



Vista frontale dell'aerogeneratore

Vista laterale dell'aerogeneratore

LEGENDA	
1	Navicella
2	Sostegno tubolare in acciaio
3	Mozzo- Altezza 115.0 m
4	Pale
5	Fondazioni
Dati Tecnici della Turbina	
Diametro rotore max	140,00 m
Potenza nominale max	4200 kW

**REGIONE SICILIA**  
 Provincia di Palermo  
 COMUNI DI PARTINICO- MONREALE

PROGETTO  
**POTENZIAMENTO PARCO EOLICO PARTINICO-MONREALE**



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

PROGETTISTA  
**Hydro Engineering s.s.**  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossotti, 39  
 91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO  
 TIPICO AEROGENERATORE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	6 Maggio 2018	PRIMA EMISSIONE	AB	VF	MG

  

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE			
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
		6 Maggio 2018	1:50	A1	1 di 1	PAR	ENG	TAV	0072 00

NOME FILE: PAR-ENG-TAV-0072\_00.dwg  
 ERG Wind Sicilia 4 - S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.

Tutte le misure sono espresse in metri

Scala 1:50