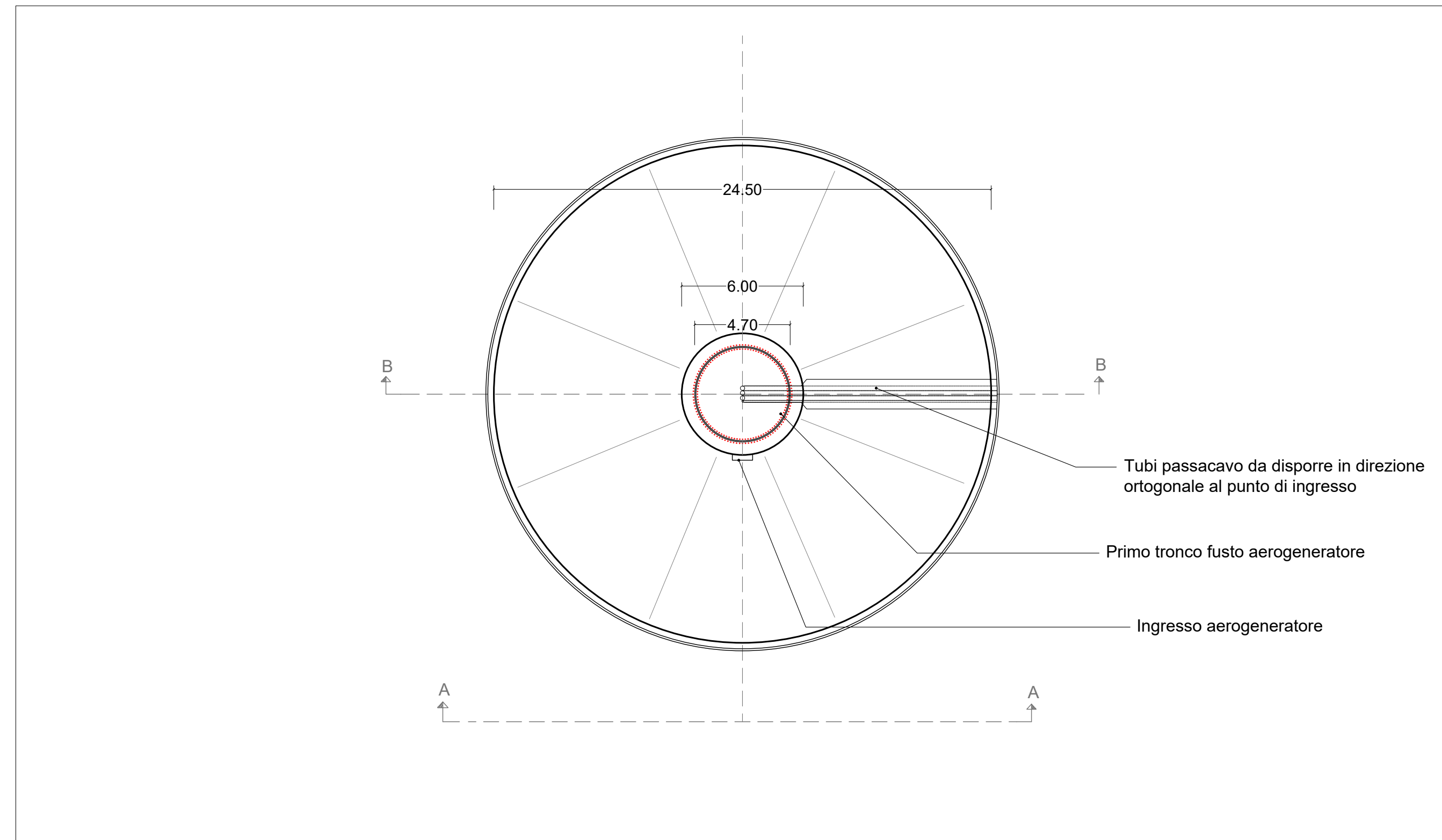


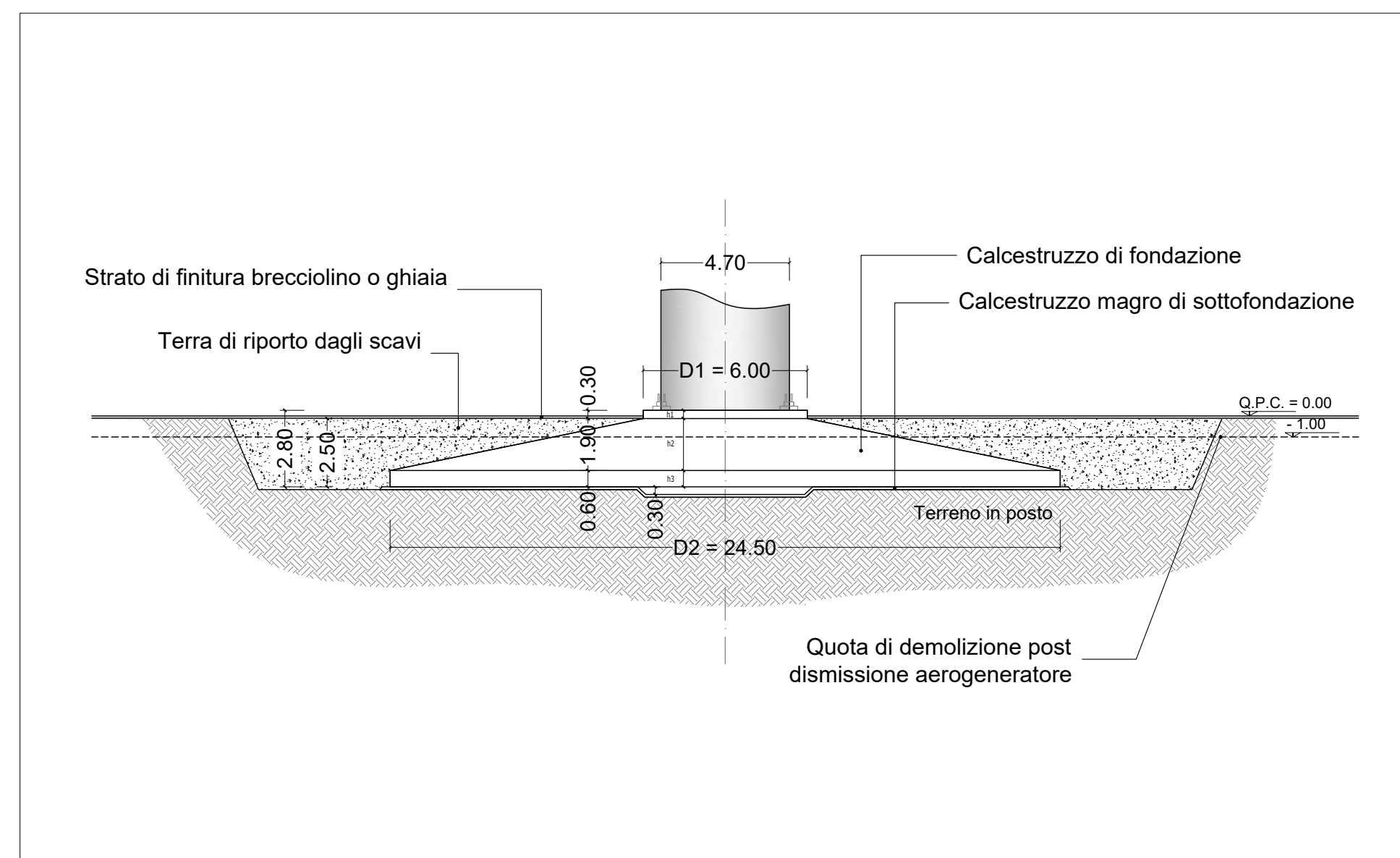
## PIANTA - Scala 1:20



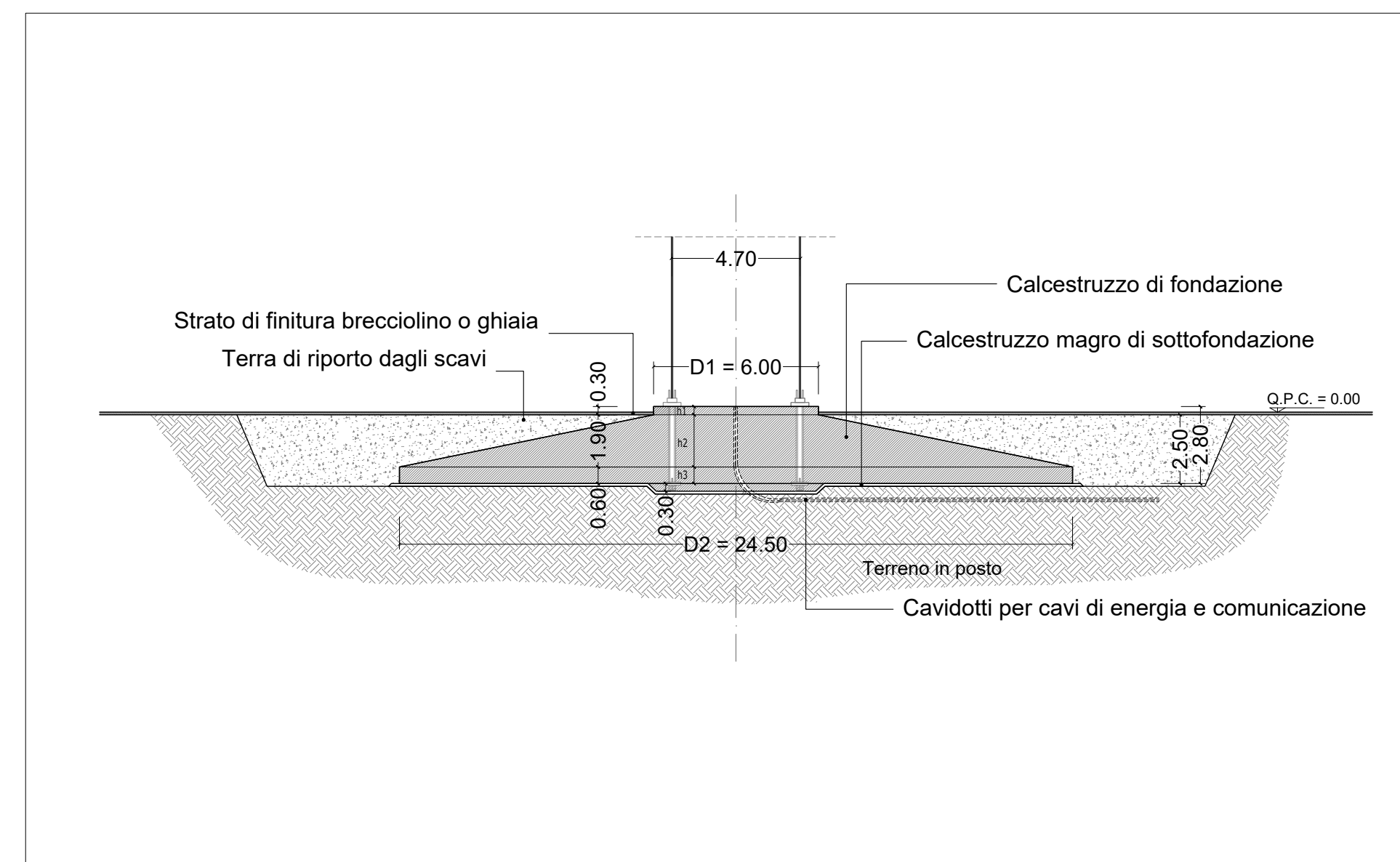
PRESCRIZIONI SUI MATERIALI		
<b>Classe di resistenza</b>	<b>CALCESTRUZZI</b>	<b>Classe di esposizione</b>
Magrone C16/20	<b>Classe di consistenza</b>	-
Platea di fondazione C30/37	S4	XC4 / XD1 / XS1 / XF3 / XA1
Colletto C45/55	S4	XC4 / XD1 / XS1 / XF3 / XA1
	<b>ACCIAIO</b>	
Incidenza armatura 130 kg/mc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

N.B. il numero, la posizione e il diametro dei dei tubi passacavo 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



**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia del Sud Sardegna

## IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI