

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



**PROGETTO DEFINITIVO**  
 per la costruzione e l'esercizio di un impianto Agrovoltaco 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.14.1a Intervisibilità Stato di Progetto scala 1:20.000

**PROGETTAZIONE:**  
 GreenLAB S.r.l.  
 sede legale: Via Tirreno n. 63 - 85100 Potenza N. REA PZ - 203515 - P.IVA 02061890765  
 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**

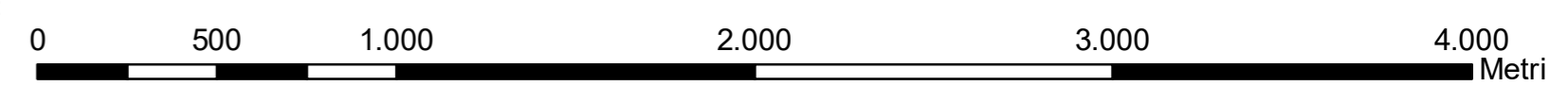
**Opere di progetto**

- 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

**Intervisibilità Stato di Progetto**

- Nessuna Intervisibilità
- Area con Intervisibilità

1:20.000



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