


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						
Dettaglio Area Sistema di Accumulo						
IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_DASA	02/2023	1:200
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	
1.0	02/2023	MAYA	Dettaglio Area Sistema di Accumulo	IVC		
PROGETTAZIONE			GRUPPO DI LAVORO			
 Maya Engineering S.r.l. <small>Via Massimo D'Azeglio 2, 70017, Putignano (BA) T: +39 080 8937976 - E: info@maya-eng.com C.F. e P.IVA 08365980724</small>			<small>Dott. Ing. Vito Calò Via Nuova Gioia N.2, 70111, Angiano (BA) M: +39 328 884653 E: v.calò@maya-eng.com</small>			
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI			RICHIEDENTE			
			AMBRA SOLARE 3 S.r.l. Via Tevere 41, Roma (RM) CAP 00187			