

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



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO
ing. Giada BOLLIGNANO

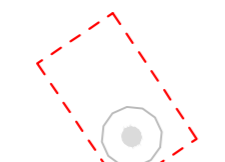
Collaborazioni
ing. Milena MIGLIORINO
ing. Giulia CARELLA
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI
ARATO S.r.l.

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

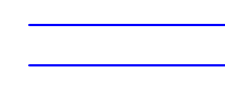
Legenda



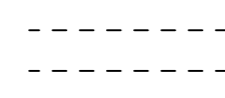
Aerogeneratore



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

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
E06	INQUADRAMENTO DEL CAVIDOTTO SU CTR	24022	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW24022D-E06			
FOGLIO		SOSTITUISCE SOSTITUITO DA			
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO		
		NOME FILE	SCALA		
		DW24022D-E06.dwg	1:5.000		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/03/2024	Emissione	Dionisio	Migliorino	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

CABINA UTENTE