

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



PROGETTO DEFINITIVO
 per la costruzione e l'esercizio di un impianto Agrovoltaiico 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.

PROPRONTE
 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.13.1a **Carta delle fasce altimetriche** scala **1:10.000**

PROGETTAZIONE:
 GreenLAB S.r.l.
 sede legale: Via Tirreno n. 63 - 85100 Potenza N. REA PZ - 208612- P.IVA 02061890766
 PEC: greenlab-srl@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. 387/2003 con Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006	MD	AT	GR

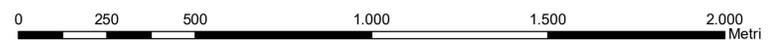
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

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

Legenda

- 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
 - Guardiana
 - Linea MT aerea
 - Linea MT interrata
 - Pannelli1
 - Pannelli2
 - Recinzione
 - Viabilità interna
- Altimetria**
 m s.l.m.
- 401 - 500
 - 501 - 600
 - 601 - 700
 - 701 - 800
 - 801 - 900
 - 901 - 1.000
 - 1.001 - 1.100

1:10.000



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