



LEGENDA

- AREA STAZIONI ELETTRICHE
- STRADA DI ACCESSO SE 380/150/36 kV TROIA 2
- RACCORDI AEREI 380 kV LINEA TROIA - FOGGIA
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 380 kV
- LINEA AEREA 380 kV DA TRATTA DEMOLIRE
- ASSE SOSTEGNI LINEA 380 kV DA DEMOLIRE
- LINEA AT ESISTENTE TROIA - FOGGIA
- ASSE SOSTEGNI ESISTENTI LINEA TROIA - FOGGIA
- DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE
- COMUNE DI TROIA - FOGLIO 6
- COMUNE DI TROIA - FOGLIO 7
- COMUNE DI TROIA - FOGLIO 46
- COMUNE DI TROIA - FOGLIO 48



 Giuseppe Baccari

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">REDAZIONE</td> <td style="width: 20%;">DATA</td> <td style="width: 20%;">ELABORATO</td> <td style="width: 20%;">VERIFICATO</td> <td style="width: 20%;">APPROVATO</td> <td style="width: 20%;">RECESSIONE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p> BGC CONSULTING S.R.L. Via Enrico Cosenz, 22 20138 - Milano (MI) P.I. 0306220963 </p>	REDAZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	RECESSIONE							<p style="text-align: right;">SE 380/150/36 kV TROIA 2</p> <p style="text-align: center;"> BRULLI Trasmissione </p> <p style="text-align: right;"> PLANIMETRIA CATASTALE DISTANZE PRIMA APPROSSIMAZIONE </p>
REDAZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	RECESSIONE								
SCALA: 1:4.000 FORMATO: A0 FOGLIO / DI: 1 / 1 N. DOCUMENTO:	6 1 4 2 4 A												