



COMUNE DI LUCERA

E FOGGIA

PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
D.Lgs. 387/2003

PROCEDIMENTO UNICO
AMBIENTALE (P.U.A.)
VALUTAZIONE DI IMPATTO
AMBIENTALE (V.I.A.)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO FV LUCERA

DITTA NVA I S.r.l.

24193-PD_G-INT_10

Titolo dell'alegato:
AREE IDONEE D. D.LGS.199/2021 E SS.MM.II.

SCALA 1:25.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
AGRIVOLTAICO AVANZATO	IMPIANTO
Parcelle: 52.760	Potenza complessiva: 30.300 MW
Parcella unitaria: 725 W	Concessione alla stazione di elevazione 30/300
DATA	

<p>Il progettista: ATX Engineering srl P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Torremaggiore (FG) 0862/39197 atxeng@pec.it</p>	<p>Il progettista: Sengem Global Service S.r.l. Viale degli Olivi, 57 36022 - Ceggia (VE) info@sengem.it</p>	<p>Il tecnico: Ing. Eugenio Di Gianvito atsing@atsing.eu</p>
<p>Il proponente: NVA I S.r.l. Via Lepori, 8 20045 Lissone (MI) www.nvaenergy.it</p>		

LEGENDA

- Buffer 3km dall'impianto
- Area Impianto
- Stazione di Elevazione
- Stazione Terna
- Cavidotto AT
- Cavidotto MT
- Aree Idonee D.Lgs. 199/2021 e ss.mm.ii

