



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 LILIUUM

DITTA ATS AGRICOLI DI GRASSO FRANCA

TAV26

Titolo dell'allegato:

RILIEVO PLANOALTIMETRICO IMPIANTO

scala 1:5.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

• Potenza totale installata: 45,00 MW • Numero totale di inverter: 2.700
• Numero totale moduli: 6.07504 • Moduli per inverter: 2.25 (21416 x 14 21417)
• Potenza singola moduli: 691 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@pec.it

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

LEGENDA

- Area impianto
- Quote altimetriche

