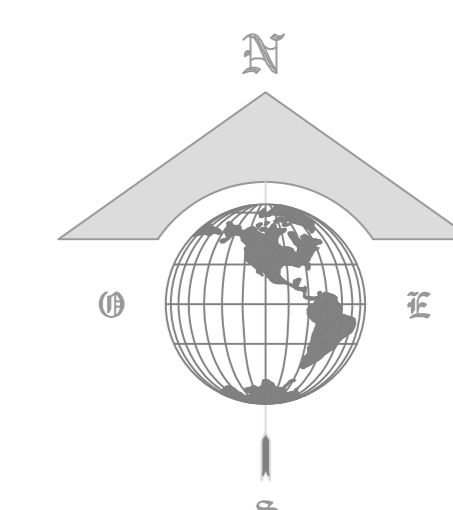


Impianto FV	
	Recinzione con siepe
	Ingressi campi
	Strade bianche interne al campo
	Illuminazione impianto con videosorveglianza
	Tracker - SF7 2x34 (68 moduli 2 strings)
	Cabina trasformazione BT-MT
	Cabine di raccolta
	Cabine compound
	MV Ring
Opere di Mitigazione	
	Sassata
	Arnie
	Area coltivata
Opere di Connessione	
	Elettrocavo MT



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
Planimetria generale impianto di progetto su base Ortofoto - Quadrante 1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_ORTQ1	02/2023	1:2.000
REVISIONI						
REV.	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VER.	APP.	
1.0	02/2023	MAYA	Planimetria generale impianto su base Ortofoto	JVC		

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
	Doc. Ing. Vito Carlo Via Maresca 20/21, 70015, Puglia (BR) Tel. +39 087 4418511 E. c. info@mayae.com
Maya Engineering S.r.l. Via M. G. 20/21, 70015, Puglia (BR) P. IVA 08740010761 e 08740010762 C.F. e P. IVA 08740010761	

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