



- LEGENDA**
- Aerogeneratori
 - Piazzola definitiva
 - Cabina utente
 - Cavidotto AT CU - SE
 - Cavidotto AT
 - SE Cutro
- Vincoli paesaggistici**
- Vincoli monumentali e architettonici (Vincoli architettonici)
 - Vincoli monumentali e architettonici (Vincoli architettonici) - Buffer 500m
- PAI UoM Regionale Calabria e interregionale Lao (ex AdB reg. Calabria)**
- Aree di attenzione
- Rischio frana**
- 3
 - 4
- Pericolosità frana**
- 3
 - 4

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

scala 1:10000

0 750 1.500 m

SINNER WIND S.r.l.

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

BFP Tecnico
ing. Danilo POMPRONIO
ing. Giada BOLIGNANO

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

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPRONIO

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I11	Aree non idonee alla localizzazione di impianti eolici	24022	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW24022D-I11	
FOLGIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1			
REV.	DATA	MODIFICA	REDATTO
01	15/03/2024	Emissione	dB Vito
02			Bolignano
03			Pompronio
04			
05			