



MASSERIA SELVAGGI

RIPATETTA

SAN GIUSTO

MASSERIA POSTA TORRE BIANCA

TORRE GUEVARA

LEGENDA

- Area impianto e relative opere di connessione
- Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)
- Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
- Buffer 1 km (Art.20 D.Lgs. 199/2021 e ss.mm.ii. (Art. 6, D.L. 50/2022))

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 (FG) 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
Individuazione Superfici e Aree Idonee per l'installazione di impianti a Fonti Rinnovabili - Art.20 D.Lgs. 199/2021 e ss.mm.ii. (Art. 6, D.L. 50/2022)

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_ISAIFR	02/2023	1:50.000
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VERIFICATO	APPROVATO
1.0	02/2023	MAYA	Individuazione superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili		IVC	

<p style="text-align: center;">PROGETTAZIONE</p> <p style="text-align: center;">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</p>	<p style="text-align: center;">GRUPPO DI LAVORO</p> <p style="text-align: center;">Dott. Ing. Vito Calìò Via Sant'Antonio 3C, 70017, Putignano (BA) M: +39 328 612015 E: v.calio@maya-eng.com</p>
--	--

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI	RICHIEDENTE
	AMBRA SOLARE 3 Via Tevere 41, Roma (RM) CAP 00187