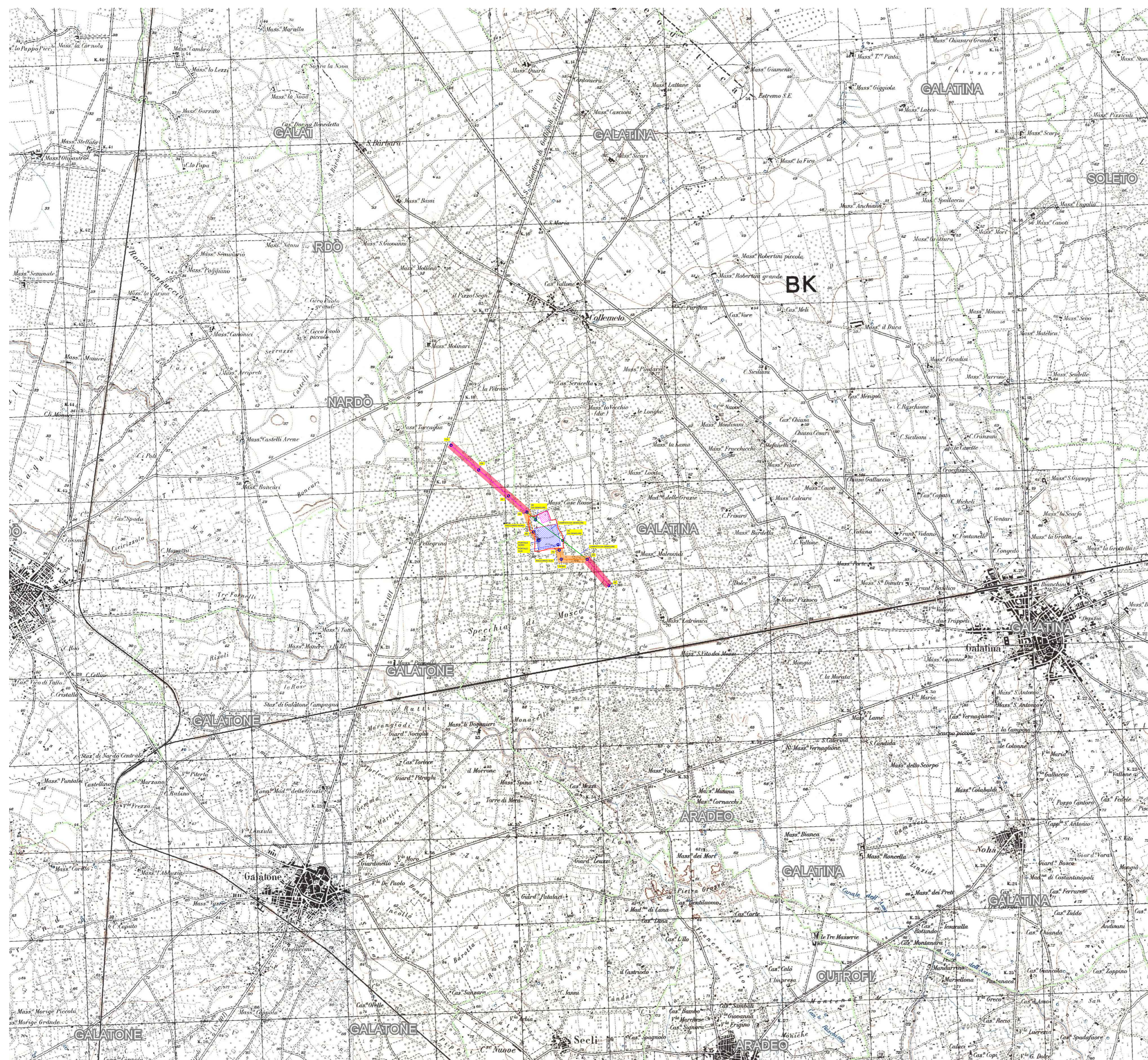
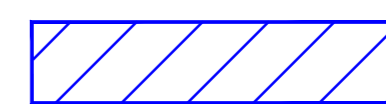
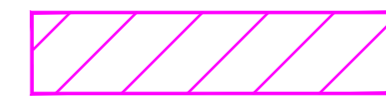












TUTTE LE OPERE SU IGM - Scala 1:10000 - AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE




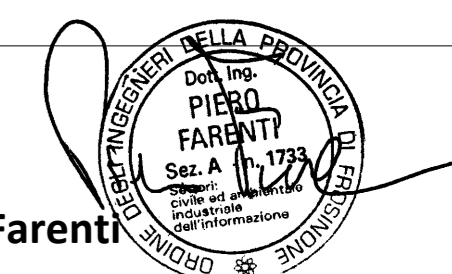
- SIMBOLO DESCRIZIONE**
-  SE GALATINA 2
 -  SSE UTENTE
 -  CONFINE FOGLIO CATASTALE
 -  AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA RACCORDO AEREO
 -  AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA TRATTI LINEA ESISTENTE
 -  ASSE LINEA AT 380 kV ESISTENTE
 -  ASSE LINEA AT 380 kV IN PROGETTO
 -  ASSE LINEA AT 380 kV DA DEMOLIRE
 -  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 02792430960

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

Progettazione
Società di ingegneria
 **FARENTI** s.r.l.
Via Don Giuseppe Corda, 50c
03030 Santopadre (FR)
Tel. 07763859466 Fax 07763800135
P.iva 02069750600
Ing. Piero Farenti 

Codice documento Titolo documento
TER.TAV.02 **TUTTE LE OPERE SU IGM**

Revisione Elaborato

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