

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI CIRCA 52,8 MW IN AGRO DI GUAGNANO (LE) E SAN DONACI (BR), CON OPERE CONNESSE ALLA SE DI ERCHIE (BR)



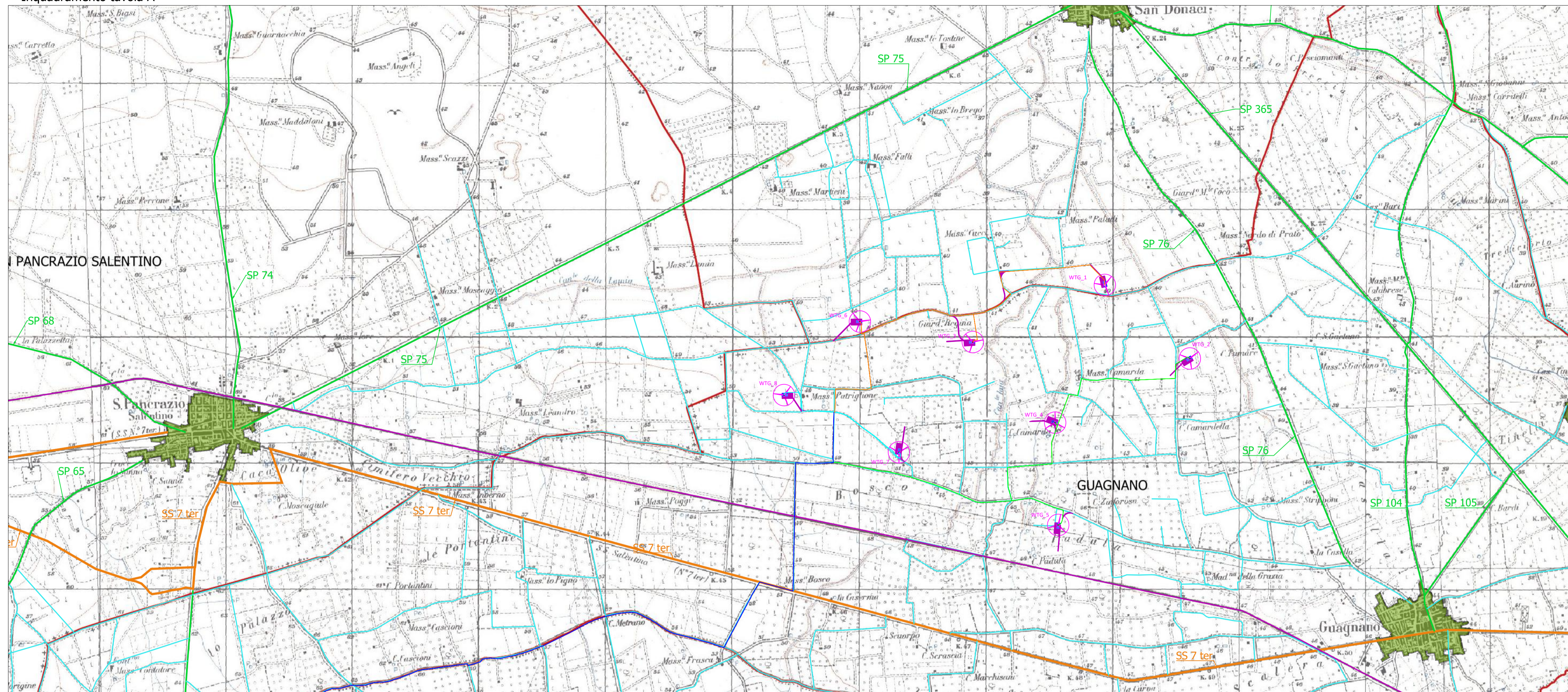
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
ing. Margherita DEBERNARDIS
arch. Angela LA RICCIA
pianif. terr. Antonio SANTANDREA
ing. Nunzia ZECCHILLO
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

