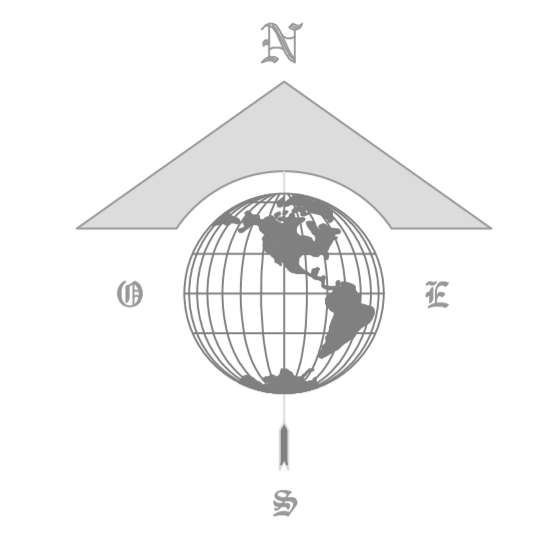


**LEGENDA**

	Elettrodotto MT
	Elettrodotto AT
	Storage + Trasformazione AT/MT
	Stazione Elettrica denominata "Troia"



**COMUNE DI**  
LUCERA E TROIA (FG)

**PROGETTO**

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



**ELABORATO**

Planimetria Stazione Elettrica di Utenza

**IDENTIFICAZIONE ELABORATO**

LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_SdUPL	02/2023	Varie

**REVISIONI**

REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VER.	APP.
1.0	02/2023	MAYA	Planimetria Stazione Elettrica di Utenza	IVC	

<p><b>PROGETTAZIONE</b></p> <p>Maya Engineering S.r.l. Via M. D'Angelo 2, 70037, Putignano (BA) T. +39 080 8937976   E. info@maya-eng.com CF n. P. IVA 0686080724</p>	<p><b>GRUPPO DI LAVORO</b></p> <p>Dott. Ing. Vito Calò Via Nazario Sauro n.22, 70017, Putignano (BA) M. +39 328 4829055 E. v.calò@maya-eng.com</p>
---	--

<b>SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI</b>	<b>RICHIEDENTE</b>
	<p>AMBRA SOLARE 3 S.r.l. Via Tevere 41, Roma (RM) CAP 00187</p>