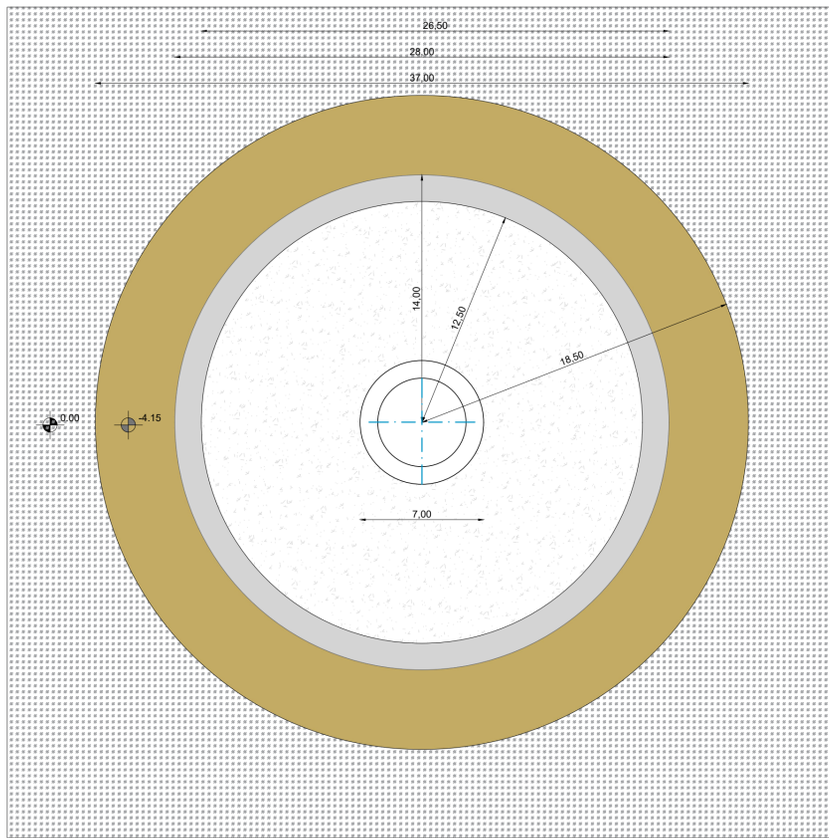
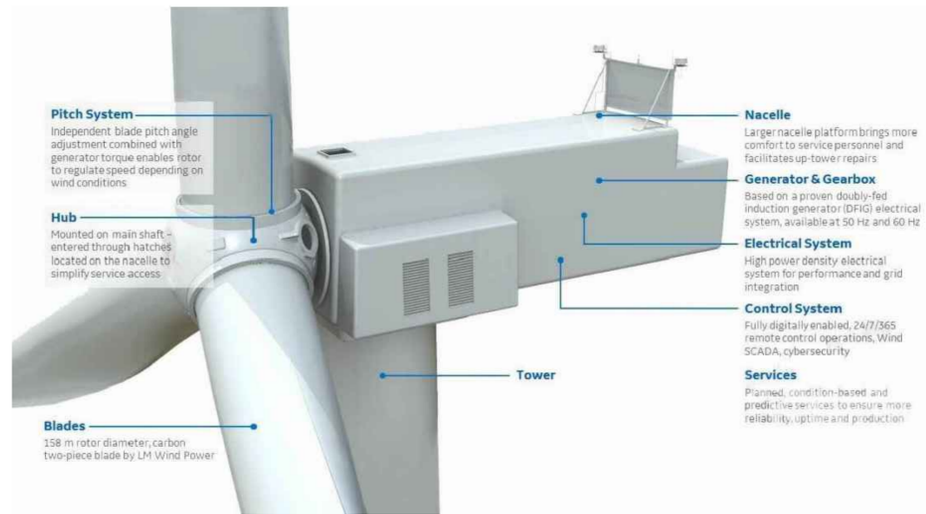
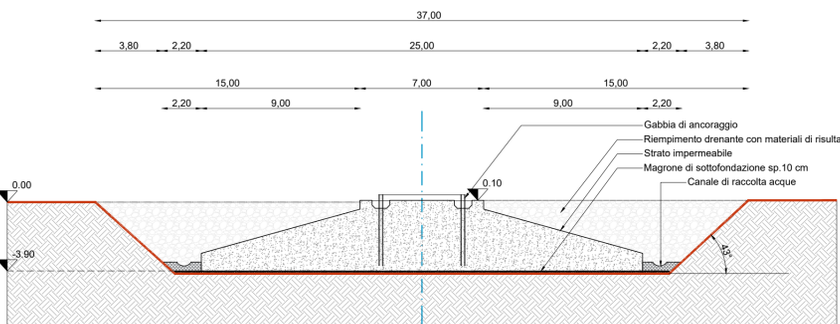


CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4			
Descrizione ambiente	Max a/c	Minimo contenuto di cemento [kg/m3]	Minima classe di [N/mm2]
Ciclicamente asciutto e bagnato	0,5	340 (UNI 11104) 300 (UNI EN 206-1)	C32/40 (UNI 11104) C30/37 (UNI EN 206-1)
Magrone di sottofondo (cls non strutturale)	Classe di resistenza		C16/20
	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

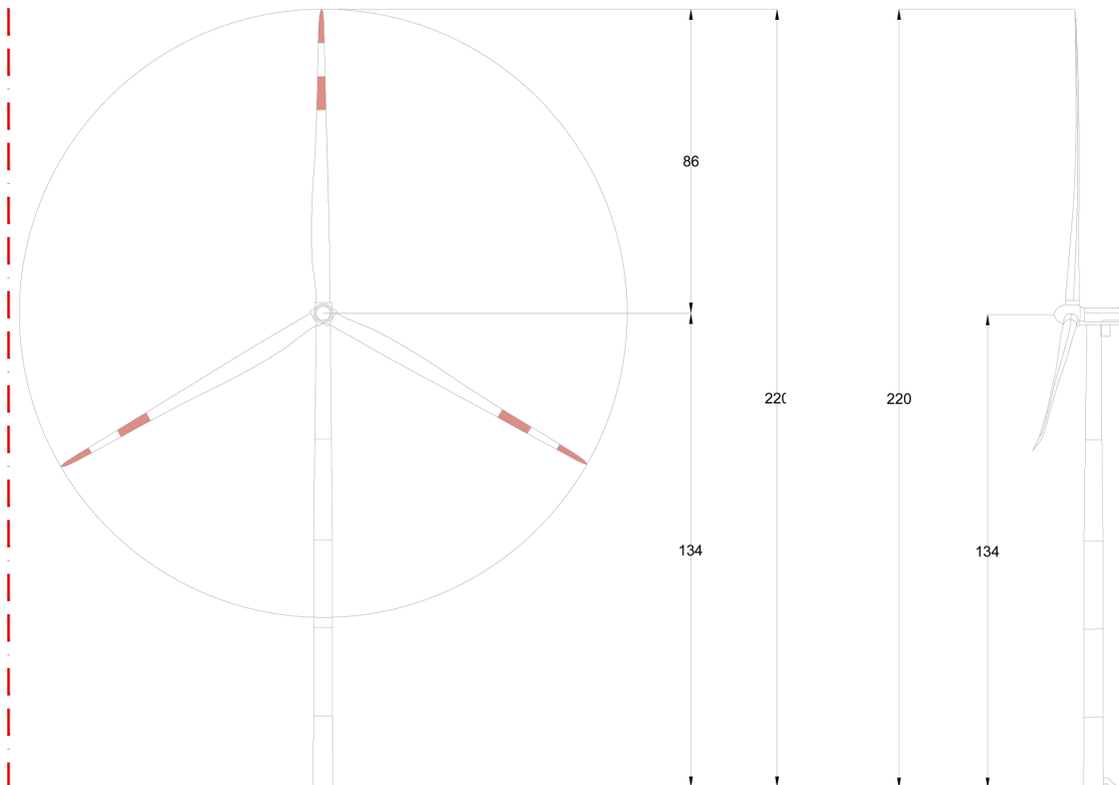


Pianta opere di fondazione aerogeneratore
Scala 1:40



Sezione tipo fondazione aerogeneratore
Scala 1:40

ANCHOR CAGE



Tipologici aerogeneratore - Prospetto frontale e laterale
Scala 1:1000

Comune di Chieti (FG)



PROGETTO: PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "SPINETO" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI CHIETI E SERRACAPRIOLA (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: Montepuccio 2 S.r.l. via Michele Mercati n. 39 00197 Roma (RM) C. F. e P. IVA: 17293591008 PEC: repsolmontepuccio2@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

Codice progetto: QQR-WIND-030