



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	SE MATERA 2
	AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA RACCORDO AEREO
	AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA TRATTI LINEA ESISTENTE
	ASSE LINEA AT 380 kV ESISTENTE
	ASSE LINEA AT 380 kV IN PROGETTO
	ASSE LINEA AT 380 kV DA DEMOLIRE
	SOSTEGNO AT 380 kV ESISTENTE
	SOSTEGNO AT 380 kV IN PROGETTO
	SOSTEGNO AT 380 kV DA DEMOLIRE

**COMUNE DI MATERA**  
Provincia di MATERA

**ISTANZA di Connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale**  
Trasmissione del progetto degli impianti per la connessione ai fini del rilascio, da parte di Terna, del parere di rispondenza ai requisiti tecnici indicati nel Codice di Rete

**GIT FIORI DI ITALIA** S.r.l.  
Via Della Mercedes 11  
00187 Roma  
P.iva 15276821001

**STAZIONE ELETTRICA RTN 380/36kV "MATERA 2" CONNESSA ALLA RTN 380kV "MATERA - BRINDISI SUD"**

**Progettazione**

**FARENTI S.r.l.**  
Società di Ingegneria  
Via Don Giuseppe Cardo, 50c  
03030 Santopadre (FR)  
Tel. 07761805460 Fax 07761800135  
P.iva 02868750600



**Ing. Piero Farenti**

Codice documento      Titolo documento

<b>TER.TAV.01</b>	<b>AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE SU CATASTALE - 1:2000</b>
-------------------	--

Rev.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Marzo 2023	Prima emissione	P.I. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti
1	Maggio 2023	Seconda emissione	P.I. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti
2	Agosto 2023	Terza emissione	P.I. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti