

PLANIMETRIA GEOMORFOLOGICA - sc. 1:5000

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 Matera 2

Carta geologica

Laghi e Ghiacciai

B1 - Rioliti, rioladiti, iatiti (lave, ignimbriti e piroclastiti) (ciclo quaternario)

B2 - Andesiti (lave e piroclastiti) (ciclo quaternario)

B3 - Fonoliti e trachiti sodiche (lave e ignimbriti) (ciclo quaternario)

B4 - Latiti, trachiti, fonoliti (lave, ignimbriti, piroclastiti) (ciclo quaternario)

B5 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave, piroclastiti) (ciclo quaternario)

B6 - Foiditi, tefriti (lave, piroclastiti e ignimbriti) (ciclo quaternario)

B7 - Rioladiti, rioliti (lave, ignimbriti) (ciclo miocenico-paleogene)

B8 - Trachiti e latiti (lave, piroclastiti) (ciclo miocenico-paleogene)

B9 - Andesiti (lave e piroclastiti) (ciclo miocenico-paleogene)

B10 - Basalti alcalini (lave, ialoclastiti, piroclastiti) (ciclo miocenico-paleogene)

B11 - Basalti e tefriti sodiche (ialoclastiti) (ciclo cretaceo-giurassico)

B12 - Rioladiti e rioliti (piroclastiti e ignimbriti) (ciclo medio triassico)

B13 - Latlandesiti e latibasalti (lave, ialoclastiti, piroclastiti) (ciclo medio triassico)

B14 - Rioladiti e rioliti (ignimbriti) (ciclo permio-carbonifero)

B15 - Daciti e latlandesiti (lave e piroclastiti) (ciclo permio-carbonifero)

N1 - Graniti e granodioriti (ciclo alpino)

N2 - Tonaliti e subordinatamente dioriti (ciclo alpino)

N3 - Sieniti (ciclo alpino)

N4 - Quarzomonzoni, monzoni, monzodioriti e monzogabbri (ciclo alpino)

N5 - Quarzodioriti e dioriti (ciclo alpino)

N6 - Gabbri anfibolici (ciclo alpino)

N7 - Sieniti (ciclo triassico)

N8 - Monzoni, monzodioriti, monzogabbri, rari graniti (ciclo triassico)

N9 - Dioriti (ciclo triassico)

N10 - Graniti e granodioriti (cicli paleozoici)

N11 - Tonaliti e rare dioriti (cicli paleozoici)

N12 - Quarzodioriti e dioriti (cicli paleozoici)

N13 - Gabbri

N14 - Filadi, porfiroidi, marmi e scisti verdi (metamorfiti prealpine di basso grado)

N15 - Micasisti e paragneiss, filadi, marmi (metamorfiti prealpine di medio grado)

N16 - Micasisti (metamorfiti prealpine di medio grado)

N17 - Granuliti, gneiss con marmi e anfiboliti (metamorfiti prealpine di alto grado)

N18 - Granuliti con gabbri e dioriti (metamorfiti prealpine di alto grado)

N19 - Gneiss granitoidi (metamorfiti prealpine di vario grado)

N20 - Migmatiti (metamorfiti prealpine di vario grado)

N21 - Gabbri e anfiboliti (ofoliti e pietre verdi)

N22 - Basalti, spiliti, ialoclastiti (ofoliti e pietre verdi)

N23 - Serpentine, serpentinoscisti e cloritoscisti (ofoliti e pietre verdi)

N24 - Metabasiti, eclogiti, anfiboliti, pietre verdi s.l. (ofoliti e pietre verdi)

N25 - Peridotiti (ofoliti e pietre verdi)

R1 - Detriti, depositi alluvionali e fluvioacustri, spiagge attuali (Cioocene)

R2 - Depositi eolici (Cioocene, Pleistocene pro-parte)

R3 - Alluvioni terrazzate (Cioocene)

R4 - Detriti, alluvioni terrazzate, fluvioacustri e fluvioglaciali (Pleistocene)

R5 - Travertini (Pleistocene talora Cioocene)

R6 - Depositi glaciali (Pleistocene)

R7 - Sabbie e conglomerati (Pleistocene)

R8 - Argille (Pleistocene)

R9 - Calcarei detritici ed organogeni tipo panchina (Pleistocene)

R10 - Depositi lacustri e fluvioacustri (Pleistocene e Pliocene)

R11 - Sabbie e conglomerati (Pleistocene e Pliocene)

R12 - Argille (Pleistocene e Pliocene)

R13 - Calcarei detritici ed organogeni tipo panchina (Pleistocene e Pliocene)

R14 - Sabbie e conglomerati (Pliocene)

R15 - Argille e marne talvolta con olistostromi (Pliocene)

R16 - Calcarei detritici ed organogeni tipo panchina (Pliocene)

R17 - Conglomerati, arenarie ed argille prevalentemente lacustri (Miocene)

R18 - Arenarie ed argille (subordinati calcari ed evaporiti) (Miocene supe)

R19 - Formazione Gessoso-solfifera (Miocene superiore)

