

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
 N. REA PZ - 203618 - P.IVA 02061890766

ELABORATO

A. 14.3a

Punti di Presa + Coni Ottici

scala

1:25.000

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



Dina Statuto

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



Alfonso Tortora

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

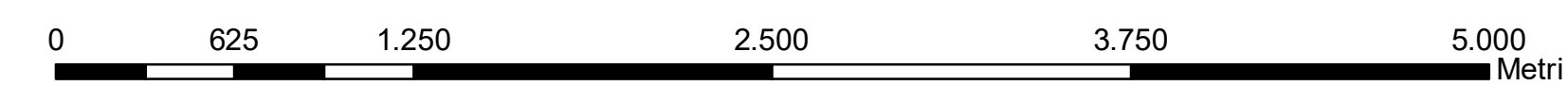
Layer

- Cabine di Campo
- Cabina di Raccolta
- Cancelli
- Cavidotto AT
- Cavidotto MT interno
- Fascia di Mitigazione
- Pannelli FV
- Recinzione
- Viabilità
- Area vasta d'analisi 5Km



PP	X	Y
1	607339,685	4457251
2	608207,411	4454950
3	610458,412	4453746
4	606856,057	4452231
5	605885,616	4455113
6	608175,361	4458190
7	610479,463	4457694
8	611506,588	4450359
9	605065,058	4448949
10	610655,489	4449416
11	603967,719	4449298
12	602578,775	4452064
13	604055,179	4451601
14	608307,759	4455762
15	606414,477	4456865
16	606802,825	4457593

1:25.000



Coord. System: WGS 1984 UTM Zone 33N - EPSG: 32633