



LEGENDA

- Aerogeneratori
- Piazzola definitiva
- Cabina utente
- Cavidotto AT CU - SE
- Cavidotto AT
- SE Cutro
- AVIC 11 km
- Impianti FER**
- FER fotovoltaico
- FER eolico

**Rappresentazione in coordinate cartesiane
nel sistema di riferimento WGS84 - UTM zona 33 N**

Scala 1:35000

SINNER WIND S.r.l.

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

BFP INGEGNERIA E ARCHITETTURA
 ing. Danilo POMPONIO
 ing. Giada BOLIGNANO

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

Responsabile commessa
 ing. Danilo POMPONIO

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I18	Inquadramento del parco eolico di progetto e degli impianti FER rilevati nell'area vasta	24022	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW24022D-118	
1/1		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOLGLIO		NOME FILE	SCALA
1/1		DW24022D-118.pdf	1:35000
REV.	DATA	MODIFICA	REDAITTO CONTROLLATO APPROVATO
01	15/03/2024	Emissione	DP Bolignano Pomponio
02			
03			
04			
05			