VILLAMASSARGIA

**POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW**  
**COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW**

PROGETTO DEFINITIVO		SR-VI-TC14
Oggetto	<b>SCHEMA FONDAZIONE AEROGENERATORE</b>	Cod. elaborazione scala 1:20
Data	Rev.	Descrizione
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA
Eseg.	Contr.	Appr.
MU	GF	SR
<b>A cura di:</b> I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia		
<b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Martina Barbiero Ing. Erica Batzella Pian. Terr. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda Ing. Paolo Desogus Pian. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluca Melis Ing. Andrea Orsini Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Utzeri		
<b>Contributi specializzati:</b> Ce. It. Srl (Chimico/Ingegnere) Ing. Antonio Dedori (acustica) Dott. Cost. Maria Francesca Lobina (geologia) Agr. Dott. Nat. Nicola Maria (pedologia) Dott. Nat. Francesco Mascia (flora) Dott. Maurizio Medda (fauna) Dott. ssa Alice Nozza (Archeologia) Dott. Matteo Tatti (Archeologia)		
<b>II Committente:</b> <b>SORGENIA RENEWABLES S.R.L.</b> Via Algardi, 4 20148 Milano (MI)		
Formato	File origine	File di stampa
SR-VI-TC14_Schema_fondazione_aerogeneratore	SR-VI-TC14_Schema_fondazione_aerogeneratore	2022/03/01b
Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Guia s.n.c. ZI CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39.070.658297		
Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.		