



<b>REGIONE BASILICATA</b> 	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b> 	<b>COMUNE DI MONTEMILONE</b> 	
Denominazione impianto: <b>STERPARA1</b>		Foglio: 32	
Ubicazione: <b>Comune di Montemilone (PZ) Località "Masseria Sterpara"</b>		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 accumulo da 10 MW, e delle opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.			
<b>PROPRONTE</b> 	<b>AMBRA SOLARE 29 S.R.L.</b> Via Tevere n.41 - 00198 Roma (RM) P.IVA 16110081003 PEC: ambrasolare29@legalmail.it		
<b>ELABORATO</b>		Tav. n° <b>A.13.13a</b> Scala 1:15.000	
<b>Carta delle Aree LR 54-2015</b>			
Numero	Data	Motivo	
Aggiornamenti	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: 3266812690		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...
- 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

