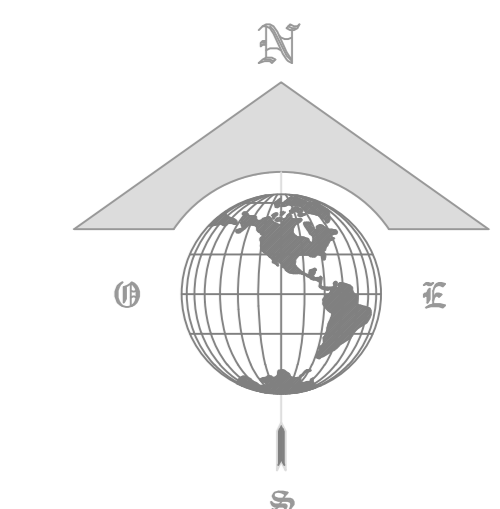


Impianto FV	
	Recinzione con siepe
	Ingresso campo
	Strade bianche interne al campo
	Illuminazione impianto con videosorveglianza
	Tracker - SF7 2x34 (68 moduli 2 string)
	Cabina trasformazione BT-MT
	Cabine di raccolta
	Cabine compound
	MV Ring
Opere di Mitigazione	
	Sassone
	Arnie
	Area coltivata
Opere di Connessione	
	Elettrodotto MT
	Elettrodotto BT
	Storage + Trasformazione AT/MT
	Stazione Elettrica denominata "Troia"



**COMUNE DI**  
**LUCERA E TROIA (FG)**  
**PROGETTO**  
 Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico 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 Territoriale Cartografico CTR

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROJ.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_CTR	02/2023	1:15.000
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VER.	APP.	
1.0	02/2023	MAYA	Cartografico CTR	IVC		

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
 Maya Engineering S.r.l. Via M. Scarpato, 100/1 - Foggia (FG) Tel. +39 0881 491955 E-mail: info@mayae.com	Dott. Ing. Vito Carlo MAZZARANO (FG) Tel. +39 0881 491955 E-mail: info@mayae.com

**SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI**

**RICHIEDENTE**  
 AMBRA SOLARE 3 S.r.l.  
 Via Tevere 41, Roma (RM)  
 CAP 00187