



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 (VIA)

D.lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (art. 27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO **ATS ALEXINA**

DITTA **ATS Engineering srl**

T 23

Scale Varie

Titolo dell'allegato:

FONDAZIONE DEGLI AEROGENERATORI
Sezione orizzontale - Pianta - Sezione A-A - Sezione palo -

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

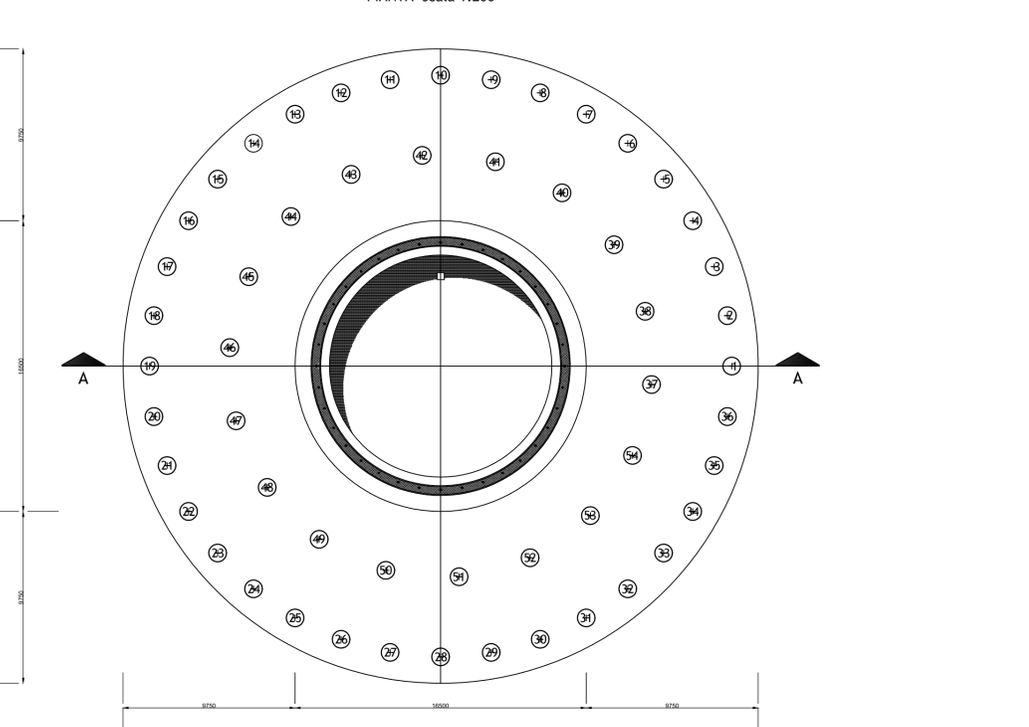
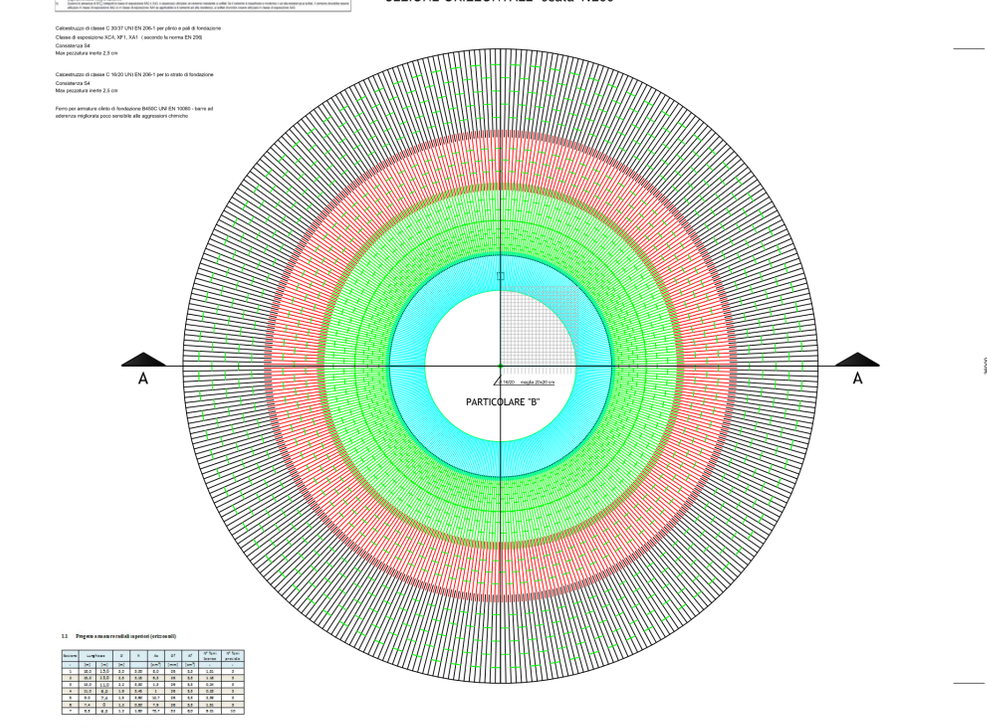
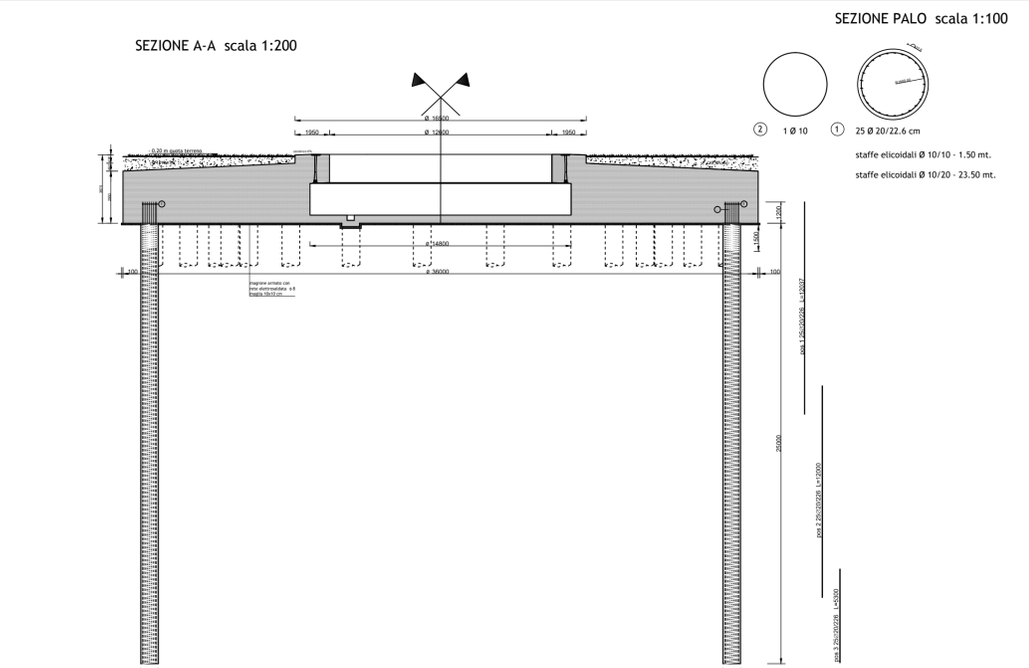
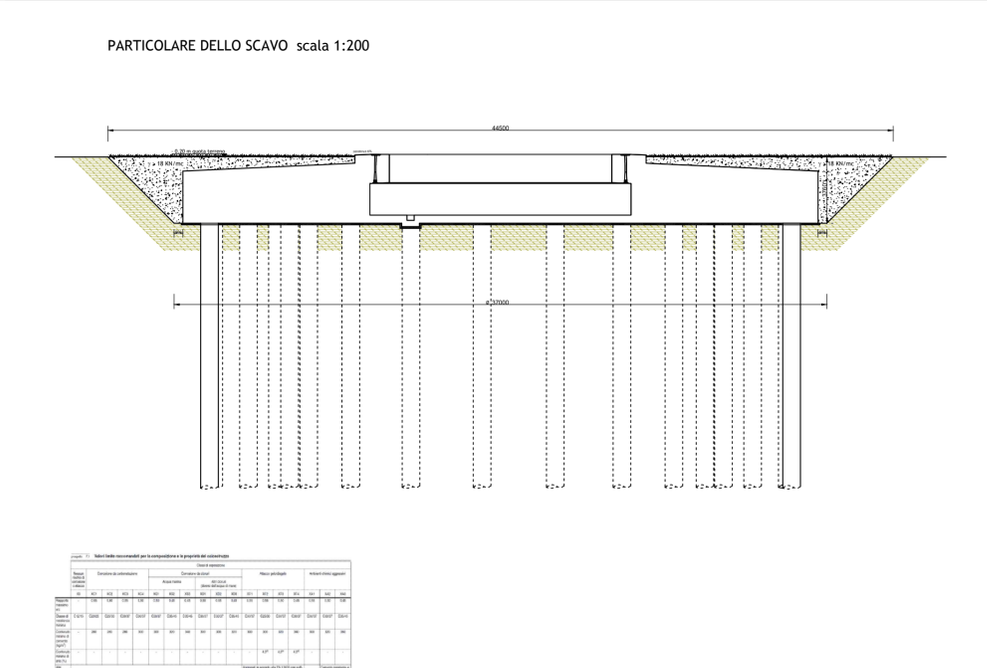
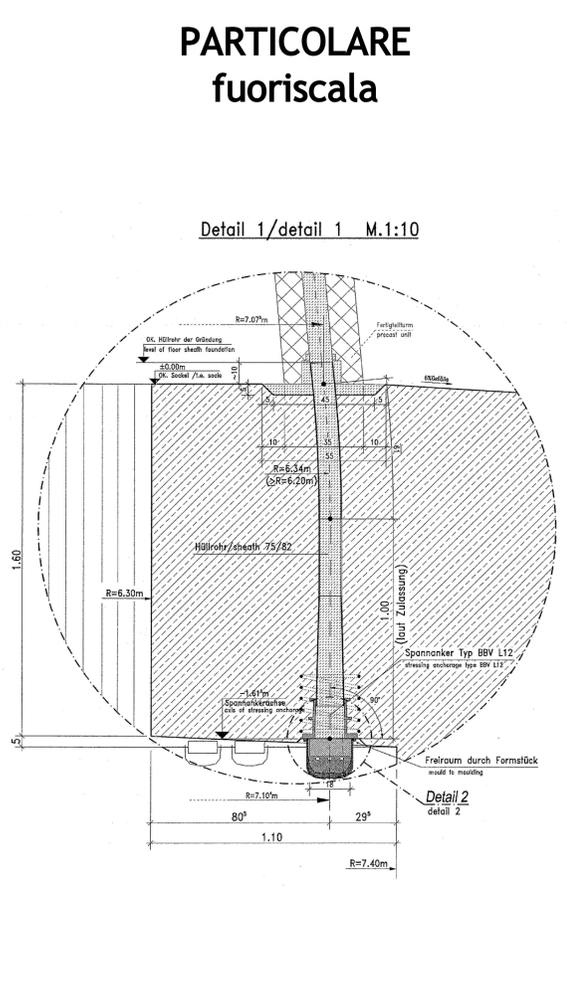
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza mozzo: fino a 140 mc	• Numero generatori: 10
• Diametro rotore: fino a 180 mc	• Potenza complessiva: fino a 60 MW
• Potenza unitaria: fino a 6 MW	

