



Denominazione impianto:	CONTRADA DEL FICO	
Ubicazione:	Comune di Guglionesi (CB) Località "Contrada del Fico"	Fogli: 65 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).

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

ELABORATO		Tav. n°	1.F.a
Impianti Fer su CUS		Scala	1:25.000
Numero	Data	Motivo	Eseguito
Rev. 0	Marzo 2024	Richiesta integrazione MIC, SS-PNRR con nota prot. 0023331-P del 11/10/2023	Verificato
Approvato			

PROGETTAZIONE
 Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALONE
 Contrada Lama n. 18 - 75012 Bernalda (MT)
 Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924
 PEC: grmggrupps@pec.it
 Cell. 339 796 8183

IL TECNICO
 Dott. Forestale ALFONSO TORTORA
 Potenza (PZ) - 85100
 Via Francesco Tanca 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
- | | |
|---|--|
| 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 | CARTA USO DEL SUOLO
- Aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione
- Aree prev. occup. da colture agrarie, con spazi nat.
- Boschi di conifere
- Boschi di latifoglie
- Boschi misti
- Semintavi in aree non irrigue
- Sistemi colturali e particellari permanenti
- Tessuto urbano continuo
- Tessuto urbano discontinuo
- Uliveti
- Vigneti |
|---|--|

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