



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.c	Carta dei vincoli dell'area L.R. 54/2015	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 Accademia 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
comuni_bas_wgs84
beni_interesse_archeologico_art_10
beni_archeologici_FV_art14_buffer300_LR54
beni_monumentali_art_10Polygon
beni_monumentali_FV_Art10_buffer1000_LR54 | Tratturi-art10
Buff200_tratt_PZ
localita
buffer_3000m
laghi_buff_1000m
fiumi_torrenti_buffer500m
linea_costa_buffer_5000m
aree_protette_buffer1000
important_bird_area
natura2000_sic_buffer1000
natura2000_zps_buffer1000
natura2000_zsc_buffer1000
rete_ecologica_corridoi_fluviali
rete_ecologica_corridoi_montani_collinari
rete_ecologica_nodi_costieri
rete_ecologica_nodi_primo_livello_acquatici
rete_ecologica_nodi_primo_livello_terrestri
rete_ecologica_nodi_secondo_livello_acquatici
rete_ecologica_nodi_secondo_livello_terrestri
zone_umide_buffer1000
zone_umide_buffer150
unesco_buffer8000
vigneti
territori_elevata_capacita_uso_suolo |
|--|---|

1:10.000

