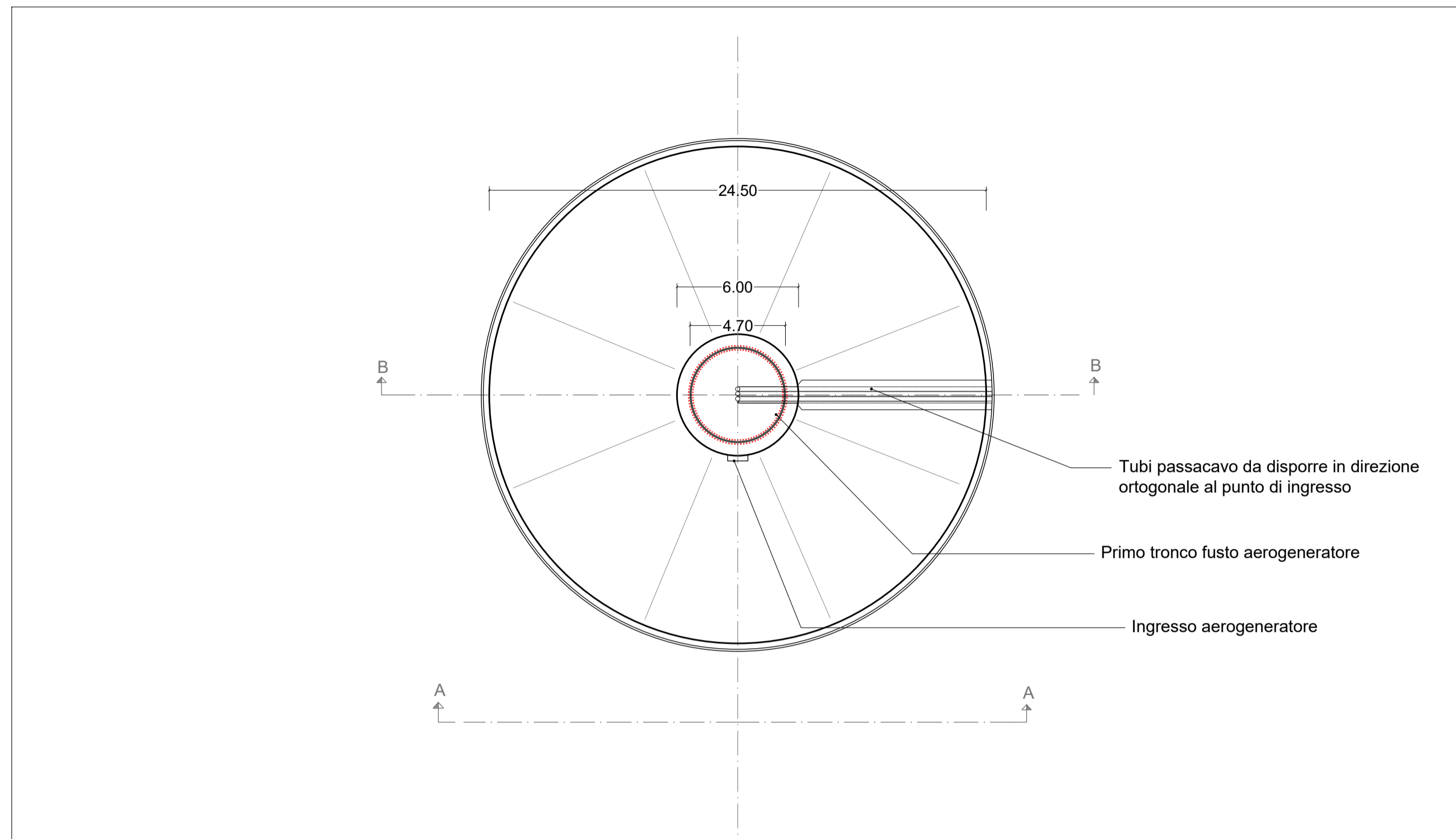


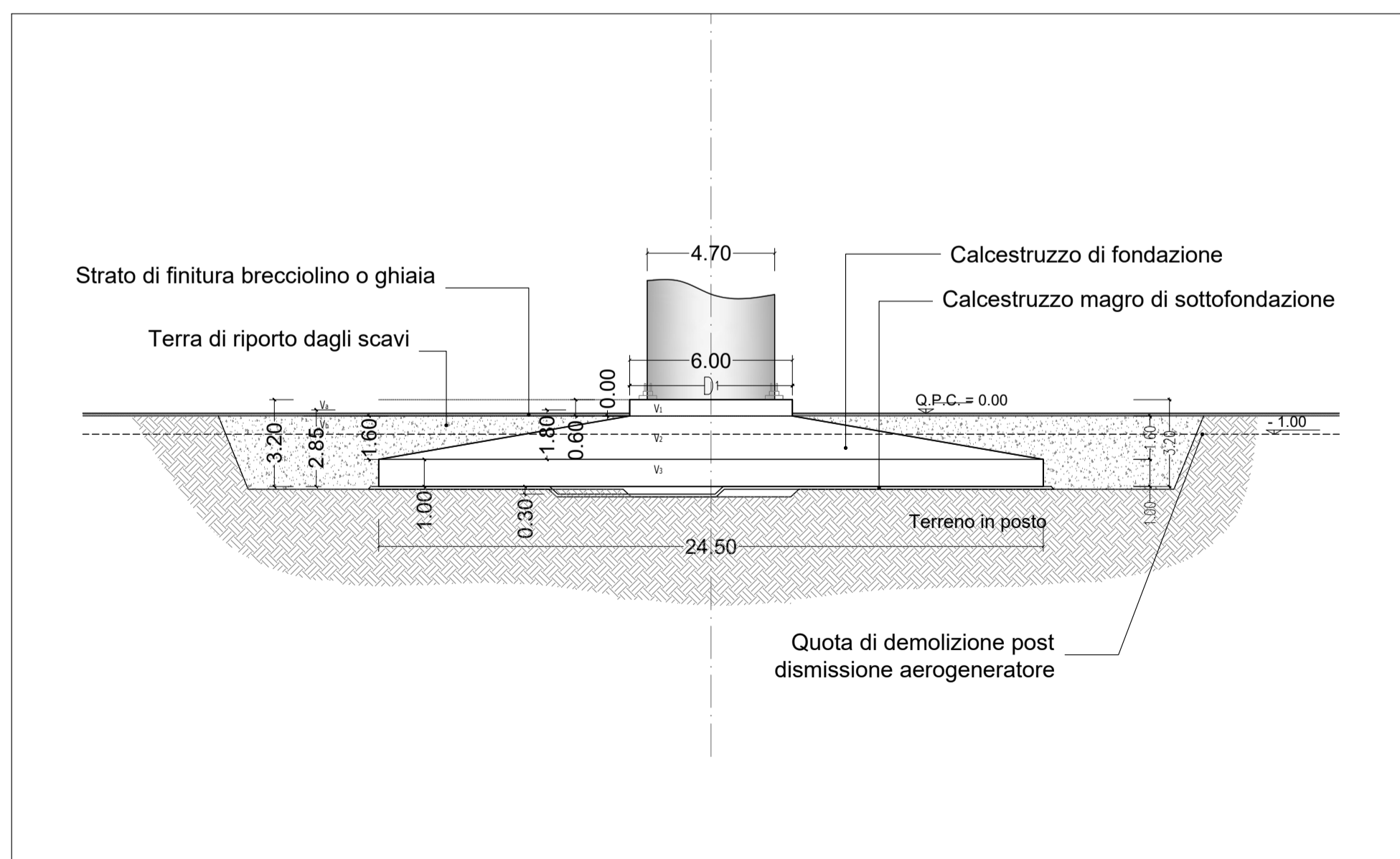
PIANTA - Scala 1:20



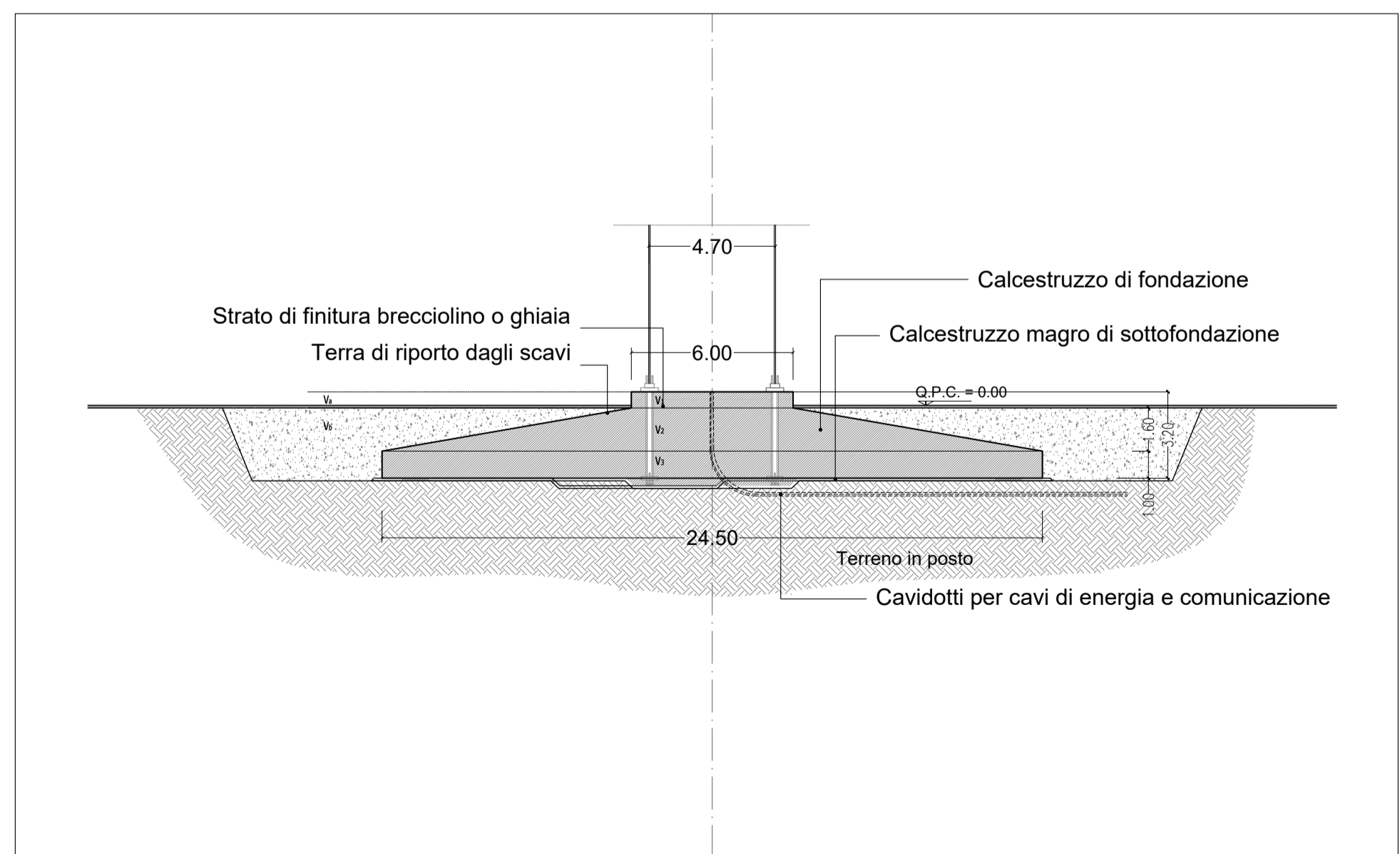
PRESCRIZIONI SUI MATERIALI			
Classe di resistenza		CALCESTRUZZI	Classe di esposizione
Magrone	C16/20	Classe di consistenza	S4
Platea di fondazione	C30/37		XC4 / XD1 / XS1 /XF3 / XA1
Colletto	C45/55		XC4 / XD1 / XS1 /XF3 / XA1
		ACCIAIO	
		B450C	fyk>450 N/mm ²
		Incidenza armatura 130 kg/mc	

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

SEZIONE A-A - Scala 1:20



SEZIONE B-B - Scala 1:20



Rev.	Data	Descrizione	IAT	GF	QR
0	10/2022	EMISSIONE			
			Dis.	Contr.	Appr.

Progettazione e SIA: IAT Consulenza e progetti S.r.l. Via Gioia s.n.c. - 09122 - Cagliari (CA)	Incaricato: Queequeg Renewables, Ltd Unit 3.03 1110 Great West Road TW80GP London (UK)	Committente: Nuoro Wind S.r.l. 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: // Sostituito dal: //
Nome documento: WIND008-TC14_Schema fondazione aerogeneratore			