

| | | |
|---|---|---|
| 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 align="center">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>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> | | |
| | BANZIENERGIAS.r.l. Corso Libertà n. 17, VERCELLI (VC) 13100 P.IVA 02737570024 PEC: banzienergia@legalmail.it | |
| ELABORATO | | Tav. n° |
| A.12.a.8 | | |
| CARTA IDROGEOLOGICA | | Scala: 1:5000 |
| 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 | | SpazioriservatagliEnti |
| GRM GROUP S.R.L. Via Tirreno n.63 - 85100 Potenza (Pz) PEC: grmgrouprsl@pec.it Cell: 3286812690 | | |
| 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

