



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

TAV03B

Titolo dell'atlegato:

INQUADRAMENTO IMPIANTO SU CTR

scala 1:5.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

• Potenza totale impianto: 45,00 MW • Numero totale di inverter: 2.700  
• Numero totale moduli: 6.07504 • Moduli per inverter: 2.25 (21418 a 14 21419)  
• Potenza singola moduli: 600 W

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@pcc.it

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

LEGENDA

-  Moduli
-  Cabina di Sottocampo
-  Cabina di Raccolta
-  Viabilità interna - esterna
-  Recinzione
-  Perimetrazione lotto
-  Cavidotto interno
-  Cavidotto esterno
-  Futuro ampliamento Stazione Tema
-  Stazione Tema

Scala 1:75.000

