

REGIONE MOLISE 	PROVINCIA DI CAMPOBASSO 	COMUNE DI GUGLIONESI 
--	---	--

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


PROGETTO DEFINITIVO
 per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare in agro del comune di Gugliesi (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 Gugliesi (CB), Palata (CB) e Montecilfone (CB).


MYTILINEOS 	MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L. Piazza Fontana n. 6 - 20122 Milano (MI) P.IVA 13075240963 PEC: mytdevelopment5srl@legalmail.it
--	---

ELABORATO			Tav. n°			
Carta delle Qualità del Territorio (PTPAVV) n.1 BASSO MOLISE su CTR			S1.a			
			Scala			
			1:25.000			
Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Marzo 2024	Richiesta integrazione MIC, SS-PNRR con nota prot. 0023331-P del 11/10/2023			

PROGETTAZIONE
 Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALONE
 Contrada Lama n. 18 - 75012 Bernalda (MT)
 Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924
 PEC: gmggroupsrl@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





Spazio riservato agli Enti

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


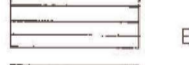


Legenda Opere in Progetto

Impianto Gugliesi




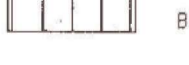
- Area netta
- CABINA
- Fascia Arborea
- Pannelli
- Recinzione
- Viabilità
- Cavidotto
- SE 380-150kW
- SSE 150 kW
- Cavidotto AT

PTPAVV n. "Basso Molise" - TAV. S1 + NTA


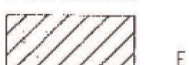


ELEMENTI DI INTERESSE PAESISTICO

	ECCEZIONALE
	ELEVATO
	MEDIO
	BASSO

ELEMENTI ED AMBITI DI INTERESSE PERCETTIVO

	ECCEZIONALE
	ELEVATO
	MEDIO
	BASSO

ELEMENTI REALI A PERICOLOSA GEOLÓGICA

	ECCEZIONALE
	ELEVATO
	MEDIO
	BASSO

