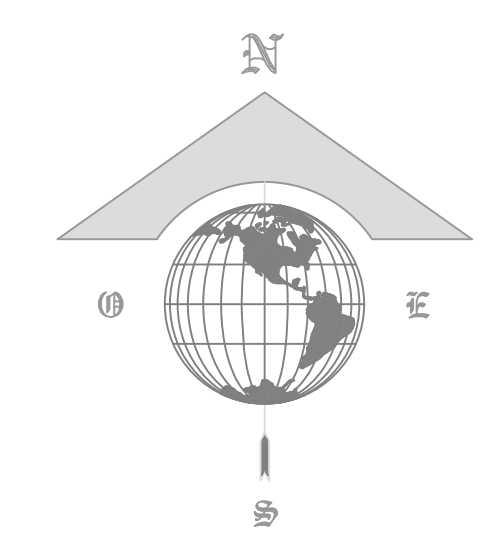


LEGENDA

	Opere di Connessione
	Electrodotto MT
	Electrodotto 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 CTR - Quadrante 5

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_CTRCS	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	

PROGETTAZIONE Maya Engineering S.r.l. Via M. Graciano, 10017, Poggione (PG) Tel. +39 075 4410011 E. info@mayae.com	GRUPPO DI LAVORO Dott. Ing. Vito Carlo Via M. Graciano, 10017, Poggione (PG) Tel. +39 075 4410011 E. info@mayae.com
---	--

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