












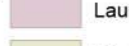

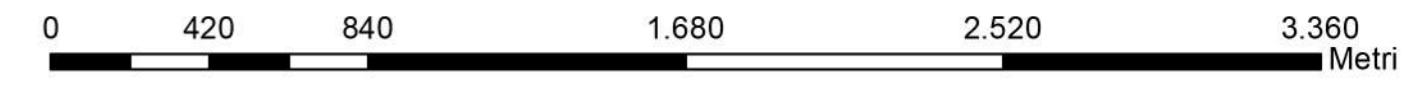


REGIONE BASILICATA 		PROVINCIA DI POTENZA 		COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA 	
LA GAMBARDA					
Denominazione impianto:		LA GAMBARDA			
Ubicazione:		Comune di Genzano di Lucania (PZ) Località "Contrada Gambarda"		Fogli: 18 - 1 Particelle: varie	
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico 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.					
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 DEL PAVARI					Tav. n° A.13.9b
Numero Data Motivo Rev 0 Gennaio 2022 Mancanza 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

<ul style="list-style-type: none">  Viabilità  Pannelli  Recinzione  Cabine_campo  Accumulo  Ampliamento cabina  St terna  Cavidotto_MT  Cabina di consegna 	Fasce Fitoclimatiche - PAVARI Tipo di Zona <ul style="list-style-type: none">  Castanetum  Fagetum  Lauretum-sottozona calda  Lauretum-sottozona fredda  Lauretum-sottozona media  Picetum
---	--

Scala 1:20000


 0 420 840 1.680 2.520 3.360 Metri