



Pericolosità Incendi d'Interfaccia

- Bassa
- Media
- Alta

Catasto Aree Percorse dal Fuoco  
Superficie soggetta a vincoli ex art. 10 Legge 353/2000



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>Interferenze_E_Aree Percorse Incendi</b>

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA3_INC	02/2023	1:30.000
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VER.	APP.
1.0	02/2023	MAYA	Aree Percorse Incendi		IVC	

<b>PROGETTAZIONE</b>	<b>GRUPPO DI LAVORO</b>
 <b>Maya Engineering S.r.l.</b> <small>Via M. D'Asaggio 2, 70017, Putignano (BA)            T: +39 080 8937070   E: info@mayae-eng.com            CF e P.IVA 06365980724</small>	<small>Dist: Ing. Vito Gallo            Via Nazario Sauro n.21, 70017, Putignano (BA)            M: +39 328 4819015            E: v.gallo@mayae-eng.com</small>

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

- AREE PERCORSE DA INCENDI**
- IMPIANTO\_LUCERA-TROIA
  - ELETTRODOTTO\_MV\_RING
  - Elettrodotto\_MT
  - SdU
  - Storage
  - Elettrodotto\_AT
  - SE\_TROIA

1:30 000