



COMUNI DI LUCERA - SAN SEVERO -
TORREMAGIORE
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 AGRÌ DI GRASSO FRANCA**

TITOLO DELL'ALLEGATO:
TUTELA DELL'INTEGRITA' FISICA DEL TERRITORIO
TAV17A
scala 1:20.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
• Potenza totale impianto: 45,96 MW _{el}	• Numero totale turbine: 2
• Numero totale moduli: 4.875	• Moduli per turbine: 2.437 (1.018 + 1.419)
• Potenza singola turbina: 9,59 MW _{el}	
15/05/2014	DATA

Il proponente:
ATS AGRÌ 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
atscng@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

Pericolosità geomorfologica

- Aree a pericolosità molto elevata (PAI)
- Aree a pericolosità elevata (PAI)
- Aree a pericolosità moderata o media (PAI)

Fenomeni franosi del progetto IFFI

- Codice identificativo
- Area di frana del progetto IFFI
- Faglia (Carta idrogeomorfologica - AdB)
- Faglia presunta (Carta idrogeomorfologica - AdB)
- Aree a dissesto diffuso (Carta idrogeomorfologica - AdB)
- Corpi frana (Carta idrogeomorfologica - AdB)

Pericolosità idraulica

- Aree soggette a rischio idraulico elevato (PAI)
- Aree soggette a rischio idraulico medio (PAI)
- Aree soggette a rischio idraulico basso (PAI)
- Ulteriori aree soggette a potenziale rischio idraulico (PTCP)
- Linea di riva in arretramento
- Corsi d'acqua principali

Fonte: Sportello Telematico Polifunzionale Provincia di Foggia

