



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

TAV27

Titolo dell'allegato:

MODELLO DIGITALE DEL TERRENO (D.T.M.)

scala 1:20.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

• Potenza totale impianto: 45,96 MW • Numero totale di tralicci: 2.704
• Numero totale moduli: 8.87564 • Moduli per traliccio: 328 (31x16 a 16 (1-7))
• Potenza singola moduli: 521 W

16/05/2024

DATA

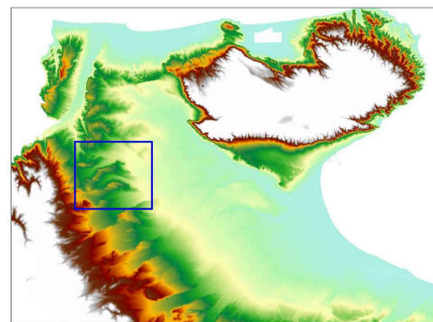
Il proponente:
ATS AGRICOLI DI GRASSO FRANCA
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
P.IVA 03508590712

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

Elaborazione DTM Color

Quota s.l.m.

High m. 1145
Low m. 0

Fonte: SIT Puglia

