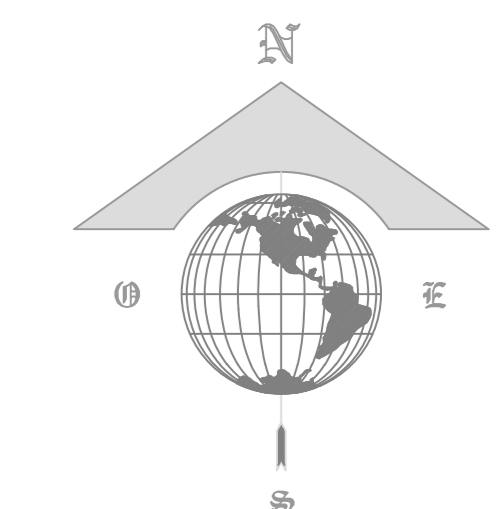




Impianto FV	
	Recinzione con siepe
	Ingresso campo
	Strade bianche interne al campo
	Illuminazione impianto con videosorveglianza
	Tracker - SF7 2x34 (68 moduli 2 stringhe)
	Cabina trasformazione BT-MT
	Cabine di raccolta
	Cabine compound
	MV Ring
Opere di Mitigazione	
	Sassone
	Arnie
	Area coltivata
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 fotovoltaico 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



LABORATO
Inquadramento Territoriale Cartografico Ortofoto

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROJ.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_ORT	02/2023	1:15.000
REVISIONI						
REV.	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VER.	APP.	
1.0	02/2023	MAYA	Cartografico Ortofoto	IVC		

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
 Maya Engineering S.r.l. Via del Drappello, 19057 - Foggia (FG) Tel. +39 0881 401915 E-mail: info@mayae.com	Dott. Ing. MIRA CARO Via Venezia 10/11 - 70013 - Foggia (FG) Tel. +39 0881 401915 E-mail: info@mayae.com

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

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