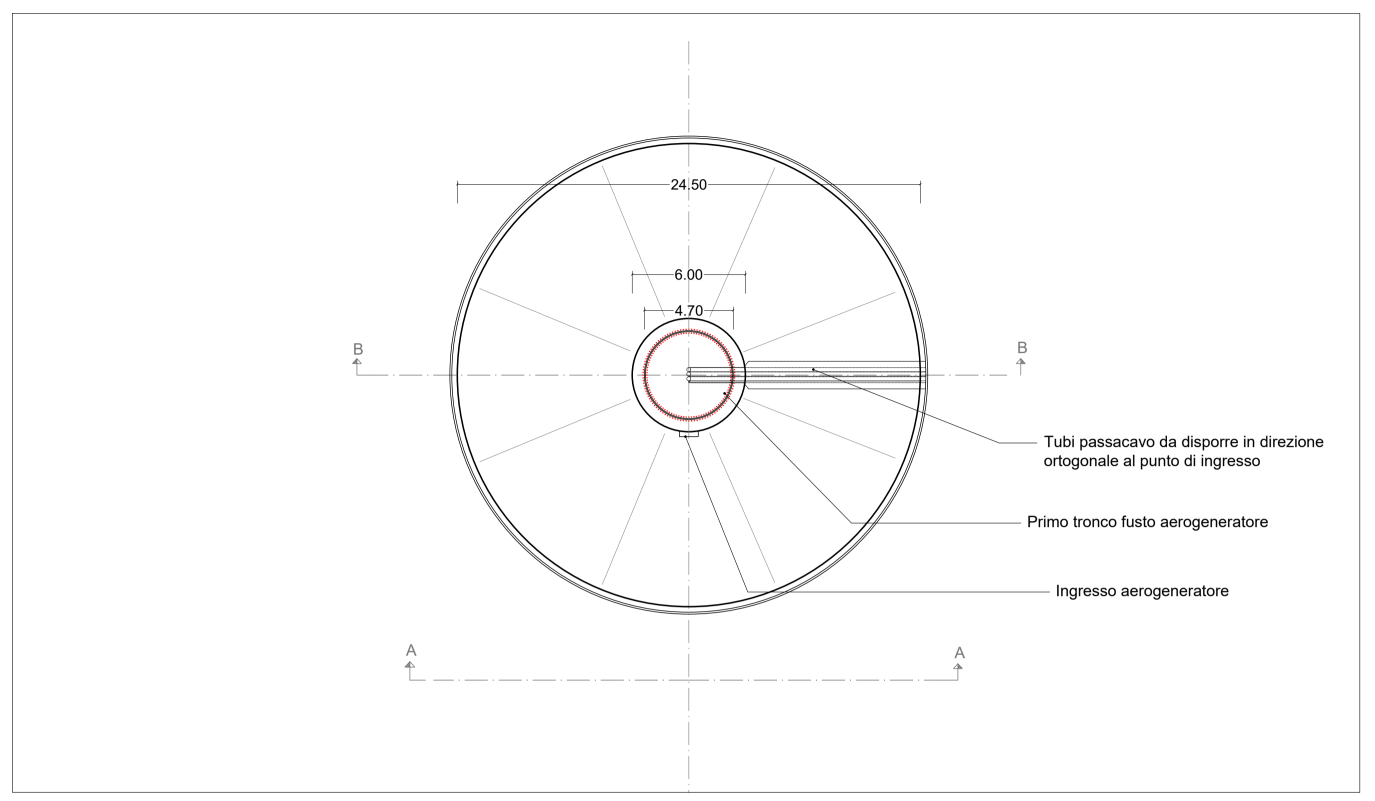
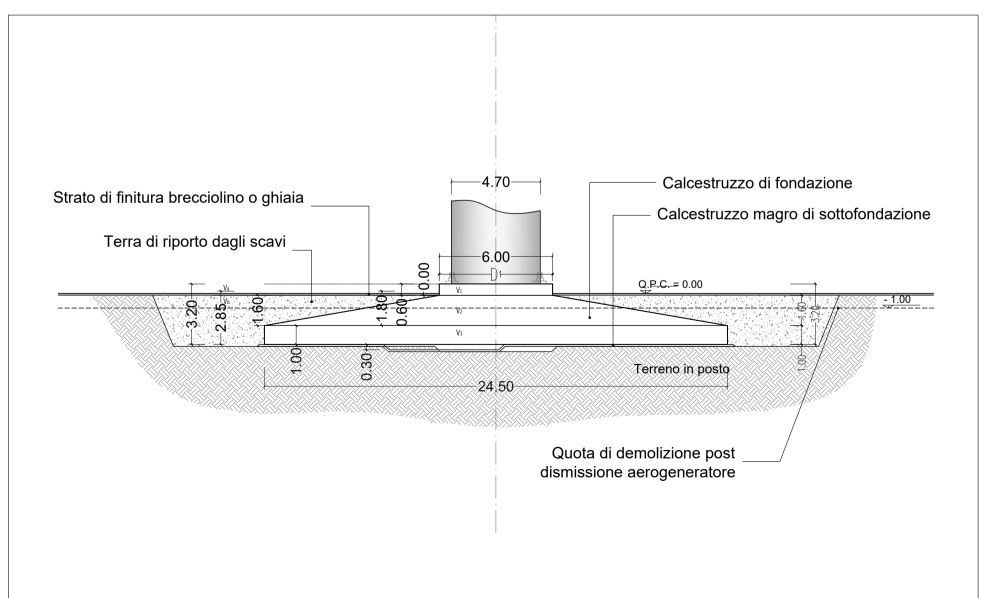
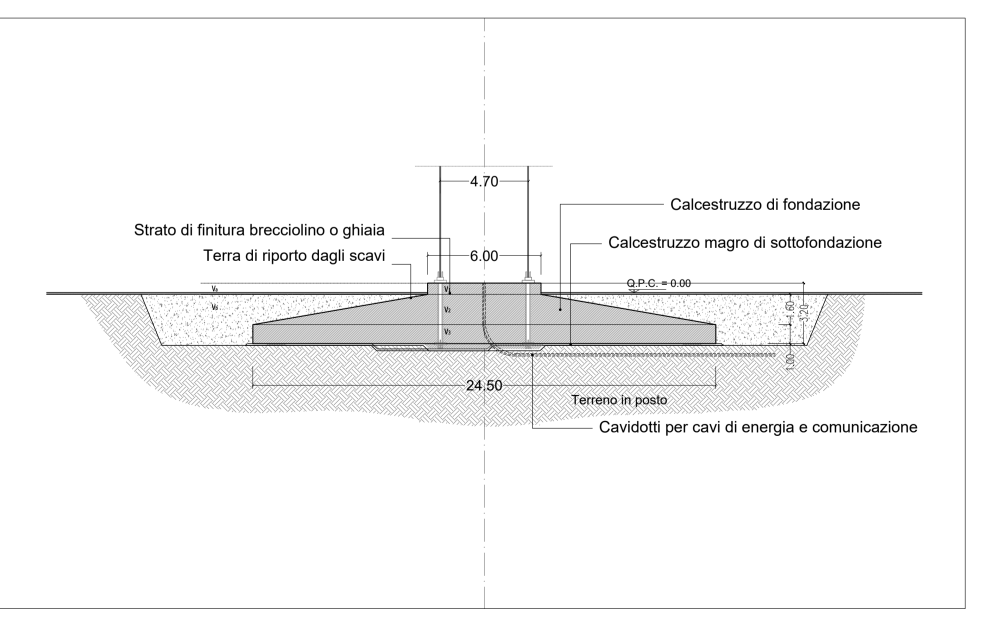
## PIANTA - Scala 1:20



