

SINNER WIND S.r.l.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 59,4 MW_p 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 MIGLIONICO
 Ing. Giulia CARELLA
 Ing. Fabio MASTROSERIO
 Ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
 Ing. Dionisio STAFFIERI
 ARATO S.r.l.

Responsabile commessa
 Ing. Danilo POMPONIO

Legenda





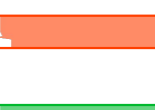
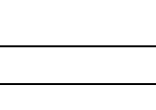
-  Cabina Utente
-  Aerogeneratore
-  Piazzola Definitiva
-  Viabilità Esistente
-  Viabilità da Adeguare
-  Viabilità da Realizzare

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C02	PLANIMETRIA SU ORTOFOTO	24022	D
REVISIONE	IMPIANTO IN ESERCIZIO	CODICE ELABORATO	
00		DW24022D-C02	
FOGLIO		SOSTITUISCE (SOSTITUITO DA)	
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
		NOME FILE	SCALA
		DW24022D-C02.dwg	1:5.000
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	15/03/2024	Emissione	Daniela
01			Reginone
02			Pomponio
03			
04			
05			