

WPD Salentina S.r.l.

P. IVA 16496441003
Corso d'Italia 83, 00198 Roma

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)



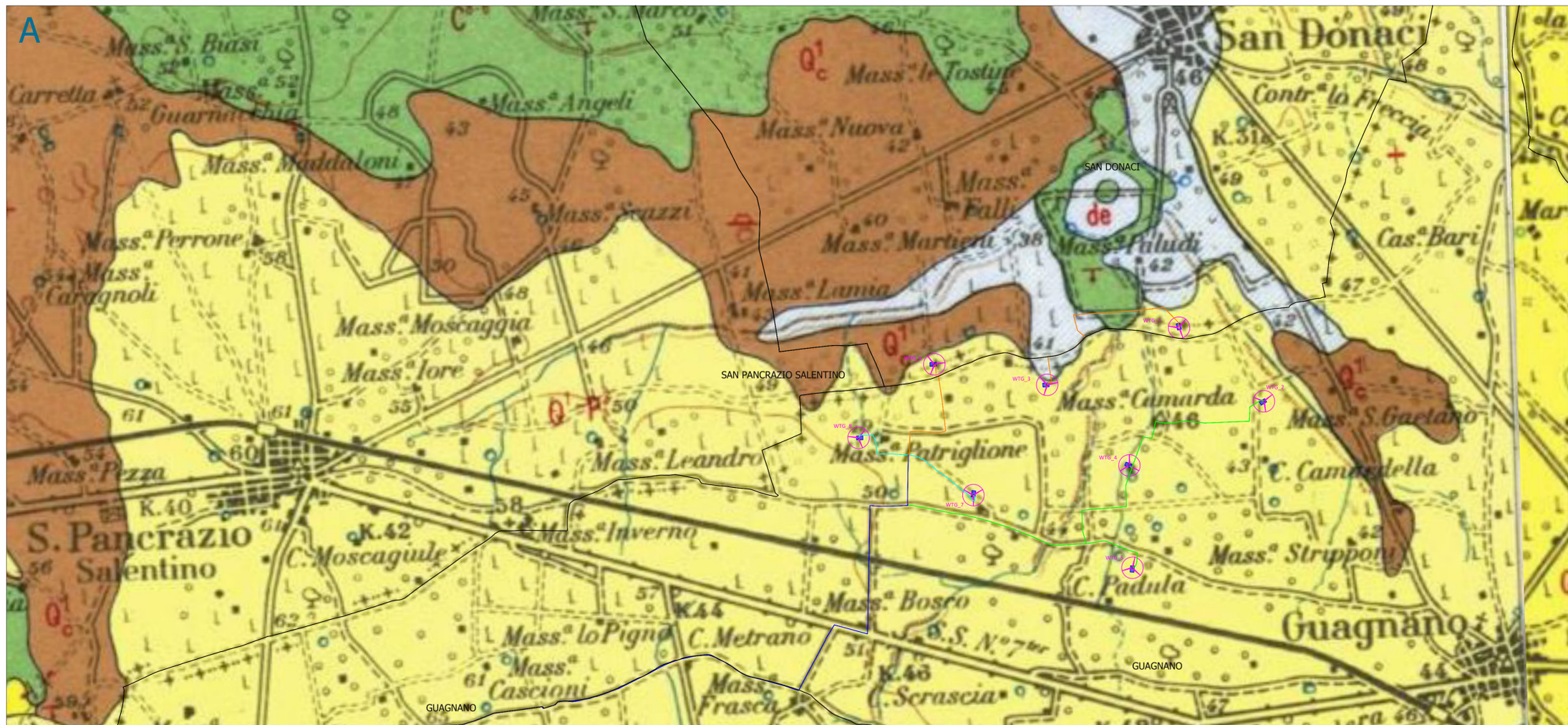
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

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
planif. 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
V16	PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CARTA GEOLOGICA D'ITALIA	22015	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW22015D-V16	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	29/04/2022	Emissione	Debernardis
01			Miglioni
02			Pomponio
03			
04			
05			

Disegno elaborato con sistema CAD. È vietata la modifica manuale. Mod. P-20/41 rev.4 18.12.2020

