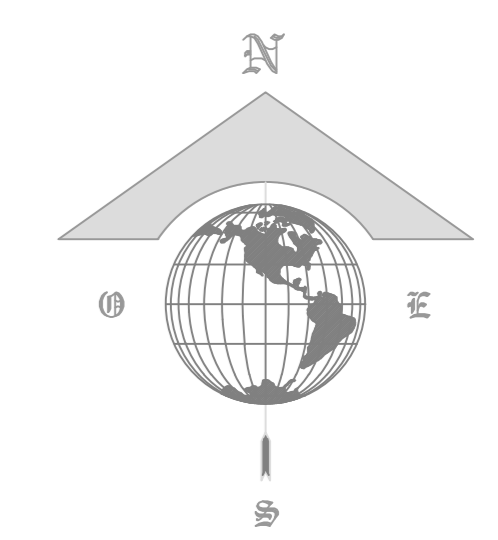


**LEGENDA**

	Opere di Connessione
	Electrodotto 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 opere utente per la connessione su CTR - 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_CTRC3	02/2023	1:5.000
REVISIONI						
REV.	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VER.	APP.
1.0	02/2023	MAYA	Inquadramento opere utente su base CTR		N/C	

<b>PROGETTAZIONE</b>  Maya Engineering S.r.l. Via G. Galvani, 10017 - Poggiana (FG) Tel. +39 0871 911111 - Fax +39 0871 911112 E-mail: info@mayae.it	<b>GRUPPO DI LAVORO</b> Dott. Ing. Vito Carlo Via S. Maria Goretti, 10015 - Poggiana (FG) Tel. +39 0871 911111 E-mail: vito@mayae.it
---	--

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