



**SINNER WIND S.r.l.**

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 59,4 MWp RICADENTE NEI TERRITORI DI SCANDALE (KR) E SAN MAURO MARCHESATO (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

**BFP** Tecnico  
 ing. Danilo POMPONIO  
 ing. Giada BOLLIGNANO

Collaborazioni  
 ing. Milena RIGLIUNICO  
 ing. Giulia CARELLA  
 ing. Fabio MASTROSERIO  
 ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
 ing. Dionisio STAFFIERI  
 ARATO S.r.l.

Responsabile commessa  
 ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>E05</b>	<b>INQUADRAMENTO DEL CAVIDOTTO</b>	<b>24022</b>	<b>D</b>
REVISIONE	<b>SU MAPPA CATASTALE</b>	CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		DW24022D-E05	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
		NOME FILE	SCALA
		DW24022D-E05-010	<b>1:5.000</b>
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	15/03/2024	Emissione	Dionisio
01			Miglicorno
02			Pomponio
03			
04			
05			

**Legenda**

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