



**Impianti FER - AREE NON IDONEE**

- IMPIANTO\_LUCERA-TROIA
- ELETTRODOTTO\_MV\_RING
- Elettrodotto\_MT
- SdU
- Storage
- Elettrodotto\_AT
- SE\_TROIA
  
- Zone Ramsar
- Aree tampone
- Nuclei naturali isolati
- Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)
- Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs 42/04)
- Territori costieri fino a 300 m.
- Territori contermini ai laghi fino a 300 m.
- Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
- Boschi con buffer di 100 m.
- Zone archeologiche con buffer di 100 m.
- Tratturi con buffer di 100 m.
- Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
- Interazioni con P/P - I Paduli
- Grotte con buffer di 100 m.
- Lame e gravine
- Versanti



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 aree non idonee FER</b>						
<b>IDENTIFICAZIONE ELABORATO</b>						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA3_FER	02/2023	1:30.000
<b>REVISIONI</b>						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VER.	APP.	
1.0	02/2023	MAYA	Aree non idonee FER	IVC		
<b>PROGETTAZIONE</b>						
 <b>Maya Engineering S.r.l.</b> <small>Via M. D'Asoglio 2, 70017, Putignano (BA)  T: +39 080 2817171   E: info@mayae-eng.com  CF e P.IVA 06365980724</small>			<b>GRUPPO DI LAVORO</b> <small>Dist: Ing. Vito Gallo  Via Nazario Sauro n.22, 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						

1:30 000