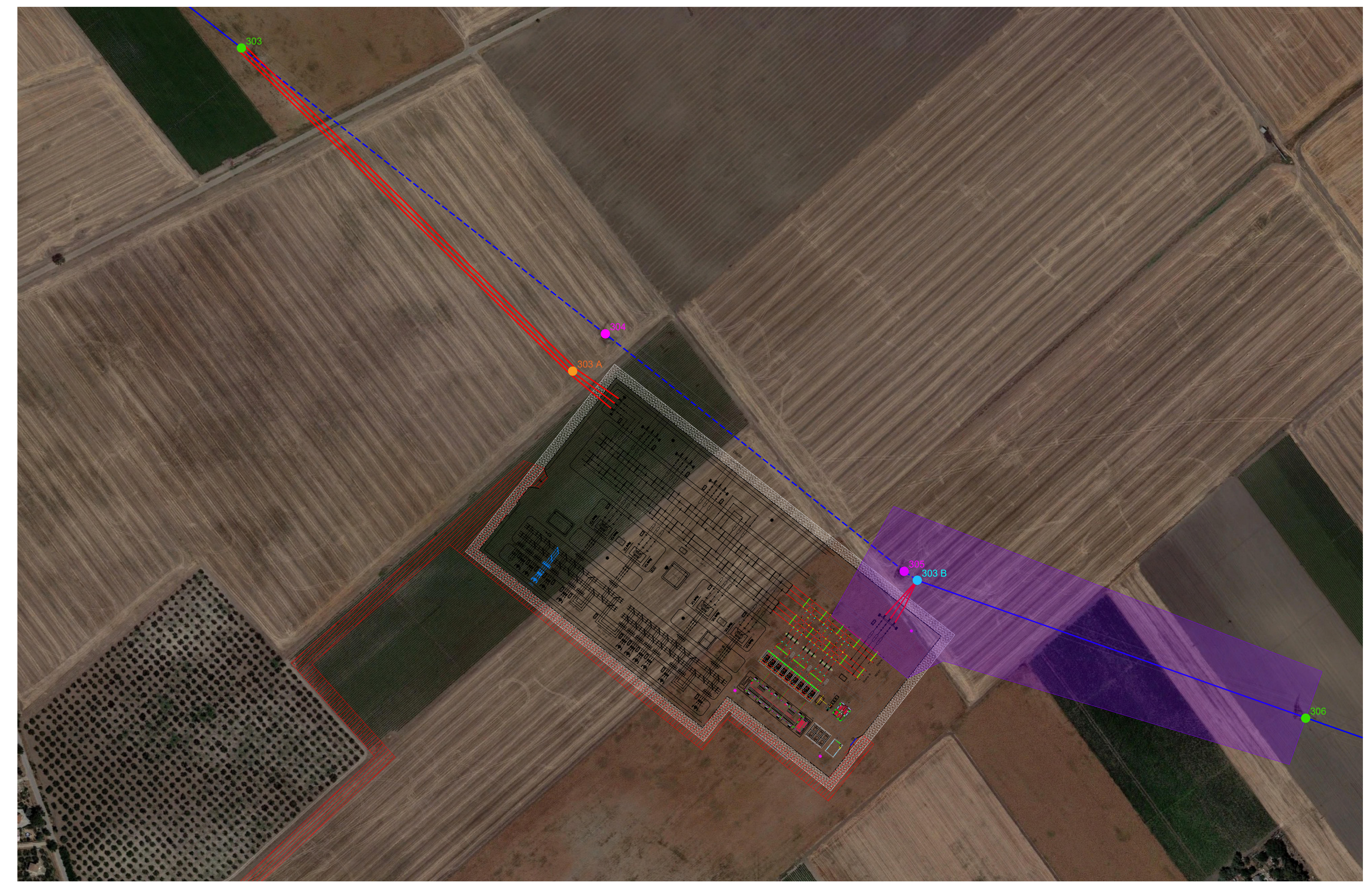
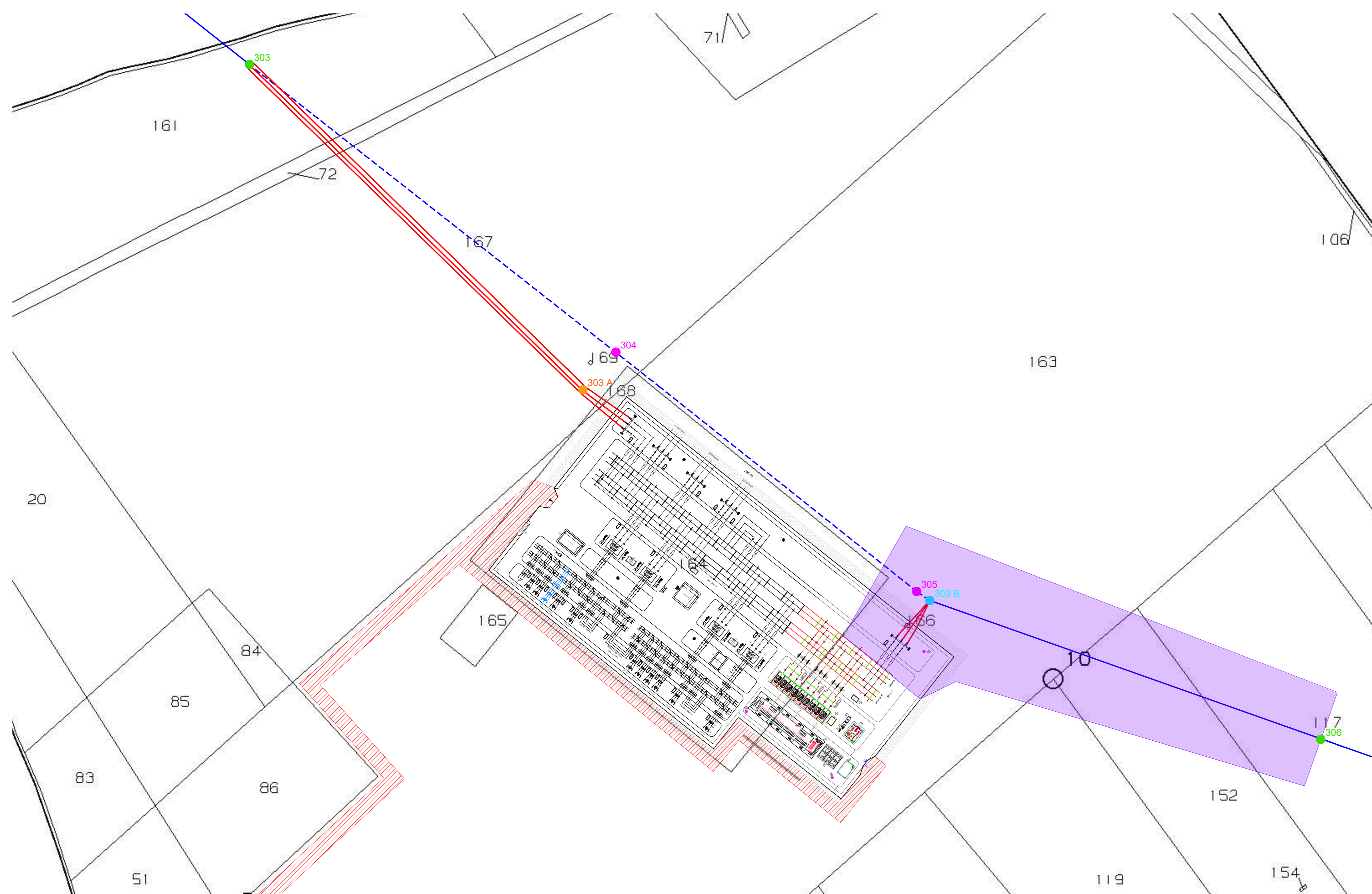


