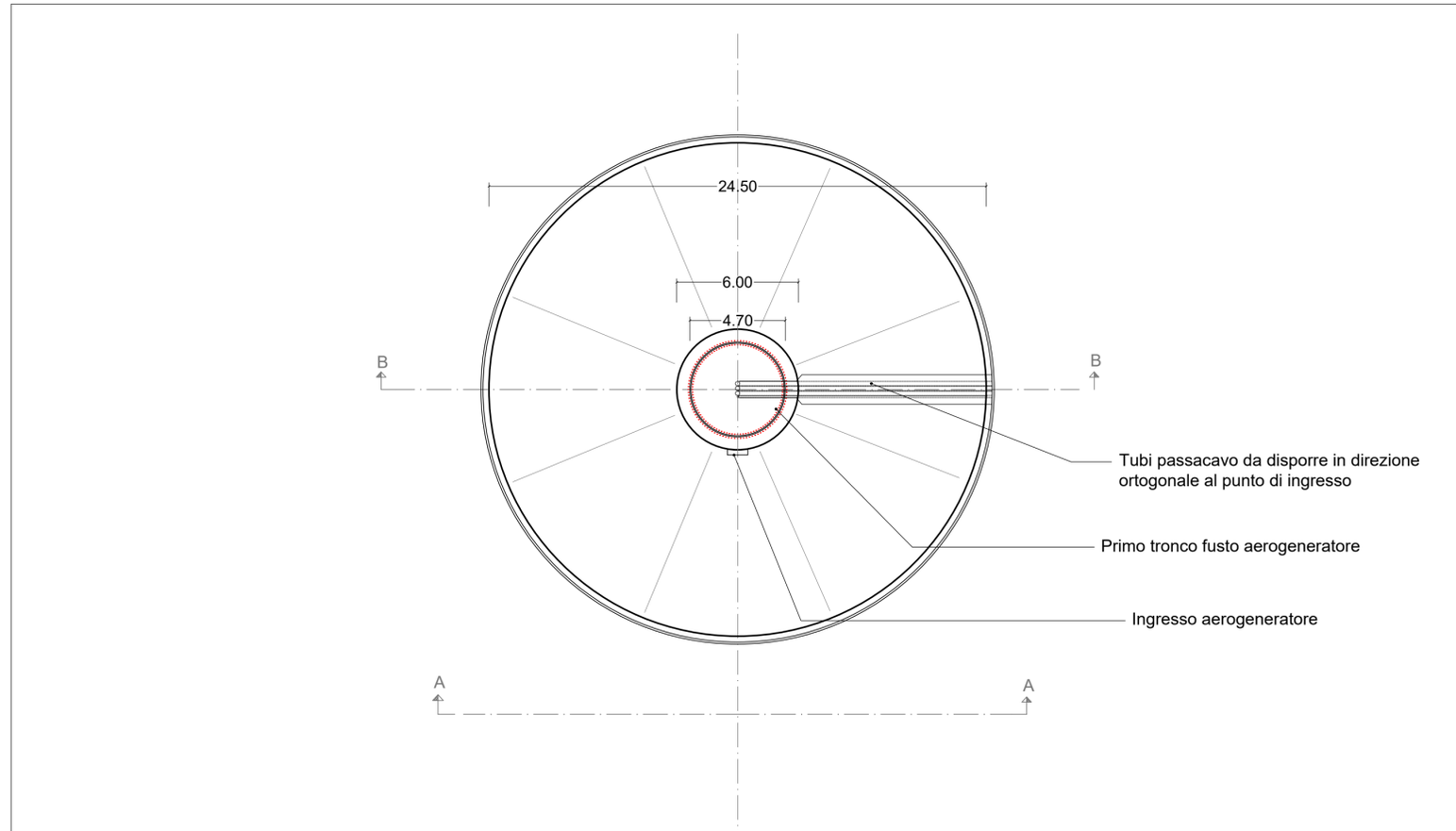


PIANTA - Scala 1:20



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI			
Classe di resistenza	CALCESTRUZZI	Classe di consistenza	Classe di esposizione
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	ACCIAIO	B450C	fyk>450 N/mmq

