

Dati tecnici Aerogeneratori	
Modello	Vestas V150 - 6.0 MW
Potenza	6.0 mW
Diametro rotore	150 m
Altezza mozzo	105 m
Regolazione potenza	Pitch
Caratteristiche torre	Torre conica tubolare in acciaio
Area spazzata	17.671 m ²
Numero pale	3
Lunghezza pale	73.66 m
Materiale pale	Vetroresina rinforzata, fibre di carbonio e punta in metallo solido
Tensione generatore	720 V
Tipo generatore	Asincrono con rotore a gabbia
Frequenza generatore	50 Hz





AREN Green S.r.l.

Società soggetta alla direzione e coordinamento di AREN Electric Power S.p.A. Sede legale e amministrativa: Via dell'Arrigoni n. 308 | 47522 Cesena (FC) | Ph. +39 0547 415245 Iscritta nel Registro delle Imprese della Romagna - Forlì-Cesena e Rimini | REA 326908 | C.F./P.Iva 04032170401

COMUNI DI SALEMI (TP), MARSALA (TP) E TRAPANI (TP) LOCALITA' "CONTRADA MIRABILE"

> PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO EOLICO "MIRABILE"

REDAZIONE /PROGETTISTA:

Aren Electric Power Spa Società per Azioni con Unico Socio Via dell'Arrigoni 308 - 47522 Cesena (FC) Ph. +39 0547 415245 - Fax +39 0547 415274 P.Iva 03803880404

Registro delle Imprese di Forli Cesena R.E.A. 317048



TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA:

Ing. Samuele Ulivi Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena Matr. 2866

TITOLO ELABORATO: Dettagli costruttivi aerogeneratore MIR DC W 0 0 T 0 1 7 0 1 1:500 PROGETTO DEFINITIVO REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

FILE MIRDC_W00T01700_00_Dettagli costruttivi aerogeneratore.dwg

LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE