

REGIONE PUGLIA

Provincia di Brindisi

COMUNI DI BRINDISI

OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO NEL COMUNE DI BRINDISI IN LOCALITÀ MAFFEI

COMITENTE LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 10 S.R.L.
Via Giacomo Leopardi, 7 Milano (MI)
C.F./P.IVA: 11015810964

PROGETTAZIONE

Codice Commessa PHEEDRA_20_05_PV_MRR

PHEEDRA S.p.A. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto
Tel. 099 7722202 - Fax 099 9870285
e-mail: info@pheedra.it web: www.pheedra.it

SOUTHENERGY S.p.A. Via del Commercio, 68 72017 - Ostuni (BR)
Tel. 0831 331594
e-mail: info@southenergy.it web: www.southenergy.it

Dott. Ing. Angelo Micolucci
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
n° 1851
Settore: Civile Ambientale
"Incaricato
Inferenziale"

Dott. Ing. Ilario Morciano
MORCIANO ILARIO
n° 1851
Settore: Civile Ambientale
"Incaricato
Inferenziale"

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDDATTO	VERIFICATO	APROVATO
1	Marzo 2021	PRIMA EMISSIONE	VM	AM	VS

INQUADRAMENTO SU CARTA IDROGEOLOGICA

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PRDG.	REV.	
A1	1:25.000	MRR	INT	TAV	071	01	MRR-INT-REL-071_01

LEGENDA

- SSE
- Recinzione-Areaimpianto
- Impianto_FV
- Buffer_Reticolo
- cavidotto AT
- Cavidotto MT

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - AdB PUGLIA

PAI - Pericolosità Geomorfologica

- Pericolosità geomorfologica Molto Elevata - PG3
- Pericolosità geomorfologica Elevata - PG2
- Pericolosità geomorfologica Media - PG1

PAI - Probabilità di inondazione

- Alta Probabilità - AP
- Media Probabilità - MP
- Bassa Probabilità - BP

0 1 2 3 km

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 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 argillifica con un generale assetto caotico
 - Depositi sciolti a prevalente componente pellica
 - Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-giaiosa

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)

- Piane costiere e alluvionali, ripiani morfologici
- Versanti a modesta attività
- Versanti ad elevata attività
- Piani subverticali

OROGRAFIA

- 0 - 100 m
- 100 - 300 m
- 300 - 700 m
- 700 - 1200 m
- Isolipsa con equidistanza 25 m
- Isolipsa 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 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 episodico
- Corso d'acqua obliterato
- Corso d'acqua tombato
- Recupito finale di bacino endoreico
- Sorgente
- Canale lagunare

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
 - Spiaggia sabbiosa
 - Spiaggia ciottolosa
 - Spiaggia 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

NOTE:

1) dati sulla tipologia di costa sono stati desunti dal Piano Regionale della Costa (Agosto 2009)
Le informazioni batimetriche derivano dallo studio della "Carta della dinamica costiera per aree urbane" (Marzo 2009)

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

0 500 m 1 1.5 2 km

REGIONE PUGLIA
Area pubblica per l'ambiente, ai fini di qualità urbana
Servizio Assente del Territorio

AdB P
Autorità di Bacino della Puglia

CARTA IDROGEOLOGICA DELLA REGIONE PUGLIA
Foglio 495
"Mesagne"



Data e aggiornamenti: Aprile 2015
Tav. n. 43 di 54

