



Inquadramento area cabina utente - Scala 1:3500

I comuni interessati dalla realizzazione dell'impianto eolico sono:
 - Mesoraca (CZ): installazione aerogeneratori e cavidotto;
 - Marcedusa (CZ), installazione aerogeneratori e parte del cavidotto;
 - Roccabernarda e Cutro in provincia di Crotona: cavidotto;
 - Scandale (KR): parte del cavidotto e installazione stazione utente.
 Nella presente tavola è rappresentata la cartografia relativa alla pianificazione esistente. I comuni di Marcedusa, Roccabernarda e Scandale dispongono di cartografia del solo centro abitato o comunque del territorio comunale interessato da vincoli. Il territorio non cartografato è classificato come "Zona agricola".

LEGENDA

- Confini comunali
- Impianto Eolico - Località Mesoraca**
- Aerogeneratori
- Piazzola aerogeneratori
- Cavidotto AT Cabina Utente- SE Tema
- Cavidotto AT
- Cabina Utente
- SE Tema

Strumenti urbanistici vigenti:

- PSC del comune di Cutro
- PSC del comune di Marcedusa
- PSC del comune di Mesoraca
- PRG del comune di Roccabernarda

PSC Mesoraca

AMBITI AGRICOLI

- AMBITI AGRICOLI NORMALI
- AMBITI AGRICOLI A COLTIVAZIONI ARBOREE
- AMBITI A BOSCO E PASCOLO
- AMBITI A PARCO AGRICOLO

PSC Cutro

disciplina territori urbanizzati

- nucleo di antica formazione
- ambito urbanizzato di salvaguardia del nucleo di antica formazione
- aree urbanizzate di recente formazione a prevalente destinazione residenziale
- aree urbanizzate a destinazione ricettiva
- aree urbanizzate a destinazione produttiva e commerciale
- aree urbanizzabili a prevalente destinazione residenziale
- aree urbanizzabili a destinazione produttiva e commerciale
- ambiti oggetto di provvedimenti approvati
- Nuclei di edificazione abusiva
- aree per servizi

disciplina territori non urbanizzati

- aree agricole produttive (E1, E2)
- aree boscate (E4)
- litorale
- ambiti soggetti a prescrizioni speciali
- aree non trasformabili (E5)
- parco dei calanchi (Timpe di Cutro)
- aree soggette a usi civici (E6)

altre indicazioni

- collegamenti territoriali
- collegamenti a viabilità territoriale
- collegamenti interni
- collegamenti paesaggistici
- collegamenti eco-turistici pedonali
- collegamenti eco-turistici ciclopedonali
- ferrovia
- ferrovia - galleria
- zone edificabili mediante trasferimento di volume esistente

fattibilità geologica

- classe IV - Aree con gravi limitazioni

Rappresentazione 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

Collaborazioni
Ing. Filiana 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. BOLLIGNANO

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I14	Inquadramento rispetto alla pianificazione comunale vigente	23008	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23008D-114	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1			
REV. DATA	MODIFICA	REDAZIONE	CONTROLLATO
01 10/09/2023	Emissione	ARATO	ARATO
02		ARATO	ARATO
03		ARATO	ARATO
04		ARATO	ARATO
05		ARATO	ARATO