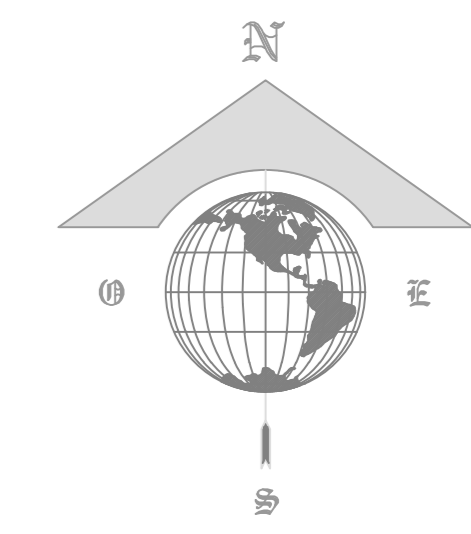


**LEGENDA**

<span style="color: red;">—</span>	Elettrodotti MT
------------------------------------	-----------------



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

**PROGETTO**

Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltico 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 Catastale con Ubicazione Opere e con Indicazione dei Diritti di Servizio-Quadrante 3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.07.1028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_SERV03	02/2023	1:5.000

REVISIONI					
REV.	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VER.	APP.
1.0	02/2023	MAYA	Diritti di servizio	N/C	

<p><b>PROGETTAZIONE</b></p> <p><b>MAYA</b> Engineering S.r.l. Via M. Graciano, 10017 - Puglia (BR) Tel. +39 0874 441851 E-mail: info@mayae.com</p>	<p><b>GRUPPO DI LAVORO</b></p> <p>Doc. Ing. Vito Carlo Via M. Graciano, 10017 - Puglia (BR) Tel. +39 0874 441851 E-mail: info@mayae.com</p>
--	---

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