



 REGIONE BASILICATA	 PROVINCIA DI POTENZA	 COMUNE DI MONTMILONE
Denominazione impianto: STERPARA1		
Libicazione: Comune di Montemilone (PZ) Località "Masseria Sterpara"		Foglio: 32 Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO 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  AMBRA SOLARE 29 S.R.L. Via Tevere n.41 - 00198 Roma (RM) P.IVA 16110081003 PEC: ambrasolare29@legaimail.it		Tav. n° A.12.a.20c
Planimetria del tracciato dell'elettrodotto		
ELABORATO Numero Data Motivo Rev 0 Novembre 2021 Stanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.		Scala 1:2.000
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
-  Cabina di Elevazione
-  Cabina di raccolta
-  Cabine di campo
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Condominio
-  Pannelli FTV
-  Recinzione
-  Viabilità
-  SE TERNA

1:2.000
