

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




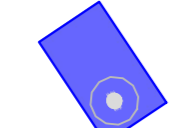
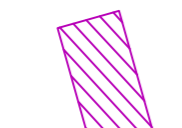

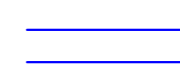



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO
ing. Gada BOLIGNANO

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

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C01	PLANIMETRIA VIABILITA'	24022	D
		CODICE ELABORATO	
		DW24022D-C01	
REVISIONE	ESISTENTE E DA RELIZZARE SU CTR	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
00		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
		NOME FILE	SCALA
		DW24022D-C01.dwg	1:5.000
REV	DATA	DESEGNATO	CONTROLLATO
00	15/03/2024	Emissione	Approvato
01		MODIFICA	Approvato
02			
03			
04			
05			

Legenda

-  Aerogeneratore
-  Piazzola Definitiva
-  Piazzola di Montaggio
-  Raccordi Stradali Orizzontali
-  Viabilità Esistente
-  Viabilità da Realizzare
-  Viabilità da Adeguare
-  Cabina Utente