



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

TAV03B

Titolo dell' allegato:

INQUADRAMENTO IMPIANTO SU CTR

scala 1:5.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

• Potenza totale impianto: 45,00 MW • Numero totale di moduli: 2.700
• Numero totale moduli: 0,0704 • Moduli per moduli: 2,20 (0,0140 x 10 2,700)
• Potenza singola moduli: 0,0167

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

-  Moduli
-  Cabina di Sottocampo
-  Cabina di Raccolta
-  Viabilità interna - esterna
-  Recinzione
-  Perimetrazione lotto
-  Cavidotto interno
-  Cavidotto esterno
-  Futuro ampliamento Stazione Tema
-  Stazione Tema

Scala 1:75.000

