











REGIONE BASILICATA 		PROVINCIA DI POTENZA 		COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA 	
LA GAMBARDA					
Denominazione impianto:			Comune di Genzano di Lucania (PZ) Località "Contrada Gambarda"		
Ubicazione:			Fogli: 18 - 1		Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO 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.					
PROPRONENTE  METKA EGN			METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.R.L. Piazza Fontana n.6 - 20122 Milano (MI) Partita IVA: 11737990967 Indirizzo PEC: metkaegnrnewables@legalmail.it		
ELABORATO INTERVISIBILITÀ POTENZIALE SDF					Tav. n° A.13.19a
Numero Data Motivo Eseguito Verificato Approvato					Scala 1:25.000
Aggiornamenti 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 ss.mm.ii.					
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.					

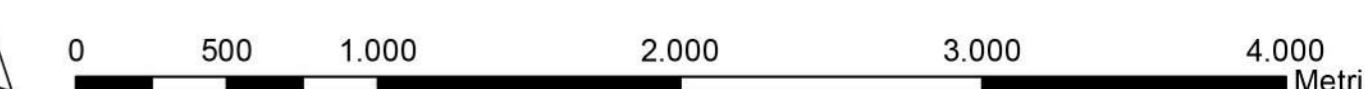
Legenda

-  Viabilità
-  Pannelli
-  Recinzione
-  Cabine_campo
-  Accumulo
-  Ampliamento cabina
-  St tema
-  Cavidotto_MT
-  Cabina di consegna

Stato di fatto

-  Non Visibile
-  Visibile
-  Buffer
-  Impianti_eolici_totali
-  FV_in_esercizio

Scala 1:25000


 0 500 1.000 2.000 3.000 4.000 Metri

IRSINA