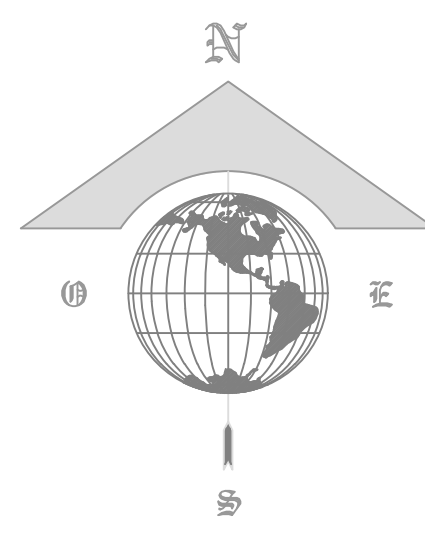


LEGGENDA	
Opere di Connessione	
	Viabilità di accesso



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
Viabilità di accesso alla Stazione Elettrica di Utanza

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_SdUVI	02/2023	Varie
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VER.	APP.
1.0	02/2023	MAYA	Viabilità di accesso alla Stazione Elettrica di Utanza		IVC	

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
 Maya Engineering S.r.l. <small>Via M. D'Azeglio 2, 70017, Putignano (BA) T: +39 080 8957976 E: info@maya-eng.com CF e P.IVA 08365980724</small>	<small>Dott. Ing. Vito Callò Via Nazario Sauro n.22, 70017, Putignano (BA) M: +39 328 4819015 E: v.callo@maya-eng.com</small>

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