



COMUNI DI
LESINA E SAN PAOLO DI CIVITATE
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

Richiesta Autorizzazione Unica
Dlgs. 387/2003

Procedura di valutazione di
impatto ambientale (VIA)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO ATS ALEXINA
DITTA ATS Engineering srl

T 1
SCALA 1:50.000

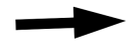
Titolo dell'allegato:
**CARTA DI MONITORAGGIO DEI
PERCORSI MIGRATORI
(Allegato relazione: "Monitoraggio avifaunistico")**

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO
GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 135 m.
Diametro rotore: fino a 140 m.
IMPIANTO - Numero generatori: 25.
Potenza complessiva: fino a 150 MW.

Il proponente:
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
atseng@pec.it
ISO 9001:2008

Il tecnico:
OIKOS
Dott. Naturalista Lorenzo Placquadro
Piazza Martiri del Torrisano, 2/B
71038 PIETRAMONTECORVINO (FG)
Codice Fiscale PCC LNZ 7527 G604W
Partita I.V.A. 03 4 8 79 5 2 7 4 3

- LEGENDA**
-  Area di progetto
 -  Area di studio
 -  Zone SIC
 -  Principali punti di osservazione
 -  Corridoi ecologici
 -  Dispersione-spostamenti locali
 -  Principali percorsi di migrazione

