



Legend

- IMPIANTO_LUCERA-TROIA
- ELETTRODOTTO_MV_RING
- Elettrodotto_MT
- SdU
- Storage
- Elettrodotto_AT
- SE_TROIA
- Quadro assetto tratturi approvato



SISTEMA CARTESIANO DI RIFERIMENTO: WGS 84 UTM 33 N

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
Inquadramento opere su Quadro Assetto Tratturi su Carta dei Tratturi

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA3_QAT	02/2023	1:30.000
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VER.	APP.
1.0	02/2023	MAYA	Quadro Assetto Tratturi		IVC	

<p style="text-align: center;">PROGETTAZIONE</p> <p style="text-align: center;">MAYA Engineering</p> <p style="font-size: x-small;">Maya Engineering S.r.l. Via M. D'Aspigo 2, 70017, Putignano (BA) T: +39 080 281770 E: info@maya-eng.com CF e P.IVA 08365980724</p>	<p style="text-align: center;">GRUPPO DI LAVORO</p> <p style="font-size: x-small;">Dott. Ing. Vito Gallo Via Nazario Sauro n.21, 70017, Putignano (BA) M: +39 328 4819015 E: v.gallo@maya-eng.com</p>
--	--

<p style="text-align: center;">SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI</p>	<p style="text-align: center;">RICHIEDENTE</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">AMBRA SOLARE 3 S.r.l. Via Tevere 41, Roma (RM) CAP 00187</p>
--	---

1:30 000