













<b>REGIONE BASILICATA</b> 		<b>PROVINCIA DI POTENZA</b> 		<b>COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA</b> 	
<b>Denominazione impianto: LA GAMBARDA</b>					
Ubicazione: Comune di Genzano di Lucania (PZ) Località "Contrada Gambarda"				Fogli: 18 - 1 Particelle: varie	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> 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.					
<b>PROPONENTE</b>  <b>METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.R.L.</b>		Piazza Fontana n.6 - 20122 Milano (MI) Partita IVA: 11737990967 Indirizzo PEC: metkaegnrnewables@legalmail.it			
<b>ELABORATO</b> <b>CARTA DEL RETICOLO IDROGRAFICO</b>					Tav. n° <b>A.13.4b</b>
Numero Data Motivo Rev 0 Gennaio 2022 Nascita per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D. Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.		Eseguito Verificato Approvato		Scala <b>1:20.000</b>	
<b>PROGETTAZIONE</b> 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				progettata:  	
<b>IL TECNICO</b> 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				Spazio riservato agli Enti 	
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
-  Ret\_idro\_WGS84\_33N

**Scala 1:20000**

0 420 840 1.680 2.520 3.360 Metri

