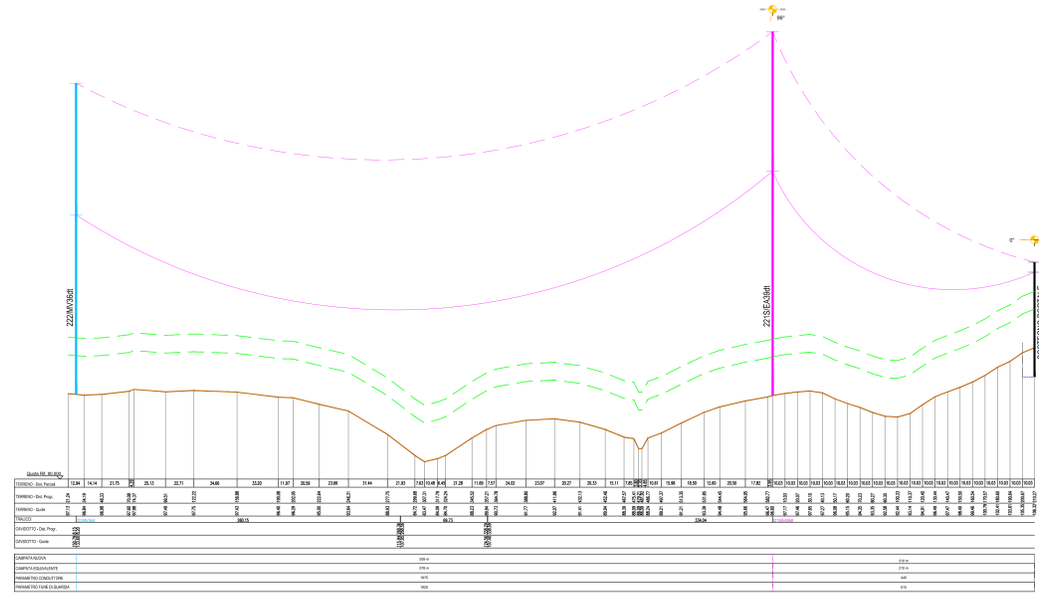
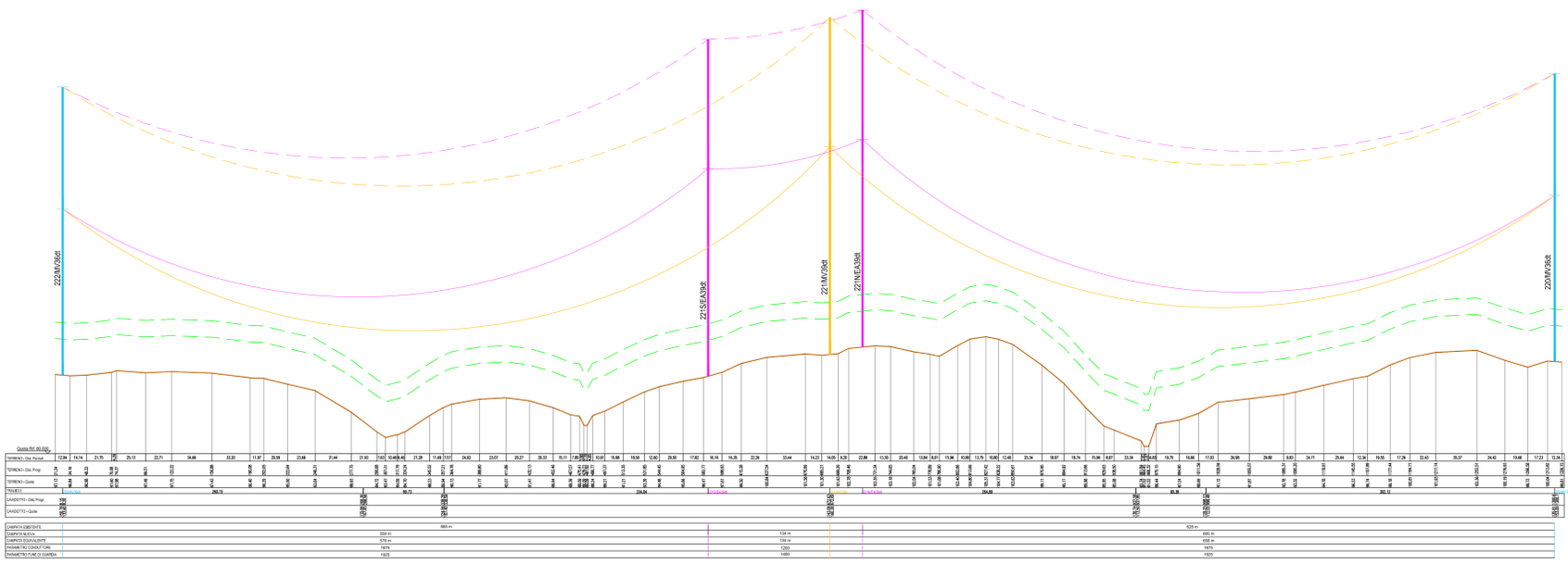


### Legenda Pianta

- S.E. Terna "Maccaboe"
- Trafice 380V in DT tipo MV esistente
- Nuovo Trafice 380V tipo EA in DT in progetto
- Trafice 380V in DT tipo MV esistente da rimuovere
- Elettrodotto 380V in DT esistente
- Elettrodotto 380V in DT in fase di cantiere (550m+500m)
- Elettrodotto 380V in DT in progetto - terna lato Ovest (140m)
- Elettrodotto 380V in DT da smantellare - terna lato Est (140m)
- Nuovi Raccordi Elettrodotto 380V in DT in progetto (216m+234m)

### Legenda Profilo

- Conduttore nuovo linea
- Funne di guardia nuova linea
- Conduttore linea esistente da demolire
- Funne di guardia linea esistente da demolire
- Sostegni esistenti
- Nuovi sostegni
- Portali di Stazione
- Sostegni da demolire
- Francò minimo da terra
- Profilo terreno



## REGIONE TOSCANA

Provincia di Grosseto (GR)



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	12/03/21	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	26/12/20	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente: **IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.**

Società di Progettazione: **Antex GROUP** (INGEGNERIA & INNOVAZIONE)

Progetto: **PIANO TECNICO DELLE OPERE Raccordi aerei 380 kV della Linea "Montalto-Suvereto" alla Nuova SE 380/132kV di Manciano**

Tavola: **PLANIMETRIA CATASTALE DELL'AREA IMPEGNATA E POSIZIONE DEI SOSTEGNI**

Scala: **IND. 1/1**

Nome GSE FILE: **C20007505-OR-PL-06-01**

Allegato: **1/1**

F.ilo: **A0**

Stato: **DEFINITIVO**

Autore: **Dott. Ing. Giuseppe Basso**  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1960 sez. A