



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).

PROFONTE:

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	Verificato	Approvato
Argomenti	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: grmggrup@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 | CARTA USO DEL SUOLO |
| 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 | |

- ### 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-