



| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| REGIONE BASILICATA  | | PROVINCIA DI POTENZA  | | COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA  | |
| LA GAMBARDA | | | | | |
| Denominazione impianto: | | Ubicazione: | | Fogli: 18 - 1 | |
| | | Comune di Genzano di Lucania (PZ) Località "Contrada Gambarda" | | Particelle: varie | |
| PROGETTO DEFINITIVO 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. | | | | | |
| PROPONENTE  | | 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 DELLA PENDENZA DEI VERSANTI | | | | | Tav. n° A.13.8b |
| 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 s.m.m. | | | | | Scala 1:20.000 |
| PROGETTAZIONE 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 |
| 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 | Pendenze 0 - 4 |
| Pannelli | Pendenze 4 - 8 |
| Recinzione | Pendenze 8 - 12 |
| Cabine_campo | Pendenze 12 - 16 |
| Accumulo | Pendenze 16 - 20 |
| Ampliamento cabina | Pendenze 20 - 25 |
| St.terna | Pendenze 25 - 40 |
| Cavidotto_MT | Pendenze 40 - 80 |
| Cabina di consegna | |

Scala 1:20000

