

REGIONE BASILICATA	PROVINCIA DI POTENZA	COMUNE DI BANZI												
Denominazione impianto: MASSERIA REGINA														
Ubicazione: Comune di Banzi (PZ) Località "Masseria Regina"		Foglio 15/16 Particelle varie												
<p>PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Banzi (PZ) in località "Masseria Regina", potenza nominale pari a 19,943 MW in DC e potenza in immissione pari a 18,7 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Banzi (PZ) e Palazzo San Gervasio (PZ).</p>														
 BANI ENERGIA S.R.L.	BANZIENERGIAS.r.l. Corso Libertà n. 17, VERCELLI (VC) 13100 P.IVA 02737570024 PEC: banzienergia@legalmail.it													
ELABORATO A.12.a.8		Tav. n°												
CARTA IDROGEOLOGICA		Scala: 1:5000												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Febbraio 2024</td> <td>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.</td> </tr> </tbody> </table>	Numero	Data	Motivo	Rev 0	Febbraio 2024	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.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Eseguito	Verificato	Approvato			
Numero	Data	Motivo												
Rev 0	Febbraio 2024	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.												
Eseguito	Verificato	Approvato												
PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Tirreno n.63 - 85100 Potenza (Pz) PEC: grmgrouprsl@pec.it Cell: 3286812690 		SpazioriservatagliEnti												
IL TECNICO Dr. Geol. ANTONIETTA CILUMBRIELLO Studio Tecnico Geologia, Energia & Ambiente Via Albani snc - 85013 Genzano di Lucania (PZ) e-mail: ageo.lab@gmail.com Cell: 3471848562 														

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata

Legenda

Unità idrogeologiche

- Terreni permeabili - Successione prevalentemente conglomeratica con intercalazioni di livelli metrici e decametrici di sabbie, ghiaie e, più raramente, limi. Coefficiente di permeabilità: 10^{-1} - 10^{-2} cm/sec
- 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)

- Ubicazione dell'impianto fotovoltaico
- cavidotto

