

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)



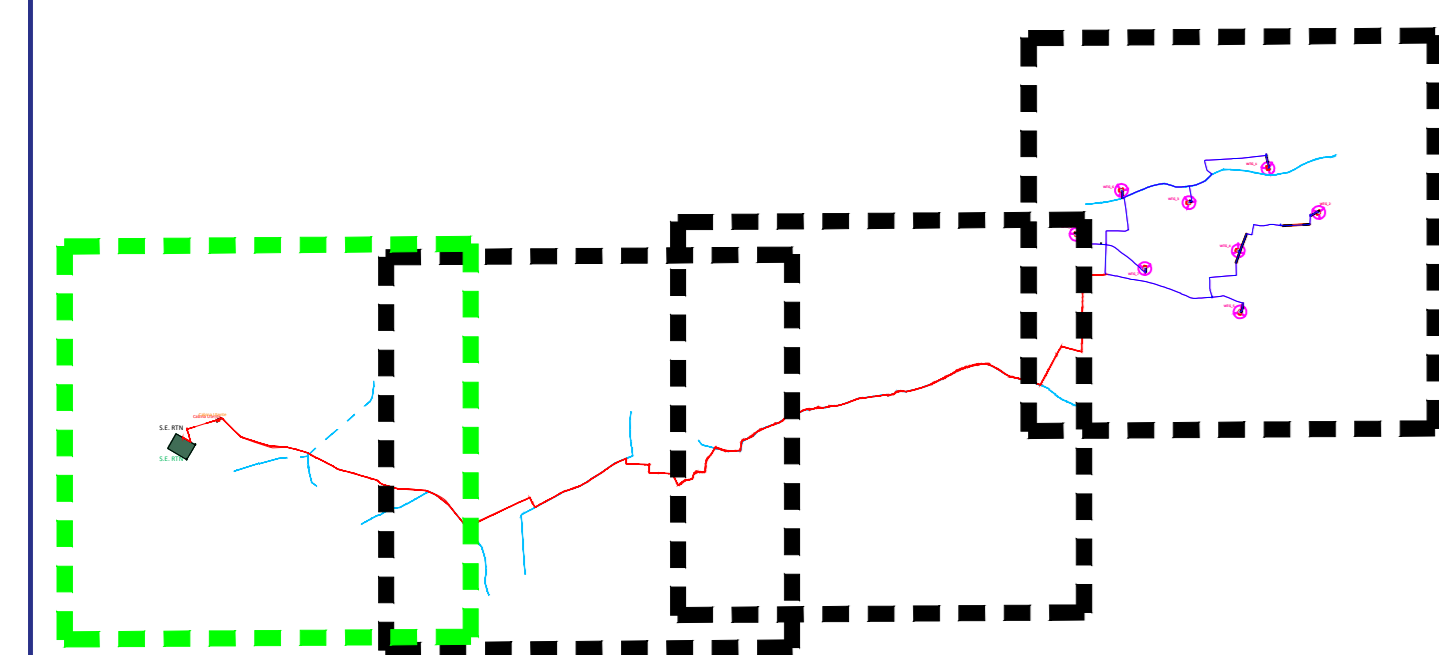
Tecnico
Ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
Ing. Milena MIGLIORICO
Ing. Giulio CARELLA
Ing. Valentina SAMMARTINO
Ing. Tommaso MANCINI
Ing. Fabio MASTROSCROLO
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
C05	PLANIMETRIA IMPIANTO E CAVIDOTTO SU CTR	22015	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW22015D-C05	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
4/4			
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	29/04/2022	Emissione	Staffieri
01			Migliorico
02			Pompino
03			
04			
05			

QUADRO SINOTTICO



S.E. RTN

Cabina Utente

Legenda

- Aerogeneratore
- Piazzola Definitiva
- Viabilità Esistente
- Viabilità di esercizio
- Elettrodotta interrato AT Interno al Parco Eolico
- Elettrodotta interrato AT Esterno al Parco Eolico
- Cabina Utente

