



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

codice identificativo del procedimento amministrativo: [ID_VIP: 8980]
 ELABORATO A.13.9a Carta del PAVARI scala 1:10.000

PROGETTAZIONE:
 GreenLAB S.r.l.
 sede legale: Via Tirreno n. 63 - 85100 Potenza
 N. REA PZ - 203616, P.IVA 02061890766
 PEC: greenlab-srl@legalmail.it
 Ing. Dima 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	Adozione Unica (A.U.) ai sensi dell'art.13 D.Lgs. 387/2002 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
-  Guardiania
-  Linea MT aerea
-  Linea MT interrata
-  Pannelli1
-  Pannelli2
-  Recinzione
-  Viabilità interna

Fascie Fitoclimatiche - PAVARI

Tipo di Zona

-  Castanetum
-  Lauretum-sottozona fredda

