



COMUNI DI LUCERA - SAN SEVERO -  
TORREMAGGIORE  
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO  
AGRIVOLTAICO  
RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA  
D.Lgs. 387/2003

PROCEDIMENTO UNICO  
AMBIENTALE (PUA)  
VALUTAZIONE DI IMPATTO  
AMBIENTALE (VIA)

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

PROGETTO LILIUM

DITTA ATS AGRICI DI GRASSO FRANCA

TAV09A

STRALCIO PRG COMUNE DI TORREMAGGIORE

scala 1:20.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
• Potenza totale impianto: 45,96 MW <sub>pv</sub>	• Numero totale inverter: 2.704
• Numero totale moduli: 6.8754	• Moduli per inverter: 2.51 (24148 a 14.217)
• Potenza singola moduli: 691 W <sub>p</sub>	
15/05/2024	DATA

Il proponente:  
ATS AGRICI DI GRASSO FRANCA  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
P.IVA 03508590712

Il progettista:  
ATS Engineering srl  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
atseng@pec.it

L'Ingegnere responsabile:  
ing. Eugenio Di Gianvito  
atsing@atsing.eu

**LEGENDA**

- Perimetrazione lotto
- Lotto interno
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Futuro ampliamento Stazione Terna
- Stazione Terna

Piano Regolatore Generale

- ZONA A
- ZONA B
- ZONA C
- ZONA D
- ZONA DT
- ZONA E
- ZONA ES
- ZONA EVC
- ZONA EVI
- ZONA F
- ZONA F1
- ZONA PEEP
- ZONA V
- ZONA STR

