

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

Carta degli Habitat

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA3_CH	02/2023	1:30.000

REVISIONI

REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VER.	APP.
1.0	02/2023	MAYA	Carta degli Habitat	IVC	

PROGETTAZIONE



Maya Engineering S.r.l.

Via M. D'Azeglio 2, 70017, Putignano (BA)
T: +39 080 8937976 | E: info@maya-eng.com
CF e P.IVA 08365980724

GRUPPO DI LAVORO

Dott. Ing. Vito Calio
Via Nazario Sauro n.22, 70017, Putignano (BA)
M: +39 328 4819015
E: v.calio@maya-eng.com

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

AMBRA SOLARE 3 S.r.l.
Via Tevere 41, Roma (RM)
CAP 00187

LEGENDA

- IMPIANTO_LUCERA-TROIA
- ELETTRODOTTO_MV_RING
- Elettrodotto_MT
- SdU
- Storage
- Elettrodotto_AT
- SE_TROIA
- MED92A0pug_92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba
- MED3280pug_3280 Fiumi mediterranei a flusso permanente con vegetazione dell'alleanza Paspalo-Agrostidion e con filari
- MED6220pug_6220 Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea
- MED62a0pug_62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (Scorzoneretalia villosae)

