



LEGENDA

Opere di Connessione	
—	Elettrodotto MT
—	Elettrodotto AT
—	Storage + Trasformazione AT/MT
—	Stazione Elettrica denominata "Troia"



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
 Planimetria Catastale con Ubicazione Opera e con Indicazioni dei Diritti di Servitù-Quadrante 5

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITDPW003.07.1028	ITDPW003.PD.01.EG.VIA2_SERV05	02/2023	1:5.000
REVISIONI						
REV.	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VER.	APP.	
1.0	02/2023	MAYA	Diritti di servitù	N/C		

PROGETTAZIONE Maya Engineering S.r.l. Via M. Graciano, 10017 - Paganico (FG) Tel. +39 0874 801001 E-mail: info@mayae.com	GRUPPO DI LAVORO Dott. Ing. Paolo Carrà Via M. Graciano, 10017 - Paganico (FG) Tel. +39 0874 801001 E-mail: info@mayae.com
---	---

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