



<b>REGIONE BASILICATA</b> 		<b>PROVINCIA DI POTENZA</b> 		<b>COMUNE DI MONTEMILONE</b> 	
Denominazione impianto: <b>STERPARA1</b>					
Ubicazione: <b>Comune di Montemilone (PZ) Località "Masseria Sterpara"</b>				Foglio: 32 Particelle: varie	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
Per la realizzazione di un impianto agrovoltico 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 		<b>AMBRA SOLARE 29 S.R.L.</b> Via Tevere n.41 – 00198 Roma (RM) P.IVA 16110081003 PEC: ambrasolare29@legalmail.it			
ELABORATO <b>Carta della Vegetazione e Copertura del Terreno</b>					Tav. n° <b>A.13.10a</b> Scala 1:15.000
Aggiornamenti 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 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 - 85950 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	<b>Vegetazione e Copertura</b>
— st_terna	Boschi submediterranei orientali
— Recinzione	Cave
— cabi_elv	Cerrete sud-italiane
— Cabina di raccolta	Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli
— Cabine di campo	Foreste mediterranee ripariali a pino
— Cavidotto	Frutteti
— Cavidotto_AT	Leccete supramediterranee dell'Italia
— Condominio	Macchia bassa a olivastro e lentisco
— Pannelli FTV	Oliveti
— Viabilit...	Prati mediterranei subnitrofilii
	Querceti a querce caducifoglie con Q. pubescens.
	Seminativi intensivi e continui
	Siti industriali attivi
	Vegetazione tirrenica-submediterranea
	Vigneti

1:15.000

0 280 560 1.120 1.680 2.240 2.800  
Meters