



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 LILIJUM

DITTA ATS AGRICOLI DI GRASSO FRANCA

TAV05B

Titolo dell'allegato:

DISTANZA DA INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA'
SU ORTOFOTO

scala 1:20.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
• Potenza totale impianto: 45,96 MW _{pv}	• Numero totale di tralicci: 2.786
• Numero totale moduli: 6.87564	• Moduli per traliccio: 249 (249x28 x 16 (17))
• Potenza singola moduli: 691 W _{pv}	
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 Terna
- Stazione Terna

LEGENDA INFRASTRUTTURE

- Linea Ferroviaria
- Strada Statale
- Strada Provinciale
- Autostrada

