



<b>REGIONE BASILICATA</b> 	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b> 	<b>COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA</b> 				
Denominazione impianto: <b>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 agrovoltico 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>PROPRONTE</b>  <b>METKA EGN</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 DELLA VEGETAZIONE E COPERTURA DEL TERRENO</b>		Tav. n° <b>A.13.10a</b> Scala <b>1:20.000</b>				
Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Gennaio 2022	istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D. Lgs 152/2006 e s.m.m.i.			
<b>PROGETTAZIONE</b>						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						    Della provincia di Potenza n.306
<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						
Dott. Forestale ALFONSO TORTORA TITO PZ - 85050 Via Roma n. 413 Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali Della provincia di Potenza n.306						

**Legenda**

- Viabilità
- Pannelli
- Recinzione
- Cabine\_campo
- Accumulo
- Ampliamento cabina
- St terna
- Cavidotto\_MT
- Cabina di consegna

**Carta della Natura**  
Vegetazione e Copertura del Suolo

- Acque dolci (laghi, stagni)
- Altre piantagioni di latifoglie
- Boschi submediterranei orientali di quercia bianca dell'Italia meridionale
- Cave
- Cerrete sud-italiane
- Cespuglieti medio-europei
- Culture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
- Foreste a galleria del mediterraneo a grandi salici
- Foreste mediterranee ripariali a pioppo
- Oliveti
- Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postculturale)
- Seminativi intensivi e continui
- Siti industriali attivi
- Vegetazione dei canneti e di specie simili
- Vegetazione tirrenica-submediterranea a Rubus ulmifolius

**Scala 1:20000**

0 420 840 1.680 2.520 3.360 Metri