



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	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

Corrente di calcolo:	2955 A
Parametri di Tesatura - Stima in condizioni MFA (T=75 °C, assenza di vento e ghiaccio)	
Campata Raccordo Nord 1: Da Portale SE Matera a 1N	1428 m
Campata Raccordo Nord 2: Da 1N a 1R	1428 m
Campata Raccordo Nord 3: Da Portale Nord SE a 1R	1428 m
Campata Raccordo Sud 1: Da Portale Sud SE a 2R	1493 m
Campata Raccordo Sud 2: Da 2R a 2N	1493 m
Campata Raccordo Sud 3: Da 2N a 3	1493 m
Lunghezza Campate	
Campata Raccordo Nord 1: Da Portale SE Matera a 1N	177,79 m
Campata Raccordo Nord 2: Da 1N a 1R	188,18 m
Campata Raccordo Nord 3: Da Portale Nord SE a 1R	65,0 m
Campata Raccordo Sud 1: Da Portale Sud SE a 2R	51,0 m
Campata Raccordo Sud 2: Da 2R a 2N	184,71 m
Campata Raccordo Sud 3: Da 2N a 3	308,08 m

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 15278621001

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 Corda, 10c
03030 Santopadre (FR)
Tel. 07761805460 Fax 07761800135
P.Iva 02604720660
Ing. Piero Farenti

Codice documento **TER.TAV.19** Titolo documento **DPA RACCORDI AEREI SE MATERA 2 - LINEA RTN MATERA-BRINDISI SUD**

N. 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
3	Novembre 2023	Quarta emissione	P.I. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti