



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

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

PROGETTO LILIUM

DITTA ATS AGRICOLI DI GRASSO FRANCA

TAV22D

scala 1:20.000

DISTANZE DA RETI TECNOLOGICHE  
GASDOTTO

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
• Potenza totale installata: 45,96 MW <sub>el</sub>	• Numero totale inverter: 2.704
• Numero totale moduli: 6.375.624	• Moduli per inverter: 2.319.148 x 14 (171%)
• Potenza singola moduli: 691 W <sub>el</sub>	
15/05/2024	DATA

Il proponente:  
ATS AGRICOLI 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 Tema
- Stazione Tema

LEGENDA RETI TECNOLOGICHE

- Gasdotto

