



REGIONE BASILICATA	PROVINCIA DI POTENZA	COMUNE DI MONTEMILONE
Denominazione impianto: STERPARA 2		
Ubicazione: Comune di Montemilone (PZ) Località "Mass. Sterpara Sottana"		Foglio: 26/32 Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO		
per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico 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 ambrasolare28@legaimail.it	
ELABORATO	Tab. n° A.12.a.5	
CARTA CON LOCALIZZAZIONE GEOREFERENZIATA		
Scala 1:5.000		
Aggiornamenti	Numero	Data
	Rev 0	Novembre 2021
	Motivo: 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 Gramagna Via Caduti di Nassysia 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 Nassysia n.179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramagna@ingpec.eu Cell: 3286812690		Spazio riservato agli Enti

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

Legenda

- PUNTI VERTICI IMPIANTO
- 134_STERPARA2
- Accumulatori
- Cabine di Campo
- Cancelli di Accesso
- Cavidotto AT
- Cavidotto MT
- Pannelli
- Recinzione
- ST_TERNA
- Viabilità Interna
- SSE

VERTICE	EST_GB	NORD_GB
1	2598558,286	4539298,054
2	2598613,772	4539337,83
3	2596796,414	4539472,492
4	2597037,663	4539309,206
5	2596980,326	4539266,426
6	2596935,63	4539221,655
7	2596873,952	4539181,452
8	2596944,258	4539161,364
9	2597077,086	4539283,392
10	2597291,399	4539140,018
11	2597260,417	4539063,242
12	2597212,18	4539076,266
13	2597191,378	4539090,197
14	2596768,589	4539009,998
15	2596768,47	4538973,727
16	2596830,562	4538929,418
17	2597129,051	4538998,898
18	2597129,051	4538962,738
19	2598038,644	4539350,059
20	2597868,625	4539316,766
21	2597810,958	4539162,57
22	2597764,63	4539105,726
23	2597853,098	4538954,885
24	2597891,677	4538909,247
25	2597999,821	4538913,427
26	2597949,52	4538857,427
27	2597952,065	4538787,501
28	2597992,978	4538766,59
29	2598051,814	4539344,008

