



COMUNE DI APRICENA  
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

Richiesta Autorizzazione Unica  
Dlgs. 387/2003  
**PROCEDIMENTO UNICO  
AMBIENTALE (P.U.A.)**  
Valutazione di impatto  
ambientale (VIA)  
D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)  
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO PROCINA

DITTA SPIRITsrl

T 22

TITOLO DELL'ALLEGATO:  
FONDAZIONE DEGLI AEROGENERATORI:  
Sezione orizzontale - Pianta  
Sezione A-A - Sezione Palo

0	EMISSIONE	01/09/2020
REV	DESCRIZIONE	DATA

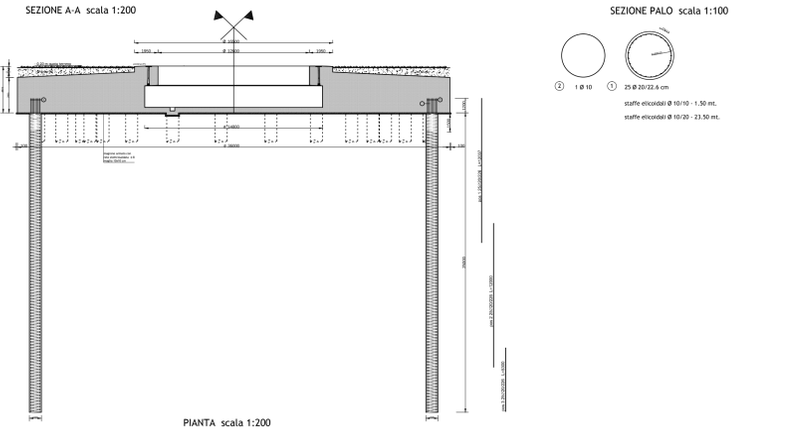
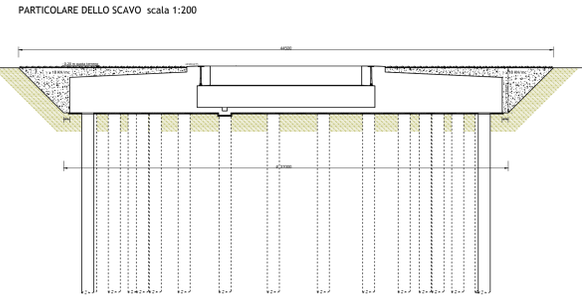
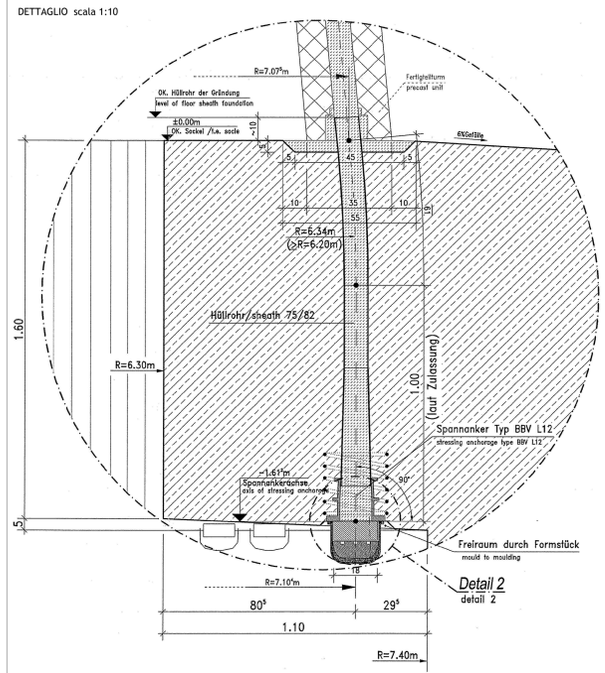
Il proponente:  
SPIRIT srl  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
spirit@pec.it

Il progettista:  
ATS Engineering srl  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
atseng@pec.it

