



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

TAV25

Titolo dell'allegato:

CARTA DELLE PENDENZE

scala 1:50.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
• Potenza totale impianto: 45,96 MW <sub>pv</sub>	• Numero totale di tralicci: 2.704
• Numero totale moduli: 6.87544	• Moduli per traliccio: 251 (241-10 a 14 21-1)
• Potenza singola moduli: 691 W <sub>pv</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

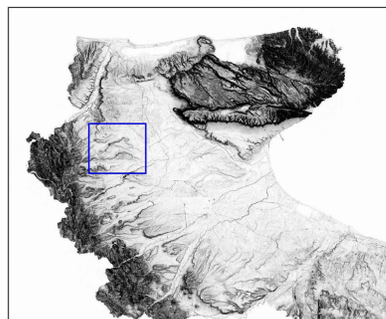
Il progettista:  
ATS Engineering srl  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
atscng@pec.it

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

LEGENDA PENDENZE



Fonte: SIT Puglia

LEGENDA CATALOGO FRANE

- Crollo/Ribaltamento
- Scivolamento rotazionale/traslattivo
- Espansione
- Colamento lento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Complesso
- PIFF Punti Identificativi Fenomeni Franosi

Fonte: Geoportale Nazionale