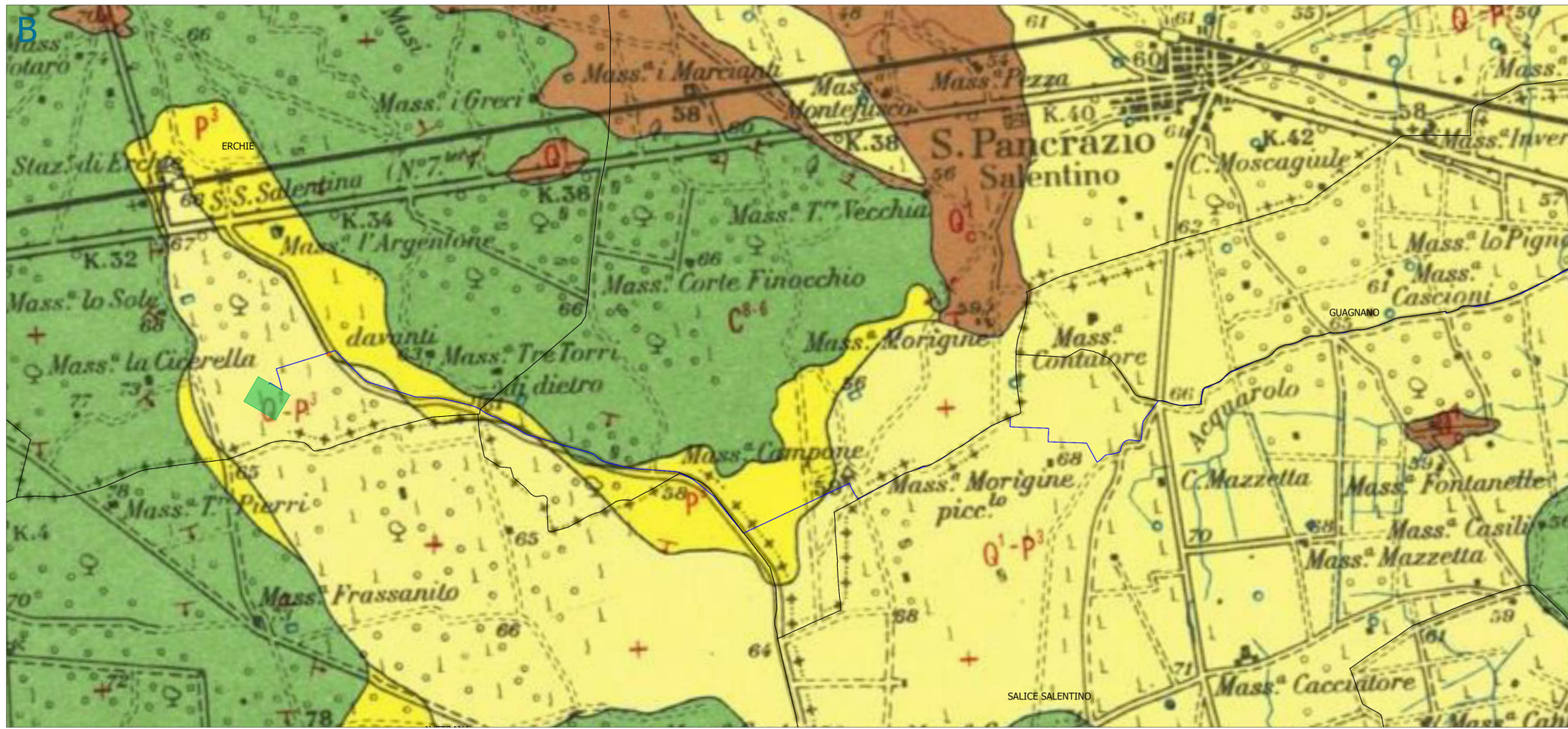


LEGENDA

- Aerogeneratori
- Stazione Elettrica Terna
- Cabina utente
- Cavidotti interrati di vettoriamiento interno
- Cavidotto interrato di vettoriamiento esterno
- Limiti amministrativi

