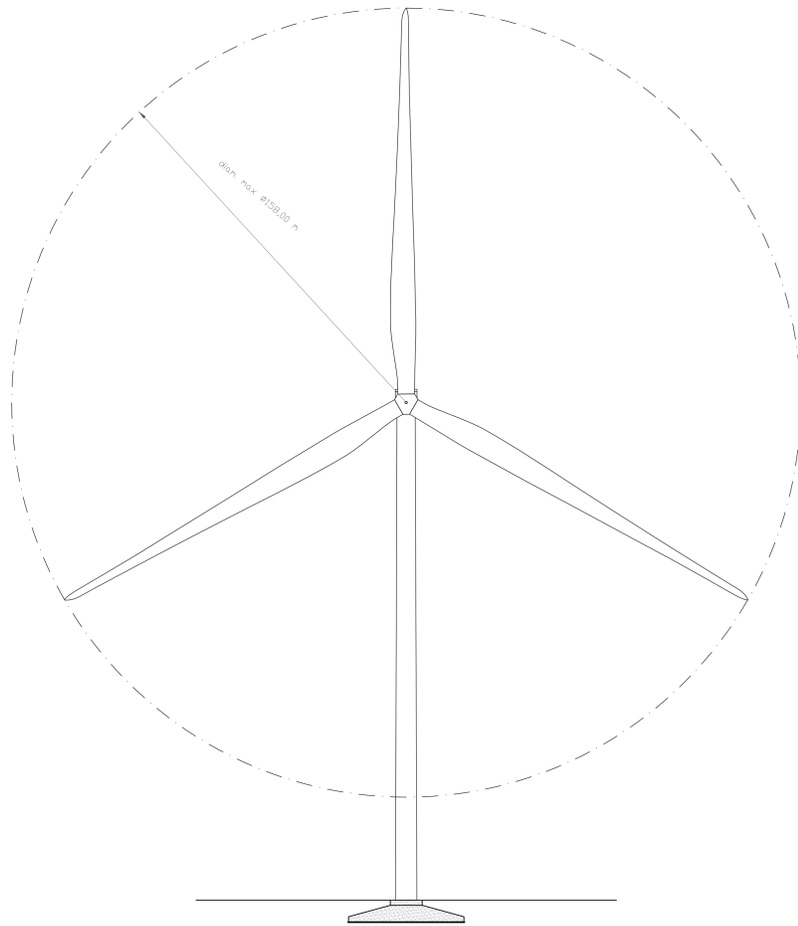
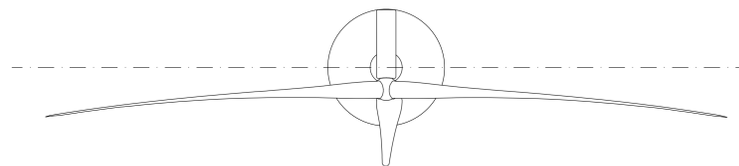


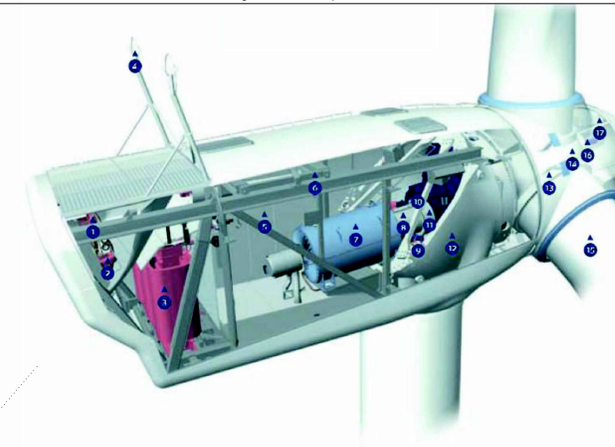
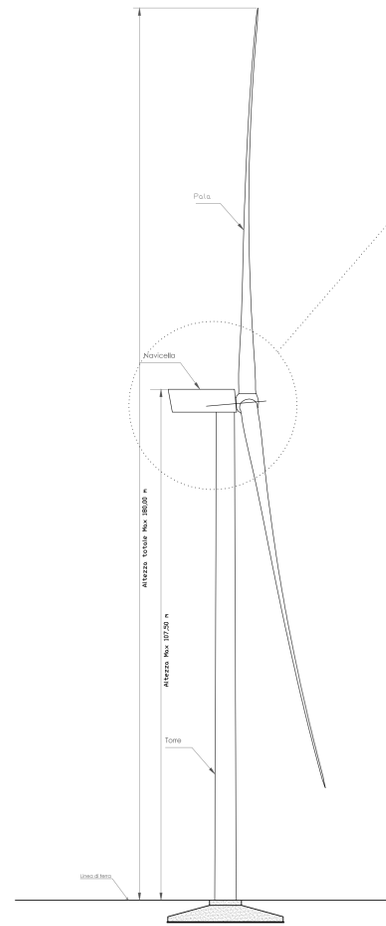
Vista frontale



