



SINNER WIND S.r.l.

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



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO
ing. Giada BOLLIGNANO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIORICO
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
E07	INQUADRAMENTO DEL CAVIDOTTO SU ORTOFOTO	24022	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW24022D-E07	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
		NOME FILE	SCALA
		DW24022D-E07.dwg	1:5.000
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	15/03/2024	Emissione	Dionisio
01			Migliorico
02			Pompónio
03			
04			
05			