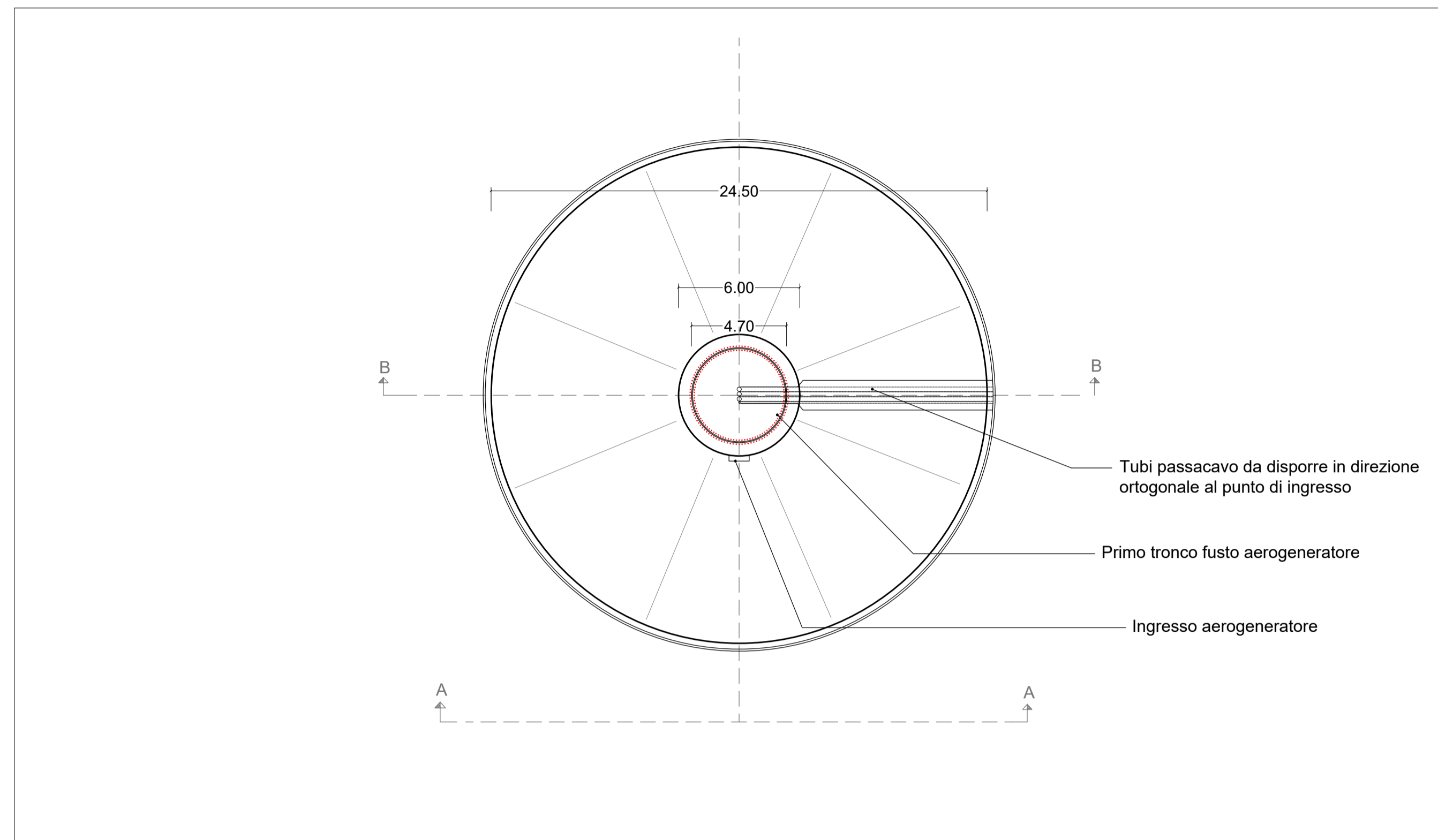


PIANTA - Scala 1:20

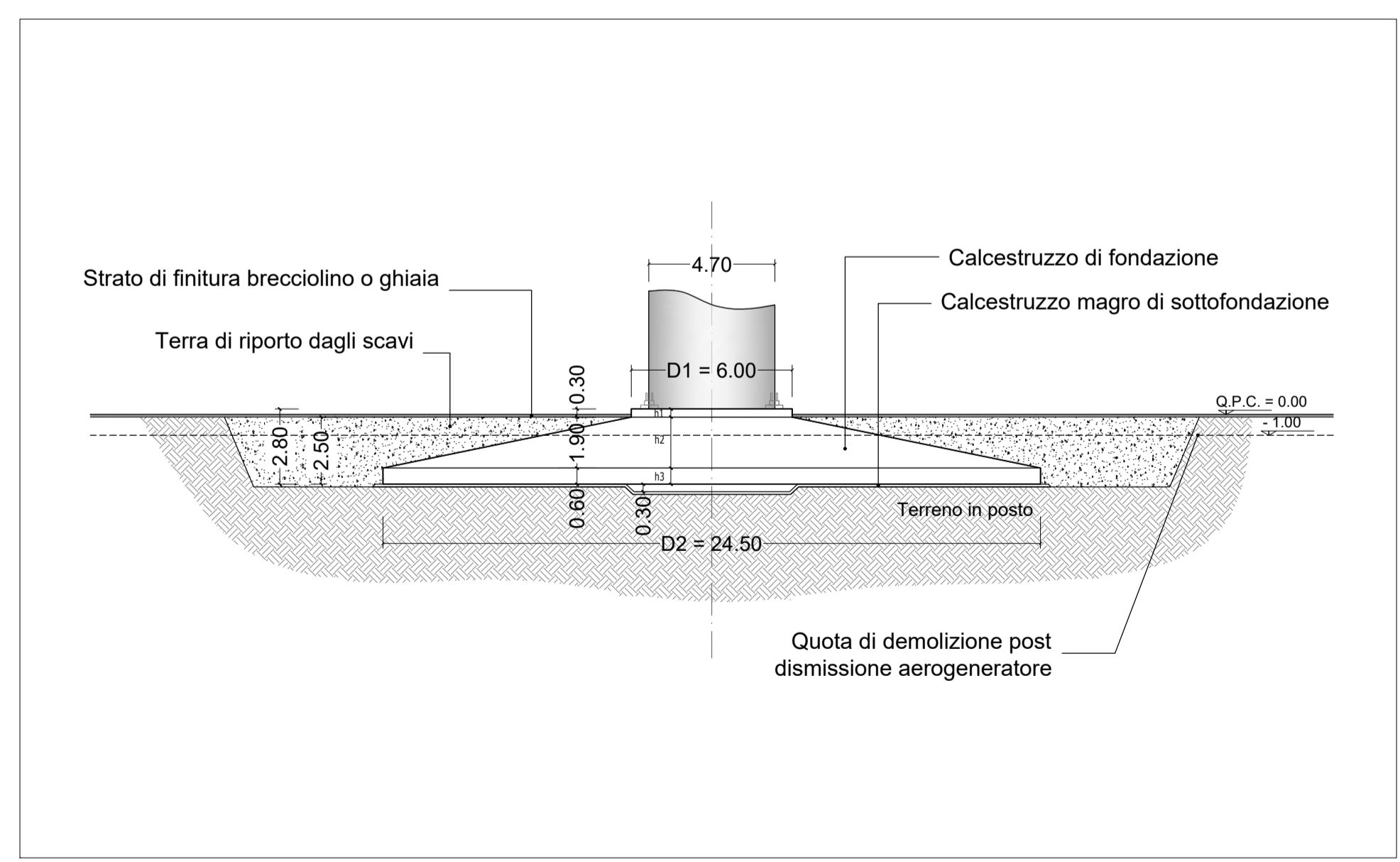


PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

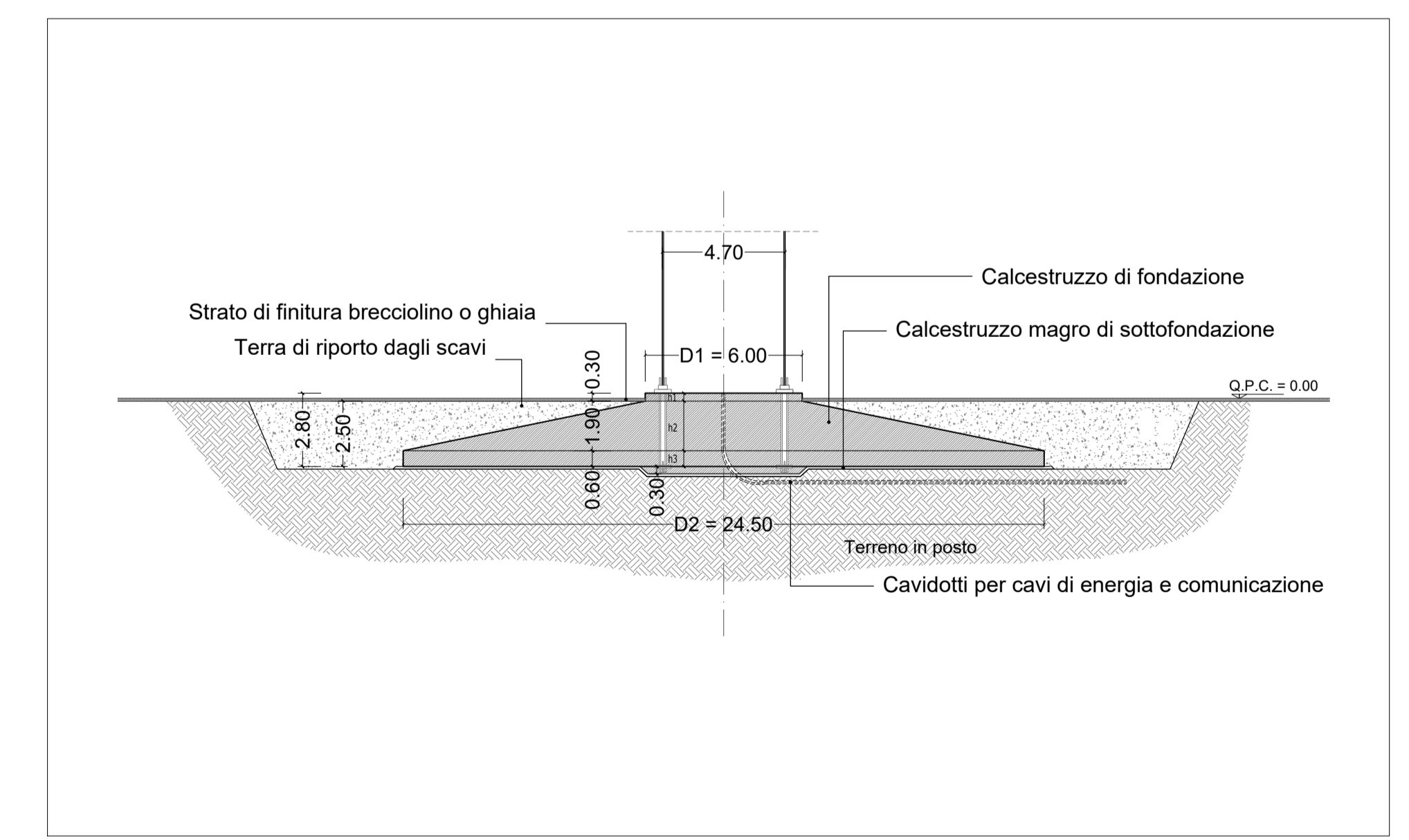
Classe di resistenza	CALCESTRUZZI	Classe di esposizione
Magrone	C16/20	S4
Platea di fondazione	C30/37	XC4 / XD1 / XS1 /XF3 / XA1
Colletto	C45/55	S4
	ACCIAIO	
	B450C	fyk>450 N/mmq
	Incidenza armatura 130 kg/mc	

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



REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Sud Sardegna
 COMUNI DI SAN NICOLÒ GERREI, ARMUNGIA, BALLAO,
 ESCALAPLANO, ESTERZILI, SEUI E SILIUS

IMPIANTO EOLICO DENOMINATO
"ENERGIA MONTE TACCU"

