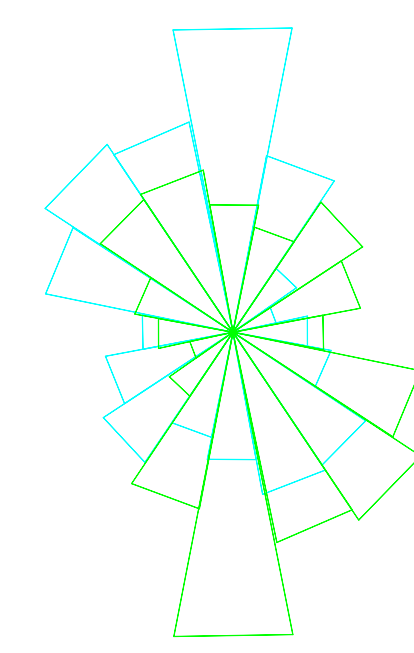
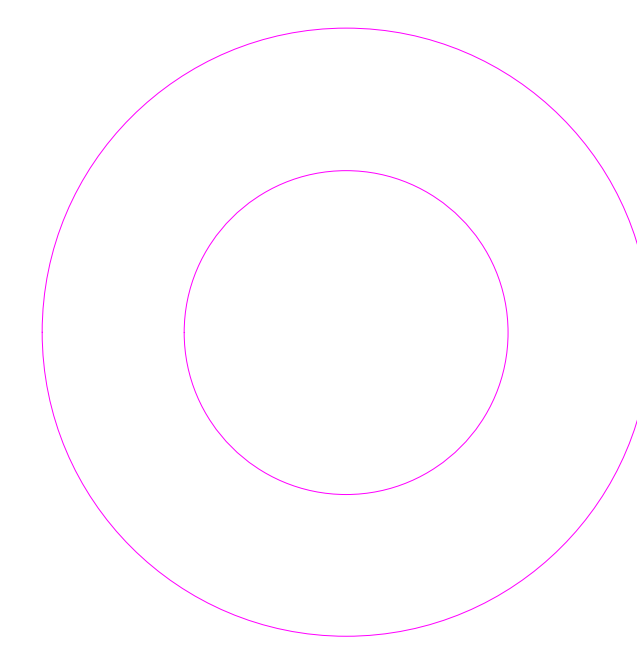


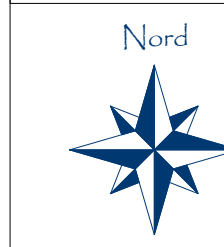
ROSA DEI VENTI



DIREZIONI DI GITTATA/RICADUTA
90° SULL'ASSE DEL ROTORE



Ø minimo: 142,81 metri in caso di distacco dell'intera pala
Ø massimo: 268,15 metri in caso di rottura accidentale di un frammento di pala



Regione: SARDEGNA
Provincia: ORISTANO
Comune: SUNI
Località: FUNTANA IDE

TURBINA EOLICA 975 kWp PROGETTO DEFINITIVO

Progetto: SINGOLA TURBINA EOLICA EWT DW61 975 kW (Ø61m - HH84hub)

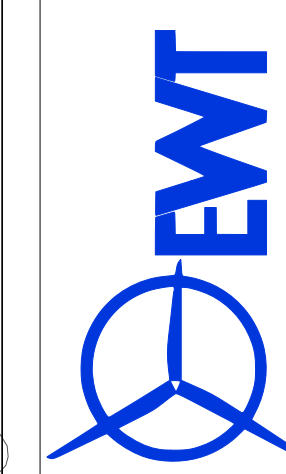
Tavola: SUN.PRO.TAV.T28

Titolo: GITTATA ORGANI ROTANTI

Timbro / firma Project Manager	Timbro / firma Professionista	Timbro / firma Professionista

Note:

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
26/09/22	a	EMISSIONE	PM A. Laudadio	Marco Sorbini	EWT ID SRL
REVISIONI					



EWT ITALIA DEVELOPMENT S.R.L.
Via Giuseppe Rovani, 7 - 20123 Milano (MI)
P. IVA 10525690961

SVILUPPO PROGETTO



ALBERTO LAUDADIO
Project Manager L. 4/2013



EMAN S.R.L.
Via San Quintino, 26/A - 10121 Torino (TO)
P. IVA 11439230019
technical@emansrl.it - eman.srl@pec.it

Foglio n° 1 di 1

Scala: 3.000

Formato: INI A1