

Scale: 1:5.000



### LEGENDA

- 1 U.R.
- U.T.
- Materiale Sporadico

#### Grado di visibilità dei suoli

- Alto
- Medio
- Basso
- Nullo
- Area inaccessibile
- Area urbanizzata



COMUNE DI  
**LUCERA E TROIA**

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 potenze 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  
**LAYOUT PRELIMINARE SU BASE CTR**

LIV. PROJ.		TIPO DOC.		COD. DOC.		CODICE PROGETTO		CODICE ELABORATO		DATA	SCALA
PD	01	EG		ITOPW003.071028		ITOPW003.P0.01.EG.MA2_2.VIS2				07/2022	1:5.000
REV.	DATA	AUTORE	REVISIONI	DESIONI	VERIFICATO	APPROVATO					
1.0	07/2022	MAYA	Carta della visibilità dei suoli e delle unità ricognitive 2/5		IVC						

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
	Duilio D'Amelio Nicola Gaspari

Maya Engineering S.r.l.  
 Via Massimo D'Azeglio, 2, 70017, Putignano (BA)  
 P.I. n° 091 8937078 - C.E. 04869890724  
 C.F. n° P.IVA 04869890724

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI	RICHIEDENTE
	Ambra Solare S.r.l.