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		FORI-SNG-TC14
SCHEMA FONDAZIONE AEROGENERATORE		scala: 1:20

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
30/11/2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	FORI

A cura di:
 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
 Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
 Ing. Marianna Barbarino
 Ing. Enrica Batzella
 Plan. Terr. Andrea Cappai
 Ing. Gianfranco Corda
 Ing. Paolo Dessogus
 Plan. Terr. Veronica Fais
 Ing. Gianluca Melis
 Plan. Terr. Andrea Orris
 Plan. Terr. Eleonora Re
 Ing. Elisa Roych

Contributi specialistici:
 Ing. Antonio Dedoni (acustica)
 Dott.ssa Geol. Francesca Lobina (geologia)
 Agr. Dott. Nat. Nicola Maria (pedologia)
 Dott. Nat. Francesco Mascia (flora)
 Dott. Maurizio Medda (fauna)
 Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia)
 Dott. Geol. Mauro Pompei (geologia)
 Dott. Matteo Tatti (Archeologia)
 Ce.Pi.Sar. (Chiropterofauna)

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

II Committente:

Committente:
Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l.
 Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM)
 PEC: fred.olsenrenewablesitaly@legalmail.it

AD	FORI-SNG-TC14 - Schema fondazione aerogeneratore	FORI-SNG-TC14 - Schema fondazione aerogeneratore	2022/0323
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Gius s.n.c. 21 CADIP, 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.