



SISTEMA CARTESIANO DI RIFERIMENTO: WGS 84 UTM 33 N

**Legend**

- IMPIANTO\_LUCERA-TROIA
- Elettrodotto\_MT
- ELETTRDOTTO\_MV\_RING
- ELETTRDOTTO\_MV
- ELETTRDOTTO\_AT
- SdU
- Storage
- Elettrodotto\_AT
- SE\_TROIA

<b>COMUNE DI</b>
<b>LUCERA E TROIA (FG)</b>
<b>PROGETTO</b>
Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW



<b>ELABORATO</b>
Inquadramento Geografico

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_GEO	02/2023	1:30.000
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VER.	APP.
1.0	02/2023	MAYA	Inquadramento Geografico		IVC	

<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">PROGETTAZIONE</p> <p style="font-size: x-small;">             Maya Engineering S.r.l.              Via M. D'Aspoglio 2, 70017, Putignano (BA)              T: +39 080 2817070   E: info@maya-eng.com              CF e P.IVA 06365980724           </p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">GRUPPO DI LAVORO</p> <p style="font-size: x-small;">             Dott. Ing. Vito Gallo              Via Nazario Sauro n.21, 70017, Putignano (BA)              M: +39 328 4819015              E: v.gallo@maya-eng.com           </p>
---	---

<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">RICHIEDENTE</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">             AMBRA SOLARE 3 S.r.l.              Via Tevere 41, Roma (RM)              CAP 00187           </p>
--	---

1:30 000