



COMUNI DI LESINA E SAN PAOLO DI CIVITATE
PROVINCIA DI FOGGIA



ATS ALEXINA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
D.Lgs. 385/2003

PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (PUA)

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA)
D.Lgs. 152/2006 art. m. II (Art.27) "Norme in materia ambientale"

PROGETTO: **ATS ALEXINA**

DITTA: **ATS Engineering srl**

T 08

Titolo dell'alleato: **PUTTIPATE**

SCALA 1:25.000

AMBITI TERRITORIALI ESTESI

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Modello: V52-1100	• Potenza nominale: 1100 kW
• Numero: 10	• Numero: 10
• Altezza: 100 m	• Altezza: 100 m
• Velocità di rotazione: 15 rpm	• Velocità di rotazione: 15 rpm

Il proponente:
ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/39197
atseng@pec.it

Il progettista:
ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/39197
atseng@pec.it

Il tecnico:
Ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@tiscali.it

LEGENDA

Progetto

-  Aerogeneratore
-  Cavodotto interno
-  Cavodotto di collegamento
-  Substatione di potenza
-  Substatione Terna
-  Piazzole

Ambiti Estesi

-  Ambito "A"
-  Ambito "B"
-  Ambito "C"
-  Ambito "D"
-  Ambito "E"

TABELLA CONTINUITA'				
NUMERO	DESCRIZIONE	VALORE	UNITA'	UNITA'
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

