



Inquadramento area cabina utente - Scala 1:3500

LEGENDA

- Area vasta (10 km)
- Area vasta (15km)
- Area vasta (20km)

Impianto Eolico - Località Mesoraca

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

Impianti FER

- Impianti eolici - 10km
- Impianti eolici - 15km
- Impianti eolici - 20km
- Impianti FV - 10km
- Impianti FV - 15km
- Impianti FV - 20km

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

Scala 1:50000

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. Milena MIGLIONICO
Ing. Giulia CARELLA
Ing. Tommaso MANCINI
Ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
Ing. Dionisio STAFFIERI
ARATO S.r.l.

Responsabile commessa
Ing. Danilo POMPONIO

ARATO
Responsabile commessa
Ing. Giada Stella M. BOLLIGNANO

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I20	Inquadramento del parco eolico di progetto e degli impianti FER rilevanti nell'area vasta	23098	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
		DW23098D-I20	
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		NOME FILE	SCALA
1/1			
REV	DATA	MODIFICA	REDATTO
00	10/09/2023	Emissione	Controllato
01			D'Elia
02			Bolignano
03			
04			
05			