

REGIONE MOLISE**PROVINCIA DI CAMPOBASSO****COMUNE DI GUGLIONESI**

Denominazione impianto:

CONTRADA DEL FICO

Ubicazione:

**Comune di Guglionesi (CB)
Località "Contrada del Fico"**

Fogli: 85

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

ELABORATO

Tabella riepilogativa delle 6 aree in progetto

Tav. n°

1.TR

Scala

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Marzo 2024	Richiesta integrazione MIC_SS-PNRR con nota prot. 0023331-P dell'11/10/2023			

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		TOT
	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 m ²	420,17 m ²	376,60 m ²	373,49 m ²	389,05 m ²	364,15 m ²	230,31 m ²	389,05 m ²	273,89 m ²	136,94 m ²		429,51 m ²	71,58 m ²	364,15 m ²	373,4 m ²	4.329,38 m ²
SUPERFICIE RECINTATA	23.559,94 m ²	30.6901,26 m ²							39.363,72 m ²	42.513,02 m ²		72.049,80 m ²		80.334,33 m ²		564.722,09 m ²
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		4 m		24
SUPERFICIE STRADE DI SERVIZIO	770,46 m ²	3.967,31 m ²							821,93 m ²	1.177,42 m ²		1.738,05 m ²		1.159,41 m ²		8.941,61 m ²
LUNGHEZZA CAVIDOTTO DI RETE	246,95 m ²	799,96 m ²	1.468,71 m ²	431,51 m ²	794,76 m ²	1.617,62 m ²	103,64 m ²	1.705,07 m ²	659,99 m ²	284,73 m ²	553,46 m ²	1.463,35 m ²	105,52 m ²	535,08 m ²	1.277,81 m ²	12.045,23 m ²
SUPERFICIE MITIGAZIONE PERIMETRALE	870,80 m ²	3.611,85 m ²							907,70 m ²	284,73 m ²		1.818,78 m ²		1.239,25 m ²		8.733,12 m ²
NUMERO DEGLI ACCESSI	1	2							1	1		1		1		7