



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

AEP Srl

A00

Titolo dell'allegato:

ELENCO ELABORATI

PAGG. 2

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m.
Diametro rotore: fino a 180 m.
Potenza unitaria: fino a 6 MW.

IMPIANTO - Numero generatori: 10
Potenza complessiva: fino a 60 MW.

| 1 | EMISSIONE | 17/01/2022 |
|-----|-------------|------------|
| REV | DESCRIZIONE | DATA |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Il proponente:

AEP Srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
aepvento@pec.it

Il progettista:

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

Il tecnico:

Ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu

| DENOMINAZIONE | TIPOLOGIA | CONTENUTO |
|------------------------|------------------|---|
| A01_ATS ALEXINA .pdf | R | STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE |
| A02_ATS ALEXINA.pdf | R | SINTESI NON TECNICA |
| A03_ATS ALEXINA.pdf | R | STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO |
| A04_ATS ALEXINA.pdf | R | RELAZIONE PAESAGGISTICA |
| A05_ATS ALEXINA.pdf | R | RELAZIONE TECNICA IMPIANTI |
| A06_ATS ALEXINA.pdf | R | RELAZIONE SUGLI IMPATTI CUMULATIVI |
| A07_ATS ALEXINA.pdf | R | RELAZIONE SULLA SICUREZZA |
| A08_ATS ALEXINA.pdf | R | DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI ROTANTI |
| A09_ATS ALEXINA.pdf | R | CALCOLO PRELIMINARE MATERIALI DI SCAVO |
| A10_ATS ALEXINA.pdf | R | COMPUTO METRICO ESTIMATIVO |
| A11_ATS ALEXINA.pdf | R | QUADRO ECONOMICO |
| A12_ATS ALEXINA.pdf | R | STUDIO DELLA PRODUCIBILITA' ENERGETICA |
| A13_ATS ALEXINA.pdf | R | PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO |
| A14_ATS ALEXINA.pdf | R | RELAZIONE PRELIMINARE PLINTO DI FONDAZIONE |
| A15_ATS ALEXINA.pdf | R | TABULATI DI CALCOLO PLINTO DI FONDAZIONE |
| A16_ATS ALEXINA.pdf | R | RELAZIONE GEOTECNICA |
| A17_ATS ALEXINA.pdf | R | RELAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO |
| A18_ATS ALEXINA.pdf | R | RELAZIONE DI IMPATTO ELETTROMAGNETICO |
| A19_ATS ALEXINA .pdf | R | RELAZIONE DI CONFORMITA' AL PPTR |
| A20_ATS ALEXINA.pdf | R | CALCOLO SULLA GITTATA MASSIMA DEGLI ELEMENTI ROTANTI |
| ATS Alexina VIArch.pdf | R | VALUTAZIONE PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO |
| T01_ATS ALEXINA.pdf | D | INQUADRAMENTO SU IGM |
| T02_ATS ALEXINA.pdf | D | INQUADRAMENTO SU IGM CON CONFINI COMUNALI |
| T03_ATS ALEXINA.pdf | D | INQUADRAMENTO SU IGM CON AVI |
| T04_ATS ALEXINA.pdf | D | INFRASTRUTTURE DI COLLEGAMENTO SU IGM |
| T05_ATS ALEXINA.pdf | D | LAYOUT DI PROGETTO SU PAI |
| T06_ATS ALEXINA.pdf | D | INQUADRAMENTO SU PPTR APPROVATO |
| T06A_ATS ALEXINA.pdf | D | STRUTTURA IDROGEOMORFOLOGICA PPTR CON IMPATTI CUMULATIVI |
| T06B_ATS ALEXINA.pdf | D | STRUTTURA ECOSISTEMICA E AMBIENTALE PPTR CON IMPATTI CUMULATIVI |
| T06C_ATS ALEXINA.pdf | D | STRUTTURA ANTROPICA E STORICO CULTURALE PPTR CON IMPATTI CUMULATIVI |
| T07_ATS ALEXINA.pdf | D | USO DEL SUOLO E DELLA VEGETAZIONE |
| T08_ATS ALEXINA.pdf | D | SEGNALAZIONI ARCHITETTONICHE E ARCHEOLOGICHE |
| T09_ATS ALEXINA.pdf | D | ZTV ZONA DI INTERVISIBILITA' TEORICA |
| T10_ATS ALEXINA.pdf | D | LAYOUT DI PROGETTO SU COROGRAFIA DEI BACINI |
| T11_ATS ALEXINA.pdf | D | LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA IDROGEOMORFOLOGICA |
| T12_ATS ALEXINA.pdf | D | AREE PROTETTE (IBA - SIC - ZPS - RAMSAR) |

