


<b>REGIONE BASILICATA</b> 		<b>PROVINCIA DI POTENZA</b> 		<b>COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA</b> 	
<b>LA GAMBARDA</b>					
Denominazione impianto:		Ubicazione:		Fogli: 18 - 1	
		Comune di Genzano di Lucania (PZ) Località "Contrada Gambarda"		Particelle: varie	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> per la realizzazione di un impianto agrovoltaico 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>PROPRONENTE</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 DELLE FASCE ALTIMETRICHE</b>					Tav. n° <b>A.13.1a</b>
Numero Data Motivo Rev 0 Gennaio 2022 Necessità per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D. Lgs. 152/2006 e s.m.m.					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					Eseguito Verificato Approvato
<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	— Fasce altimetriche m.s.l.m.
— Pannelli	0 - 50
— Recinzione	50 - 100
— Cabine_campo	100 - 150
— Accumulo	150 - 200
— Ampliamento cabina	200 - 250
— St tema	250 - 300
— Cavidotto_MT	300 - 350
— Cabina di consegna	350 - 400
	400 - 450
	450 - 500
	500 - 550
	550 - 600
	600 - 650
	650 - 800

**Scala 1:20000**


 0 420 840 1.680 2.520 3.360 Metri