



**LEGENDA**

ITOPW003.071028\_LUCERA

- TRACKER
- Strade\_Interne
- Cabine
- Recinzione
- ELETTRODOTTO\_MT\_RING
- ELETTRODOTTO\_MT
- ELETTRODOTTO\_AT
- STORAGE\_DETAGLIO
- STORAGE
- IMPIANTO\_LUCERA-TROIA
- SE\_-\_TROIA

**ACUSTICA**

- ACUSTICA - Posizione Cabine Trafo
- ACUSTICA - Posizione inverter stringa
- ACUSTICA - Recettori indagati
- ★ ACUSTICA - Punti di rilievo fonometrico

COMUNE DI  
**LUCERA E TROIA (FG)**

**PROGETTO**

Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltico 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**  
**Inquadramento Generale con Indicazione Recettori**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	REL	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_2.GIR	01/2023	1:25000
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VER.	APP.
1.0	01/2023	MAYA	Planimetria Generale con Indicazione dei Recettori		IVC	

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
 Maya Engineering S.r.l. Via M. Paganò, 2-70022 - Polignano (B)G T. +39 082 899376 - E. info@mayae.com C.F. 07490620724	Dott. Ing. Vito Galò Via San'Antonio, 30 - 70023, Polignano (BA) M. +39 328 4219035 E. v.galò@mayae.com  Dott. Ing. Maurizio Latorre Via Cassa, 226 - 70023, San Giorgio Ionico T/M. M. +39 320696463 E. maurizio.latorre@gmail.com

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