



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.14.11b **Intervisibilità Cumulata Percentuale** 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
  - Impianto\_Guardia**
  - Opere di progetto**
  - Cabina Inverter
  - Cabina di Consegna
  - Cabina di Raccolta
  - Cabina Inverter
  - Cabina di Consegna
  - Cabina di Raccolta
  - Cabina Inverter
  - Cabina Inverter
  - Accesso1
  - Accesso2
  - CP Guardia
  - Guardiania
  - Linea MT aerea
  - Linea MT interrata
  - Pannelli1
  - Pannelli2
  - Recinzione
  - Viabilità interna
  - 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
- Intervisibilità Cumulata %**
- 0 - Nessuna Intervisibilità 10.818%
  - 1 - Intervisibilità Stato di Progetto 0.004%
  - 2 - Intervisibilità Stato di Fatto 62.892%
  - 3 - Intervisibilità Stato di Progetto + Stato di Fatto 26.268%