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA (CTR)



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU CATASTALE

LEGENDA	
	Linea 380 kV Foggia - San Severo
	Linea 380 kV Foggia - San Severo da demolire
	Nuovo sostegno (Palo capolinea)
	Nuovo sostegno
	Sostegno da demolire
	Raccordi di connessione alla RTN 380 kV
	Strada di accesso
	Strada perimetrale 10 m
	DPA di 50 m dall'asse linea (come da CEI 106-11)

<p>Regione Puglia</p> <p>Provincia di Foggia</p> <p>Comune di Lucera</p>	<p><b>PIANO TECNICO DELLE OPERE</b> <b>SE 380/150/36 kV "LUCERA" - 250 MVA</b></p> <p><b>AMPLIAMENTO 380/36 kV</b></p> <p><b>SITO IN SP13, SNC</b> <b>COMUNE DI LUCERA (FG)</b></p>																																																								
<p>Società proponente:</p> <p><b>OPR WIND 4 S.r.l.</b></p> <p>P. IVA 12082930962 PEC oprwind4@pec.it</p>	<p>Scala: <b>1:2500</b></p> <p>Formato: <b>A0</b></p> <p>Titolo elaborato:</p> <p><b>PLANIMETRIA CON</b> <b>DISTANZA DI PRIMA</b> <b>APPROSSIMAZIONE (DPA)</b></p>																																																								
<p>PROGETTISTI INCARICATI</p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>CODICE ELABORATO: 613PTO40AD02</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>LIVELLO PROG.</th> <th>COD. PRATICA</th> <th>N. EL.</th> <th>REV.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>PTO</b></td> <td><b>202102789</b></td> <td><b>40</b></td> <td><b>01</b></td> </tr> </tbody> </table> <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>12/2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>R.D.</td> <td>R.C.</td> <td>R.C.</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>03/2023</td> <td>Revisione 01</td> <td>R.D.</td> <td>R.C.</td> <td>R.C.</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>07/2023</td> <td>Revisione 02</td> <td>R.D.</td> <td>R.C.</td> <td>R.C.</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>	LIVELLO PROG.	COD. PRATICA	N. EL.	REV.	<b>PTO</b>	<b>202102789</b>	<b>40</b>	<b>01</b>	Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	12/2022	Prima emissione	R.D.	R.C.	R.C.	01	03/2023	Revisione 01	R.D.	R.C.	R.C.	02	07/2023	Revisione 02	R.D.	R.C.	R.C.	03						04						05						06					
LIVELLO PROG.	COD. PRATICA	N. EL.	REV.																																																						
<b>PTO</b>	<b>202102789</b>	<b>40</b>	<b>01</b>																																																						
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																																				
00	12/2022	Prima emissione	R.D.	R.C.	R.C.																																																				
01	03/2023	Revisione 01	R.D.	R.C.	R.C.																																																				
02	07/2023	Revisione 02	R.D.	R.C.	R.C.																																																				
03																																																									
04																																																									
05																																																									
06																																																									
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p> <p></p>	<p>Progettazione a cura di:</p> <p><b>STheP</b></p> <p>Sittep S.r.l. Via Quattro Novembre, 2 - 35123 Padova (IT) sittep@pec-legal.it</p>																																																								