

 <b>REGIONE PUGLIA</b>		 <b>PROVINCIA DI BRINDISI</b>		 <b>COMUNE DI BRINDISI</b>		
Denominazione impianto: <b>MASSERIA MOINA</b>						
Ubicazione:		Comune di Brindisi (BR) Località "Masseria Moina"		Foglio:159/152/160/161		
		Particelle: varie				
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Brindisi (BR) in località "Masseria Moina", potenza nominale pari a 22,4802 MW in DC e potenza in immissione pari a 22 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.						
PROPONENTE  <b>BRINDISI ENERGIA6 S.R.L.</b> Corso Libertà n.17, Vercelli (VC) 13100 P.IVA 02728480027 PEC: brindisienergia6@legalmail.it						
Codice Autorizzazione Unica		PGEWYD7				
ELABORATO <b>CARTA GEOLOGICA</b>				Tav. n° 3RGA Scala: 1.8000		
Aggiornamenti	N	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Giugno 2022	Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.			
<b>PROGETTAZIONE</b> Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: grmgrouprsi@pec.it Cell: 339 796 8183						
Dr. Geol. VITO MUSCIO geoNature Via Vincenza Verrastro 1 85016 - Pietralla (PZ) v.muscio@libero.it v.muscio@pec.geoNature.eu www.geoNature.eu						
			SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI			
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL DISEGNO È VIETATA						

**LEGENDA**

**Layout Impianto**

-  Moduli\_FV
-  Cavidotti\_MT\_interno
-  Cavidotti\_MT\_esterno
-  Ampliamento\_SE\_Terna

**Prove bibliografiche consultate**

-  Pozzi\_Acqua

**DEPOSITI DI AVAMPAESE**

-  **FORMAZIONE DI GALLIPOLI**  
Sabbie e arenarie disposti in banchi calcarenitici ben cementati  
CALABRIANO
-  **FORMAZIONE DI GALLIPOLI**  
Sabbie argillose giallastre, poco cementate, e sabbie argillose e argille grigio azzurre  
CALABRIANO

 Profilo Geologico A-A'

