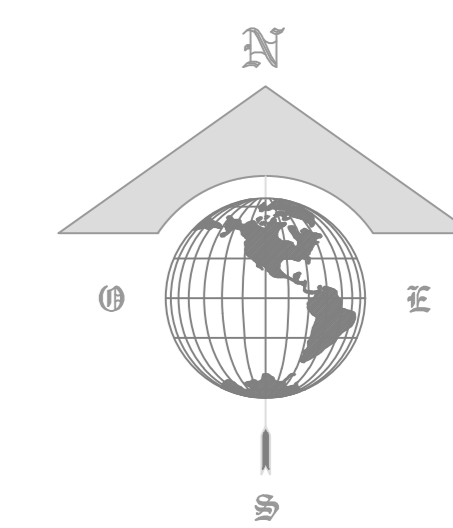


LEGENDA	
Operi di Connessione	
Electrodoto MT	



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 Ortofoto - Quadrante 2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.07.1028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_CORTC2	02/2023	1:5.000

REVISIONI					
REV.	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VER.	APP.
1.0	02/2023	MAYA	Inquadramento opere utente su base Ortofoto	INC	

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
 Maya Engineering S.r.l. Via M. Graciano, 100117, Poggione (FG) Tel. +39 0871 441811 E-mail: info@mayae.com	Dott. Ing. Riccardo Ing. Roberto Ing. Luca Ing. Andrea

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