

REGIONE BASILICATA	PROVINCIA DI POTENZA	COMUNE DI MONTEMILONE
Denominazione impianto:	STERPARA1	
Ubicazione:	Comune di Montemilone (PZ) Località "Masseria Sterpara"	Foglio: 32 Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO		
Per la realizzazione di un impianto agrovoltale 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 accumulo da 10 MW, e delle opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.		
PROPRONTE	AMBRA SOLARE 29 S.R.L. Via Tevere n.41 - 00198 Roma (RM) P.IVA 16110081003 PEC: ambrasolare29@legalmail.it	
ELABORATO	Carta Geologica	Tav. n° A.12.a.8
Scala 1:5.000		
Numero	Data	Motivo
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.
Eseguito	Verificato	Approvato
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: 3286812690		
IL TECNICO		
Dott. Geol. Laurita Salvatore - Via Valle di Todaro, 63/G 85100 - Potenza (PZ) e-mail: salvalaurita@gmail.com PEC: salvatorelaurita@epap.sicurezzaepapale.it		

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

Legenda

- Sabbie e sabbie argillose a volte con livelli arenacei di colore giallastro: lenti ciottolose localmente fossilifere
- Conglomerati poligenici con ciottoli di medie e grandi dimensioni a volte fortemente cementati e con intercalazioni di sabbie e arenarie
- Traccia di sezione litotecnica
- Cabina di raccolta
- cabi_elv
- Cabine di campo
- Viabilità
- Cavidotto
- ST TERNA
- Cavidotto AT
- Recinzione
- Accumulatori
- Pannelli FV

