

REGIONE BASILICATA	PROVINCIA DI POTENZA	COMUNE DI MONTEMILONE						
Denominazione impianto: PERILLOPUC								
Ubicazione: Comune di Montemilone (PZ) Località "Masseria Perillo Quaglietta"		Foglio: 27/17 Paricelle: varie						
<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>per la realizzazione di un impianto agrovoltico da ubicare nel comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Perillo Quaglietta", potenza nominale pari a 19,9899 MW in DC e potenza in immissione pari a 18 MW AC, con sistema di accumulo da 10 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.</p>								
	AMBRA SOLARE 24 S.R.L. Via Tevere n.41 - 00198 ROMA (RM) P.IVA 16109721007 PEC: ambrasolare24@legmail.it							
ELABORATO: CARTA IDROGEOLOGICA		Tav. n°: A12a10						
Scala: 1:10000		Eseguito Verificato Approvato						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev.0</td> <td>Novembre 2021</td> <td>stanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D.Lgs.152/2006 s.sm.ti.</td> </tr> </tbody> </table>		Numero	Data	Motivo	Rev.0	Novembre 2021	stanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D.Lgs.152/2006 s.sm.ti.	
Numero	Data	Motivo						
Rev.0	Novembre 2021	stanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D.Lgs.152/2006 s.sm.ti.						
IL PROGETTISTA: Studio d'ingegneria Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Caduti di Nassirya n.179 73022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 9443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell: 3298812696		Spazio riservato agli Enti						
IL TECNICO: Dott. Geol. Laurita Salvatore - Via Valle di Todaro, 63/G 85100 - Potenza (PZ) e-mail: salvaurita@gmail.com PEC: salvaurita@epap.sicurezzaeposta.it								

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

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL DISEGNO E' 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)

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

- Cabina
- Viabilità
- Cavidotto MT
- ST TERNA
- Cavidotto AT
- Recinzione
- Accumulatori
- Pannelli FV

