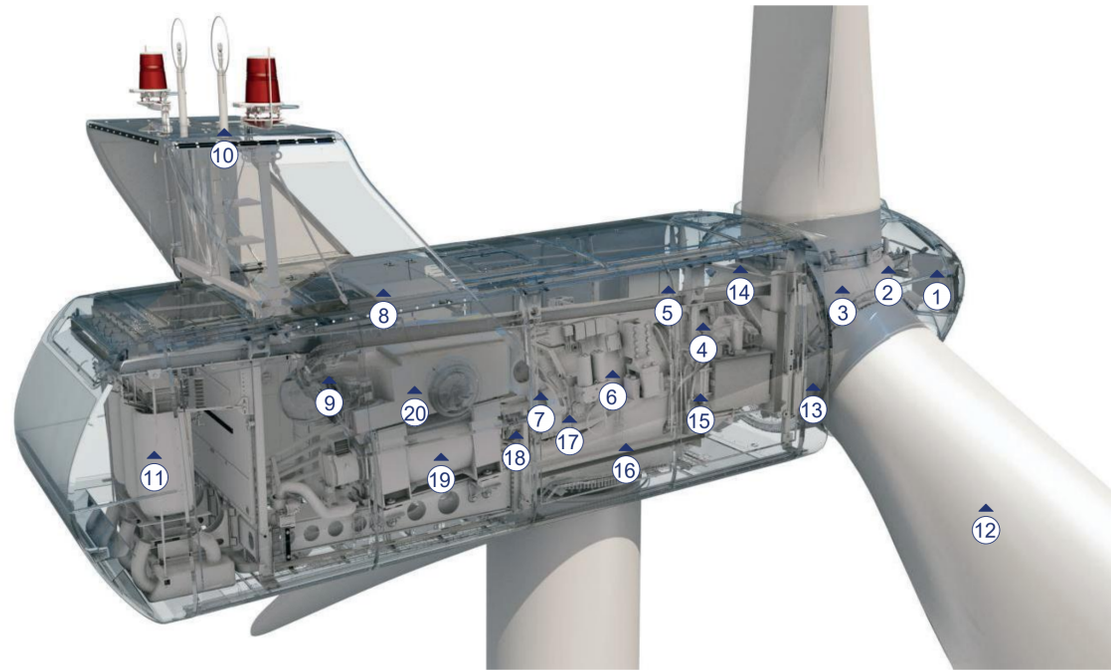


DETTAGLIO AEROGENERATORE

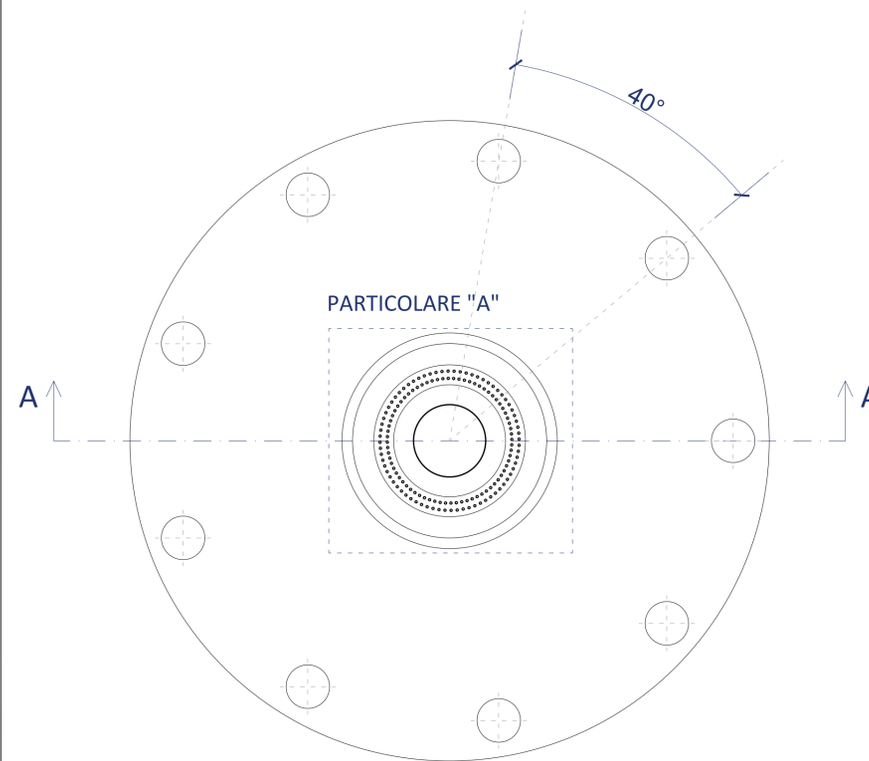


LEGENDA:

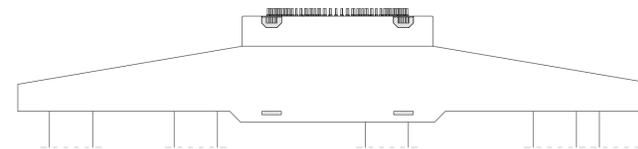
- | | | | |
|---|--|---|--|
| ① | Unità di controllo della pala | ⑩ | Telaio navicella |
| ② | Cilindri di attuazione del passo | ⑪ | Motoriduttore di imbardata |
| ③ | Mozzo | ⑫ | Giunto in materiale composito |
| ④ | Albero lento | ⑬ | Generatore con sistema OptiSpeed |
| ⑤ | Radiatore olio | ⑭ | Sistema 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



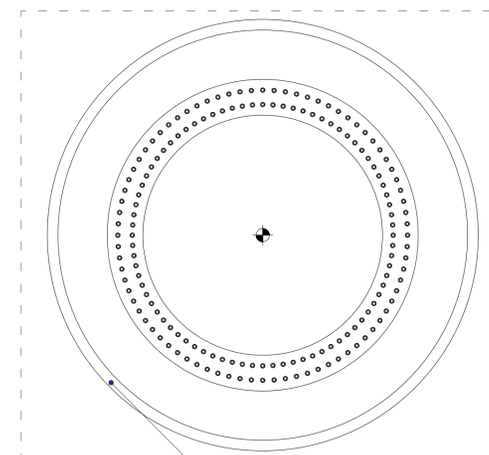
PIANTA



SEZIONE A-A'

