



REGIONE BASILICATA	PROVINCIA DI POTENZA	COMUNE DI MONTEMILONE				
STERPARA 2						
Denominazione impianto:		Foglio: 28/32				
Ubicazione:		Particelle: varie				
PROGETTO DEFINITIVO						
per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Sterpara Sottana", potenza nominale pari a 19,989 MW, con sistema di accumulo da 10 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.						
PROPRONTE	AMBRA SOLARE 28 S.r.l. Roma RM - 00198 Via Tevere n.41 P.IVA 16110051006 ambrosolare28@legalmail.it					
ELABORATO		Tav. n°				
PLANIMETRIA DELLA SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO		A.12.a.22.1				
Scala		1:2.000				
Aggiornamenti:	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	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.			
IL PROGETTISTA			 Spazio riservato agli Enti			
Studio d'Ingegneria Dott. Ing. Saverio Gramagna Via Caduti di Nassysria n.179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramagna@ingpec.eu Cell: 3286812690						
IL TECNICO						
Dott. Ing. Saverio Gramagna Via Caduti di Nassysria n.179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramagna@ingpec.eu Cell: 3286812690						

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

- Legenda**
- 134_STERPARA2**
- Accumulatori
 - Cabine di Campo
 - Cancelli di Accesso
 - Cavidotto AT
 - Cavidotto MT
 - Pannelli
 - Recinzione
 - ST_TERNA
 - Viabilità Interna
 - SSE

