



COMUNI DI LUCERA - SAN SEVERO -

TORREMAGIORE

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 AGRICOLI DI GRASSO FRANCA

TAV08A

Titolo dell'allegato:

LAYOUT SU PAI - DISSESTI

scala 1:50.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

• Potenza totale impianto: 45,96 MW • Numero totale di turbine: 2.784  
• Numero totale moduli: 8.3754 • Moduli per turbine: 3.28 (3x148 e 1x127)  
• Potenza singola turbina: 16,5 MW

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

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

LEGENDA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

- PG1 - Aree a pericolosità geomorfologica media e moderata
- PG2 - Aree a pericolosità geomorfologica elevata
- PG3 - Aree a pericolosità geomorfologica molto elevata

