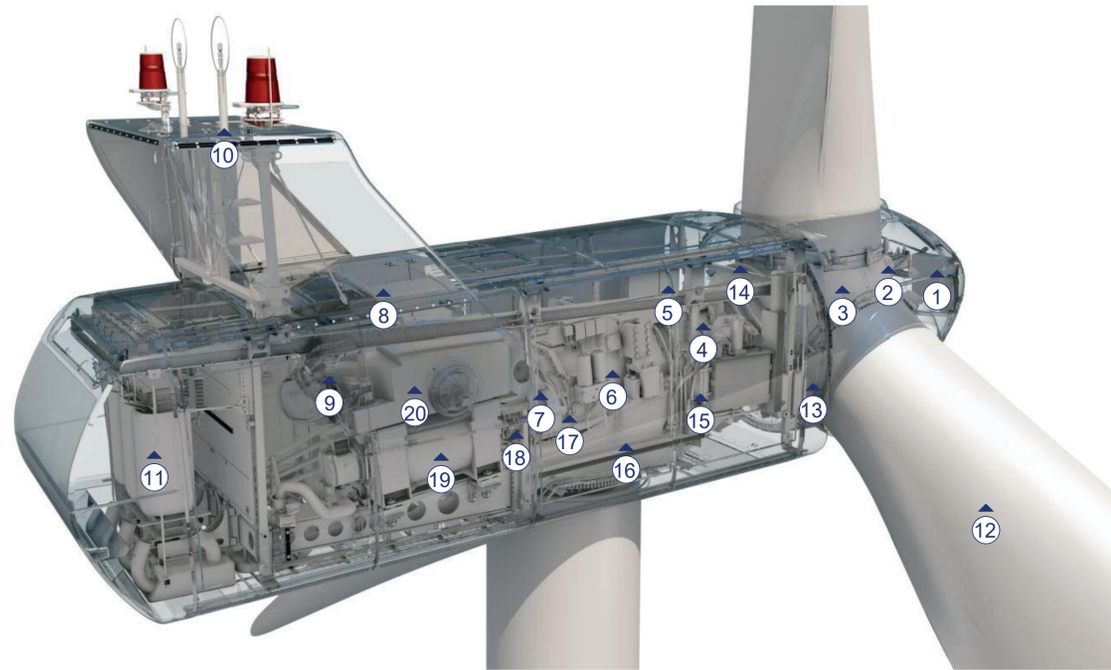


DETTAGLIO AEROGENERATORE

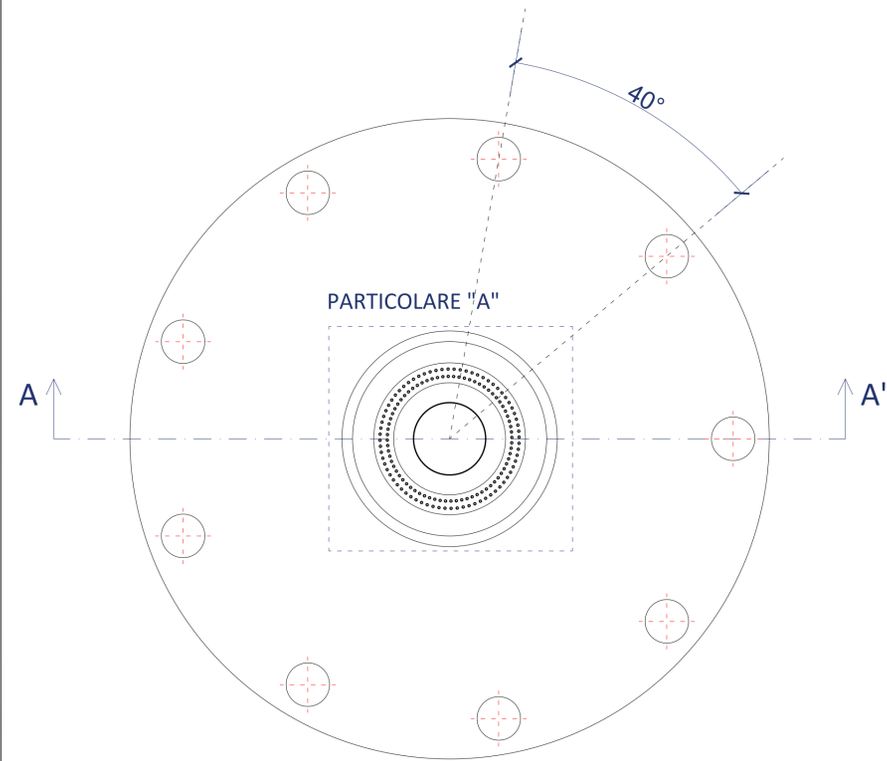


LEGENDA:

