



Fig.145

Fig.144

Fig.19

Fig.18

LEGENDA

—	Impianto FV
	Ingresso impianto FV - Lucera Troia
—	MV Ring
—	Opere di Connessione
	Elettrodotto 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 cliente su base Catastale		IVC	

PROGETTAZIONE Maya Engineering S.r.l. Via M. Graciano, 10017 - Poggiana (FG) Tel. +39 0871 911111 - Fax +39 0871 911111 E-mail: info@mayae.com	GRUPPO DI LAVORO Dott. Ing. Vito Carlo Via M. Graciano, 10017 - Poggiana (FG) Tel. +39 0871 911111 E-mail: info@mayae.com
---	--

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