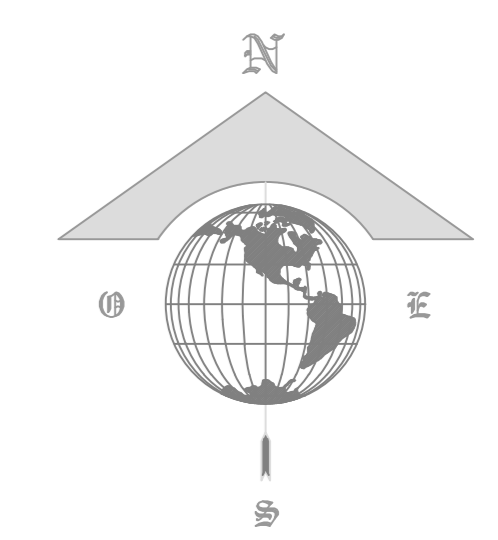




LEGENDA	
	Opere di Connessione
	Electrodotto MT



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 2					
IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA
PD	01	EG	ITOPW003.07.1028	ITOPW003.PD.01.EG.V0A2_CTRC2	02/2023
SCALA 1:5.000					
REVISIONI					
REV.	DATA	AUTORE	DESIONE		VER.
1.0	02/2023	MAYA	Inquadramento opere utente su base CTR		N/C

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
 Maya Engineering S.r.l. Via M. Gualandri, 10017 - Poggiano (FG) Tel. +39 0874 401801 E. info@mayaeengineering.com	Dott. Ing. Vito Carlo Via M. Gualandri, 10017 - Poggiano (FG) Tel. +39 0874 401801 E. info@mayaeengineering.com
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI	RICHIEDENTE AMBRA SOLARE 3 S.r.l. Via Tevere 41, Roma (RM) CAP 00187