Vista dall'alto

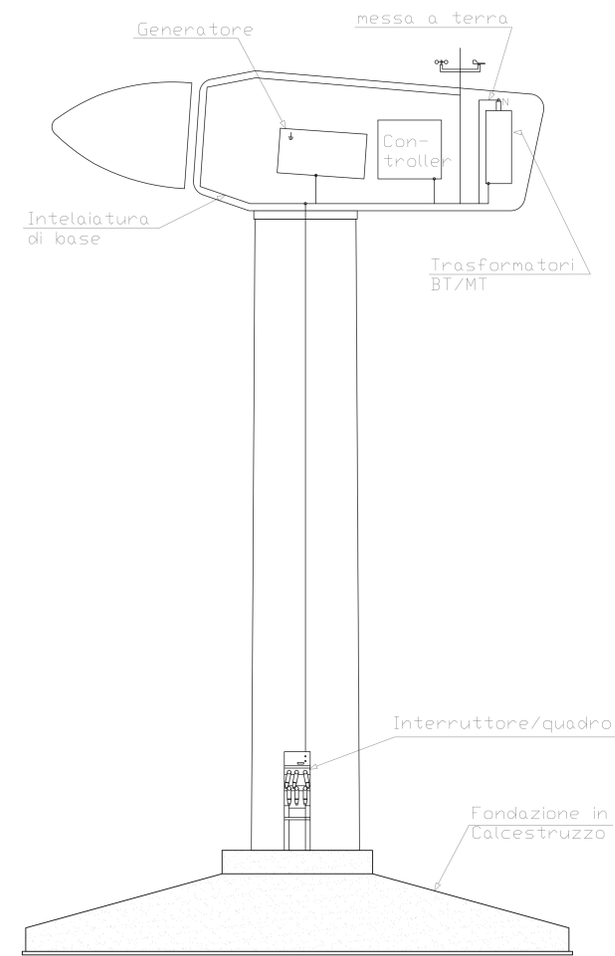


Vista laterale



- 1 Oil cooler
- 2 Water cooler for generator
- 3 High voltage transformer
- 4 Ultrasonic wind sensors
- 5 VWP-Top controller with converter
- 6 Service crane
- 7 Generator
- 8 Composite disc coupling
- 9 Yaw gears
- 10 Gearbox
- 11 Mechanical disc brake
- 12 Machine foundation
- 13 Blade bearing
- 14 Blade hub
- 15 Blade
- 16 Pitch cylinder
- 17 Hub controller

Schema aerogeneratore



Localizzazione Geografica Impianto



REGIONE SICILIA
Provincia di Siracusa
COMUNE DI CARLENTINI

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CARLENTINI



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
ERG Wind 2000 **ERG Wind Sicilia 3**
Una società del Gruppo ERG

SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE: UTIP		CONSULENZA SPECIALISTICA: Contex		TECNICO PROFESSIONISTA RESPONSABILE DEL SERVIZIO: 	
------------------------------------------	--	--------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------	--

OGGETTO DELL'LABORATO

TIPICO AEROGENERATORE

DESCRIZIONE	RED.	CONTR.	APPR.	DATA	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE DOCUMENTO				
Emulsione per Eolico Car Lentini	C.Panno	A.Novati	G.D.Morici	Marzo 2019	1/30.000	1	A0	IMP	DESC.	TIP.EDOC.	PROG.	REV.
NOME FILE: CAR-ENG-TAV-001_00								CSB	ENG	TAV	0001	00