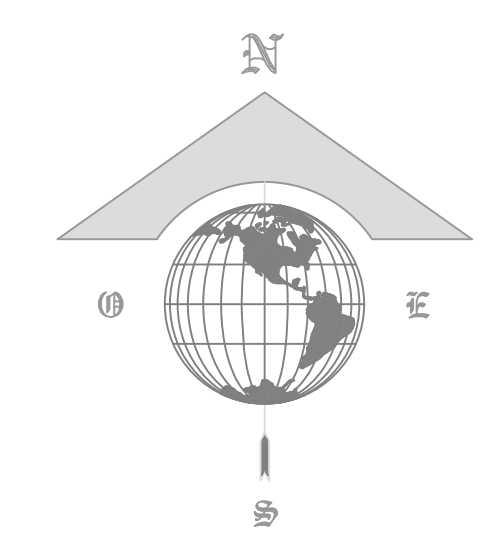


Impianto FV	
[Linea gialla]	Recinzione con siepe
[Linea rossa]	Ingressi campi
[Linea verde]	Strade bianche interne al campo
[Linea blu]	Illuminazione impianto con videosorveglianza
[Linea magenta]	Tracker - SF7 2x34 (68 moduli 2 strings)
[Linea ciano]	Cabina trasformazione BT-MT
[Linea rosa]	Cabine di raccolta
[Linea arancione]	Cabine compound
[Linea verde scuro]	MV Ring
Opere di Mitigazione	
[Linea verde]	Sassola
[Linea verde scuro]	Arnie
[Linea verde scuro]	Area coltivata
Opere di Connessione	
[Linea magenta]	Elettrocavo MT



**COMUNE DI
LUCERA E TROIA (FG)**

PROGETTO

Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico 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 - Quadrante 2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.07.1028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_CTRQ2	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. <small>VIA M. CRISTOFORO COLOMBO, 10017 - PUGLIA (FG) P. IVA 04580780714 - COD. FISCALE 04580780714 - C.F. P. IVA 04580780714</small>	<small>Dot. Ing. Vito CARO Via M. Crisoforo Colombo, 10017 - Puglia (FG) Tel. +39 087 4413915 E. carod@mayae.com</small>

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