

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

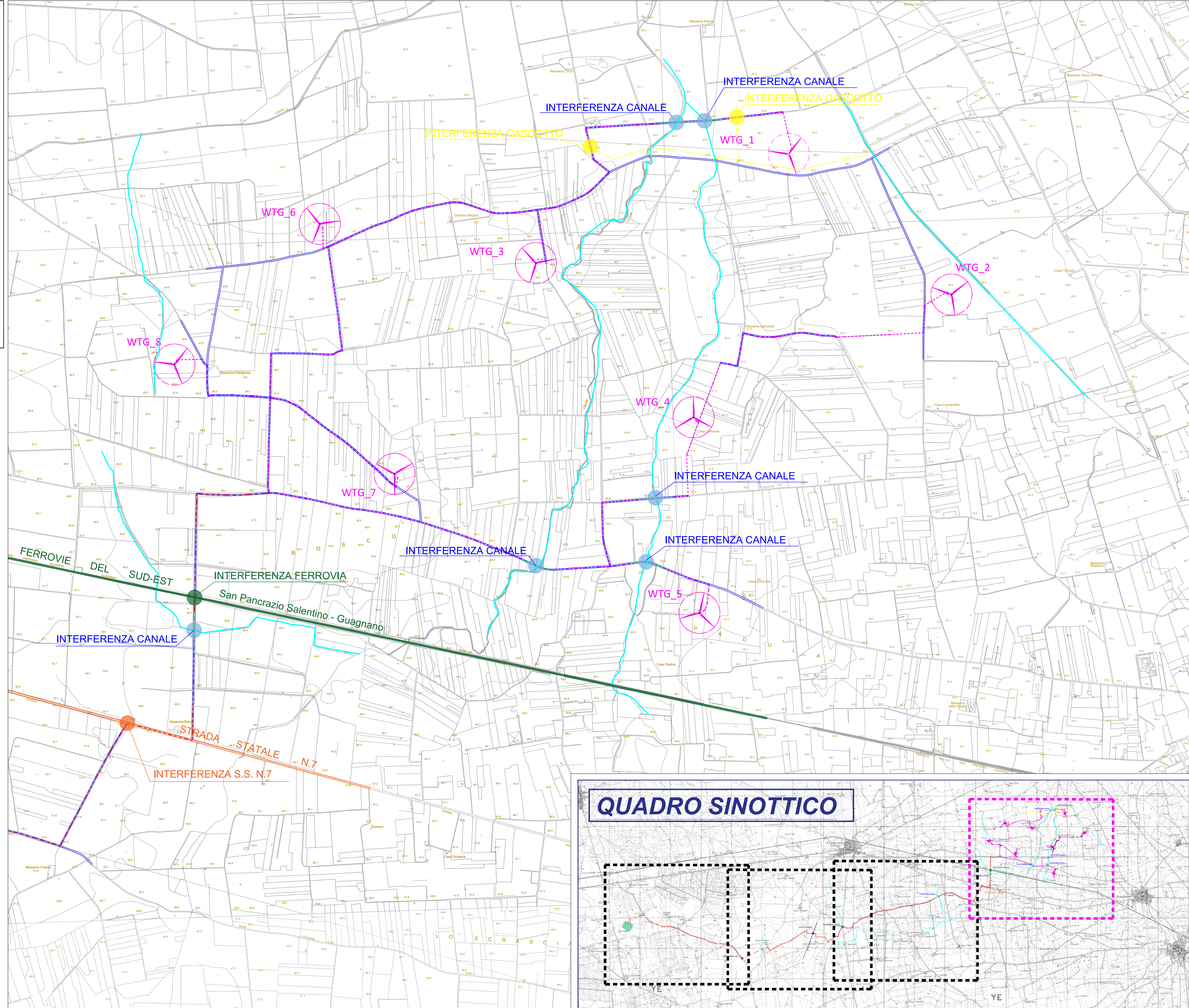
Collaborazioni
ing. Milena MIGLIORICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valterina SAMMARTINO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERI
ing. Matteo LAPENNA
ing. Margherita DEBERNARDIS
arch. Angela LA RICCIA
ing. Antonio SANTANDREA
ing. Nunzia ZECCHILLO
ing. Mariano MARSCOGIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
E07	PLANIMETRIA INTERFERENZE	22015	D
REVISIONE	CAVIDOTTO	DW22015D-E07	
00		SOSTITUISCE SOSTITUITO DA	
		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
FOGLIO		NGME FILE	SCALA
1/4		DW22015D-E07.dwg	1:5000
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	29/04/2022	Emissione	Staffieri
01			Migliorico
02			Pompino
03			
04			
05			

Legenda

- Aerogeneratore
- Piazzola Definitiva
- Viabilità Esistente
- Reticolo Idrografico
- Elettrodotto interrato Interno al Parco Eolico
- Elettrodotto interrato Esterno al Parco Eolico
- Interferenze Cavidotto AT con Canali
- Interferenze Cavidotto AT con Ferrovia
- Interferenze Cavidotto AT con Strada Statale
- Interferenze Cavidotto AT con Strada Provinciale
- Interferenze Cavidotto AT con Gasdotto
- Interferenze Cavidotto AT con Acquedotto



QUADRO SINOTTICO

