



Inquadramento area cabina utente - Scala 1:3500

LEGENDA

Impianto Eolico - Località Mesoraca

- Aereogeneratori
- Piazzola aereogeneratori
- Cavidotto AT Cabina Utente- SE Tema
- Cavidotto AT
- Cabina Utente
- SE Tema

PAI - UoM Regionale Calabria e interregionale Lao

Rischio idraulico

- Punti di attenzione
- Zone di attenzione
- Aree di attenzione

Rischio frana

- 1
- 2
- 3
- 4

Pericolosità frana

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4

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

Scala 1:20000

ENGIE MESORACA S.r.l.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 37,2 MWp RICADENTE NEI TERRITORI DI MARCEDUSA (CZ) E MESORACA (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

BFP Tecnico
Ing. Danilo POMPONIO

Autore del Progetto di Impianto Eolico

Collaborazioni
Ing. Filippa MIGLIORICO
Ing. Giulia CAPELLA
Ing. Tommaso MANCINI
Ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
Ing. Dioniso STAFFIERI
ARATO S.r.l.

Responsabile commessa
Ing. Danilo POMPONIO

Responsabile commessa
Ing. Giada Stella M. BOLIGNANO

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I07	Inquadramento rispetto al Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)	23008	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23008D-I07	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1			
REV. DATA	MODIFICA	NOME FILE	SCALA
00		DW23008D-I07	1:20000
01	Emissione	ELABORATO	APPROVATO
02		DISegnato	DEFInito
03		Disegnato	Disegnato
04			
05			