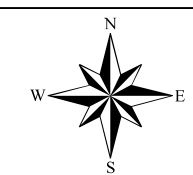


- Impianti FER - AREE NON IDONEE**
- IMPIANTO\_LUCERA-TROIA
  - ELETTRODOTTO\_MV\_RING
  - Elettrodotto\_MT
  - SdU
  - Storage
  - Elettrodotto\_AT
  - SE\_TROIA
- 
- Zone Ramsar
  - Aree tampone
  - Nuclei naturali isolati
  - Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 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

1:30 000

<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 2817071   E: info@mayae-eng.com  CF e P.IVA 06365980724</small>			<b>GRUPPO DI LAVORO</b>			
			<small>Dotto. 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						

