


SISTEMA CARTESIANO DI RIFERIMENTO: WGS 84 UTM 33 N

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	
Inquadramento opere su PGRA	

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA3_PGRA	02/2023	1:30.000
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VER.	APP.
1.0	02/2023	MAYA	PGRA		IVC	

PROGETTAZIONE  Maya Engineering S.r.l. <small>Via M. D'Asaggio 2, 70017, Putignano (BA) T: +39 080 2817076 E: info@mayae-eng.com CF e P.IVA 06365980724</small>	GRUPPO DI LAVORO <small>Dott. Ing. Vito Gallo Via Nazario Sauro n.22, 70017, Putignano (BA) M: +39 328 4819015 E: v.gallo@mayae-eng.com</small>
--	--

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

1:30 000