



REGIONE BASILICATA		PROVINCIA DI POTENZA		COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA	
Denominazione impianto: LA GAMBARDA					
Ubicazione: Comune di Genzano di Lucania (PZ) Località "Contrada Gambarda"				Fogli: 18 - 1 Particelle: varie	
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare nel comune di Genzano di Lucania (PZ) in località "Contrada Gambarda", potenza nominale pari a 19,9296 MW, per una potenza di 18 MW in AC con sistema di accumulo da 6 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.					
PROPOSINTE		METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.R.L.			
		Piazza Fontana n.6 - 20122 Milano (MI) Partita IVA: 11737990967 Indirizzo PEC: melkaegnrnewables@legalmail.it			
ELABORATO					Tav. n°
AREE PERCORSE DAL FUOCO					A.13.11a
Scala					1:20.000
Numero Data		Motivo		Eseguito	Verificato
Rev 0 Gennaio 2022		bianca per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D. Lgs.152/2006 e s.m.m.			Approvato
PROGETTAZIONE					Spazio riservato agli Enti
Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Caduti di Nassirya n. 179 - 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell:3286812690					
IL TECNICO					
Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Caduti di Nassirya n. 179 - 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell:3286812690					
Dott. Forestale ALFONSO TORTORA TITO PZ - 85050 Via Roma n.413 Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali Della provincia di Potenza n.306					
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.					

Legenda

- Viabilità
- Pannelli
- Recinzione
- Cabine_campo
- Accumulo
- Ampliamento cabina
- St terna
- Cavidotto_MT
- Cabina di consegna

Incendi

- Incendi_2004
- Incendi_2005
- Incendi_2006
- Incendi_2007
- Incendi_2008
- Incendi_2009
- Incendi_2010
- Incendi_2011
- Incendi_2012
- Incendi_2013
- Incendi_2014
- Incendi_2015
- Incendi_2016
- Incendi_2017
- Incendi_2018
- Incendi_2019
- Incendi_2020

Scala 1:20000