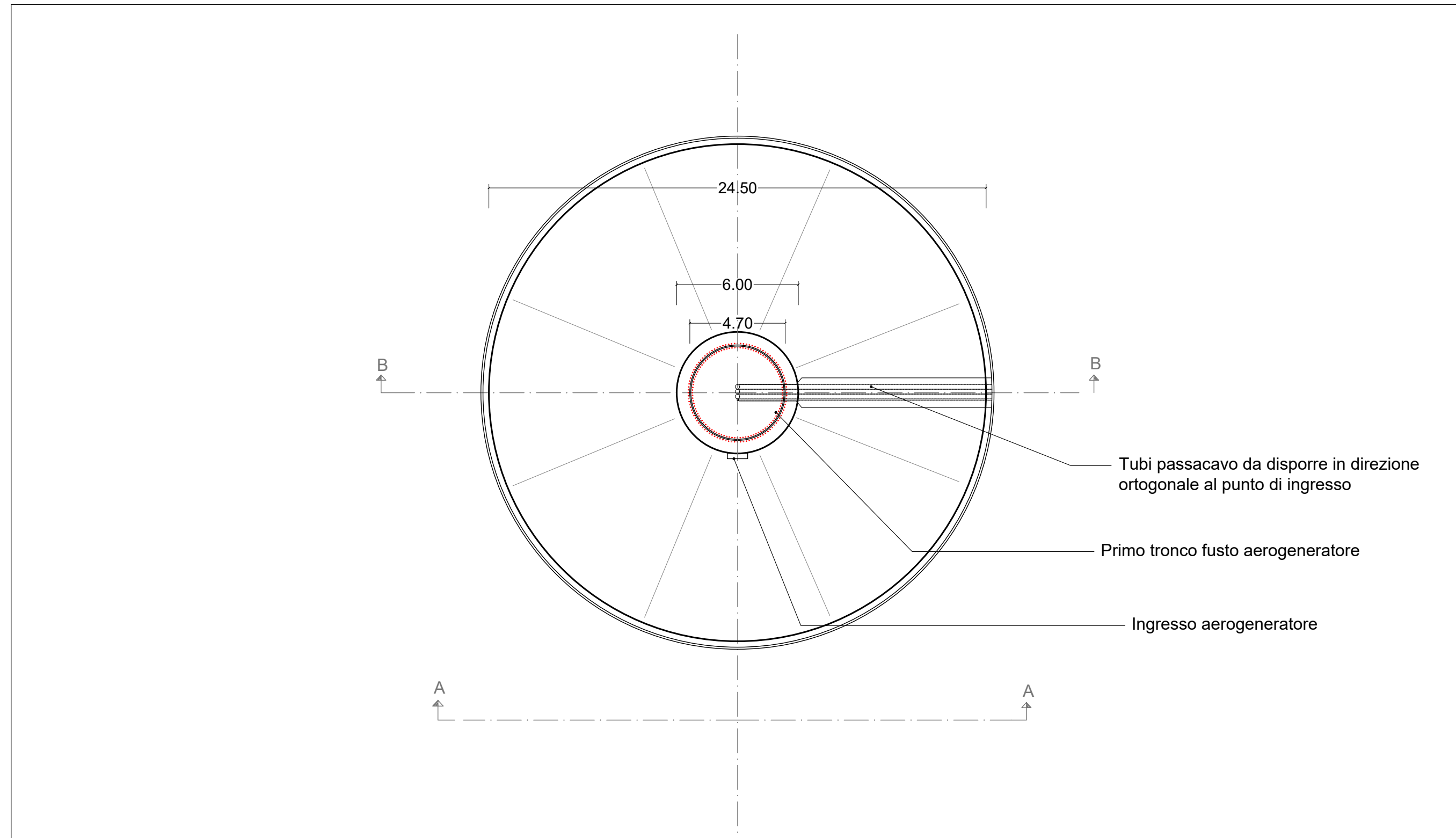


PIANTA - Scala 1:20



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

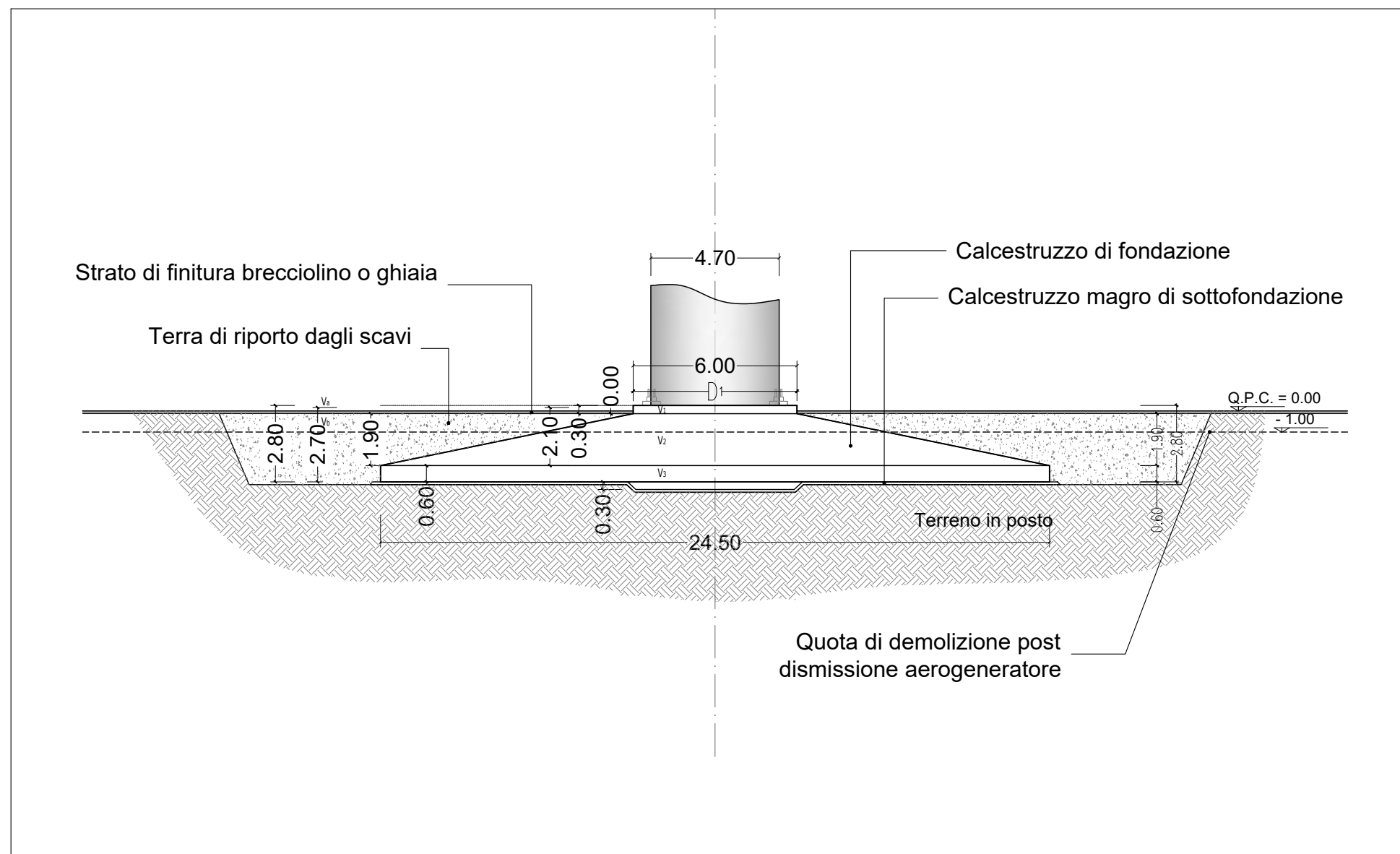
N.B. il numero, la posizione e il diametro dei dei tubi passacavi sono indicativi e dovranno essere verificati sulla base delle indicazioni della casa costruttrice dell'aerogeneratore

