



 REGIONE MOLISE	 PROVINCIA DI CAMPOBASSO	 COMUNE DI GUGLIONESI
Denominazione impianto: CONTRADA DEL FICO		
Ubicazione: Comune di Guglionesi (CB) Località "Contrada del Fico"		Fogli: 85 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 Montecifone (CB).		
PROPONENTE  METKA METKA EGN		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 dei Vincoli dell'Area - D.Lgs. 42/2004		Tav. n° A.12.a.4 Scala 1:10.000
Aggiornamenti Numero Data Motivo 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.	Eseguito Verificato Approvato	
PROGETTAZIONE Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: grmgrouprsi@pec.it Cell: 339 796 8163		Spazio riservato agli Enti 
IL TECNICO Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: grmgrouprsi@pec.it Cell: 339 796 8163		

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

- Legenda**
- Impianto in Progetto**
- CABINA
 - Fascia Arborea
 - Pannelli
 - Recinzione
 - Viabilità
 - Cavidotti Interni
 - Cavidotto
 - CavidottoAT
 - Cabina di Consegna
 - Fascia Arborea
 - Limiti Comunali
- Vincoli Archeologici**
- CELANO FOGGIA
 - TRATTURO
 - Altre aree Vincolate
 - AQ FG NON REINTEG
 - AQ-FG 1
- Insedimenti**
- Necropoli
 - Necropoli VII secolo a.C.
 - Strutture di età romana
 - Tratturo
 - Area Vincolata_GU_n°_163_del_1992
- Aree IBA**
- Fiume Biferno
 - Matese
 - Monti della Daunia

