

REGIONE BASILICATA	PROVINCIA DI POTENZA	COMUNE DI MONTEMILONE
Denominazione impianto: <b>STERPARA1</b>		
Ubicazione: Comune di Montemilone (PZ) Località "Masseria Sterpara"		Foglio: 32 Particelle: varie
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
Per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare nel comune di Montemilone (PZ), in località "Masseria Sterpara", potenza nominale pari a 19,8702 MW in DC e di potenza di immissione pari a 18 MW in AC, con sistema di accumulio da 10 MW, e delle opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.		
PROPRONENTE	AMBRA SOLARE 29 S.R.L. Via Tevere n.41 - 00198 Roma (RM) P.IVA 16110081003 PEC: ambrasolare29@legalmail.it	
ELABORATO	Carta Idrogeologica	Tav. n° <b>A.12.a.10</b> Scala: 1:5.000
Aggiornamenti	Numero Data Motivo	Eseguito Verificato Approvato
	Rev 0 Novembre 2021 Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.	
IL PROGETTISTA	Spazio riservato agli Enti	
Studio d'Ingegneria Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Caduti di Nassirya n.179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell: 3296812690		
IL TECNICO		
Dott. Geol. Laurita Salvatore - Via Valle di Todaro, 63/G 85100 - Potenza (PZ) e-mail: saivalaurita@gmail.com PEC: salvatorelaurita@epap.sicurezzaepostale.it		

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)
- 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 di raccolta
- cabi\_elv
- Cabine di campo
- Viabilità
- Cavidotto
- ST TERNA
- Cavidotto AT
- Recinzione
- Accumulatori
- Pannelli FV

