



LEGENDA

- AREA STAZIONI ELETTRICHE
- STRADA DI ACCESSO SE 380/150/36 kV TROIA 2
- RACCORDI AEREI 380 kV LINEA TROIA - FOGGIA
- ASSE NUOVI SISTEMI LINEA 380 kV
- LINEA AEREA 380 kV TRATTA DA DEMOLIRE
- ASSE SOSTEGNI LINEA 380 kV DA DEMOLIRE
- LINEA AT ESISTENTE TROIA - FOGGIA
- ASSE SOSTEGNI ESISTENTI LINEA TROIA - FOGGIA
- PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA PER ACCESSO AI SISTEMI E AREE PROVVISORIE DI CANTIERE
- COMUNE DI TROIA - FOGGIO 6
- COMUNE DI TROIA - FOGGIO 7
- COMUNE DI TROIA - FOGGIO 46
- COMUNE DI TROIA - FOGGIO 48



 Giuseppe Baccari

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">REDAZIONE</td> <td style="width: 25%;">DATA</td> <td style="width: 25%;">ELABORATO</td> <td style="width: 25%;">VERIFICATO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="font-size: small;"> BGC CONSULTING S.R.L. Via Enrico Cozzani, 22 20138 - Milano (MI) P.I. 0306220963 </p>	REDAZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO					<p style="text-align: right; font-weight: bold;">SE 380/150/36 kV TROIA 2</p> <p style="font-weight: bold; font-size: large;">6 1 4 2 1 A</p>
REDAZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO						
<p style="font-weight: bold; font-size: large;">BRULLI</p> <p style="font-weight: bold; font-size: large;">Trasmissione</p>									
SCALA: 1:4.000 FORMATO: A0 FOGLIO / DI: 1 / 1		TITOLO: PLANIMETRIA CATASTALE CON PISTE DI CANTIERE							