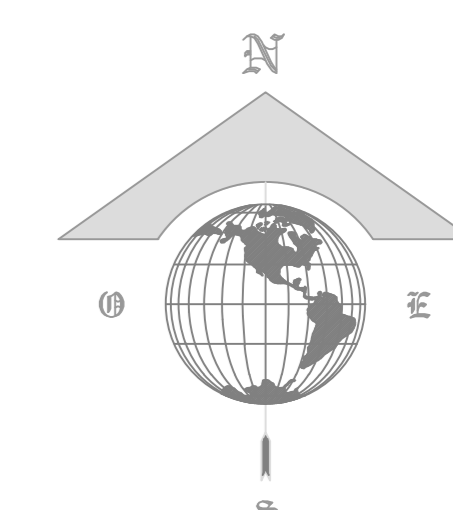


Impianto FV	
[Yellow line]	Recinzione con siepe
[Red arrow]	Ingressi campi
[Yellow line]	Strade bianche interne al campo
[Red square]	Illuminazione impianto con videosorveglianza
[Blue rectangle]	Tracker - SF7 2x34 (68 moduli 2 strings)
[Blue rectangle]	Cabina trasformazione BT-MT
[Pink rectangle]	Cabine di raccolta
[Yellow rectangle]	Cabine compound
[Blue rectangle]	MV Ring
Opere di Mitigazione	
[Green circle]	Sassia
[Green line]	Arnie
[Green area]	Area coltivata



**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



**ELABORATO**  
 Planimetria generale impianto di progetto su base CTR - Quadrante 1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	IT0PW003.07.1028	IT0PW003.PD.01.EG.VA2_CTRQ1	02/2023	1:2.000
REVISIONI						
REV.	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VER.	APP.	
1.0	02/2023	MAYA	Planimetria generale progetto su base CTR			

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
 Maya Engineering S.r.l. Via M. Graciano, 70017, Poggione (FG) Tel. +39 0871 911111 E. info@mayae.com	Dott. Ing. Vito CARO Via M. Graciano, 70017, Poggione (FG) Tel. +39 0871 911111 E. info@mayae.com

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