



COMUNI DI LESINA E SAN PAOLO DI CIVITATE
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
D.Lgs. 387/2003
PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (PUA)

Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.)
D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO **ATS ALEXINA**

DITTA **ATS Engineering srl**

TAV. 27

Titolo dell'allegato:

RILIEVO PLANOALTIMETRICO

SCALA 1:25.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m.
Diametro rotore: fino a 170 m.
Potenza unitaria: fino a 6 MW.

IMPIANTO - Numero generatori: 21.
Potenza complessiva: fino a 126 MW.

0	EMISSIONE	14/05/2020
REV	DESCRIZIONE	DATA

Il proponente:
ATS Engineering s.r.l.
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

Il progettista:
ATS Engineering s.r.l.
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

L'Ingegnere responsabile:
ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu

LEGGENDA

Progetto



Aerogeneratori

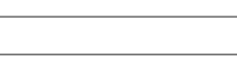
Sottostazione valente (20/150 kV)



Sottostazione Tema (150/380 kV)



Cavidotto interno MT / Viabilità di accesso



Cavidotto esterno AT