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

Il tecnico:
Ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu

CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO	ELEMENTO DI INTERVENTO	CONFORMITA'	INTERFERENZA E SOLUZIONE ADOTTATA	NORMATIVA	ELABORATO DI RIFERIMENTO
VINCOLI AMBIENTALI	ISC	CONFORME	Nessuna interferenza	Decreto 30/03/1998 DPR 30/03/1998 Decreto 30/03/1998 Decreto 30/03/1998 Decreto 30/03/1998	A01-A02-A03-A04 T12
	ZPS	CONFORME	Nessuna interferenza		
	Area naturali protette regionali	CONFORME	Nessuna interferenza	L. 384/91 L.R. 10/90 L.R. 10/90	
	Area naturali protette nazionali	CONFORME	Nessuna interferenza	L. 384/91 L.R. 10/90	
	IBA	CONFORME	Nessuna interferenza	L. 384/91 L.R. 10/90	
CORRIDOIO ECOLOGICO PER FALDE E SIFONIA (E.S.)	Robusto impatto sull'ambiente	CONFORME	Nessun impatto ecologico attraverso il parco eolico	D.M. 10/09/2010	A01-A02-A03-A04
	ATE	CONFORME	Nessun impatto ecologico attraverso il parco eolico	D.M. 10/09/2010	A01-A02-A03 T12
VINCOLI P.U.T.P.P.	ATE	CONFORME	Nessun impatto ecologico attraverso il parco eolico	D.M. 10/09/2010	A01-A02-A03-A04-A19 T06-T08-T09
	ATO	CONFORME	Nessun impatto ecologico attraverso il parco eolico	D.M. 10/09/2010	A01-A02-A03-A04-A19 T06-T08-T09
BENI CULTURALI + 100 m P.A. (VINCULO L. 108/1976)	Zone di interesse paesaggistico	CONFORME	Nessuna interferenza	L. 1487/1938 D.M. 10/09/2010	A01-A02-A03-A04 T06
	Immobili e aree dichiarate di interesse culturale	CONFORME	Nessuna interferenza	L. 1487/1938 D.M. 10/09/2010	
	Immobili e aree dichiarate di interesse storico-artistico	CONFORME	Nessuna interferenza	L. 1487/1938 D.M. 10/09/2010	
	Immobili e aree dichiarate di interesse storico-artistico	CONFORME	Nessuna interferenza	L. 1487/1938 D.M. 10/09/2010	
	Immobili e aree dichiarate di interesse storico-artistico	CONFORME	Nessuna interferenza	L. 1487/1938 D.M. 10/09/2010	
AREE TUTELATE PER LEVIGHE	Zone archeologiche + buffer 100 m	CONFORME	Adattamento cavalletto esterno	L. 1487/1938 D.M. 10/09/2010	A01-A02-A03-A04 T06
	Zone archeologiche + buffer 100 m	CONFORME	Adattamento cavalletto esterno	L. 1487/1938 D.M. 10/09/2010	
	Zone archeologiche + buffer 100 m	CONFORME	Adattamento cavalletto esterno	L. 1487/1938 D.M. 10/09/2010	
	Zone archeologiche + buffer 100 m	CONFORME	Adattamento cavalletto esterno	L. 1487/1938 D.M. 10/09/2010	
	Zone archeologiche + buffer 100 m	CONFORME	Adattamento cavalletto esterno	L. 1487/1938 D.M. 10/09/2010	
VINCOLI IDROGEOLOGICI	PAI	CONFORME	Adattamento cavalletto esterno	L. 1487/1938 D.M. 10/09/2010	A01-A02-A04 T06
