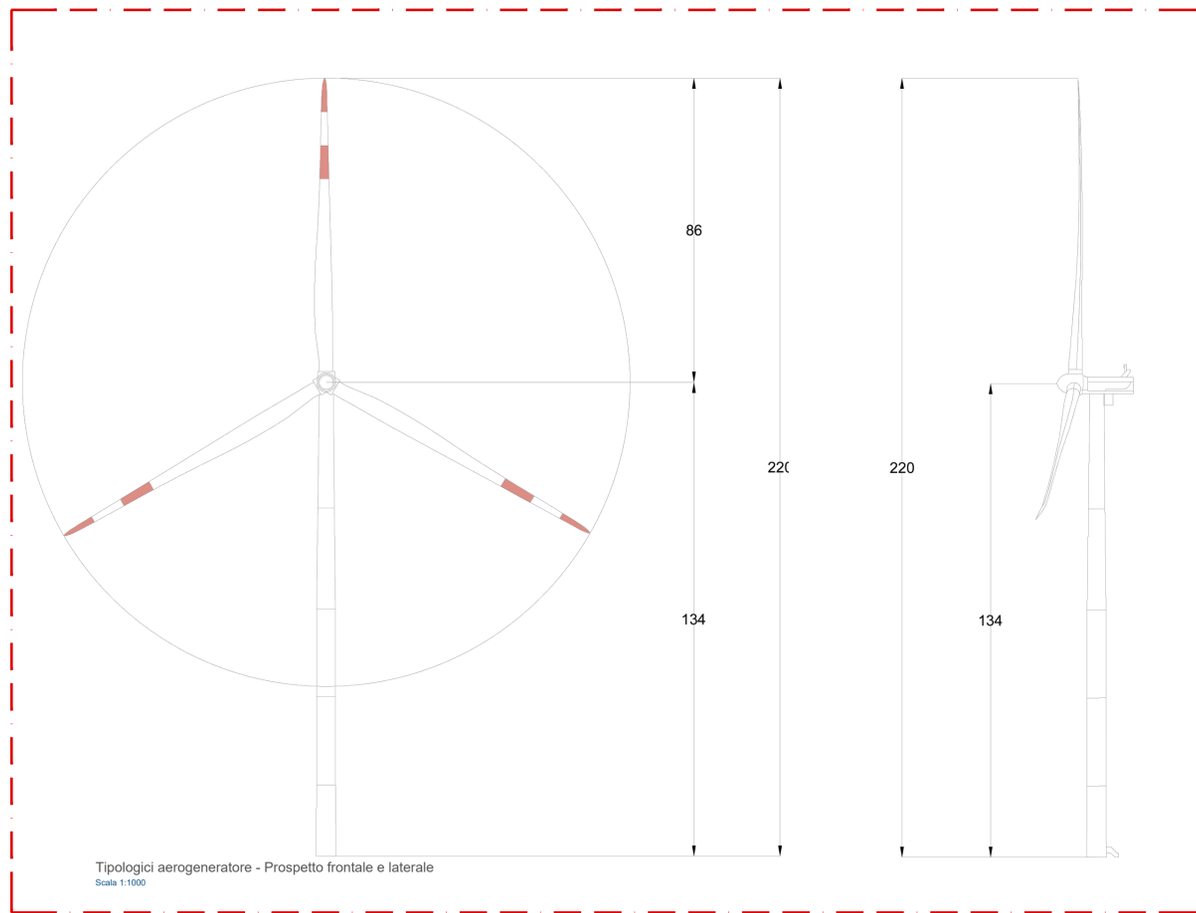
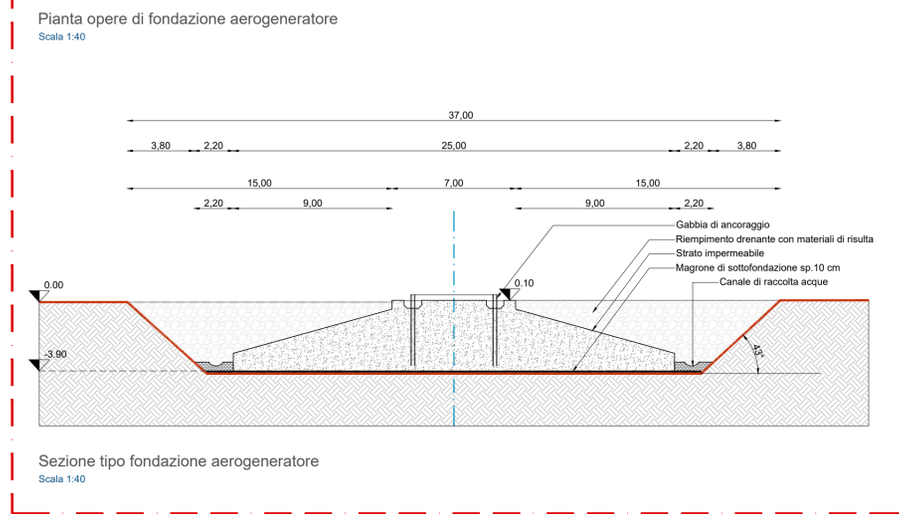
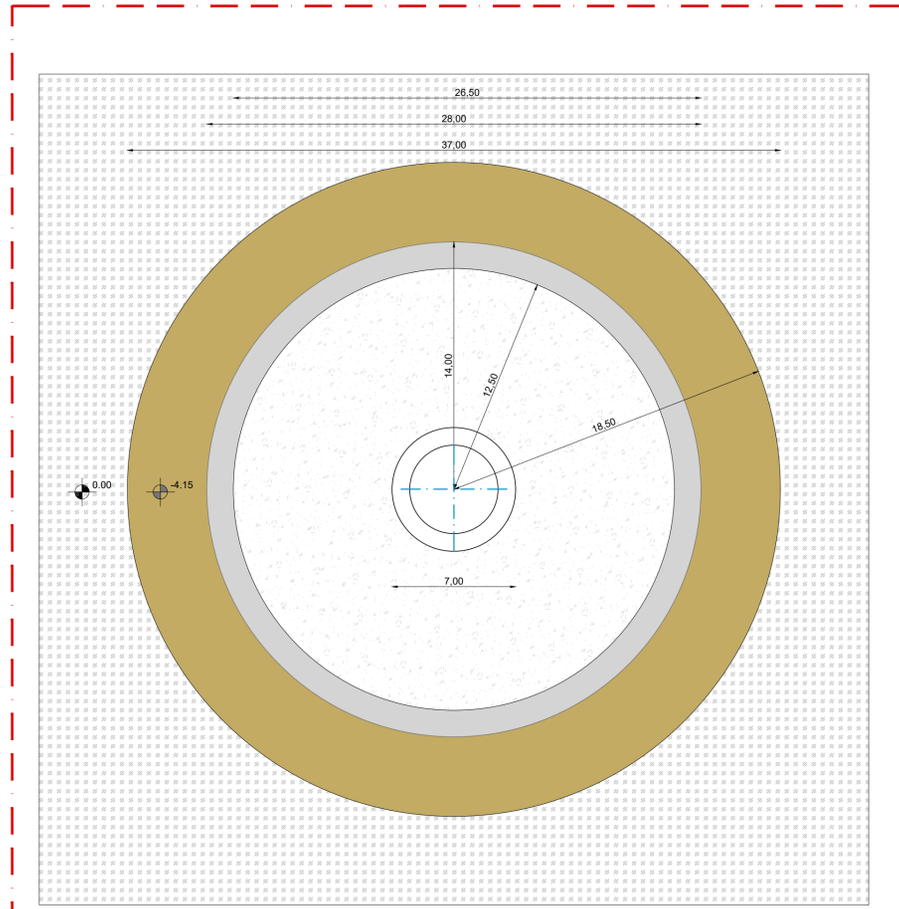
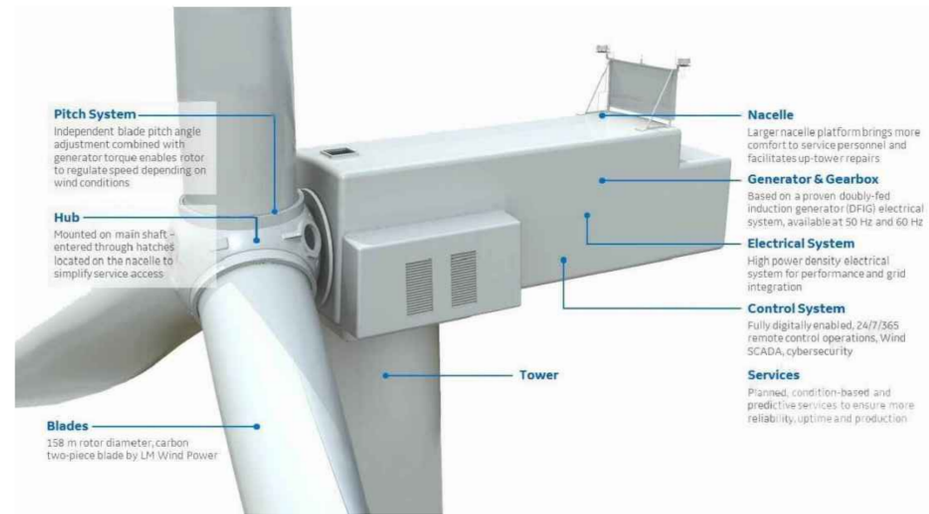


CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4			
Descrizione ambiente	Max a/c	Minimo contenuto di cemento [kg/m3]	Minima classe di [N/mm2]
Ciclicamente asciutto e bagnato	0,5	340 (UNI 11104) 300 (UNI EN 206-1)	C32/40 (UNI 11104) C30/37 (UNI EN 206-1)
Magrone di sottofondo (cls non strutturale)	Classe di resistenza		C16/20
	Classe di consistenza		S4
Piastra di fondazione	Classe di resistenza		C35/45
	Classe di consistenza		S4
Collo di fondazione	Classe di resistenza		C50/60
	Classe di consistenza		S4
Malta ad alta resistenza	Classe di resistenza		C90/105
	Classe di consistenza		S4
Copriferro			5 cm
Dim. Massima nominale aggregati			< 25 mm
ACCIAIO			
Tipologia barre			B450C



Codice progetto: QQR-WIND-025

Comuni Serracapriola, Chieti (FG)



PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 93 MW DENOMINATO "MONTESECCO" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI SERRACAPRIOLA E CHIEUTI (FG) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

Elaborato: Schema plinto aerogeneratore		
Codice Elaborato ELB05b.1	Scala 1:200	Formato elaborato 594 x 841
Committente: Repsol Montepuccio 1 S.r.l. via Michele Mercati n. 39 00197 Roma (RM) C. F. e P. IVA: 17293391003 PEC: repsolmontepuccio1@pec.it		Progetto e sviluppo: Queequeg Renewables, ltd 2nd Floor, the Works, 14 Turnham Green Terrace Mews, W41QU London (UK) Company number: 11780524 email: mail@quren.co.uk
Timbro e firma	Timbro e firma	

REDATTORE					
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	12/2023	Emissione per validazione	ADP	MIG	MIG