



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 AGRICOLI DI GRASSO FRANCA

TAV37

Titolo dell'allegato:

INTERVENTI DI MITIGAZIONE

scala 1:3.000

| CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO | |
|--------------------------------------|---|
| • Potenza totale impianto: 45,96 MWp | • Numero totale di tracker: 2.704 |
| • Numero totale moduli: 6.8754 | • Moduli per tracker: 25 (24x18 + 1x17) |
| • Potenza singola moduli: 665 Wp | |
| DATA | |

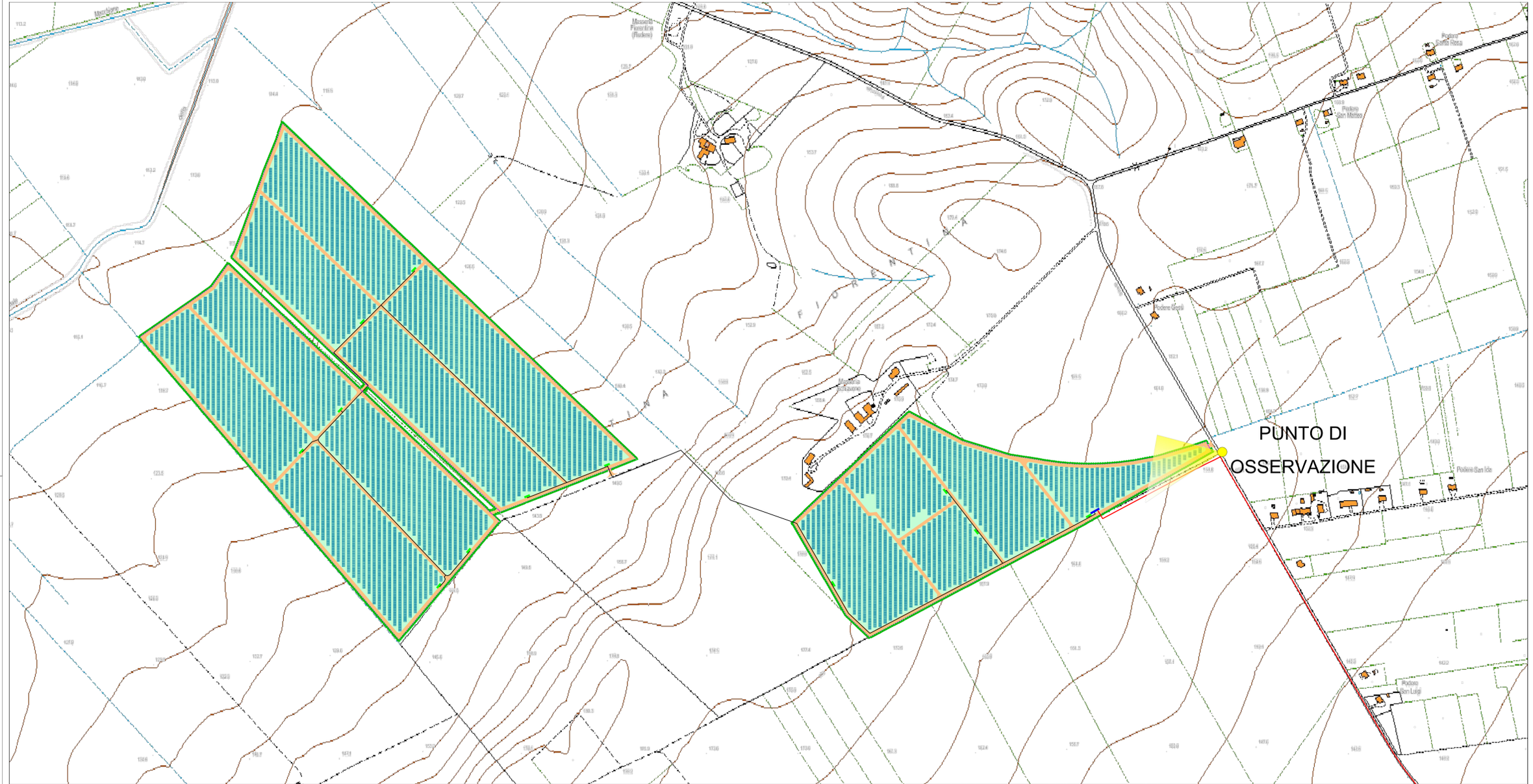
Il proponente:
ATS AGRICOLI DI GRASSO FRANCA
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
P.IVA 03508590712

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

| | |
|--|------------------------------|
| | Moduli |
| | Cabina di Sottocampo |
| | Cabina di Raccolta |
| | Visibilità interna - esterna |
| | Recinzione |
| | Cavidotto interno |
| | Cavidotto esterno |



RENDERING FASCIA DI MITIGAZIONE VEGETATIVA PREVISTA (PUNTO DI OSSERVAZIONE)

