



- Legenda**
- Linea
 - Pannello
 - Sottosettore
 - Cabina 10KV
 - Cabina 20KV
 - Cabina 30KV
 - Cabina 35KV
 - Cabina 40KV
 - Cabina 50KV
 - Cabina 60KV
 - Cabina 70KV
 - Cabina 80KV
 - Cabina 90KV
 - Cabina 100KV
 - Cabina 110KV
 - Cabina 120KV
 - Cabina 130KV
 - Cabina 140KV
 - Cabina 150KV
 - Cabina 160KV
 - Cabina 170KV
 - Cabina 180KV
 - Cabina 190KV
 - Cabina 200KV
 - Cabina 210KV
 - Cabina 220KV
 - Cabina 230KV
 - Cabina 240KV
 - Cabina 250KV
 - Cabina 260KV
 - Cabina 270KV
 - Cabina 280KV
 - Cabina 290KV
 - Cabina 300KV
 - Cabina 310KV
 - Cabina 320KV
 - Cabina 330KV
 - Cabina 340KV
 - Cabina 350KV
 - Cabina 360KV
 - Cabina 370KV
 - Cabina 380KV
 - Cabina 390KV
 - Cabina 400KV
 - Cabina 410KV
 - Cabina 420KV
 - Cabina 430KV
 - Cabina 440KV
 - Cabina 450KV
 - Cabina 460KV
 - Cabina 470KV
 - Cabina 480KV
 - Cabina 490KV
 - Cabina 500KV
 - Cabina 510KV
 - Cabina 520KV
 - Cabina 530KV
 - Cabina 540KV
 - Cabina 550KV
 - Cabina 560KV
 - Cabina 570KV
 - Cabina 580KV
 - Cabina 590KV
 - Cabina 600KV
 - Cabina 610KV
 - Cabina 620KV
 - Cabina 630KV
 - Cabina 640KV
 - Cabina 650KV
 - Cabina 660KV
 - Cabina 670KV
 - Cabina 680KV
 - Cabina 690KV
 - Cabina 700KV
 - Cabina 710KV
 - Cabina 720KV
 - Cabina 730KV
 - Cabina 740KV
 - Cabina 750KV
 - Cabina 760KV
 - Cabina 770KV
 - Cabina 780KV
 - Cabina 790KV
 - Cabina 800KV
 - Cabina 810KV
 - Cabina 820KV
 - Cabina 830KV
 - Cabina 840KV
 - Cabina 850KV
 - Cabina 860KV
 - Cabina 870KV
 - Cabina 880KV
 - Cabina 890KV
 - Cabina 900KV
 - Cabina 910KV
 - Cabina 920KV
 - Cabina 930KV
 - Cabina 940KV
 - Cabina 950KV
 - Cabina 960KV
 - Cabina 970KV
 - Cabina 980KV
 - Cabina 990KV
 - Cabina 1000KV

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 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		Tav. n° A.13.15b Scala 1:250.000
CARTA AREE NON IDONEE PIEAR		Eseguito Verificato Approvato
Aggiornamenti Rev 0 Gennaio 2022		Motivo 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.
PROGETTAZIONE		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		
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

- comuni
- oasi_wwf
- zsc
- zps
- p_sic
- parchi_riserve
- fiumi_torrenti_buffer150m
- laghi
- laghi-invasi_buffer300m
- beni_interesse_archeologico_art_10
- beni_archeologici_art14_buffer300
- beni_monumentali_art_10
- beni_monumentali_art_10_buffer1000m
- rilievi_oltre_1200m

Mappa

Superfici boscate governate a fustaia

- Fustaia giovane
- Fustaia matura
- Fustaia ultra-matura
- Fustaie disetaneiformi
- Novelletto o spessina
- Perticaia
- Popolamenti coetaneiformi
- Limiti_Piani_Paesistici

1:250.000

0 5.000 10.000 20.000 30.000 40.000 Meters