

# CARTA IDROGEOMORFOLOGICA

## Legenda

	Aerogeneratore SG170 - 6,6 MW
	Piazzola permanente
	Strade nuove permanenti
	Piazzole provvisorie Allargamenti provvisori
	Area stoccaggio pale
	Area deposito materiale
	Area di Cantiere
	Attraversamento Autostrada A16 Strada Provinciale 95
	Cavidotto Linea A
	Cavidotto Linea B
	Cavidotto AT
	Viabilità esistente da adeguare



1 0 1 2 3 4 5 6 cm  
80 0 80 160 320 480  
SCALA 1:8000  
(1cm=80 m)

### RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

Proiezione: UTM Zona: 33 Datum: WGS84

COORDINATE DEI VERTICI DELLA CARTA		VERTICE	
	NO	SE	
N	4 558 820,00	4 552 252,00	
E	549 954,00	557 548,00	



Comune di Ascoli Satriano  
Provincia di Foggia

PROPONENTE:

**AME ENERGY S.r.l.**

Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)  
ameenergysrl@legalmail.it P. IVA 12779110969

Progetto di un impianto eolico, denominato "Masserie Leone", costituito da n. 5 aerogeneratori della potenza unitaria di 6,6 MW, per una potenza complessiva di 33 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Ascoli Satriano (FG)

ELABORATO:  
**G010**

OGGETTO DELL'ELABORATO:  
**Inquadramento Territoriale - CARTA IDROGEOMORFOLOGICA**

PROGETTAZIONE:  
**sirmes**

PROGETTISTA:  
Ing. Federico SCARANO  
Ing. Carlo RUSSO  
Arch. Giovanni MAGGIO

EMISSIONE: 1a  
2a  
3a  
4a

DATA: settembre 2023  
CODICE PROGETTO: ASCOLI03E33  
REDATTO DA: Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo

PROVA DI VERIFICA DELLA QUALITÀ DEL PRODOTTO E DEL SERVIZIO (PROVA DI ACCREDITAMENTO) - CERTIFICAZIONE N. 10001/2018 - 01/2023

## Legenda

### ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI

**Litologia del substrato**

- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente silteo-sabbiosa e/o arenitica
- Unità a prevalente componente arenitica
- Unità a prevalente componente rudica
- Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile
- Unità a prevalente componente argillosa con un generale assetto caotico
- Depositi sciolti a prevalente componente pellica
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa

**Tettonica**

- Faglia
- Faglia presunta
- Asse di anticlinale certo
- Asse di anticlinale presunto
- Asse di sinclinale certo
- Asse di sinclinale presunto
- Strati suborizzontali (<10°)
- Strati poco inclinati (10°-45°)
- Strati molto inclinati (45°-80°)
- Strati subverticali (>80°)
- Strati rovesciati
- Strati contorti

### PENDENZA (da CTR 1:5.000)

0 - 100 m	Più piane costiere e alluvionali, ripiani morfologici Versanti a modesta acclività Versanti a media acclività Versanti ad elevata acclività Pareti subverticali
100 - 300 m	
300 - 700 m	
700 - 1200 m	

### OROGRAFIA

0 - 100 m	Rilievo e relativa quota al suolo l.m.m.	Punto sommitale
100 - 300 m		
300 - 700 m		
700 - 1200 m		

### BATIMETRIA

Isobata con equidistanza 25 m
Isobata con equidistanza 100 m
Isobata con equidistanza 5 m
Isobata con equidistanza 25 m

### FORME DI VERSANTE

Nicchia di distacco	Dissesto gravitativo
Corpo di frana	
Cono di detrito	
Area interessata da dissesto diffuso	
Area a calanchi e forme similari	
Orlo di scarpata delimitante forme semipianate	
Cresta affilata	
Cresta smussata	
Asse di dislivello	

### FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA

Ripa di erosione
Ciglio di sponda

### FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

Corso d'acqua
Corso d'acqua episcidico
Corso d'acqua obliterato
Corso d'acqua tombato
Riccapito finale di bacino endoreico
Sorgente

### BACINI IDRICI

Lago naturale
Lago artificiale
Laguna
Salina
Stagno, acquitrino, zona palustre

### FORME CARSICHE

Ingresso di grotta naturale
Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo
Dolina
Orlo di depressione carsica a morfologia complessa

### FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA

Costa rocciosa
Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede
Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede
Falesia
Falesia con spiaggia ciottolosa al piede
Falesia con spiaggia sabbiosa al piede
Rias
Spiegina sabbiosa
Spiegina ciottolosa
Spiegina sabbiosa-ciottolosa
Cordone dunare
Faraglione

### FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA

Argine
Traversa fluviale
Opera di difesa costiera
Diga
Opera ed infrastruttura portuale
Discarica controllata
Area di cava attiva
Cava abbandonata
Cava riqualificata
Cava rinaturalizzata
Discarica di residui di cava
Miniera (abbandonata)
Discarica di residui di miniera

### SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO

Gecisto
---------

### LIMITI AMMINISTRATIVI

Limite di regione
Limite di comune