### REGIONE MOLISE



## PROVINCIA DI CAMPOBASSO



## **COMUNE DI GUGLIONESI**



Denominazione impianto:	CONTRADA DEL FICO								
Ubicazione:	Comune di Guglionesi (CB)	Fogli: 85							
	Località "Contrada del Fico"	Particelle: varie							

# PROGETTO DEFINITIVO

per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Guglionesi (CB) in località "Contrada del Fico", potenza nominale pari a 45,60 MW in DC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Guglionesi (CB), Palata (CB) e Montecilfone (CB).

**PROPONENTE** 



#### MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L.

Piazza Fontana n. 6 - 20122 Milano (MI) P.IVA 13075240963

PEC: mytdevelopment5srl@legalmail.it

ELA	ABORATO	)	Tabella riepilogativa delle 6 aree in progetto	Tav. n°  1.TR  Scala				
Aggiornamenti	Numero Rev 0	Data Marzo 2024	Motivo  Richiesta integrazione MIC_SS-PNRR con nota prot. 0023331-P dell'11/10/2023	Eseguito	Verificato	Approvato		

#### **PROGETTAZIONE**

Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924

PEC: grmgroupsrl@pec.it Cell: 339 796 8183

#### IL TECNICO

Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924

PEC: grmgroupsrl@pec.it Cell: 339 796 8183





Spazio riservato agli Enti

	AREA 1 AREA 2							AREA 3	AREA 4		AREA 5		AREA 6		ТОТ	
	Sottocampo 4	Sottocampo 1	Sottocampo 2	Sottocampo 7	Sottocampo 3	Sottocampo 4	Sottocampo 5	Sottocampo 6	Sottocampo 5	Sottocampo 6	Sottocampo 9	Sottocampo 8	Sottocampo 9	Sottocampo 9	Sottocampo 10	
NUMERO DEI PANNELLI	2340	7140	7110	7020	7140	4770	2670	4470	4740	2490	2340	7140	1380	3360	7140	71.250
SUPERFICIE CATASTALE IMPEGNATA	2,86 ha	32,86 ha			4,46 ha	4,98 ha		8,29 ha		8,78 ha		62,23 ha				
SUPERFICIE CAPTANTE	136,94 m²	420,17 m²	376,60 m²	373,49 m²	389,05 m²	364,15 m²	230,31 m²	389,05 m²	273,89 m²	136,9	94 m²	429,51 m²	71,58 m²	364,15 m²	373,4 m²	4.329,38 m²
SUPERFICIE RECINTATA	23.559,94 m²	30.6901,26 m²			39.363,72 m²	42.513,02 m²		72.049,80 m²		80.334,33 m²		564.722,09 m²				
PERIMETRO DELLA RECINZIONE	813,46 m	3.552,99 m				858,69 m	1.221,61 m 1.772,59 m		1.193,63 m		9.412,99 m					
LUNGHEZZA DELLE STRADE DI SERVIZIO	4 m	4 m			4 m	4 m 4 m		m	4 m		24					
SUPERFICIE STRADE DI SERVIZIO	770,46 m²	3.967,31 m²			821,93 m²	1.177,42 m <sup>2</sup> 1.738		1.738,05 m <sup>2</sup> 1.159,41 m <sup>2</sup>		,41 m²	8.941,61 m²					
LUNGHEZZA CAVIDOTTO DI RETE	246,95 m²	799,96 m²	1.468,71 m²	431,51 m²	794,76 m²	1.617,62 m²	103,64 m²	1.705,07 m²	659,99 m²	284,73 m²	553,46 m²	1.463,35 m²	105,52 m²	535,08 m²	1.277,81 m²	12.045,23 m²
SUPERFICIE MITIGAZIONE PERIMETRALE	870,80 m²	3.611,85 m²			907,70 m²	284,73 m²		1.818,78 m²		1.239,25 m <sup>2</sup>		8.733,12 m <sup>2</sup>				
NUMERO DEGLI ACCESSI	1	2			1	1		1		7						