

 <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		BRINDISI ENERGIA6 S.R.L.				
		Corso Libertà n.17, Vercelli (VC) 13100 P.IVA 02728480027 PEC: brindisienergia6@legalmail.it				
Codice Autorizzazione Unica		PGEWYD7				
ELABORATO				Tav. n° 3RGc		
<b>CARTA IDROGEOLOGICA</b>				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.			
PROGETTAZIONE			SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI			
Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 524 PEC: grmgroupr1@pec.it Cell: 339 796 8183						
Dr. Geol. VITO MUSCIO geoNature Via Vincenza Verrastro 1 85016 - Pietragalla (PZ) vmuscio@libero.it vmuscio@pec.geoNature.eu www.geoNature.eu						
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL DISEGNO È VIETATA						

**LEGENDA**

 Terreni da permeabili a impermeabili: Sabbie e sabbie limose giallastre con coefficiente di permeabilità medio (K presunto di 10-3 - 10-4 cm/sec), e spessore massimo di 10 m che passano verso il basso a limi argillosi e argille impermeabili (K presunto di 10-9 cm/sec)

**Layout Impianto**

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

**Prove bibliografiche consultate**

-  Pozzi\_Acqua
-  Profilo Geologico A-A'

