


<b>REGIONE BASILICATA</b> 	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b> 	<b>COMUNE DI MONTEMILONE</b> 
<b>STERPARA1</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 agrolivoltico 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 delle Aree LR 54-2015</b>		Tav. n° <b>A.13.13b</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.Lga. 152/2006 e ss.mm.ii.	Eseguito    Verificato    Approvato	Spazio riservato agli Enti
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		
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...
-  beni\_interesse\_archeologico\_art\_10
-  beni\_archeologici\_FV\_art14\_buffer300\_LR54
-  beni\_monumentali\_art\_10Polygon
-  beni\_monumentali\_FV\_Art10\_buffer1000\_LR54
-  Tratturi-art10
-  buffer\_3000m
-  laghi\_buff\_1000m
-  fiumi\_torrenti\_buffer500m
-  rete\_ecologica\_corridoi\_fluviali
-  rete\_ecologica\_nodi\_secondo\_livello\_terrestri

1:15.000

