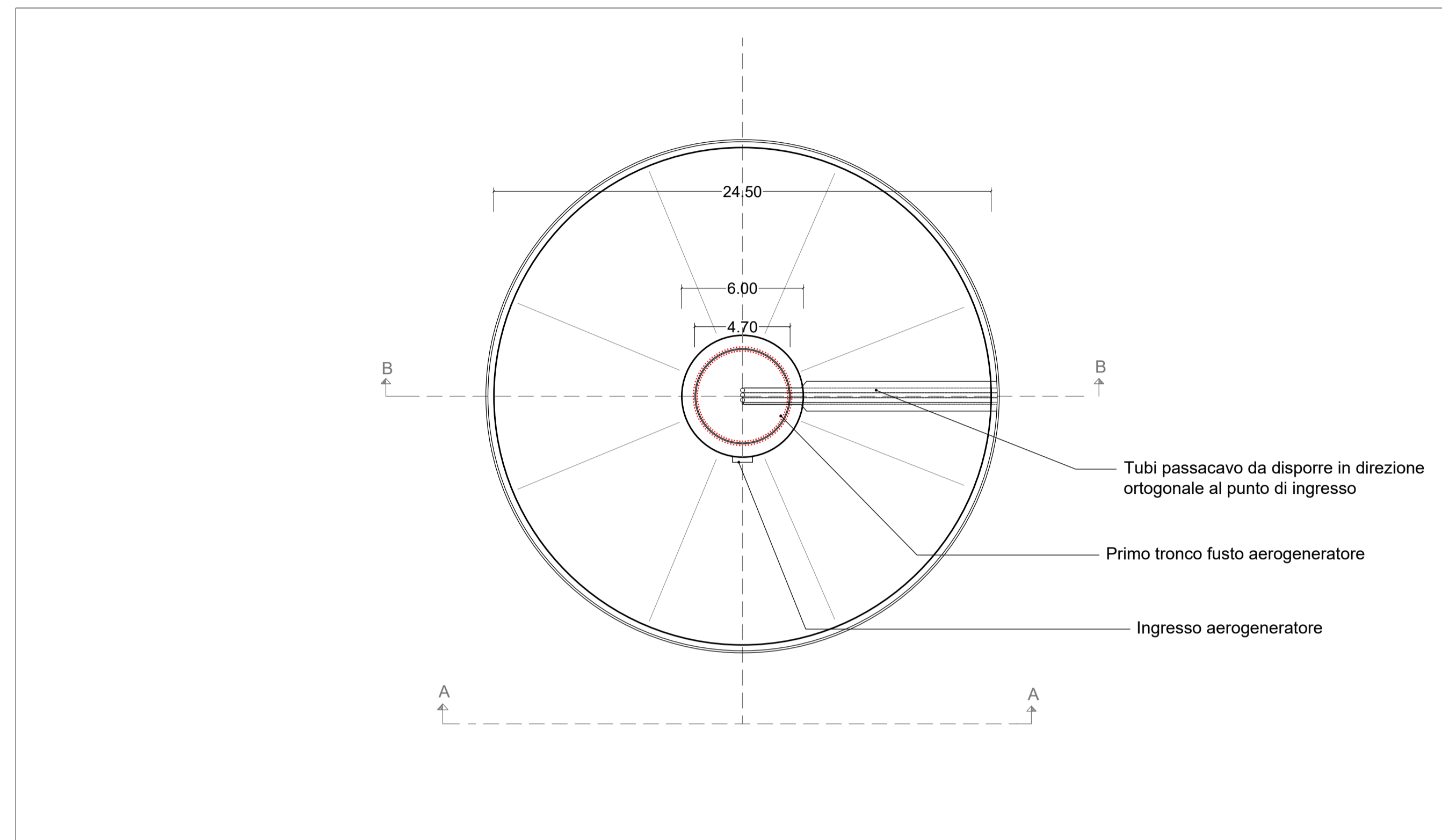


PIANTA - Scala 1:20

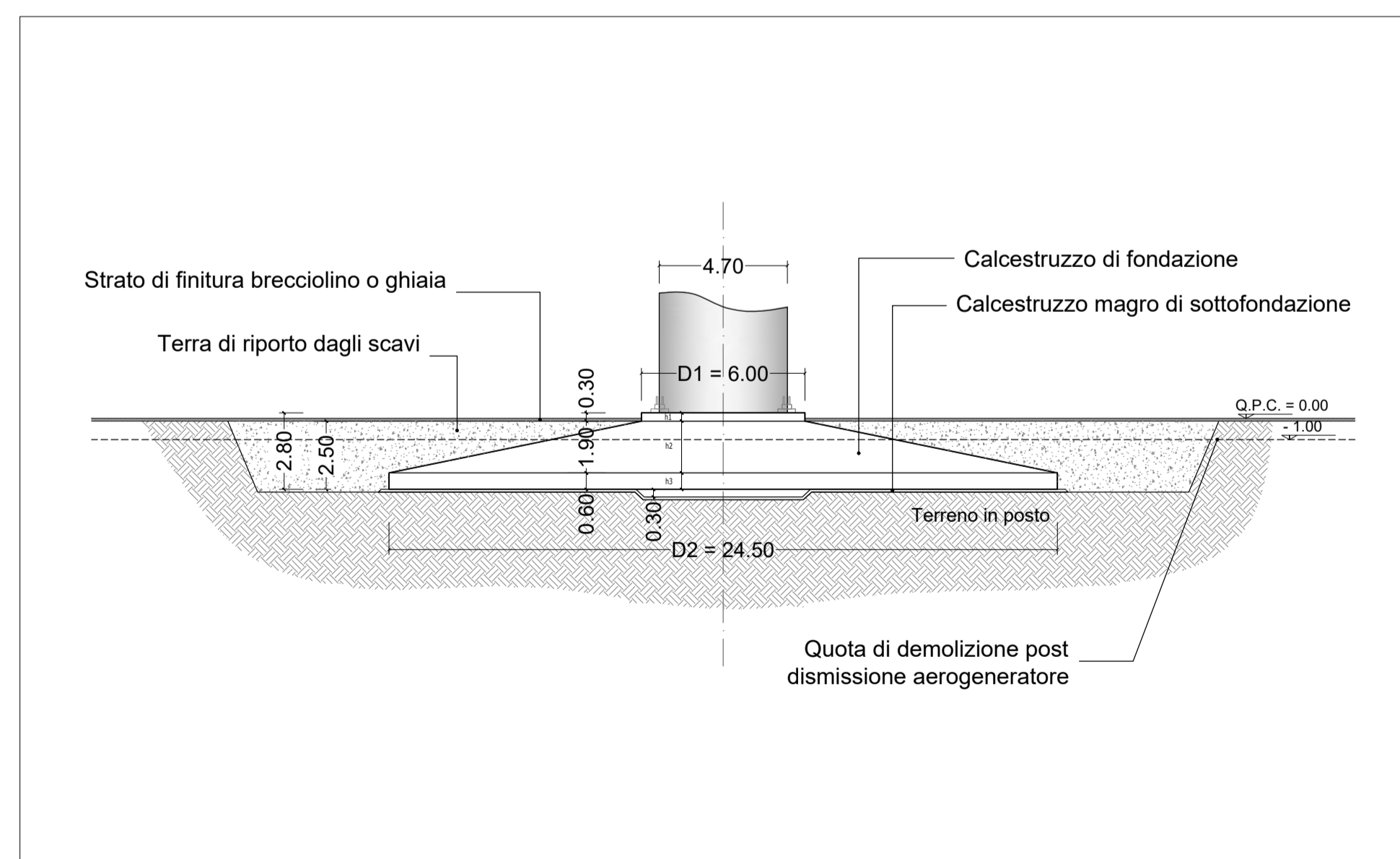


PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

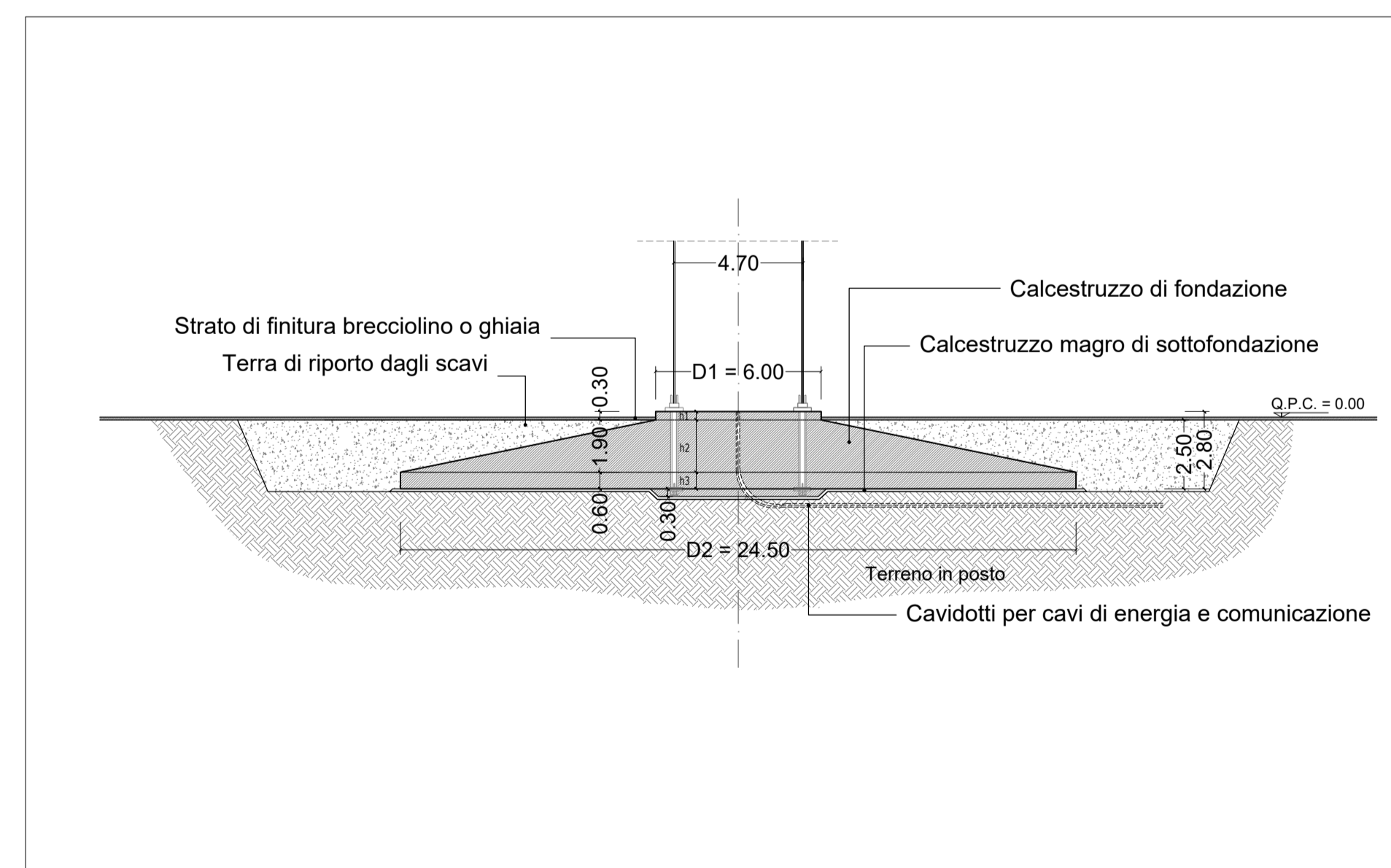
Classe di resistenza	CALCESTRUZZI	Classe di esposizione
Magrone C16/20	Classe di consistenza S4	-
Platea di fondazione C30/37	S4	XC4 / XD1 / XS1 / XF3 / XA1
Colletto C45/55	S4	XC4 / XD1 / XS1 / XF3 / XA1
	ACCIAIO	
Incidenza armatura 130 kg/mc	B450C	f _{yk} >450 N/mm ²

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	MU	GF	QR
0	Nov.2023	Emissione per procedura di VIA			
			Dis.	Contr.	Appr.

Progettazione e SIA: Via Glus s.n.c. - 09122 - Cagliari (CA)	Incaricato: Queoqing Renewables, Ltd 2nd Floor, 10a Works, 14, Sunning Green Terrace Mews, W41QU London (UK)	Committente: Repsol Alia Dei Sardi S.r.l. Via Michele Mercati 39 09197 Roma - RM	
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "OLVINDITTA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ALA' DEI SARDI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE			Commessa n°: 2022/0337 Dis. n°: WIND006-TC15
SCHEMA FONDAZIONE AEROGENERATORE			Revisione: 0 Scala: 1:20 Sostituisce il: Sostituito dal:
Nome documento: WIND006-TC15_Schema fondazione aerogeneratore			Sostituito dal: