



**STRACIO CARTA P.A.I. AdB Puglia**

- IMPIANTO\_LUCERA-TROIA
  - ELETTRODOTTO\_MV\_RING
  - Elettrodotto\_MT
  - SdU
  - Storage
  - Elettrodotto\_AT
  - SE\_TROIA
  - AP
  - MP
  - BP
- PERICOLOSITA'**
- Pericolosità geomorfologica Media e moderata (PG1)
  - Elevata (PG2)
  - Elevata (PG3)

1:30 000

**PIANO DI BACINO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)**  
 approvato il 30 novembre 2005 e ss.mm.ii



SISTEMA CARTESIANO DI RIFERIMENTO: WGS 84 UTM 33 N

<b>COMUNE DI</b>
<b>LUCERA E TROIA (FG)</b>
<b>PROGETTO</b>
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



<b>ELABORATO</b>
<b>Inquadramento opere su PAI</b>

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA3_PA1	02/2023	1:30.000
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VER.	APP.
1.0	02/2023	MAYA	PAI		IVC	

<p style="text-align: center;"><b>PROGETTAZIONE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>MAYA</b> Engineering</p> <p style="font-size: x-small;">Maya Engineering S.r.l. Via M. D'Asaggio 2, 70017, Putignano (BA) T: +39 080 2937076   E: info@maya-eng.com CF e P.IVA 06365980724</p>	<p style="text-align: center;"><b>GRUPPO DI LAVORO</b></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;"><b>SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>RICHIEDENTE</b></p> <p style="text-align: center;">AMBRA SOLARE 3 S.r.l. Via Tevere 41, Roma (RM) CAP 00187</p>
--	---