

Denominazione impianto: **CONTRADA DEL FICO**

Ubicazione: **Comune di Guglionesi (CB)**      Fogli: 85  
**Località "Contrada del Fico"**      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: **METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.R.L.**  
 Piazza Fontana n.6 - 20122 Milano (MI)  
 Partita IVA: 11737990967  
 Indirizzo PEC: metkaegnrnewables@legalmail.it


ELABORATO: **Carta delle intervisibilità PERC. CTR**      Tav. n° **A.13.7d**  
 Scala: **1:20.000**

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Giugno 2022	Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.			

PROGETTAZIONE  
 Dott. Ing. **ANTONIO ALFREDO AVALLONE**  
 Contrada Lama n.16 - 75012 Bernalda (MT)  
 Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924  
 PEC: gmggroups@pec.it  
 Cell: 339 796 8183

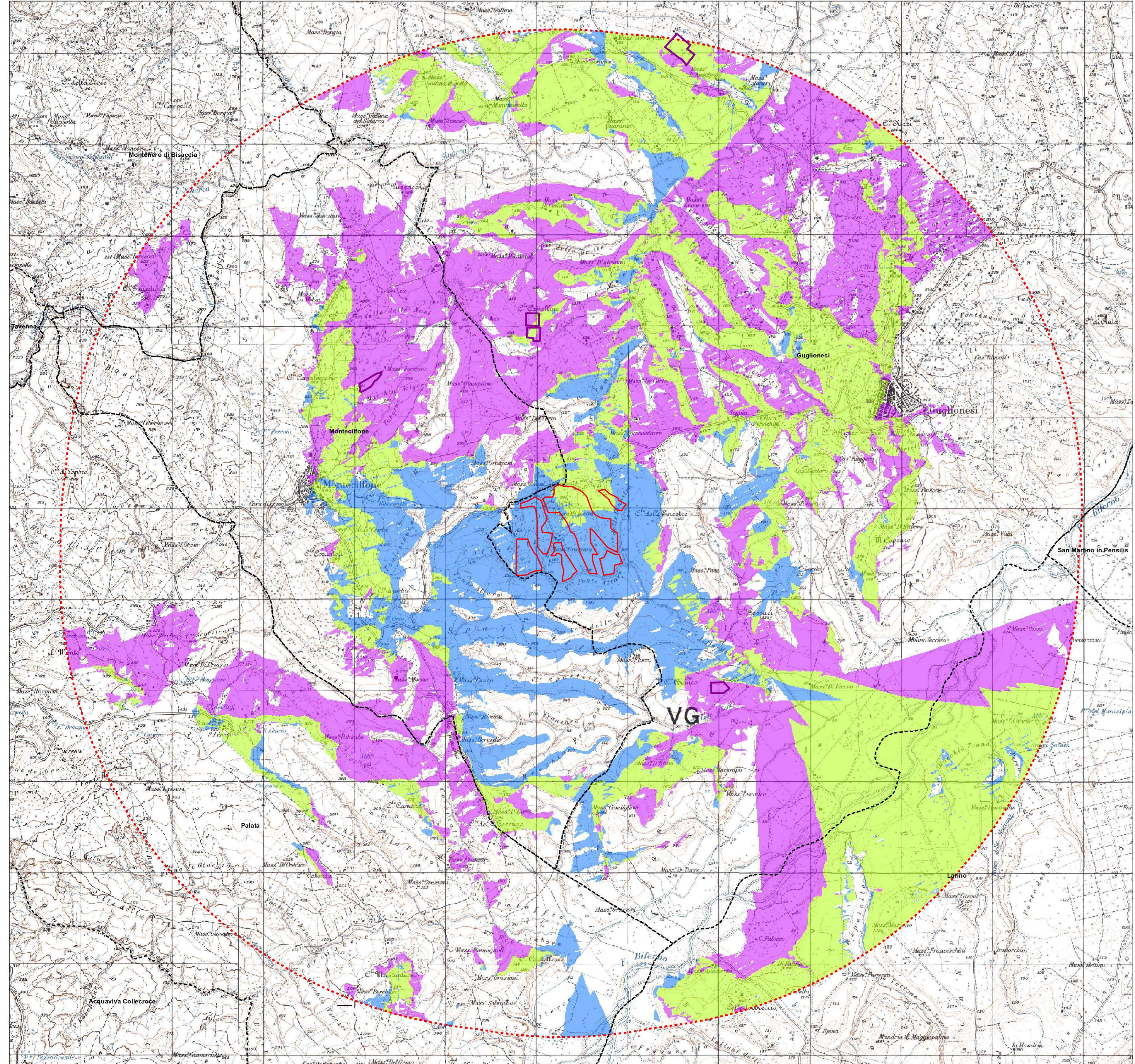


IL TECNICO  
 Dott. Forestale **ALFONSO TORTORA**  
 TITO PZ - 85050  
 Via Roma n.413  
 Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali  
 Della provincia di Potenza n.306











Spazio riservato agli Enti

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



**Legenda**

-  Impianti FV Esistenti
  -  recinzione
  -  Limiti Comunali
  -  Area di Analisi-5km
- Intervisibilità Cumulata in %**
-  Aree senza Intervisibilità
  -  Aree con Intervisibilità dello SDP
  -  Aree con Intervisibilità dello SDF
  -  Aree con Intervisibilità dello SDP+SDF

Intervisibilità Cumulata in %	%
Aree senza Intervisibilità	50,73
Aree con Intervisibilità dello SDP	8,79
Aree con Intervisibilità dello SDF	21,67
Aree con Intervisibilità dello SDP+SDF	18,81