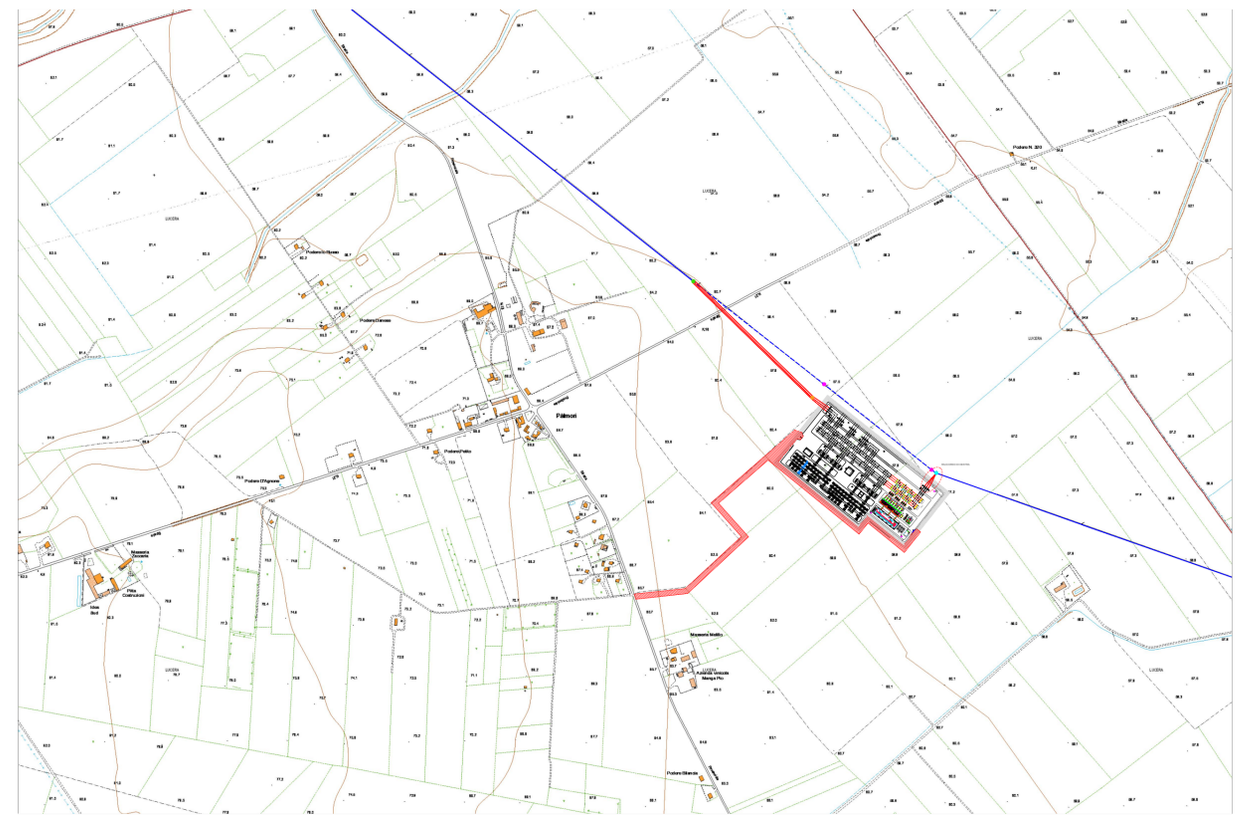


Il raccordo di sinistra mantiene le caratteristiche definite nel progetto autorizzato della sezione 380/150 kV già benestariata, e attraverserà le stesse particelle e terreni già previsti. Il raccordo di destra, come si vede in questo documento, ha un percorso più ridotto con il collegamento diretto della sezione a 380 kV alla linea Foggia-San Severo, pertanto non ci sono opere attraversate da segnalare



SCALA 1:10000

LEGENDA	
	Linea 380 kV Foggia - San Severo
	Linea 380 kV Foggia - San Severo da demolire
	Nuovo sostegno (Palo capolinea)
	Sostegno esistente da mantenere
	Nuovo sostegno
	Sostegno da demolire
	Raccordi di connessione alla RTN 380 kV
	Strada di accesso
	Strada perimetrale 10 m

 Regione Puglia		 Provincia di Foggia		 Comune di Lucera		PIANO TECNICO DELLE OPERE SE 380/150/36 kV "LUCERA" - 250 MVA AMPLIAMENTO 380/36 kV SITO IN SP13, SNC COMUNE DI LUCERA (FG)																																																	
Società proponente: OPR WIND 4 S.r.l. <small>P. IVA 12082930962 PEC oprwind4@pec.it</small>		Scala 1:500	Titolo elaborato: PLANIMETRIA SU CTR CON OPERE ATTRAVERSATE			Formato A1		CODICE ELABORATO: 613PTO23O200																																															
PROGETTISTI INCARICATI 		LIVELLO PROG. COD. PRATICA N. EL REV. PTO 202102789 23 00		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>04/2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>R.D.</td> <td>R.C.</td> <td>R.C.</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	04/2023	Prima emissione	R.D.	R.C.	R.C.	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																																		
00	04/2023	Prima emissione	R.D.	R.C.	R.C.																																																		
01																																																							
02																																																							
03																																																							
04																																																							
05																																																							
06																																																							
GESTORE RETE ELETTRICA 		Progettazione a cura di: <small>STheP S.r.l. Via Quattro Novembre, 2 - 35123 Padova (IT) sthep@pec-legal.it</small>																																																					