



REGIONE BASILICATA
 Comune di Guardia Perticara (PZ)
 "Masseria Massari"



PROGETTO DEFINITIVO
 per la costruzione e l'esercizio di un impianto Agrovoltico della potenza di picco pari a 14,21975MWp e potenza in immissione pari a 13,866MW AC, da ubicare nel Comune di Guardia Perticara (PZ) in località Masseria Massari al foglio 2 particelle 21-20-78-87-89-111 e relative opere di connessione nel medesimo Comune.

PROPONENTE
 Guardia Perticara Energia Group 1 S.r.l.
 sede legale: Via Tirreno n. 63 - 85100 Potenza N. REA
 PZ - 208612 - P.IVA 02109420766

codice identificativo del procedimento amministrativo: [ID_VIP: 8980]

ELABORATO
 A.14.10b **Intervisibilità Cumulata** scala **1:20.000**

PROGETTAZIONE:
 GreenLAB S.r.l.
 sede legale: Via Tirreno n. 63 - 85100 Potenza
 N. REA PZ - 203616 - P.IVA 02061890766
 PEC: greenlab-sr@legalmail.it
 Ing. Dina Statuto
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza n. 2764

TECNICO:
 Dott. Forestale ALFONSO TORTORA
 Potenza PZ - 85100
 Via Torretta n. 102
 Ordine dei Dott. Agronomi e Forestali della
 provincia di Potenza n° 306

Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
Rev 0	Marzo 2022	Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.	MD	AT	GR
Rev 1	Aprile 2023	Autorizzazione Unica (A.U.) ai sensi dell'art.13 D.Lgs. 38/2013 con Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006	MD	AT	GR

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

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

Legenda

Area vasta d'analisi 5Km
 [Red outline]

Impianto_Guardia

Opere di progetto

- Cabina Inverter
- Cabina di Consegna
- Cabina di Raccolta
- Cabina Inverter
- Cabina di Consegna
- Cabina di Raccolta
- Cabina Inverter
- Accesso1
- Accesso2
- CP Guardia
- Guardiana
- Linea MT aerea
- Linea MT interrata
- Pannelli1
- Pannelli2
- Recinzione
- Viabilità interna

Intervisibilità Cumulata

- 0 - Nessuna Intervisibilità
- 1 - Intervisibilità Stato di Progetto
- 2 - Intervisibilità Stato di Fatto
- 3 - Intervisibilità Stato di Progetto + Stato di Fatto

Impianti

- Impianti_minieolici
- impianti_eolici_grande_generazione_in_ESERCIZIO
- Impianti eolici di grande generazione in AUTORIZZAZIONE
- FV in esercizio di piccola generazione
- FV di grande generazione

1:20.000

0 500 1.000 2.000 3.000 4.000 Metri

Coord. System: WGS 1984 UTM Zone 33N - EPSG: 32633