



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
Sezione Elettromeccanica Tipo

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_SdUSZ	02/2023	1:100
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VER.	APP.
1.0	02/2023	MAYA	Sezioni Elettromeccaniche		IVC	

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
 MAYA Engineering S.r.l. <small>Via M. D'Azeglio 2, 70017, Putignano (BA) T: +39 080 8937976 E: info@maya-eng.com CF e P.IVA 08365980724</small>	<small>Dott. Ing. Vito Calò Via Nazario Sauro n.22, 70017, Putignano (BA) M: +39 328 4819015 E: v.calio@maya-eng.com</small>

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