



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.

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

codice identificativo del procedimento amministrativo: [ID_VIP: 8980]
ELABORATO
 A.12.a.4.2 Carta dei Vincoli dell'area L.R. 54/2015 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. Ing. DINA STATUTO
 Acenza PZ - 85011
 Ordine degli Ingegneri di Potenza n.2764
 PEC: dina.statuto@ingpec.eu



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.12 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**
- Layer
 - 1_Cabina Inverter
 - 1_Cabina di Consegna
 - 1_Cabina di Raccolta
 - 2_Cabina Inverter
 - 2_Cabina di Consegna
 - 2_Cabina di Raccolta
 - 3_Cabina Inverter
 - 4_Cabina Inverter
 - Accesso1
 - Accesso2
 - CP Guardia
 - Guardiana
 - Linea MT aerea
 - Linea MT interrata
 - Pannelli1
 - Pannelli2
 - Recinzione
 - Viabilità interna
- Vincoli L.R. 54/2015**
- Foreste-e-boschi
 - rete_ecologica_corridoi_fluviali
 - important_bird_area
 - beni_monumentali_Art10_buffer1000
 - fiumi_torrenti_buffer500m
 - localita
 - Centri urbani buffer_3000m

