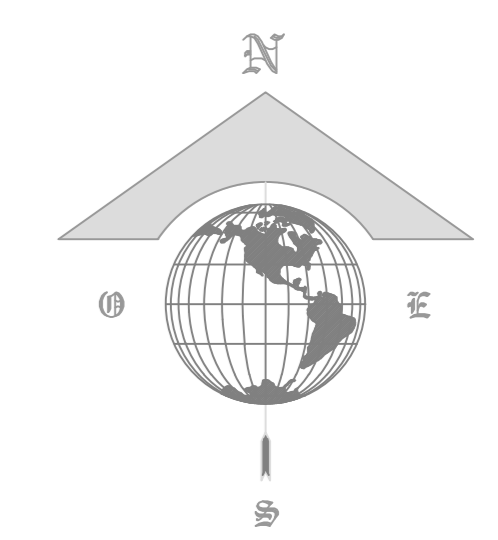


LEGENDA

—	Elettrodoto MT
—	Elettrodoto AT
—	Storage + Trasformazione AT/MT
—	Stazione Elettrica denominata "Troia"



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 5

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.07.1028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_ORTCS	02/2023	1:5.000

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

<p>PROGETTAZIONE</p> <p>MAYA</p> <p>Maya Engineering S.r.l. Via M. Graciano, 10117 - Poggione (FG) Tel. +39 0871 441811 E: info@mayae.com</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO</p> <p>Dot. Ing. Vito Carlo De Simone (P.O. 10117, Poggione (FG)) Tel. +39 0871 441811 E: vito@mayae.com</p>
---	---

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