

COMUNE DI LESINA E SAN PAOLO DI CIVITATE

PROVINCIA DI FOGGIA



T

DITTA ATS ENGINEERING srl

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

Richiesta Autorizzazione Unica Dlgs. 387/2003

Procedura di valutazione di impatto ambientale (VIA)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.
"Norme in materia ambientale"

ALL2 Titolo dell'allegato:

ATS ALEXINA

CARATTERISTICHE AEROGENERATORE TIPO

| 1 | EMISSIONE | 11/12/2019 |
|-----|-------------|------------|
| REV | DESCRIZIONE | DATA |
| | | • |

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: 25
Potenza complessiva: fino a 150 MW.

Il proponente:

PROGETTO

ATS Engineering srl P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Torremaggiore (FG) 0882/393197 atseng@pec.it

Il progettista:

ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atsing@atsing.eu

L'Ingegnere responsabile:

ing. Eugenio Di Gianvito P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Torremaggiore (FG) 0882/393197

