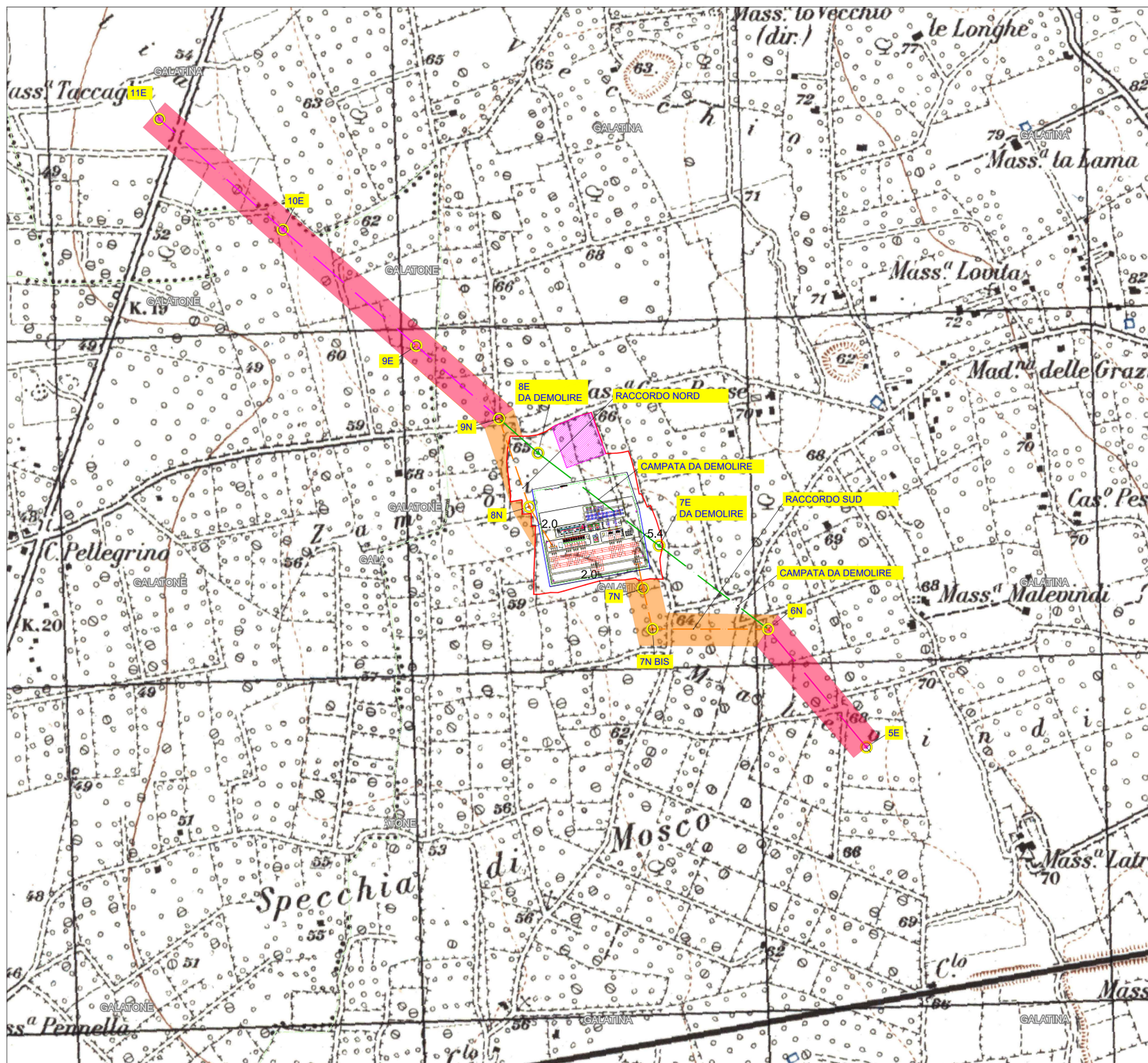


TUTTE LE OPERE SU IGM - Scala 1:5000 - AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	SE GALATINA 2
	SSE UTENTE
	CONFINE FOGLIO CATASTALE
	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 GALATINA**  
Provincia di Lecce

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

**BYOPRO DEV2** S.r.l.   
Via Alessandro Manzoni, 41  
20121 Milano (MI)  
P. IVA 02704330960

STAZIONE ELETTRICA RTN 380-150kV "SPECCHIA" CONNESSA ALLA  
RTN 380kV "GALATINA - TARANTO NORD"

Progettazione  
Società di ingegneria  
**FARENTI** S.r.l.  
Via Don Giuseppe Corda, 10c  
00100 Santopadre (FR)  
Tel. 07763809040 Fax 0776380035  
E-Mail: 07763809040@farenti.it

Ing. Piero Farenti

Codice documento Titolo documento  
**TER.TAV.01** **TUTTE LE OPERE - AREE POTENZIALMENTE  
IMPEGNATE SU IGM**

Revisione Elaborato			
N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	APPROVAZIONE
0	Ottobre 2021	Prima emissione	P.L. Sandro Farenti Ing. Piero Farenti
1	Ottobre 2022	Seconda emissione	P.L. Sandro Farenti Ing. Piero Farenti
2	Dicembre 2022	Terza emissione	P.L. Sandro Farenti Ing. Piero Farenti
3	Marzo 2023	Quarta emissione	P.L. Sandro Farenti Ing. Piero Farenti