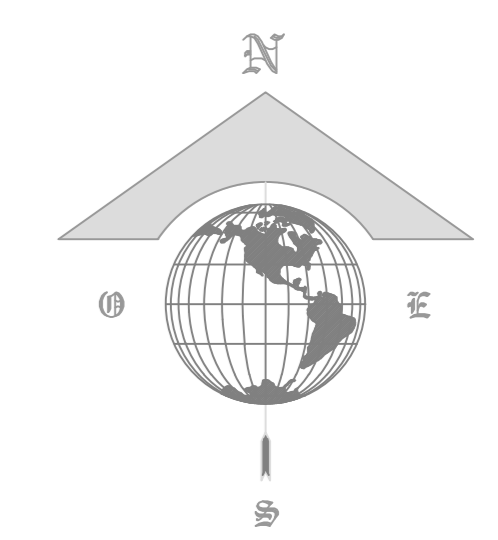




**LEGENDA**

	Opere di Connessione
	Electrodotti MT



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

**PROGETTO**

Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaco 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 4

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.07.1028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_CTRC4	02/2023	1:5.000
REVISIONI						
REV.	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VER.	APP.	
1.0	02/2023	MAYA	Inquadramento opere utente su base CTR	AVC		

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
 Maya Engineering S.r.l. Via M. Graciano, 10017 - Poggione (FG) Tel. +39 0871 431811 E-mail: info@mayae.com	Dott. Ing. Vito Carlo Via M. Graciano, 10017 - Poggione (FG) Tel. +39 0871 431811 E-mail: info@mayae.com

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