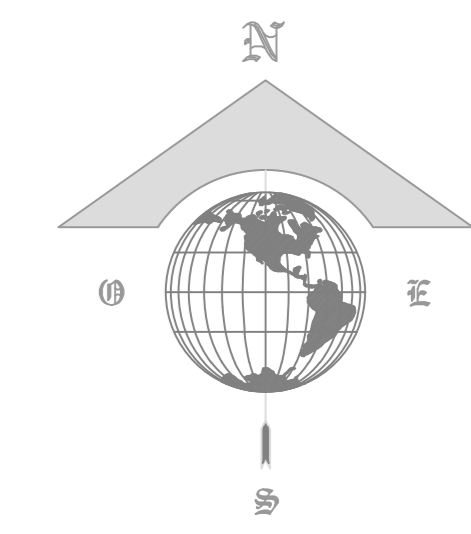


**LEGENDA**

	Opere di Connessione
	Electrodotti 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**  
Inquadramento catastale - Quadrante 3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_CATQ3	02/2023	1:5.000
REVISIONI						
REV.	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VER.	APP.
1.0	02/2023	MAYA	Inquadramento opere elettriche su base Catastale		N/C	

<b>PROGETTAZIONE</b>  Maya Engineering S.r.l. Via M. Graciano, 10017 - Poggione (FG) Tel. +39 0874 841851 E: info@mayae.com	<b>GRUPPO DI LAVORO</b> Dott. Ing. Vito Carlo De Simone - Ing. G. Troia Tel. +39 0874 841851 E: info@mayae.com
--	--

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