R20 - Arenarie e conglomerati lacustri (Miocene medio-inferiore)

R21 - Arenarie e conglomerati, talora torbiditi (Miocene medio-inferiore)

R22 - Argille e marne (Miocene medio-inferiore)

R23 - Calcarei organogeni, calcareniti (Miocene medio-inferiore)

R24 - Marne talora con selce, di facies pelagica (Miocene medio-inferiore)

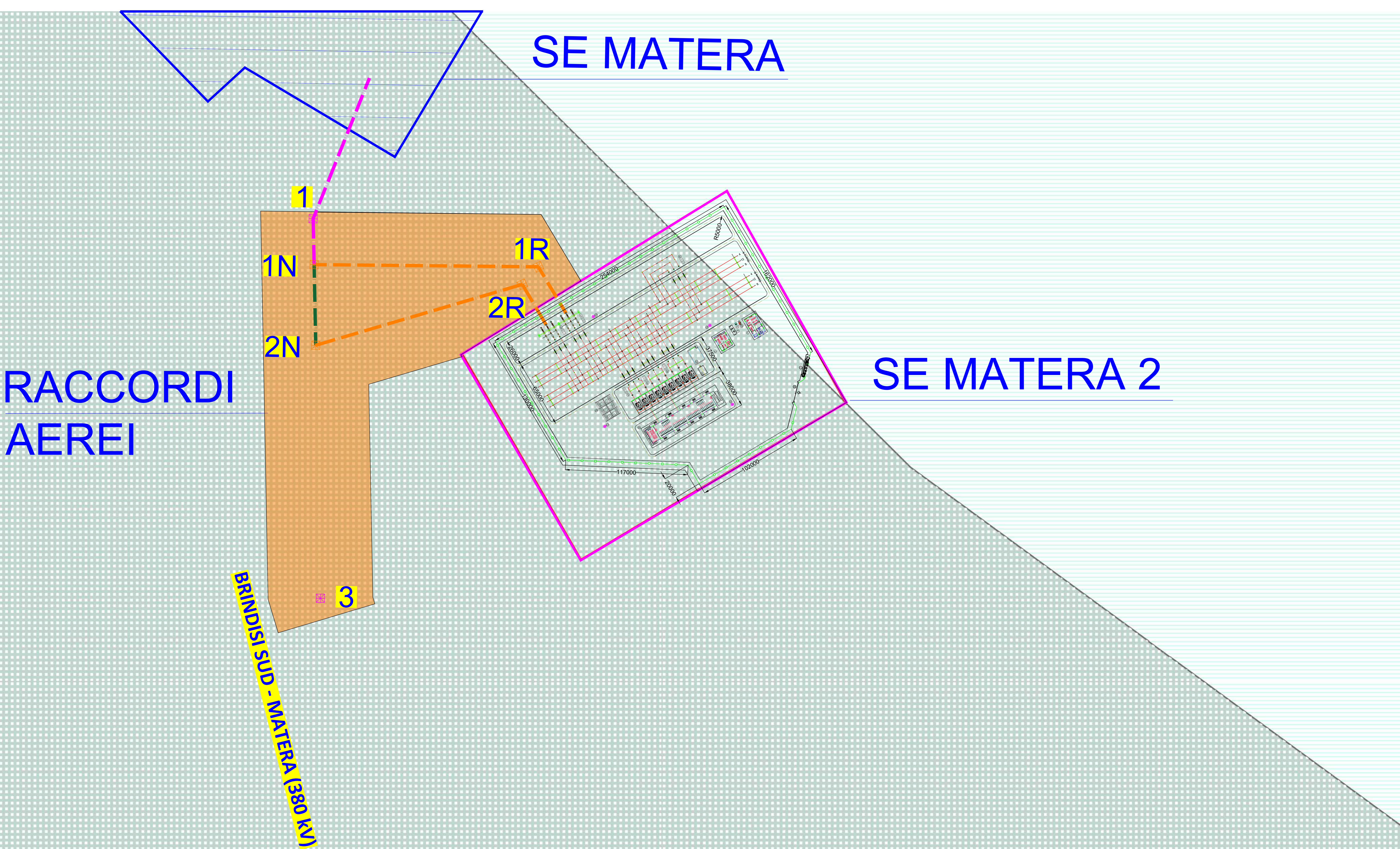
R25 - Marne talora con selce, detritica, di facies di scarpata (Miocene mer)

R26 - Unità arenacee e arenaceo-marnose (Miocene medio-inferiore)

R27 - Unità argillose (torbiditiche) (Miocene medio-inferiore)

R28 - Unità calcareo-marnose (torbiditiche) (Miocene medio-inferiore)

R29 - Conglomerati e arenarie, anatre litorali, calcari lagunari (Paleogene)



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 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 Corda, 50c
 03030 Santopadre (FR)
 Tel. 07761805460 Fax 0776180135
 P. IVA 02604725060



Codice documento

Titolo documento

TER.TAV.12 PLANIMETRIA GEOMORFOLOGICA - sc. 1:5000

Revisione Elaborato

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