



LEGENDA

- Aerogeneratori
- Piazzola definitiva
- Cabina utente
- Cavidotto AT CU - SE
- Cavidotto AT
- SE Cutro

**PAI UoM Regionale Calabria e interregionale
Lao (ex AdB reg. Calabria)**

Rischio idraulico

- Aree di attenzione

Rischio frana

- 1
- 2
- 3
- 4

Pericolosità frana

- 0
- 1
- 2
- 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 POMPONIO
ing. Giada BOLLIGNANO

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

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

ELABORATO I07	TITOLO Inquadramento rispetto al Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)	COMMESSA 24022	TIPOLOGIA D
		CODICE ELABORATO DW24022D-107	
REVISIONE 00		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO 1/1		NOME FILE DW24022D-107.pdf	SCALA 1:10000
REV.	DATA	MODIFICA	REDAATTO
01	15/03/2024	Emissione	di Vito Bollignano
02			
03			
04			
05			