



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 (PUA)**

**VALUTAZIONE DI IMPATTO
AMBIENTALE (VIA)**

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

PROGETTO **LILIUM**

DITTA **ATS AGRi 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 nodi: n. 8754 • Moduli per traliccio: n.28 (14x14 e 14x7)
• Potenza singolo traliccio: 485 kW

15/05/2024

DATA

Il proponente:

ATS AGRi di GRASSO FRANCA
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
P.IVA 03508590712

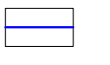
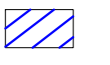
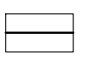
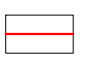


Il progettista:

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
-  Caviddotto interno
-  Caviddotto esterno
-  Futuro ampliamento Stazione Terna
-  Stazione Terna

