

REGIONE BASILICATA	PROVINCIA DI MATERA	COMUNI DI MONTALBANO JONICO
VALLE STRADELLA		
Denominazione impianto:		Fogli: 1
Ubicazione: Comune di Montalbano Jonico (MT) Località "Valle Stradella"		Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO		
per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune di Montalbano Jonico (MT) in località "Valle Stradella", potenza nominale pari a 19,4753 MW in DC e potenza in immissione pari a 19,4753 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadente nei comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT).		
PROPONENTE	HELIOS RAB 1 S.R.L.	
HELIOS RAB 1 S.R.L.	Milano (MI) Via Alessandro Manzoni n.41 - CAP 20121 Partita IVA: 12573140964 Indirizzo PEC: heliosrab@pec.it	
ELABORATO	Carta con localizzazione geografica	Tav. n° A.12.a.5 Scala 1:5.000
Aggiornamenti:	Numero Data Motivo	Eseguito Verificato Approvato
	Rev 0 Luglio 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03
PROGETTAZIONE		Spazio riservato agli Enti
GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: grmgroupr@pec.it Tel.: 0804168931		
IL TECNICO		
Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernakda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183		

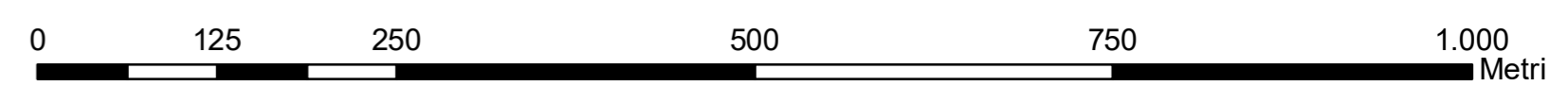
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.

Legenda

- Moduli fotovoltaici
- Recinzione
- Cabina utente
- Cancelli
- Cabina trasformazione AT-BT
- Viabilità esterna
- Locale servizi
- - - Cavidotto AT
- Vertici Impianto

Id	X	Y
1	16.475491	40.346039
2	16.476751	40.346119
3	16.477521	40.346586
4	16.478411	40.34716
5	16.479738	40.344789
6	16.478337	40.344596
7	16.477857	40.343721
8	16.478441	40.342385
9	16.479121	40.340815
10	16.47974	40.340851
11	16.481266	40.341379
12	16.482054	40.339915
13	16.481357	40.339968
14	16.480918	40.33913
15	16.480097	40.338501
16	16.481447	40.337554
17	16.481897	40.337496
18	16.482255	40.336191
19	16.481061	40.335335
20	16.482157	40.333231
21	16.477726	40.332025
22	16.477573	40.332684
23	16.479017	40.333164
24	16.478007	40.334751
25	16.480001	40.335429
26	16.479003	40.336943
27	16.4783	40.33673
28	16.478237	40.33843
29	16.479333	40.338934
30	16.480469	40.339364
31	16.47625	40.339885
32	16.475457	40.339677
33	16.475642	40.341265
34	16.475541	40.343342
35	16.475888	40.343517

1:5.000



Coord. System: WGS 1984 UTM Zone 33N - EPSG: 32633