



<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) Località "Contrada del Fico"</b>		Fogli: 85 Particelle: varie			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
<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 Montecifone (CB).</b>					
PROPONENTE	<b>MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L.</b>				
	Piazza Fontana n. 6 - 20122 Milano (MI) P.IVA 13075240963 PEC: <a href="mailto:mytdevelopment5srl@legalmail.it">mytdevelopment5srl@legalmail.it</a>				
ELABORATO	<b>Beni Paesaggistici e Culturali a tutela dalla parte seconda del D.lgs. 42-2004 su CUS</b>	Tav. n° <b>1.PC.a</b>			
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 AVALLONE Contrada Lama n. 18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: <a href="mailto:gmggroups1@pec.it">gmggroups1@pec.it</a> 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

- |                      |   |
|----------------------|---|
| Viabilità            | Aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione |
| Cabine               | Aree prev. occup. da colture agrarie, con spazi nat.  |
| Cavidotto            | Boschi di conifere                                    |
| CavidottoAT          | Boschi di latifoglie                                  |
| Cavidotti interni MT | Boschi misti  |
| Fascia Alberata      | Semintavi in aree non irrigue                         |
| Pannelli             | Sistemi colturali e particellari permanenti           |
| Recinzione           | Tessuto urbano continuo                               |
| SE 380-150 kW        | Tessuto urbano discontinuo                            |
| SSE 150 kW           | Uliveti   |
| Buffer Impianto 5km  | Vigneti   |
| Buffer SE 1km        |   |

### Intervisibilità di dettaglio

- Buffer 150m coste e corpi idrici
- Area di rispetto coste e corpi idrici ok
- tratturi
- Territori Boschati e ambienti semi naturali
- boschi 42-2004 -open legis
- Archeologici di interesse culturale non verificato
- Beni Architettonici
- STRADE
- Masserie

