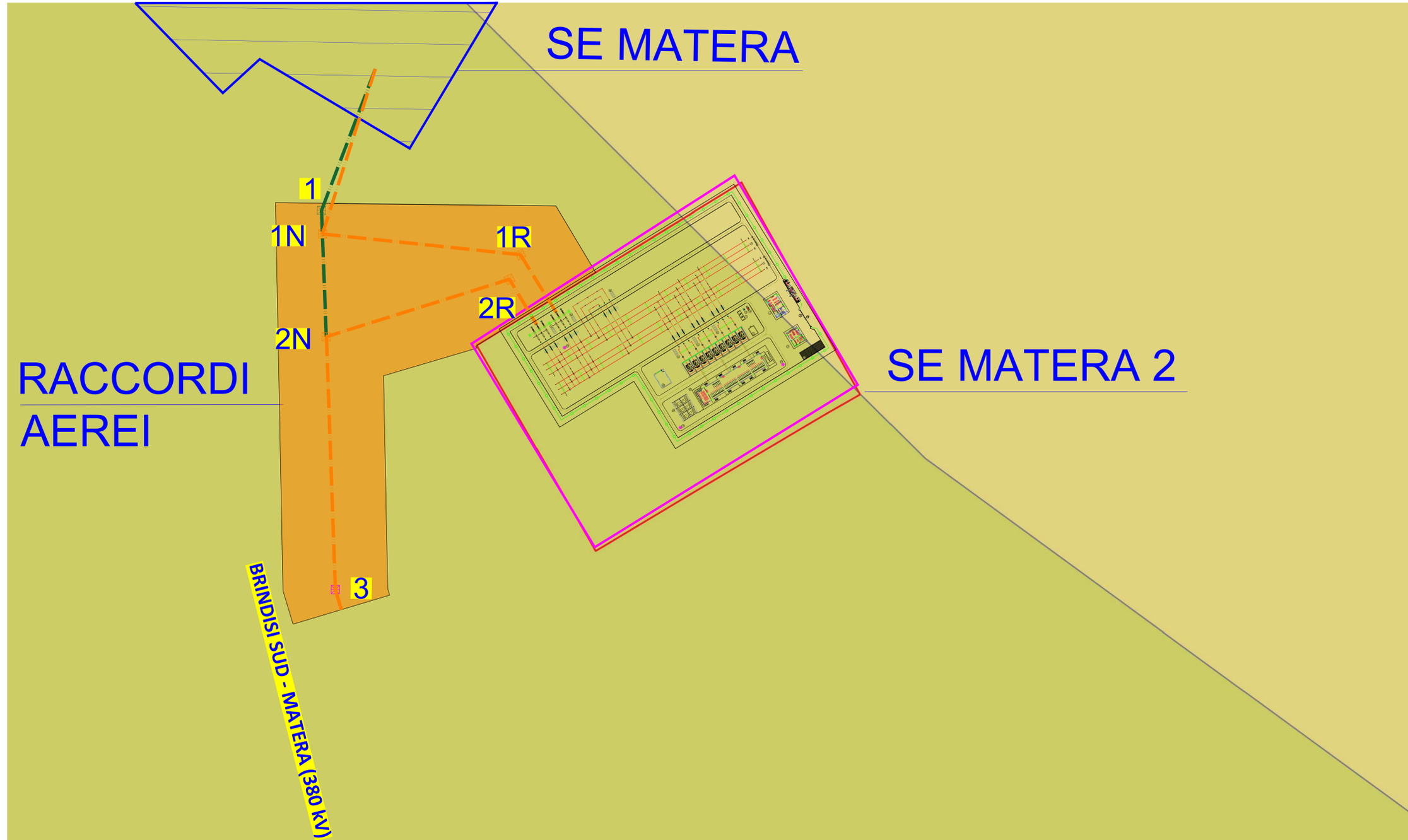


PLANIMETRIA GEOLITOLOGICA - sc. 1:1500



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

LEGENDA

- SE MATEIRA 2
- Carta geolitologica d'Italia**
- Alluvioni e terreni misti
- Argille
- Argilloscisti
- Calcari detritici e d organogeni tipc
- Calcari e dolomie
- Complessi sedimentari caotici
- Conglomerati, brecce e depositi cl
- Depositi eolici
- Depositi glaciali
- Formazioni prevalentemente aren
- Gessoso-solfifera, evaporiti
- Laghi e ghiacciai
- Lave, piroclastiti ed ignimbriti
- Marne e marne calcaree
- Metamorfiti di alto grado
- Metamorfiti di basso grado
- Metamorfiti di medio grado
- Metamorfiti di vario grado
- Ofioliti e pietre verdi
- Rocce intrusive
- Sabbie e conglomerati
- Travertini
- Unita' prevalentemente flyschoidi,

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 15276821001

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

Progettazione

FARENTE Società di Ingegneria
FARENTE S.r.l.
Via Don Giuseppe Cardo, 50c
03030 Santopadre (FR)
Tel. 07761805460 Fax 07761800135
P. IVA 028604750600

Ing. Piero Farenti

Codice documento	Titolo documento
TER.TAV.11	PLANIMETRIA GEOLITOLOGICA - sc. 1:1500

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