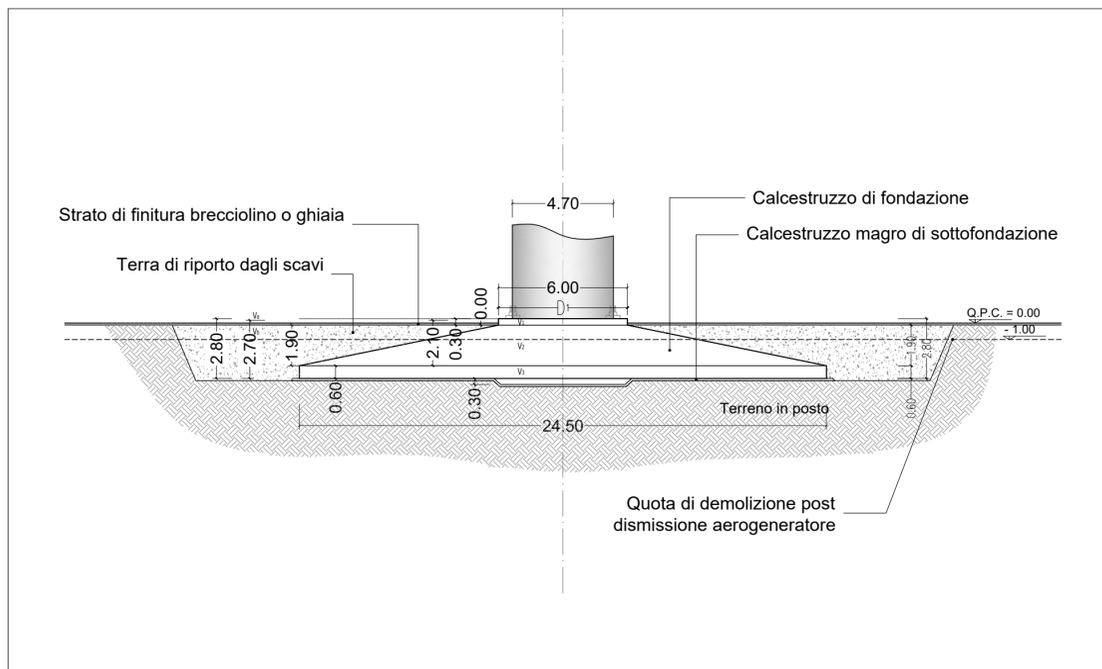
N.B. il numero, la posizione e il diametro dei dei tubi passacavi sono indicativi e dovranno essere verificati sulla base delle indicazioni della casa costruttrice dell'aerogeneratore

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

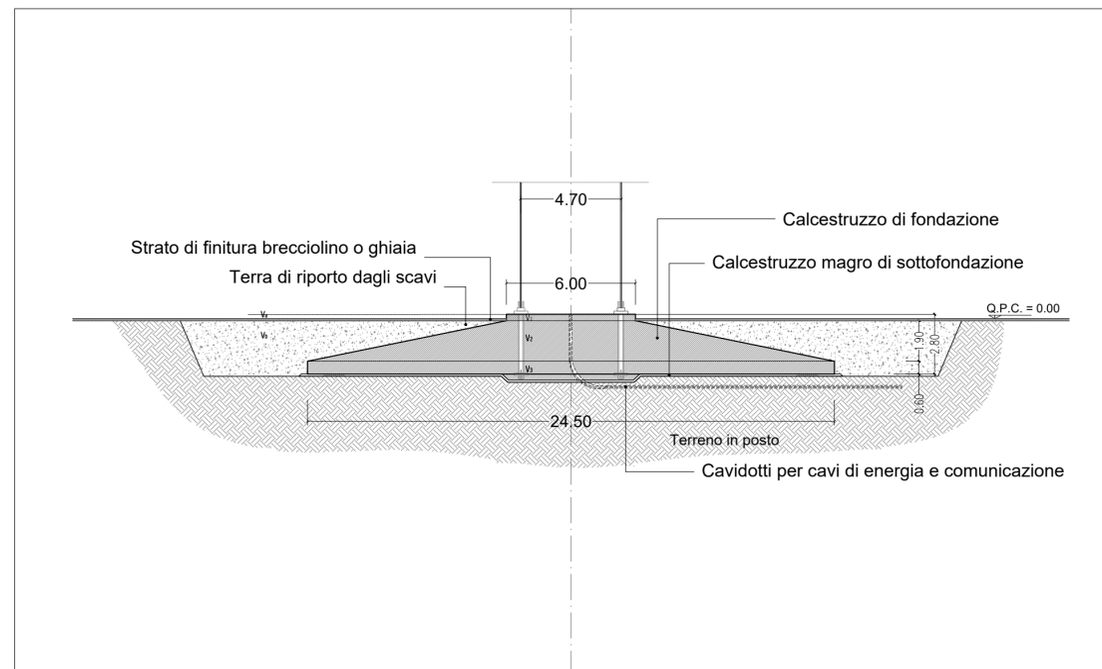
IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
BAULADU E PAULILATINO

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	SCHEMA FONDAZIONE AEROGENERATORE	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 Pompel (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.