| | | |
|---------------------------|---|--|
| T13_ATS ALEXINA.pdf | D | INQUADRAMENTO CATASTALE (QUADRO DI UNIONE) |
| T14_ATS ALEXINA.pdf | D | INQUADRAMENTO CATASTALE (QUADRO DI DETTAGLIO) |
| T15_ATS ALEXINA.pdf | D | DTM MODELLO DIGITALE DEL TERRENO |
| T15A_ATS ALEXINA.pdf | D | CARTA DELLE OMBREGGIATURE |
| T15B_ATS ALEXINA.pdf | D | CARTA DELLE PENDENZE |
| T16_ATS ALEXINA.pdf | D | MACCHINA TIPO |
| T17_ATS ALEXINA.pdf | D | SCHEMA TOPOGRAFICO DI COLLEGAMENTO CAVIDOTTO SU IGM |
| T18_ATS ALEXINA.pdf | D | CLASIFICAZIONE SISMICA DEI COMUNI ITALIANI |
| T19_ATS ALEXINA.pdf | D | SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE |
| T20_ATS ALEXINA.pdf | D | STAZIONE DI UTENZA - PLANIMETRIA E SEZIONI |
| T20A_ATS ALEXINA.pdf | D | STAZIONE DI UTENZA FABBRICATO QUADRI E CONTROLLO |
| T21_ATS ALEXINA.pdf | D | SCHEMA TIPICO PIAZZOLA DI MONTAGGIO |
| T22_ATS ALEXINA.pdf | D | FONDAZIONE DEGLI AEROGENERATORI Sezione trasversale A-A - Carpenterie e armature - Particolare A |
| T23_ATS ALEXINA.pdf | D | FONDAZIONE DEGLI AEROGENERATORI Sezione orizzontale - Pianta - Sezione A-A - Sezione palo - |
| T24_ATS ALEXINA.pdf | D | SCHEMA TIPICO SEZIONI STRADALI |
| T25_ATS ALEXINA.pdf | D | IMPATTI CUMULATIVI |
| T26_ATS ALEXINA.pdf | D | ZTV CON INSERIMENTI FOTOGRAFICI |
| T27A_ATS ALEXINA.pdf | D | RENDERING CON VIABILITA' DI PROGETTO (T01, T04, T06, T07, T09 E T10) |
| T27B_ATS ALEXINA.pdf | D | RENDERING CON VIABILITA' DI PROGETTO (T15, T17, T20 E T25) E SOTTOSTAZIONE UTENTE |
| T28_ATS ALEXINA.pdf | D | FOTORENDERING DELLA VIABILITA' TIPO PER L'ACCESSO AGLI AEROGENERATORI |
| tavola I_progetto.pdf | D | CARTA DELLE OPERE IN PROGETTO E DELLE AREE INDAGATE |
| tavola II_noto.pdf | D | CARTA DEI SITI NOTI E DELLA VIABILITA' ANTICA E MODERNA |
| tavola III_PPTR.pdf | D | ELEMENTI TUTELATI DAL PPTR |
| tavola IV_UT.pdf | D | CARTA DELLE UNITA' TOPOGRAFICHE |
| tavola V_uso.pdf | D | CARTA DELLE OPERE IN PROGETTO E DELLE AREE INDAGATE |
| tavola VI_visibilità.pdf | D | CARTA DELLA VISIBILITA' |
| tavola VII_potenziale.pdf | D | CARTA DEL POTENZIALE |
| tavola VIII_rischio.pdf | D | CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO |