
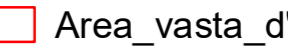




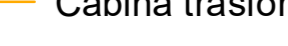
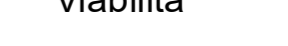
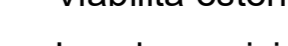
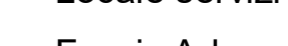



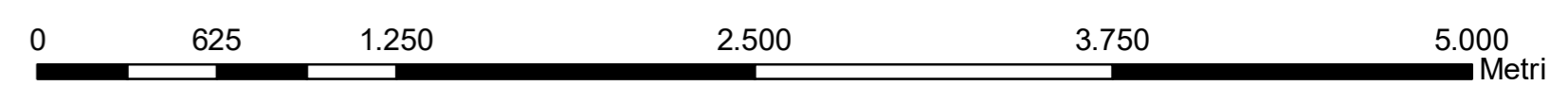


REGIONE BASILICATA 		PROVINCIA DI MATERA 		COMUNI DI MONTALBANO JONICO 	
VALLE STRADELLA					
Denominazione impianto:		Comune di Montalbano Jonico (MT)		Fogli: 1	
Ubicazione:		Località "Valle Stradella"		Particelle: varie	
PROGETTO DEFINITIVO					
<p>per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da 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>					
PROPONENTE		HELIOS RAB 1 S.R.L. Milano (MI) Via Alessandro Manzoni n.41 - CAP 20121 Partita IVA: 12573140964 Indirizzo PEC: heliosrab@pec.it			
HELIOS RAB 1 S.R.L.					
ELABORATO					Tav. n°
Punti di Presa + Coni Ottici + Intervisibilità - Stato di Progetto					A.14.4b
					Scala
					1:25.000
Aggiornamenti:		Eseguito		Verificato	
Rev 0		Luglio 2023		Istanza VIA art.23 D.Lgs. 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs. 387/03	
PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: grmgrouprsi@pec.it Tel.: 0804168931					Spazio riservato agli Enti
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					 
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'anlisi_5km
 -  Moduli fotovoltaici
 -  Recinzione
 -  Cabina utente
 -  Cancelli
 -  Cabina trasformazione AT-BT
 -  Viabilità
 -  Viabilità esterna
 -  Locale servizi
 -  Fascia Arborea
- Intervisibilità Stato di Progetto**
-  Nessuna Intervisibilità
 -  Area con Intervisibilità

1:25.000



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