



<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 agrovoltaico 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>Stralcio dello Strumento Urbanistico Vigente</b>		Tav. n° <b>A.12.a.2</b>
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.		Scala <b>1:10.000</b>
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. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Andrea Giorgio n. 20 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell: 3286812690		

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

### Legenda

- Accumulatori
- Condominio
- Cabina di raccolta
- Cabine di campo
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Pannelli FTV
- Recinzione
- st\_terna
- Area Agricola
- Viabilità