## SEZIONE A-A - Scala 1:20



## SEZIONE B-B - Scala 1:20



## PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

		CALCESTRUZZI		
Classe di resistenza		Classe di consistenza	Classe di esposizione	
/lagrone	C16/20	S4	-	
Platea di fondazione	C30/37	S4	XC4 / XD1 / XS1 /XF3 / XA1	
Colletto	C45/55	S4	XC4 / XD1 / XS1 /XF3 / XA1	

N.B. il numero, la posizione e il diametro dei dei tubi passacavi sono indicativi e dovranno essere verificati sulla base delle indicazioni della casa costruttrice dell'aerogeneratore



0	10/2022	EMISSIONE			IAT	GF	QR	
Rev.	Data	Descrizione			Dis.	Contr.	Appr.	
IAT Consulen:	ettazione  CONSULEN E PROGETT  Liatprogetti.it za e progetti S.r.I  .: - 09122 - Cagliari (C	ZA I	Incaricato: Queequeg Renewables, Itd Unit 3.03 1110 Great West Road TW80GP London (UK)	Committente Nuoro Wind S.r.I. Corso di Porta Vittoria 9 20122 Milano - MI				
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "PERDA PINTA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORO(NU) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE				Commessa n°: 2022/0302 Dis. n°: WIND008-TC14				
	- SCHEMA FONDAZIONE AEROGENERATORE -					Revisione: 0 Scala: 1:20		
					Sostituisce il: //			
Nome documento: WIND008-TC14_Schema fondazione aerogeneratore					Sostituito dal: //			