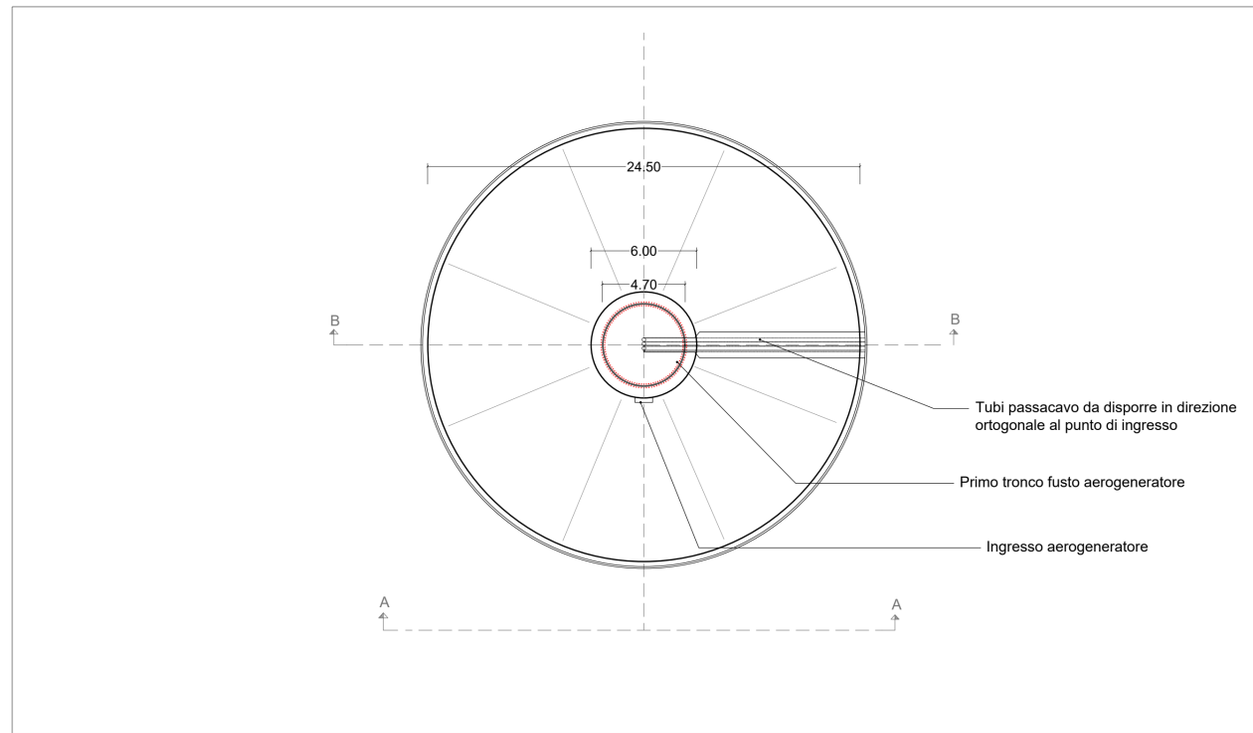


PIANTA - Scala 1:20

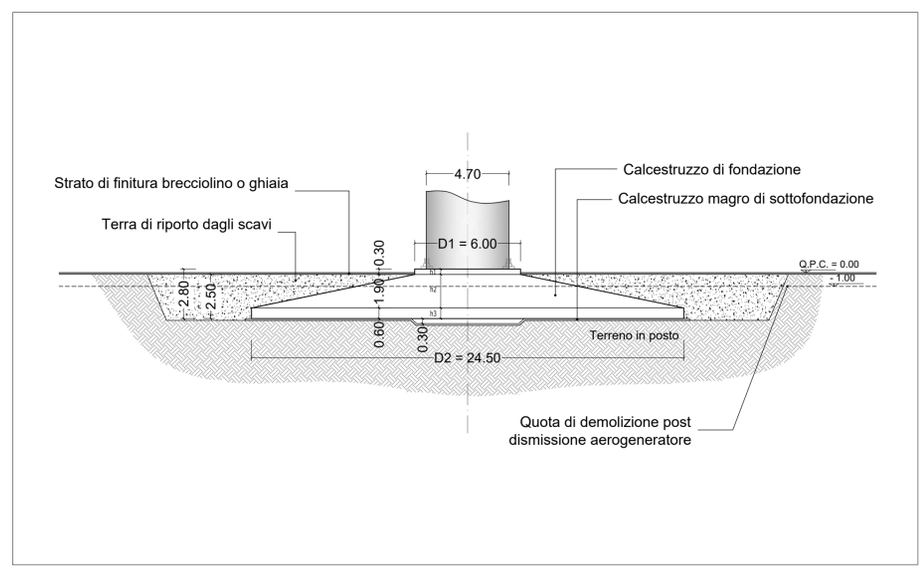


**PRESCRIZIONI SUI MATERIALI**

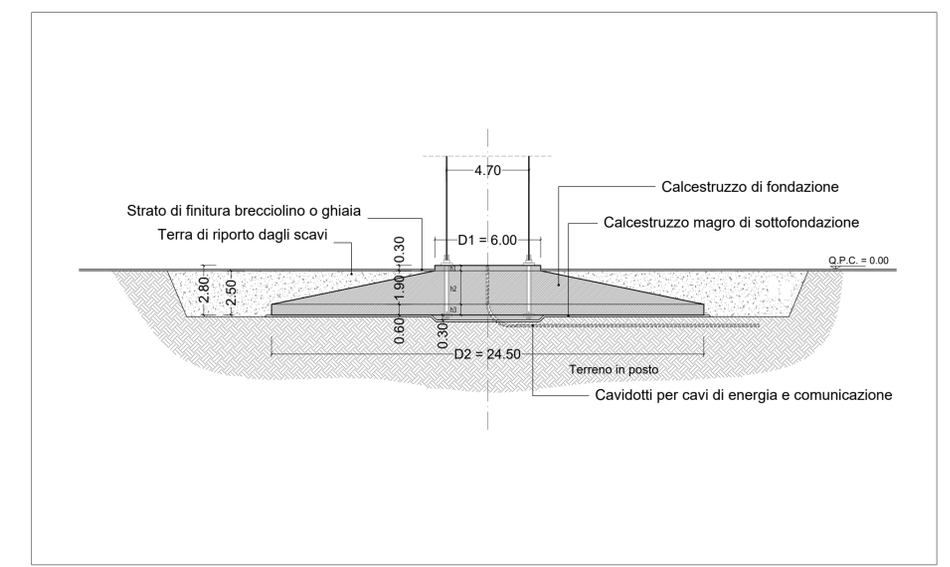
Classe di resistenza	CALCESTRUZZI	Classe di esposizione
Magrone	C16/20	S4
Platea di fondazione	C30/37	XC4 / XD1 / XS1 /XF3 / XA1
Colletto	C45/55	XC4 / XD1 / XS1 /XF3 / XA1
	<b>ACCIAIO</b>	
	B450C	fyk>450 N/mmq
	Incidenza armatura 130 kg/mc	

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"**

Oggetto: <b>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</b>		FORI-SNG-TC14
Titolo: <b>SCHEMA FONDAZIONE AEROGENERATORE</b>		Cod. elaborazione: 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  
 Pian. Terr. Andrea Cappai  
 Ing. Gianfranco Corda  
 Ing. Paolo Dessogus  
 Pian. Terr. Veronica Fais  
 Ing. Gianluca Melis  
 Pian. 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

**Fred. Olsen Renewables**

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.