

<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA</b>
<b>LA GAMBARDA</b>		
Denominazione impianto:		Fogli: 18 - 1
Ubicazione: 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.		
PROPRONTE: <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		
ELABORATO: Carta idrogeologica		Tav. n°: A12a10
		Scala: 1:12500
Aggiornamenti: Rev 0 Gennaio 2022 Motivo: Intesa per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.		Eseguito Verificato Approvato
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: Dr. Geol. ANTONIETTA CILUMBRIELLO Studio Tecnico Geologia, Energia & Ambiente Via Albani snc - 85013 Genzano di Lucania (PZ) e-mail: ggeo.lab@gmail.com Cell: 3471848562		

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL DISEGNO E' VIETATA.

### Legenda

	Unità alta-media permeabilità
	Unità media permeabilità
	Unità medio-bassa permeabilità e/o impermeabile
	ST terna
	Viabilità
	Recinzione
	Pannelli
	Cavidotto MT
	Cabine campo
	Ampliamento cabina
	Accumulo
	Linea elettrica aerea in AT
	Linea elettrica aerea in MT
	SE terna di genzano
	Strade e condotta idrica