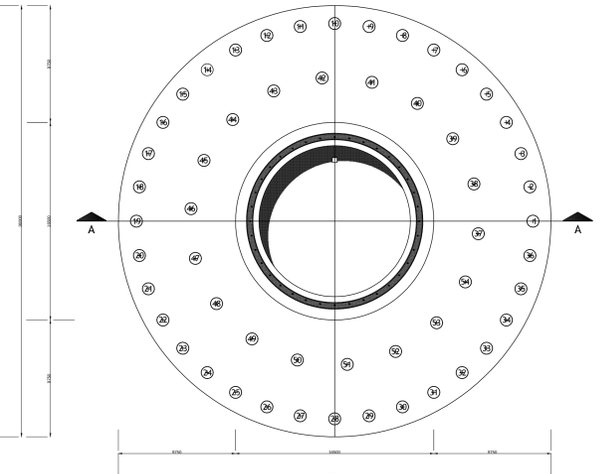
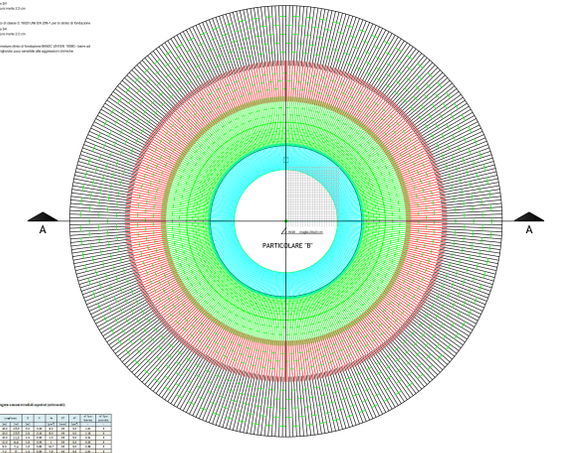
L'ingegnere responsabile:  
ing. Eugenio Di Gianvito  
atsing@atsing.eu

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO  
GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m.  
Diametro rotore: fino a 180 m.  
Potenza unitaria: fino a 8 MW.  
INPIANTO - Numero generatori: 18.  
Potenza complessiva: fino a 144 MW.

CATEGORIA DELLE VERIFICHE	ELEMENTO DI VERIFICA	CONFORMITA'	TABELLA DI CONFORMITA'	
			INTERFERENZE E SOLUZIONI ADOPTATE	REPERIBILITA'
VERIFICHE STRUTTURALI	BOC	CONFORME	Verifica statica: Calcolo a 200 m	Disegno BOCCHE DI FONDAZIONE (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016)
	JTB	CONFORME	Verifica statica: Calcolo a 200 m	Disegno JTB (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016)
	AREA NUCLEO FONDAZIONE	CONFORME	Verifica statica: Calcolo a 200 m	Disegno AREA NUCLEO FONDAZIONE (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016)
	AREA NUCLEO PALO	CONFORME	Verifica statica: Calcolo a 200 m	Disegno AREA NUCLEO PALO (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016)
	AREA NUCLEO TORRE	CONFORME	Verifica statica: Calcolo a 200 m	Disegno AREA NUCLEO TORRE (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016)
	AREA NUCLEO NASTRO	CONFORME	Verifica statica: Calcolo a 200 m	Disegno AREA NUCLEO NASTRO (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016)
	AREA NUCLEO PALO	CONFORME	Verifica statica: Calcolo a 200 m	Disegno AREA NUCLEO PALO (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016)
	AREA NUCLEO TORRE	CONFORME	Verifica statica: Calcolo a 200 m	Disegno AREA NUCLEO TORRE (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016)
	AREA NUCLEO NASTRO	CONFORME	Verifica statica: Calcolo a 200 m	Disegno AREA NUCLEO NASTRO (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016)
	AREA NUCLEO PALO	CONFORME	Verifica statica: Calcolo a 200 m	Disegno AREA NUCLEO PALO (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016)
VERIFICHE DI FONDAMENTO	Verifica statica: Calcolo a 200 m	CONFORME	Verifica statica: Calcolo a 200 m	Disegno VERIFICA DI FONDAMENTO (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016)
	Verifica statica: Calcolo a 200 m	CONFORME	Verifica statica: Calcolo a 200 m	Disegno VERIFICA DI FONDAMENTO (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016)
	Verifica statica: Calcolo a 200 m	CONFORME	Verifica statica: Calcolo a 200 m	Disegno VERIFICA DI FONDAMENTO (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016)
	Verifica statica: Calcolo a 200 m	CONFORME	Verifica statica: Calcolo a 200 m	Disegno VERIFICA DI FONDAMENTO (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016)
	Verifica statica: Calcolo a 200 m	CONFORME	Verifica statica: Calcolo a 200 m	Disegno VERIFICA DI FONDAMENTO (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016)
	Verifica statica: Calcolo a 200 m	CONFORME	Verifica statica: Calcolo a 200 m	Disegno VERIFICA DI FONDAMENTO (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016)
	Verifica statica: Calcolo a 200 m	CONFORME	Verifica statica: Calcolo a 200 m	Disegno VERIFICA DI FONDAMENTO (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016)
	Verifica statica: Calcolo a 200 m	CONFORME	Verifica statica: Calcolo a 200 m	Disegno VERIFICA DI FONDAMENTO (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016)
	Verifica statica: Calcolo a 200 m	CONFORME	Verifica statica: Calcolo a 200 m	Disegno VERIFICA DI FONDAMENTO (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016)
	Verifica statica: Calcolo a 200 m	CONFORME	Verifica statica: Calcolo a 200 m	Disegno VERIFICA DI FONDAMENTO (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016) e (D.M. 10/08/2016)



11	12	13	14	15	16



11	12	13	14	15	16

