

**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)**



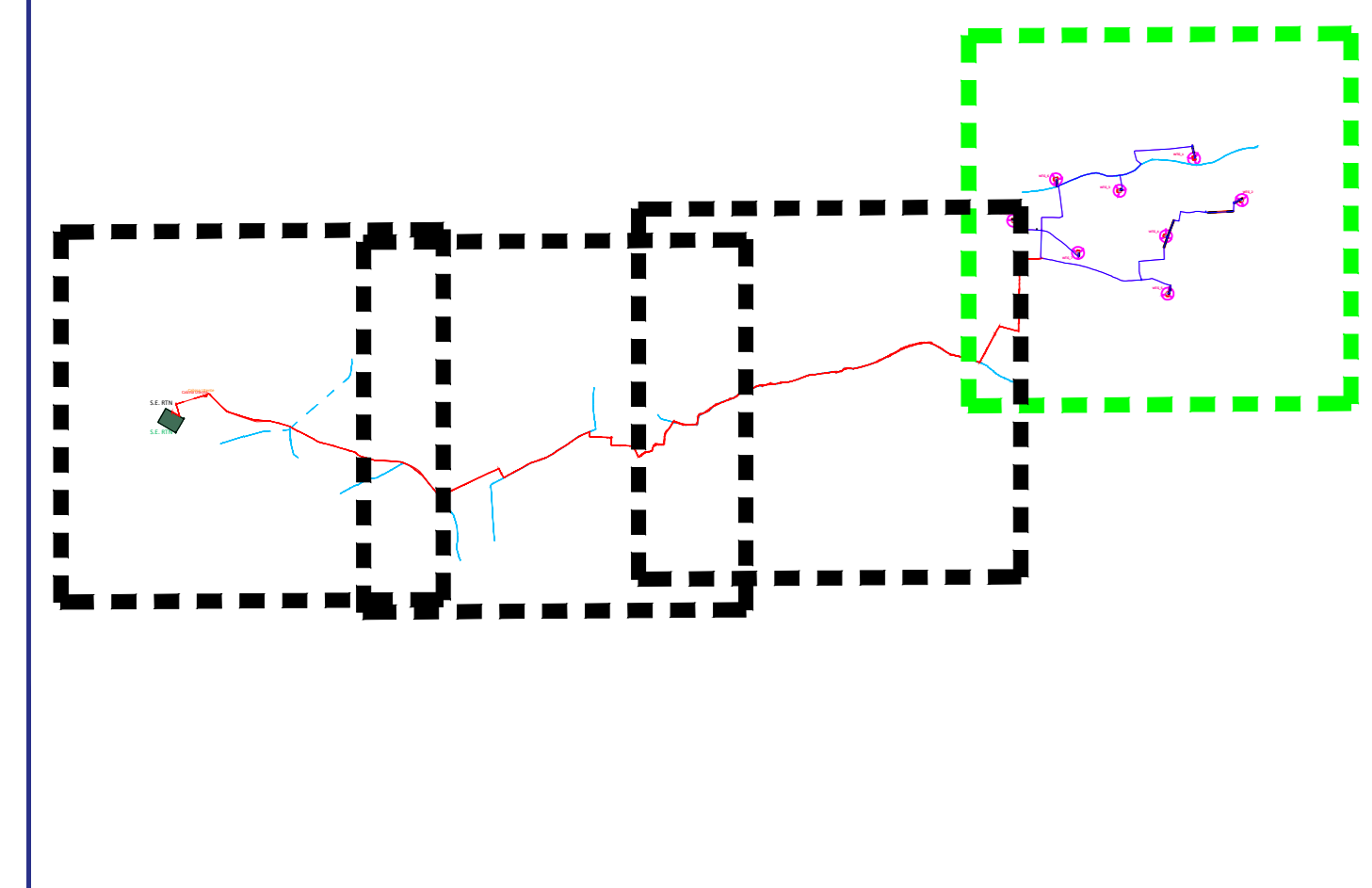
Tecnico  
Ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni  
Ing. Milena MIGLIORICO  
Ing. Giulio CARELLA  
Ing. Valentina SAMMARTINO  
Ing. Tommaso MANCINI  
Ing. Fabio MASTROSCRO  
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     |             |           |
|------------|--|---------------------|---------------|-------------|-----------|
| <b>C05</b> | <b>PLANIMETRIA IMPIANTO E CAVIDOTTO SU CTR</b> | <b>22015</b>        | <b>D</b>      |             |           |
| REVISIONE  |  | CODICE ELABORATO    |               |             |           |
| <b>00</b>  |  | <b>DW22015D-C05</b> |               |             |           |
| FOGLIO     |  | SOSTITUISCE         | SOSTITUITO DA |             |           |
| <b>1/4</b> |  |                     |               |             |           |
| REV        | DATA   | MODIFICA            | DISEGNATO     | CONTROLLATO | APPROVATO |
| 00         | 29/04/2022                                     | Emissione           | Staffieri     | Migliorico  | Pompino   |
| 01         |  |                     |               |             |           |
| 02         |  |                     |               |             |           |
| 03         |  |                     |               |             |           |
| 04         |  |                     |               |             |           |
| 05         |  |                     |               |             |           |

**QUADRO SINOTTICO**



**Legenda**

- Aerogeneratore
- Piazzola Definitiva
- Viabilità Esistente
- Viabilità di esercizio
- Elettrodotto interrato AT Interno al Parco Eolico
- Elettrodotto interrato AT Esterno al Parco Eolico