Carta geologica

- Depositi eluviali principali e di "terra rossa".**
- Sabbie, sabbie argillose e limi grigi lagunari-palustri recenti.**
- Sabbie argillose giallastre, lutite debolmente cementate, in strati di qualche cm. di spessore, che passano talmente a sabbie argillose e argille grigio-azzurre (L) e spesso l'unità ha intercali banchi arenacei e calcareniti ben cementati (L).** Nella sabbia più eluviale si notano: lutite calcarenite (L1), Argille argillose (L2), Argille argillose (L3), Argille argillose (L4), Argille argillose (L5), Argille argillose (L6), Argille argillose (L7), Argille argillose (L8), Argille argillose (L9), Argille argillose (L10), Argille argillose (L11), Argille argillose (L12), Argille argillose (L13), Argille argillose (L14), Argille argillose (L15), Argille argillose (L16), Argille argillose (L17), Argille argillose (L18), Argille argillose (L19), Argille argillose (L20).
- Calcareniti calcari tipo pachina, con ricche fessure non indicative a sfaldatura orizzontale (C1), calcareniti calcari tipo pachina, con ricche fessure non indicative a sfaldatura orizzontale (C2), calcareniti calcari tipo pachina, con ricche fessure non indicative a sfaldatura orizzontale (C3), calcareniti calcari tipo pachina, con ricche fessure non indicative a sfaldatura orizzontale (C4), calcareniti calcari tipo pachina, con ricche fessure non indicative a sfaldatura orizzontale (C5), calcareniti calcari tipo pachina, con ricche fessure non indicative a sfaldatura orizzontale (C6), calcareniti calcari tipo pachina, con ricche fessure non indicative a sfaldatura orizzontale (C7), calcareniti calcari tipo pachina, con ricche fessure non indicative a sfaldatura orizzontale (C8), calcareniti calcari tipo pachina, con ricche fessure non indicative a sfaldatura orizzontale (C9), calcareniti calcari tipo pachina, con ricche fessure non indicative a sfaldatura orizzontale (C10), calcareniti calcari tipo pachina, con ricche fessure non indicative a sfaldatura orizzontale (C11), calcareniti calcari tipo pachina, con ricche fessure non indicative a sfaldatura orizzontale (C12), calcareniti calcari tipo pachina, con ricche fessure non indicative a sfaldatura orizzontale (C13), calcareniti calcari tipo pachina, con ricche fessure non indicative a sfaldatura orizzontale (C14), calcareniti calcari tipo pachina, con ricche fessure non indicative a sfaldatura orizzontale (C15), calcareniti calcari tipo pachina, con ricche fessure non indicative a sfaldatura orizzontale (C16), calcareniti calcari tipo pachina, con ricche fessure non indicative a sfaldatura orizzontale (C17), calcareniti calcari tipo pachina, con ricche fessure non indicative a sfaldatura orizzontale (C18), calcareniti calcari tipo pachina, con ricche fessure non indicative a sfaldatura orizzontale (C19), calcareniti calcari tipo pachina, con ricche fessure non indicative a sfaldatura orizzontale (C20).**
- Calcari dolomiti e dolomie grigio-rossicce, a texture irregolare, calcari grigio-rossi, Microdoliti non molto frantumati (T), calcari dolomiti, a texture irregolare, calcari grigio-rossi, Microdoliti non molto frantumati (T1), calcari dolomiti, a texture irregolare, calcari grigio-rossi, Microdoliti non molto frantumati (T2), calcari dolomiti, a texture irregolare, calcari grigio-rossi, Microdoliti non molto frantumati (T3), calcari dolomiti, a texture irregolare, calcari grigio-rossi, Microdoliti non molto frantumati (T4), calcari dolomiti, a texture irregolare, calcari grigio-rossi, Microdoliti non molto frantumati (T5), calcari dolomiti, a texture irregolare, calcari grigio-rossi, Microdoliti non molto frantumati (T6), calcari dolomiti, a texture irregolare, calcari grigio-rossi, Microdoliti non molto frantumati (T7), calcari dolomiti, a texture irregolare, calcari grigio-rossi, Microdoliti non molto frantumati (T8), calcari dolomiti, a texture irregolare, calcari grigio-rossi, Microdoliti non molto frantumati (T9), calcari dolomiti, a texture irregolare, calcari grigio-rossi, Microdoliti non molto frantumati (T10).**



QUADRO SINOTTICO - Carta Idrogeomorfologica

