



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. 32

Titolo dell'allegato:

COROGRAFIA DEI BACINI

SCALA 1:25.000

0	EMISSIONE	14/05/2020
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: 21.

Potenza complessiva: fino a 126 MW.

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

LEGENDA

Progetto

-  Aerogeneratori
-  Cavidotto interno MT / Viabilità di accesso
-  Cavidotto esterno AT
-  Sottostazione utente (20/150 kV)
-  Sottostazione Terna (150/380 kV)

Acque superficiali

-  Reticolo idrografico
-  Bacini idrici

