



2000
MANDORLO
10000
Distanza interasse tracker

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						
Prospetti e Sezioni - Coltivazioni e Mezzi agricoli						
IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_PSCOL	02/2023	Varie
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	
1.0	02/2023	MAYA	Prospetti e sezioni delle coltivazioni e dei mezzi agricoli	IVC		
PROGETTAZIONE				GRUPPO DI LAVORO		
 MAYA Engineering S.r.l. Via Massimo D'Azeglio 2, 70017, Putignano (BA) T: +39 080 8937976 - E: info@maya-eng.com C.F. e P.IVA 08365980724				Dott. Ing. Vito Calò Via Sant'Antonio 3c, 70017, Putignano (BA) M: +39 3284819015 E: v.calio@maya-eng.com		
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI				RICHIEDENTE		
				AMBRA SOLARE 3 S.r.l. Via Tevere 41, Roma (RM) CAP 00187		