



Fig.145

Fig.144

Fig.19

Fig.18

LEGENDA

Impianto FV
Ingresso impianto FV - Lucera Troia
MV Ring
Opere di Connessione
Elettrodoto MT



COMUNE DI
LUCERA E TROIA (FG)
PROGETTO
Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico 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 catastale - Quadrante 1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_CATQ1	02/2023	1:5.000
REVISIONI						
REV.	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VER.	APP.
1.0	02/2023	MAYA	Inquadramento opere clienti su base Catastale		INC	

<p>PROGETTAZIONE</p> <p>MAYA Engineering S.r.l. Via M. Graciano, 10017 - Poggione (FG) Tel. +39 0871 401001 E-mail: info@maya-engineering.com</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO</p> <p>Arch. Ing. Carlo Via M. Graciano, 10017 - Poggione (FG) Tel. +39 0871 401001 E-mail: info@maya-engineering.com</p>
--	--

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