



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.12.a.4.b

Carta dei vincoli DL 42/2004

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
 Acunanza PZ - 85011
 Ordine degli Ingegneri di Potenza n°2764
 PEC: dina.statuto@inpec.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

- Cabine di Campo
- Cabina di Raccolta
- Cabina elevazione 30-150kV
- Cancelli
- Cavidotto AT
- Cavidotto MT
- Cavidotto MT interno
- EGN_Access Road (Internal)
- Fascia di Mitigazione
- Pannelli FV
- Recinzione
- SE tema ipotesi
- Viabilità
- aree_vincolate_ope legis_art136
- Tratturi-art10
- art142f_parchi_riserve
- Geositi art.143
- beni_parchi_rimembranza_art136
- beni_paesaggistici_art142_i_zone umide
- laghi
- laghi-invasi_art_142b_bufferPolygon
- Fiumi-torrenti-Buffer150m
- rilievi_oltre_1200m
- beni_monumentali_art_10Polygon
- beni_monum_buff300m
- beni_monumentali_buff_1000m_PIEAR
- alberi_monumentali_buffer500 art143
- Aree Boscate
- Foreste-e-boschi_PPR
- zscPolygon
- zpsPolygon
- p_sic_2019Polygon
- oasi_wwf
- comuni_bas_wgs84

1:10.000

