



<b>COMUNE DI</b>
<b>LUCERA E TROIA (FG)</b>
<b>PROGETTO</b>
Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltatico 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



<b>ELABORATO</b>
<b>INQUADRAMENTO SU PTA</b>

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA3_PTA	02/2023	1:30.000
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VER.	APP.
1.0	02/2023	MAYA	Piano di Tutela delle Acque		IVC	

<b>PROGETTAZIONE</b>	<b>GRUPPO DI LAVORO</b>
 <b>Maya Engineering S.r.l.</b> <small>Via M. D'Azeglio 2, 70017, Putignano (BA)                      T: +39 080 8937376   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>

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