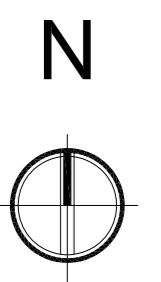


CARTA IDROGEOMORFOLOGICA

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'ELABORAZIONE:
Inquadramento Territoriale - CARTA IDROGEOMORFOLOGICA

PROGETTAZIONE:
sirmes
servizi integrati per l'energia

PROGETTISTA:
Ing. Federico SCARANO
Ing. Carlo RUSSO
Arch. Giovanni MAGGIO
C.so Roma n. 245
83104 Satriano (FG)
tel. 0872.89002
info@sirmes.it
sirmes@pec.it

REDAZIONE:
Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo

EMISSIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDAZIONE:
1a	settembre 2023	ASC0103E33	Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo
2a			
3a			
4a			

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.
100 - 300 m	
300 - 700 m	
700 - 1200 m	
Isopisa con equidistanza 25 m	
Isopisa con equidistanza 100 m	

BATIMETRIA

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	
Punto sommitale	

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 episcodico	
Corso d'acqua obliterato	
Corso d'acqua tombato	
Ricepito finale di bacino endoreico	
Sorgente	
Canale lagunare	

BACINI IDRICI

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

FORME CARSICHE

Ingresso di grotta naturale	
Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo	
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	
Geosito	

LIMITI AMMINISTRATIVI

Limite di regione	
Limite di comune	