	PAI	CONFORME	Adattamento cavalletto esterno	L. 1487/1938 D.M. 10/09/2010	
	PAI	CONFORME	Adattamento cavalletto esterno	L. 1487/1938 D.M. 10/09/2010	
	PAI	CONFORME	Adattamento cavalletto esterno	L. 1487/1938 D.M. 10/09/2010	
	PAI	CONFORME	Adattamento cavalletto esterno	L. 1487/1938 D.M. 10/09/2010	
RETI COLO DROGRAFICO	Acque pubbliche	CONFORME	Adattamento cavalletto esterno	L. 1487/1938 D.M. 10/09/2010	A01-A02-A04-A19 T06-T08-T10-T11
	Retico	CONFORME	Adattamento cavalletto esterno	L. 1487/1938 D.M. 10/09/2010	
PIANIFICAZIONE URBANISTICA	Destinazione uso suolo	CONFORME	Occupazione di suolo per il parco eolico 5 ha	PRG	A01-A03-A04 T01-T02-T03-T04-T05-T06-T07-T08-T09
	Area Edificabile Urbana + Buffer 1 km	CONFORME	Il parco eolico 5 ha è al centro urbano, in particolare a 100 m dal centro urbano di San Paolo, dove è 600 mc	L. 4898/1969 D.M. 10/09/2010	
AREE ANTROPICHE	Stessa antropizzazione	CONFORME	Adattamento cavalletto esterno	L. 1487/1938 D.M. 10/09/2010	A01-A03-A04 T01-T02-T03-T06
	Alta antropizzazione	CONFORME	Adattamento cavalletto esterno	L. 1487/1938 D.M. 10/09/2010	
IMPATTI CUMULATIVI	Impatti cumulativi	CONFORME	Basso impatto con impianti esistenti	D.M. 10/09/2010	A01-A06 T25
	Stade ad alto scorrimento	CONFORME	Adattamento cavalletto esterno	L. 1487/1938 D.M. 10/09/2010	
PRESSIONI DI INFRASTRUTTURE	Ferrovie	CONFORME	Nessuna interferenza	D.M. 10/09/2010	A01-A03 T04
	Reti elettriche	CONFORME	Nessuna interferenza	D.M. 10/09/2010	
RISCHIO DI INCIDENTI DA GITTATA	Altezza di gittata	CONFORME	Il valore di gittata massima, che è stato previsto pari a 300 m, è inferiore al valore di gittata massima consentita di 300 m	D.M. 10/09/2010	A02-A03-A04 T01-T02-T03-T04-T06
	Altezza di gittata	CONFORME	Il valore di gittata massima, che è stato previsto pari a 300 m, è inferiore al valore di gittata massima consentita di 300 m	D.M. 10/09/2010	
OPERE DI MITIGAZIONE	Adattamento cavalletto esterno	CONFORME	Adattamento cavalletto esterno	L. 1487/1938 D.M. 10/09/2010	A01-A02-A06 T29
	Adattamento cavalletto esterno	CONFORME	Adattamento cavalletto esterno	L. 1487/1938 D.M. 10/09/2010	
EMISSIONE DELL'IMPIANTO E IMPRINTA DEI LUOGHI	Ciclo di vita	CONFORME	Impegno per lo smantellamento e il ripristino ante opera del sito	R.R. 24/7/2010	A01-A02-A04-A05-A17
	Ciclo di vita	CONFORME	Impegno per lo smantellamento e il ripristino ante opera del sito	R.R. 24/7/2010	



PARTICOLARE "B" ANELLO CENTRALE scala 1:100



© 16/20 maglia 20x20 cm.

