

WPD Salentina s.r.l.

P.IVA 1649641003
 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

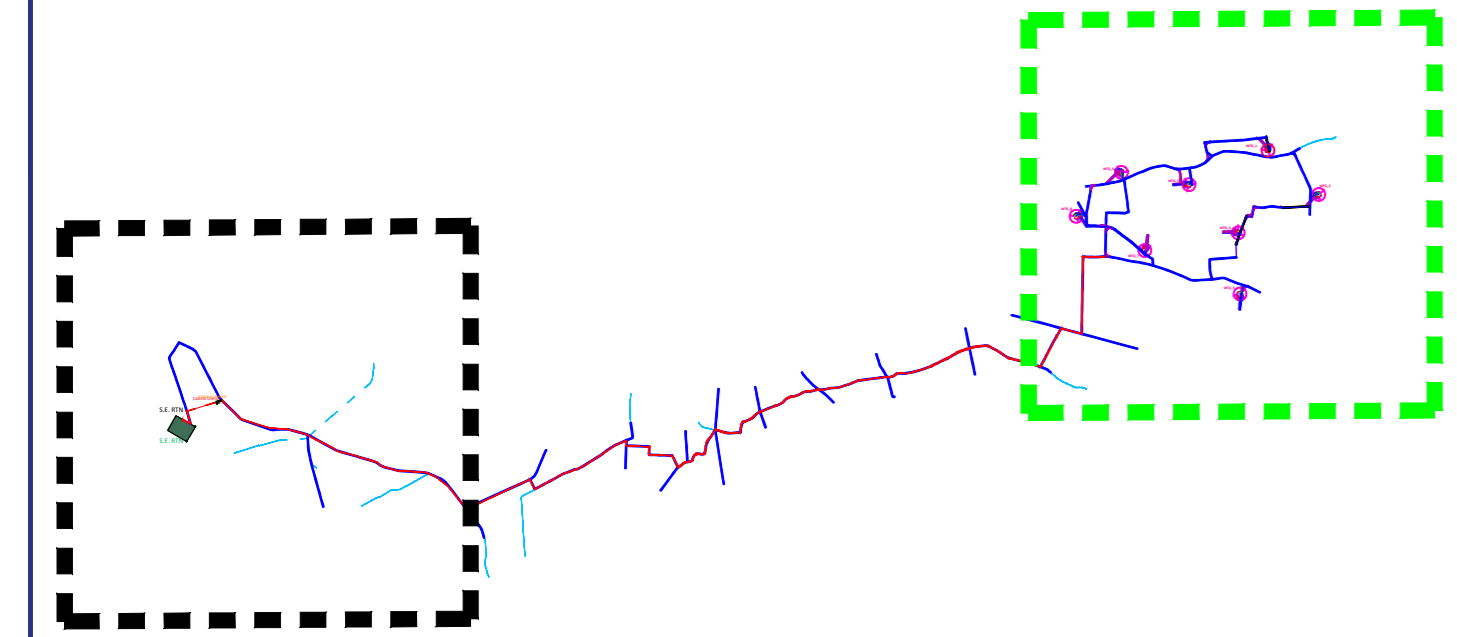
Collaborazioni

Ing. Milena MIGLIONICO
 Ing. Giulio 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
C06	PLANIMETRIA VIABILITÀ ESISTENTE E DA REALIZZARE SU CTR	22015	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW22015D-C06	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/2			
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	29/04/2022	Emissione	Staffieri
01			Miglioneo
02			Pomponio
03			
04			
05			

QUADRO SINOTTICO



Legenda

- Aerogeneratore
- Piazzola Definitiva
- Piazzola di Montaggio
- Raccordi Stradali Orizzontali
- Viabilità Esistente
- Viabilità da Realizzare
- Viabilità da Adeguare