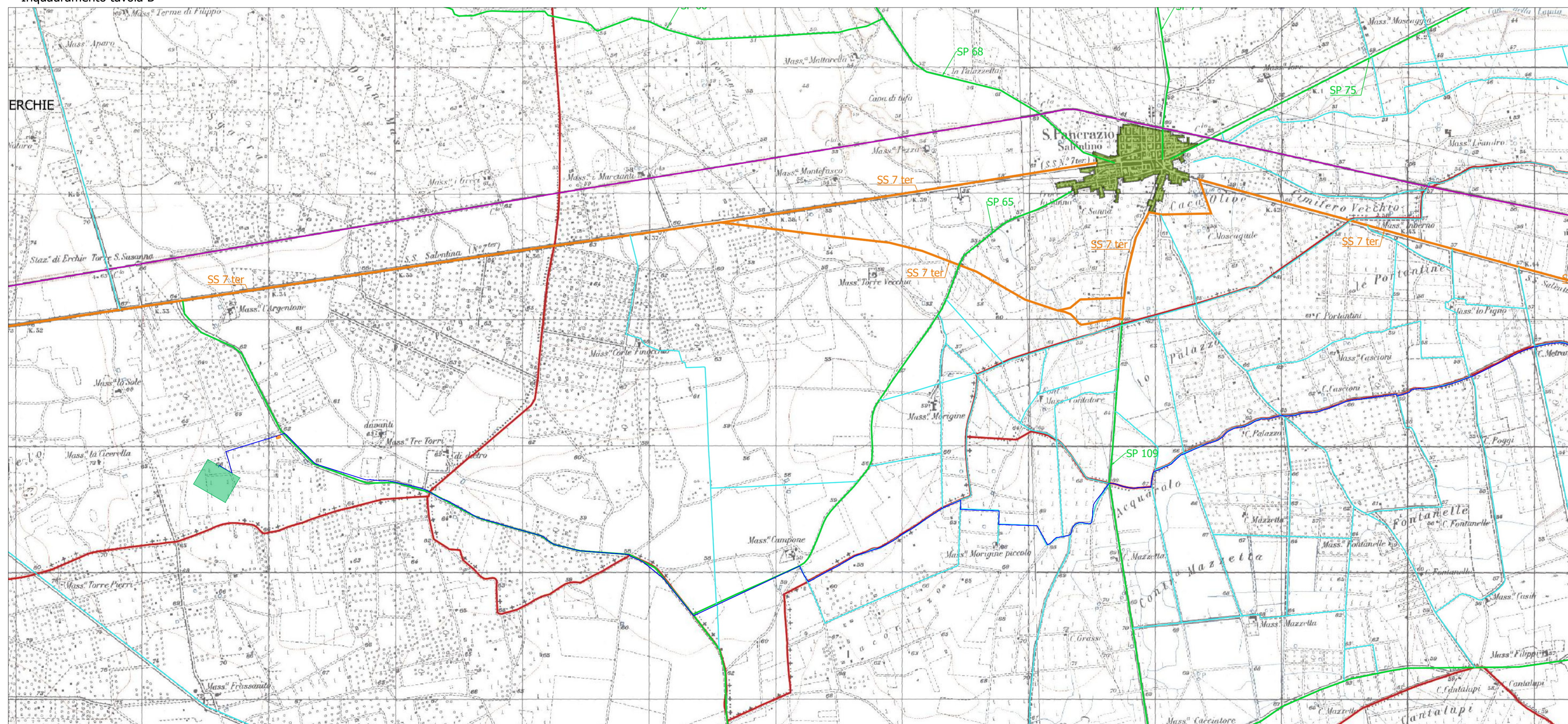
Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V01	INQUADRAMENTO DEL PARCO EOLICO DI PROGETTO, VIABILITA' E CENTRI ABITATI	22015	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW22015D-V01	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	NOME FILE	SCALA
00	29/04/2022	DW22015D-V01.dwg	1:20.000
01			
02			
03			
04			
05			

Inquadramento tavola A



Inquadramento tavola B



- LEGENDA**
- Aerogeneratori
 - Cavidotti interrati di vettoriamiento interno
 - Cavidotto interrato di vettoriamiento esterno
 - Stazione Elettrica Terna AT
 - Cabina utente
 - Limiti amministrativi
 - Centri abitati
 - Strade statali
 - Strade provinciali
 - Viabilità secondaria
 - Ferrovia

Quadro sinottico in scala 1:100.000