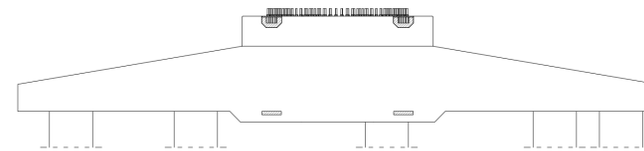
- | | | | |
|---|--|---|--|
| ① | Unità di controllo della pala | ⑩ | Telaio navicella |
| ② | Cilindri di attuazione del passo | ⑪ | Motoriduttore di imbardata |
| ③ | Mozzo | ⑫ | Giunto in materiale composito |
| ④ | Albero lento | ⑬ | Generatore con sistema OptiSpeed |
| ⑤ | Radiatore olio | ⑭ | Sistema di raffreddamento del generatore |
| ⑥ | Moltiplicatore di giri | | |
| ⑦ | Freno di stazionamento | | |
| ⑧ | Argano di servizio | | |
| ⑨ | Quadro di controllo VMP (con convertitore) | | |
| ⑩ | Anemometro ad ultrasuoni | | |
| ⑪ | Trasformatore ad alto voltaggio | | |
| ⑫ | Pala | | |
| ⑬ | Cuscinetto pala | | |
| ⑭ | Sistema di bloccaggio rotore | | |
| ⑮ | Centralina idraulica | | |

DETTAGLIO PALIFICATA

Scala 1:100



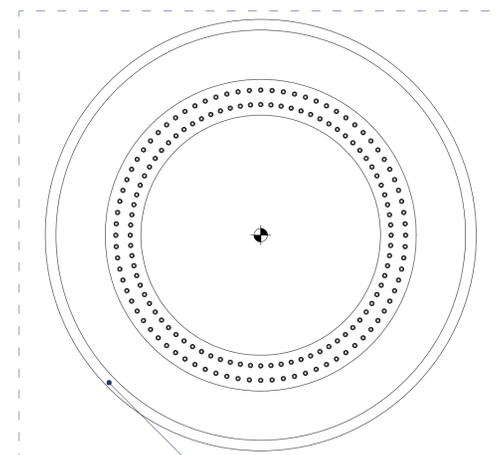
PIANTA



SEZIONE A-A'

PARTICOLARE "A"

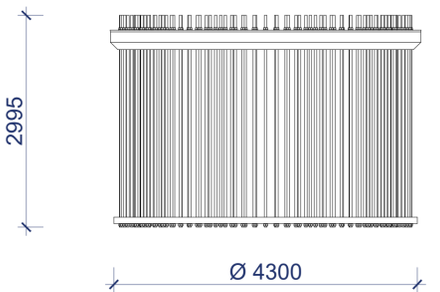
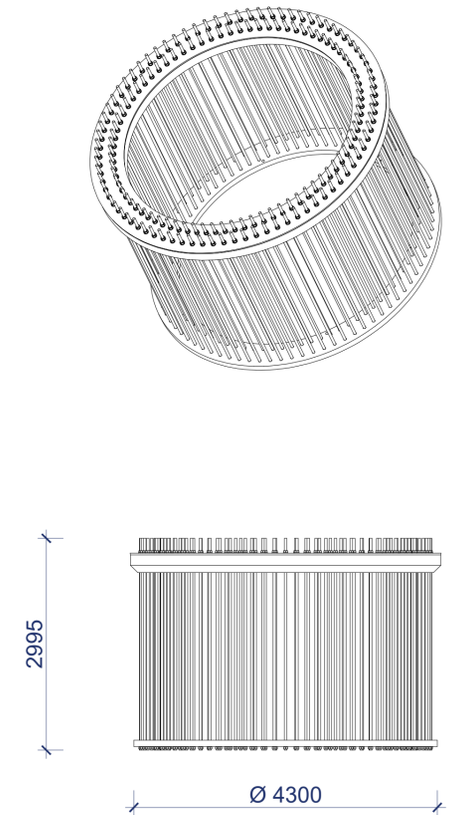
Scala 1:50



COLLARE ATTACCO TORRE

SISTEMA DI ANCORAGGIO

Scala 1:50



Ø 4300

2995



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 84 MW



Località "Serradenti"

Scala:	Formato Stampa:	PROGETTO DEFINITIVO
-	A0	

ELABORATO

A.16.b.8 Disegni architettonici aerogeneratori e particolari sistemi di ancoraggio

Progettazione: Committenza:



Catologazione Elaborato: PZ_SRD_A_16_b_8_DISEGNI ARCHITETTONICI AEROGENERATORI E PARTICOLARI SISTEMI DI ANCORAGGIO.pdf

PZ_SRD_A_16_b_8_DISEGNI ARCHITETTONICI AEROGENERATORI E PARTICOLARI SISTEMI DI ANCORAGGIO.cad

Date	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Settembre 2022	Prima emissione	LC	QV/AS	RSV

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.