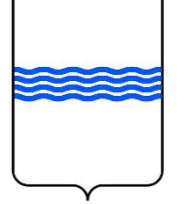





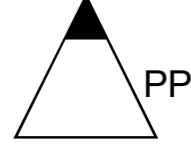










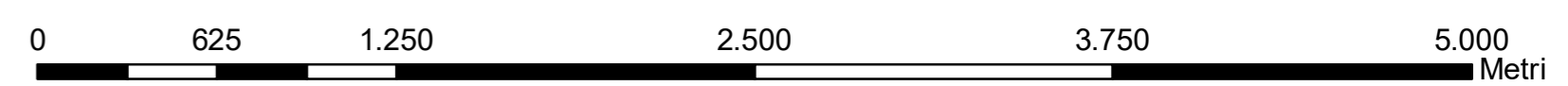
REGIONE BASILICATA 		PROVINCIA DI MATERA 		COMUNI DI MONTALBANO JONICO 	
VALLE STRADELLA					
Denominazione impianto:		Comune di Montalbano Jonico (MT) Località "Valle Stradella"		Fogli: 1 Particelle: varie	
PROGETTO DEFINITIVO					
<p>per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro 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).</p>					
PROPRONENTE 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 Punti di Presa + Coni Ottici					Tav. n° A.13.22b Scala 1:25.000
Numero Data Motivo Rev 0 Luglio 2023 Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03		Eseguito		Verificato	
PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: grmgrouprl@pec.it Tel.: 0804168931				Spazio riservato agli Enti	
IL TECNICO Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183					
IL TECNICO Dott. Forestale ALFONSO TORTORA POTENZA (PZ) - 85100 Via Francesco Torraca n. 102 Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali Della provincia di Potenza n.306					
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.					

Legenda

-  PP
-  Area_vasta_d'anisi_5km
-  Moduli fotovoltaici
-  Recinzione
-  Cabina utente
-  Cannello
-  Cabina trasformazione AT-BT
-  Viabilità
-  Viabilità esterna
-  Locale servizi
-  Fascia Arborea

id	X	Y
1	627132,54	4467101,8
2	627954,91	4465564,23
3	628658,03	4464201,63
4	629296,73	4462176,32
5	628072,86	4461756,39
6	624821,81	4461340,83
7	624681,83	4462556,89
8	621195,5	4463305,27
9	623154,56	4464175,38
10	622254,09	4465505,55
11	622240,96	4467359,88
12	621825,4	4469529,54
13	624054,12	4469385,19
14	626731,2	4468571,57
15	629106,45	4470063,21
16	624957,41	4469953,85
17	624395,31	4472079,77
18	622572,32	4470459,09
19	623645,12	4470176,94

1:25.000



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