



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	SE MATERA 2
	AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA RACCORDO AEREO
	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
	STRADA DI ACCESSO ALLA SE

RACCORDI AEREI

SE MATERA

SE MATERA 2

BRINDISI SUD - MATERA (30 kV)

**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 Mercede 11  
00187 Roma  
P.iva 15278421001

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

Progettazione  
Società di Ingegneria  
**FARENTI S.r.l.**  
Via Don Giuseppe Cardo, 50c  
03030 Santopadre (FR)  
Tel: 07761805460 Fax 07761800135  
P.iva 02864750600



Ing. Piero Farenti

Codice documento	Titolo documento
TER.TAV.06	TUTTE LE OPERE SU ORTOFOTO - 1:4000

Rev.	Elaborato	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