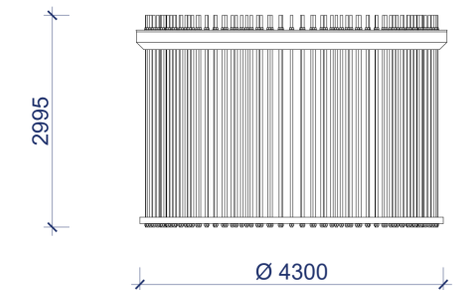
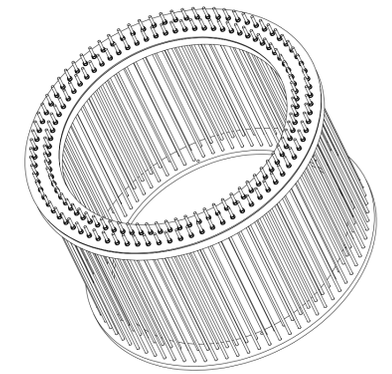
PARTICOLARE "A"

Scala 1:50



SISTEMA DI ANCORAGGIO

Scala 1:50



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 54.6 MW



Scala: Formato Stampa: A0
PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
A.16.b.8 DISEGNI ARCHITETTONICI AERPGENERATORI E PARTICOLARI SISTEMI DI ANCORAGGIO



Catalogazione Elaborato		PZ_AGR_A16_b8_DISEGNI ARCHITETTONICI AERPGENERATORI E PARTICOLARI SISTEMI DI ANCORAGGIO.pdf			
Date	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato	
Luglio 2023	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.