


REGIONE BASILICATA
 Comune di Sant'Arcangelo (PZ)
 "Timpone della Torre"



PROGETTO DEFINITIVO
 per la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di picco pari a 15,782MWP 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. 13.13b **Carta delle aree di interesse LR 54/15** **scala 1:15.000**

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

TECNICO:
 Dott. Forestale ALFONSO TORTORA
 Potenza PZ - 85100
 Via Torraca n. 102
 Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali A
 della Provincia di Potenza n.306



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**
- Cabine di Campo
 - Cabina di Raccolta
 - Cabina elevazione 30-150kV
 - Cancelli
 - Cavidotto AT
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto MT interno
 - Fascia di Mitigazione
 - Pannelli FV
 - Recinzione
 - SE terna ipotesi
 - Viabilità
- Vincoli L.R. 54/2015**
- beni_archeologici_art14_buffer300
 - beni_monumentali_Art10_buffer1000
 - aree vincolate ope legis art_136
 - laghi_buffer1000m
 - tratturi_buffer 200m
 - fiumi_torrenti_buffer500m
 - localita
 - Centri urbani buffer_3000m
 - bosco_aree
 - Foreste-e-boschi
 - rete_ecologica_corridoi_fluviali
 - aree_protette_buffer1000
 - important_bird_area
 - laghi-invasi_art_142b_buffer
 - natura2000_zps_buffer1000
 - natura2000_zsc_buffer1000