



PROGETTO DEFINITIVO
 per la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di picco pari a 15,7872MWp e potenza in immissione pari a 13,5MW AC, da ubicare nel Comune di Sant'Arcangelo (PZ) in località Timpone della Torre al foglio 48 particelle 37-44-45-46-47-48-57, al foglio 49 particelle 66-176-185, foglio 50 particelle 65-70-95-97-99 e relative opere di connessione nel medesimo Comune.

PROPONENTE
 GreenLAB S.r.l.
 sede legale: Via Tirreno n. 63 - 85100 Potenza
 N. REA PZ - 203618 - P.IVA 02061890766

ELABORATO
 A.12.a.21.a
 Planimetria con individuazione delle interferenze
 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-srl@legalmail.it
 Ing. Dina Statuto
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza n. 2764

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

Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
Rev 0	Gennaio 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			

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

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

- Legenda**
- Impianto**
- Layer**
- Cabine di Campo
 - Cabina di Raccolta
 - Cabina elevazione 30-150kV
 - Cancelli
 - Cavidotto AT
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto MT interno
 - Cavidotto MT-TOC
 - EGN_Access Road (Internal)
 - Fascia di Mitigazione
 - Pannelli FV
 - Recinzione
 - SE terna ipotesi
 - Viabilità
- Interferenze**
- Tratturo
 - Reticolo Idrografico
 - Rete Elettrica
 - Metanodotto