



PLANIMETRIA
scala 1:25.000

LEGENDA

- Implanto fotovoltaico
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Limite regionale

LEGENDA

ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI

Litologia del substrato

- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente siliceo-sabbiosa e/o arenacea
- Unità a prevalente componente arenitica
- Unità a prevalente componente rudifica
- Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile
- Unità a prevalente componente argillifica con un generale assetto caotico
- Depositi sciolti a prevalente componente pellica
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso ghiaioso

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)

- Frane costiere e alluvionali, ripari morfologici
- Versanti a modesta attività
- Versanti a media attività
- Versanti ad elevata attività
- Piani subverticali

OROGRAFIA

- 0 - 100 m
- 100 - 300 m
- 300 - 700 m
- 700 - 1200 m

Filivento e relativa quota al suolo l.m.m. Punto sommitale

Isoplea con equidistanza 25 m
Isoplea con equidistanza 100 m

BATIMETRIA

- Isobata con equidistanza 5 m
- Isobata con equidistanza 25 m

FORME DI VERSANTE

- Nicchia di distacco
- Corpo di frana
- Cono di detrito
- Area interessata da dissesto diffuso
- Area a calanchi e forme similari
- Orlo di scarpata dolomitica forme sommitali

Dissesto gravitativo

FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA

- Ripa di erosione
- Ciglio di sponda

FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliterato
- Corso d'acqua tombato
- Recupito finale di bacino endoratico
- Sorgente

BACINI IDRICI

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

FORME CARSCICHE

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

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA

Tipo di costa

- 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
- Spaggia sabbiosa
- Spaggia ciottolosa
- Spaggia 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

Cave e miniere

SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO

- Geosito

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Limite di regione
- Limite di comune

NOTE:

I dati sulla litologia di costa sono stati desunti dal Piano Regionale della Costa (Agosto 2006).
La rilevanza geomorfologica è riferita allo stato della dinamica costiera per aree costiere (Marzo 2006).

DATUM: WGS84
PROIEZIONE: UTM 33 N
CARTOGRAFIA: Carta Tecnica Regionale (CTR) - 1:5.000
SCALA: 1:25.000

0 100 m 1 1,5 200

MISSIONE PUGLIA
Area pubblica per l'attuazione, in rete, di qualità urbana
"Servizio Assistenza al Territorio"

AdB P
Autorità di Bacino della Puglia

AUTORITA' DI BACINO DELLA PUGLIA

CARTA IDROGEOGRAFICA DELLA REGIONE PUGLIA
Foglio 471
"Irsina"

Data e aggiornamenti: Ottobre 2009 Tav. n. 33 di 54

Regione Puglia
Città Metropolitana di Bari
Comune di Gravina in Puglia

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,50 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)

Titolo

OK6NK25_Interferenze_AdB_Cartaldrogeomorfologica
Interferenza con la Carta Idrogeomorfologica (AdB - Puglia)

Scala	Formato Stampa	Numero documento				
1:25.000	A2+		Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.
	Foglio	1 di 1	234303	D	D	010200

Committente

ALERIONSERVIZITECNICeSVILUPPO
Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.
Via Renato Fucini 4
20122 - Milano (MI)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Cardillo, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313 | info@progettoenergia.biz
www.progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.						
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato	
00	18.05.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. P. IACOVIELLO	A. FIORENTINO	M. LO RUSSO	