



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 (VIA)

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

PROGETTO LILIUM

DITTA ATS AGRÌ di GRASSO FRANCA

TAV24

Titolo dell'allegato:

CARTA DELLE OMBREGGIATURE

scala 1:20.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

• Potenza totale impianto: 45,96 MW • Numero totale di tralicci: n. 2504  
• Numero totale nodali: n. 87504 • Moduli per traliccio: n.28 (14x14 e 14x17)  
• Potenza singola traliccio: 485 kW

15/05/2024

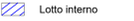
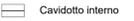
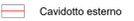
DATA

Il proponente:  
ATS AGRÌ 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