REGIONE SARDEGNA  
Provincia di Oristano

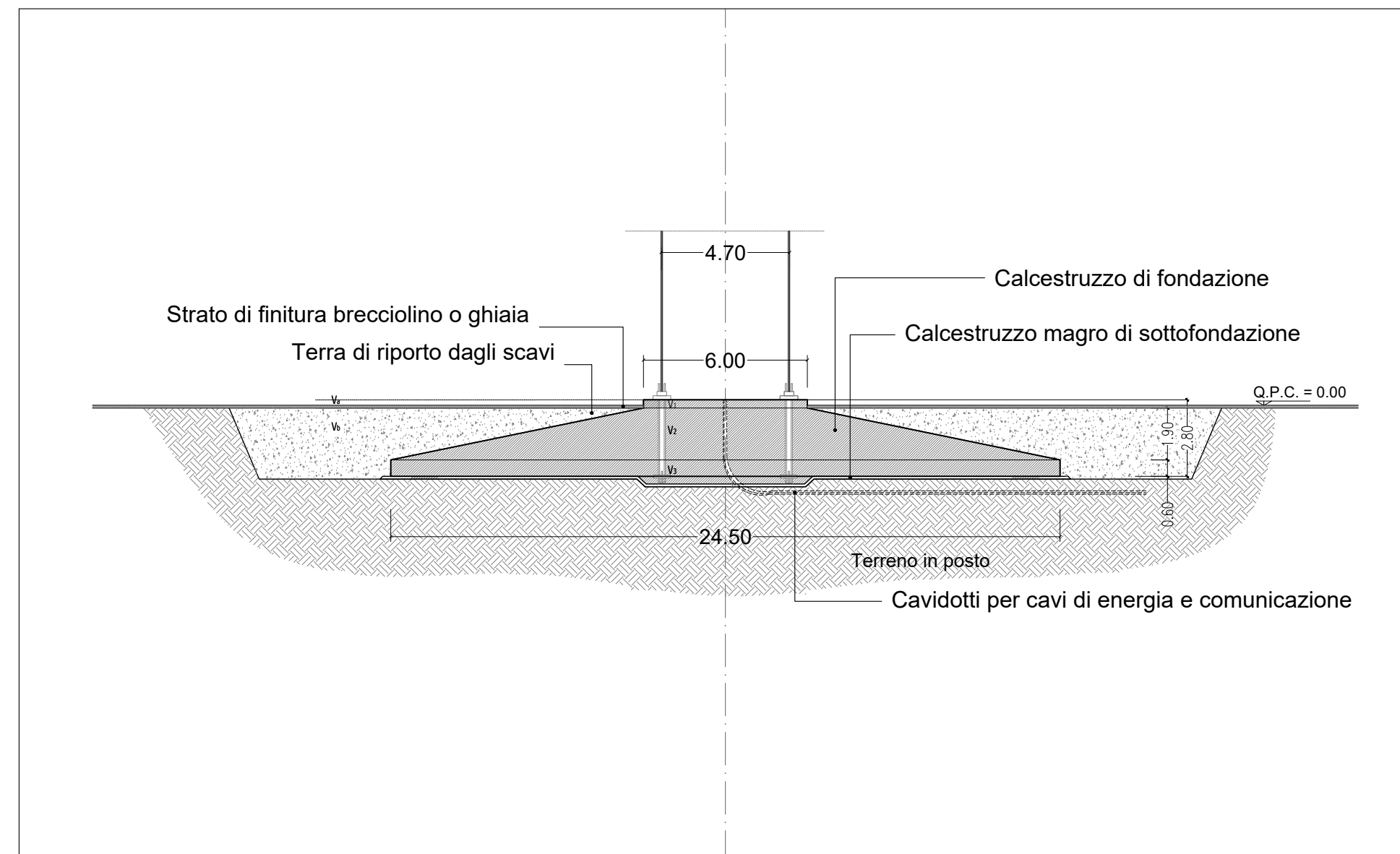
IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI  
BAULADU E PAULILATINO

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 70,8 MW  
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15 MW

SEZIONE A-A - Scala 1:20



SEZIONE B-B - Scala 1:20



Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO	SR-BP-TC14
Titolo	<b>SCHEMA FONDAZIONE AEROGENERATORE</b>	Cod.elab. scala 1:20

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
14/11/2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	SR

**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  
Pian. Terr. Andrea Cappai  
Ing. Gianfranco Carda  
Ing. Paolo Desogus  
Pian. Terr. Veronica Fais  
Ing. Gianluca Melis  
Ing. Andrea Onnis  
Pian. Terr. Eleonora Re  
Ing. Elisa Roych

**Contributi specialistici:**  
Ing. Antonio Dedoni (acustica)  
Dott. Vincenzo Ferri (Chiroterofauna)  
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (geologia)  
Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia)  
Dott. Nat. Francesco Mascia (Flora)  
Dott. Maurizio Medda (Fauna)  
Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia)  
Dott. Geol. Mauro Pompei (geologia)  
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

**Progettazione:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**II Committente:**

**IAT CONSULENZA E PROGETTI**  
www.iatprogetti.it

**SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.**  
Via Algardi, 4  
20148 Milano (MI)

A1	SR-BP-TC14_Schema_fondazione_aerogeneratore	SR-BP-TC14_Schema_fondazione_aerogeneratore	2022/0301
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua 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 rivelerne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.