



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



PROGETTO DEFINITIVO
 per la costruzione e l'esercizio di un impianto Agrovoltaico 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.12.a.4.3
 Carta dei vincoli - Aree percorse dal fuoco
 scala 1:10.000

PROGETTAZIONE:
 GreenLAB S.r.l.
 sede legale: Via Tirreno n.63 - 85100 Potenza
 N. REA PZ - 203618, P.IVA 02061890766
 PEC: greenlab-er@legalmail.it
 Ing. Dina Statuto
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza n.2764

TECNICO:
 Dott. Ing. DINA STATUTO
 Acerenza PZ - 85011
 Ordine degli Ingegneri di Potenza n°2764
 PEC: dina.statuto@ingpec.eu

Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
Rev 0	Marzo 2022	stanza per l'invio 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.	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

INCENDI

- incendi_2010
- incendi_2011
- incendi_2015
- incendi_2020

1:10.000

0 200 400 800 1.200 1.600 Metri