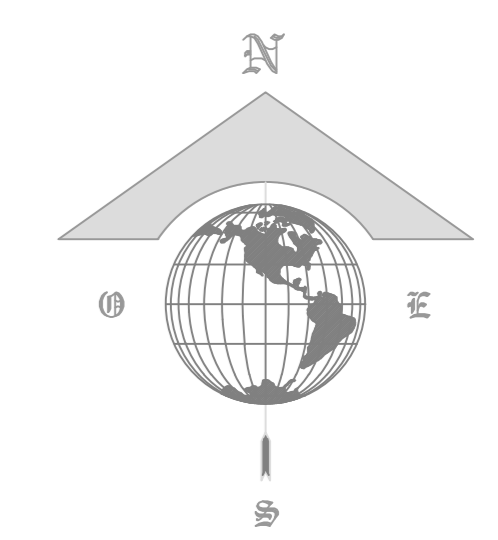


LEGENDA

■	Impianto FV
■	Ingombro impianto FV - Lucera Troia
—	MV Ring
—	Opere di Connessione
—	Elettrodotto 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 Catastale con Ubicazione Opere e con Indicazione dei Diritti di Servizi-Quadrante 1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.07.1028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_SERV01	02/2023	1:5.000
REVISIONI						
REV.	DATA	AUTORE	REVISIONE	VER.	APP.	
1.0	02/2023	MAYA	Diritti di servizi	INC		

PROGETTAZIONE Maya Engineering S.r.l. Via M. Graciano, 10017, Poggione (FG) Tel. +39 0874 843833 E-mail: info@mayae.com P. IVA: 0900280724	GRUPPO DI LAVORO Dott. Ing. Vito Carlo Via M. Graciano, 10017, Poggione (FG) Tel. +39 0874 843833 E-mail: info@mayae.com
--	---

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