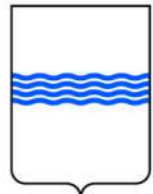




REGIONE BASILICATA 		PROVINCIA DI POTENZA 		COMUNE DI MONTEMILONE 	
STERPARA1					
Denominazione impianto:		STERPARA1		Foglio: 32	
Ubicazione:		Comune di Montemilone (PZ) Località "Masseria Sterpara"		Particelle: varie	
PROGETTO DEFINITIVO Per la realizzazione di un impianto agrolvoltaico da ubicare 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.					
PROPONENTE 		AMBRA SOLARE 29 S.R.L. Via Tevere n.41 – 00198 Roma (RM) P.IVA 16110081003 PEC: ambrasolare29@legalmail.it			
ELABORATO Carta della Vegetazione e Copertura del Terreno					Tav. n° A.13.10b
					Scala 1:15.000
Aggiornamenti Numero Rev 0	Data Novembre 2021	Motivo 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 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					Spazio riservato agli Enti 
IL TECNICO Dott. Forestale ALFONSO TORTORA TITO PZ - 85050 Via Roma n.413 Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali Della provincia di Potenza n.306					
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.					

- Legenda**
- Accumulatori
 - st_terna
 - Recinzione
 - cabi_elv
 - Cabina di raccolta
 - Cabine di campo
 - Cavidotto
 - Cavidotto_AT
 - Condominio
 - Pannelli FTV
 - Viabilit...
- Vegetazione e Copertura**
- Boschi submediterranei orientali
 - Cave
 - Cerrete sud-italiane
 - Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli
 - Foreste mediterranee ripariali a pioppo
 - Frutteti
 - Leccete supramediterranee dell'Italia
 - Macchia bassa a olivastro e lentisco
 - Oliveti
 - Prati mediterranei subnitrofilii
 - Querceti a querce caducifoglie con Q. pubescens.
 - Seminativi intensivi e continui
 - Siti industriali attivi
 - Vegetazione tirrenica-submediterranea
 - Vigneti

