



<b>REGIONE MOLISE</b>	<b>PROVINCIA DI CAMPOBASSO</b>	<b>COMUNE DI GUGLIONESI</b>
Denominazione impianto: <b>CONTRADA DEL FICO</b>		
Ubicazione: <b>Comune di Guglionesi (CB)</b> <b>Località "Contrada del Fico"</b>		Fogli: 85 Particelle: varie
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
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		
	<b>MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L.</b> Piazza Fontana n. 6 - 20122 Milano (MI) P.IVA 13075240963 PEC: <a href="mailto:mydevelopment5srl@legmail.it">mydevelopment5srl@legmail.it</a>	
ELABORATO		
<b>Impianti Fer su IGM</b>		Tav. n° <b>1.F.b</b>
		Scala <b>1:25.000</b>
Numero	Data	Motivo
Rev 0	Marzo 2024	Richiesta integrazione MIC_SS-PNRR con nota prot. 0023331-P del 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: <a href="mailto:agmgroup@pec.it">agmgroup@pec.it</a> Cell. 339 796 8183		Spazio riservato agli Enti
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**

- Impianto in oggetto
  - Viabilità
  - Cabine
  - Cavidotto
  - CavidottoAT
  - Cavidotti interni MT
  - Fascia Alberata
  - Pannelli
  - Recinzione
  - SE 380-150 kW
  - SSE 150 kW
  - Buffer Impianto 5km
  - Buffer SE 1km
- 
- SE UTENTE 30-150 KV
  - WTG IN FASE DI AUTORIZZAZIONE
  - IMPIANTI FV IN FASE DI AUTORIZZAZIONE
  - IMPIANTI FV ESISTENTI
  - Area di possibile ubicazione della stazione a 36 kV della nuova S.E. RTN -MONTECILFONE-

**IMPIANTI IN AUTORIZZAZIONE, IN FASE DI AUTORIZZAZIONE E REALIZZATI E RELATIVE STAZIONI**

1:25.000

