



- LEGENDA**
- Aerogeneratori
 - Piazzola definitiva
 - Cabina utente
 - Cavidotto AT CU - SE
 - Cavidotto AT
 - SE Cutro
 - Limiti Amministrativi**
 - Confini comunali
 - Confini comunali - Buffer 500m
 - Vincoli Ambientali**
 - Aree IBA
 - Vincoli paesaggistici**
 - Beni ex-lege*
 - Corsi d'acqua
 - Usi civici
 - Boschi di conifere
 - Boschi di latifoglie
 - Sistema ambientale**
 - Sistemi del Paesaggio*
 - Paesaggi dell'Ulivo Secolare Denominato
 - Zone urbanizzate**
 - Tessuto Continuo (urbano)
 - Tessuto Discontinuo (extraurbano)
 - Zone urbanizzate - Buffer 500m
 - PAI UoM Regionale Calabria e interregionale Lao (ex AdB reg. Calabria)**
 - Aree di attenzione
 - Rischio idraulico**
 - R3
 - Rischio frana**
 - 3
 - 4
 - Pericolosità frana**
 - 3
 - 4
 - Rete Natura 2000**
 - SIC
 - SIC/ZPS
 - ZSC
 - ZSC/ZPS
 - ZPS
 - SIC
 - Vincoli In Rete**
 - Beni culturali immobili puntuali*
 - Archeologici di interesse culturale non verificato
 - Archeologici di non interesse culturale
 - Archeologici con verifica di interesse culturale in corso
 - Archeologici di interesse culturale dichiarato
 - Archeologici in area di interesse culturale dichiarato
 - Archeologici di interesse culturale non verificato
 - Archeologici di non interesse culturale
 - Archeologici con verifica di interesse culturale in corso
 - Archeologici di interesse culturale dichiarato
 - Archeologici in area di interesse culturale dichiarato
 - Parchi e giardini di interesse culturale non verificato
 - Parchi e giardini di non interesse culturale
 - Parchi e giardini con verifica di interesse culturale in corso
 - Parchi e giardini di interesse culturale dichiarato

Rappresentazione in coordinate cartesiane nel sistema di riferimento WGS84 - UTM zona 33 N
 scala 1:10000

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

Tecnico
 ing. Danilo POMPRONIO
 ing. Giada BOLLIGNANO
Collaborazioni
 ing. Milena MIGLIORICO
 ing. Giulia CARELLA
 ing. Fabio MASTROSERIO
 ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
 ing. Donatella STAFFIERI
 ARATO S.r.l.
Responsabile commessa
 ing. Danilo POMPRONIO

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I12	Aree potenzialmente non idonee (QTRP_Tomo4)	24022	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW24022D-112	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1			
REV.	DATA	MODIFICA	REDATTO
01	15/03/2024	Emissione	08 Vito
02			Bollignano
03			Pompronio
04			
05			