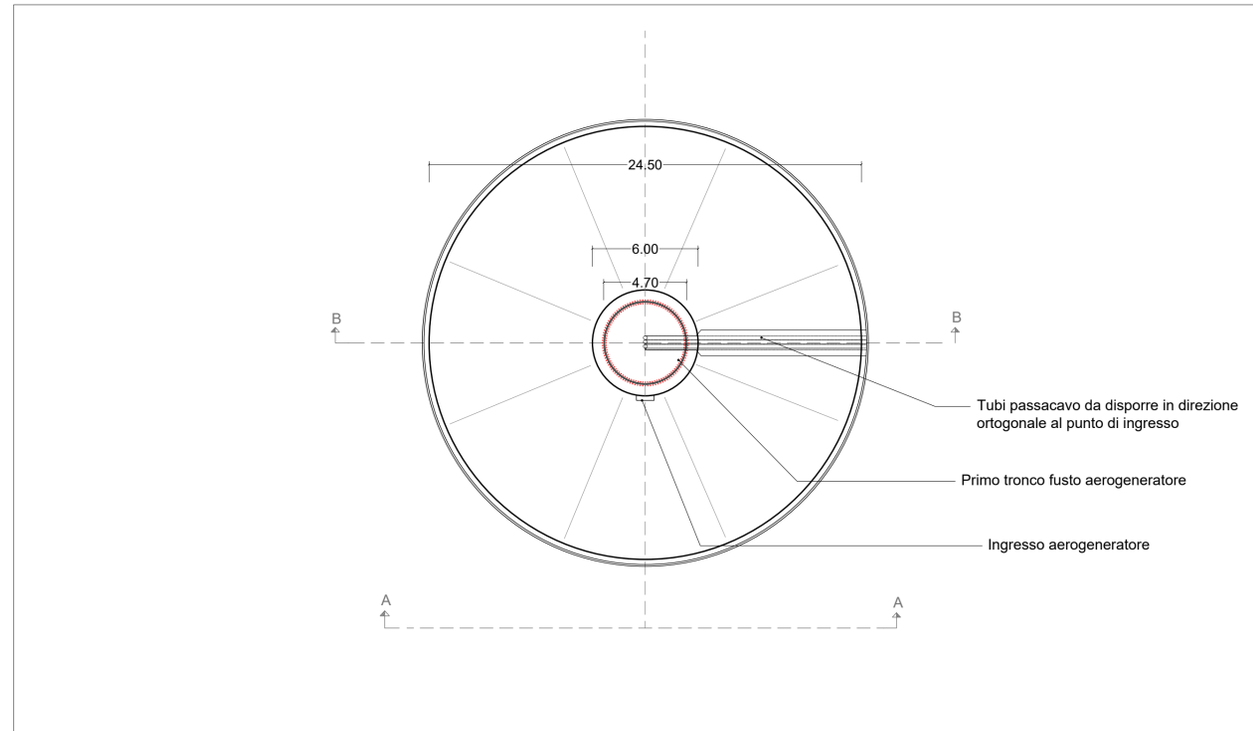


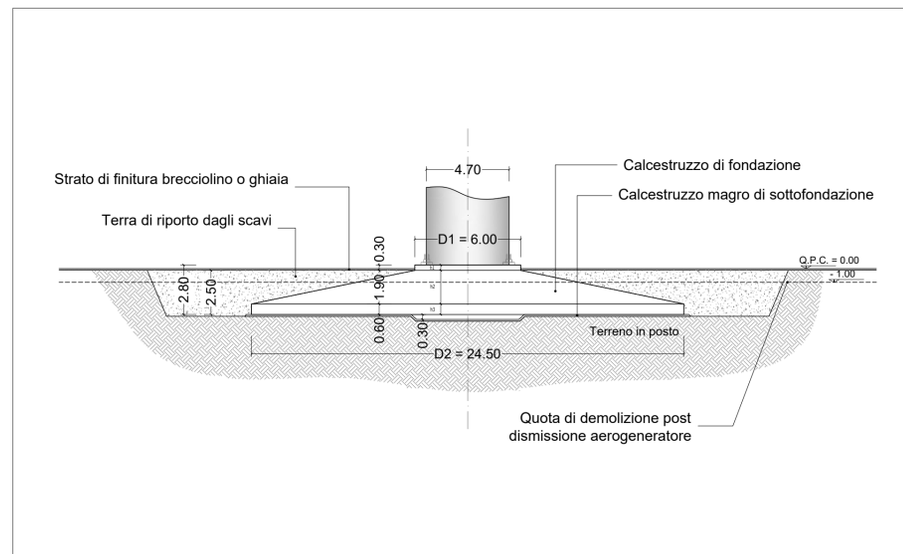
PIANTA - Scala 1:20



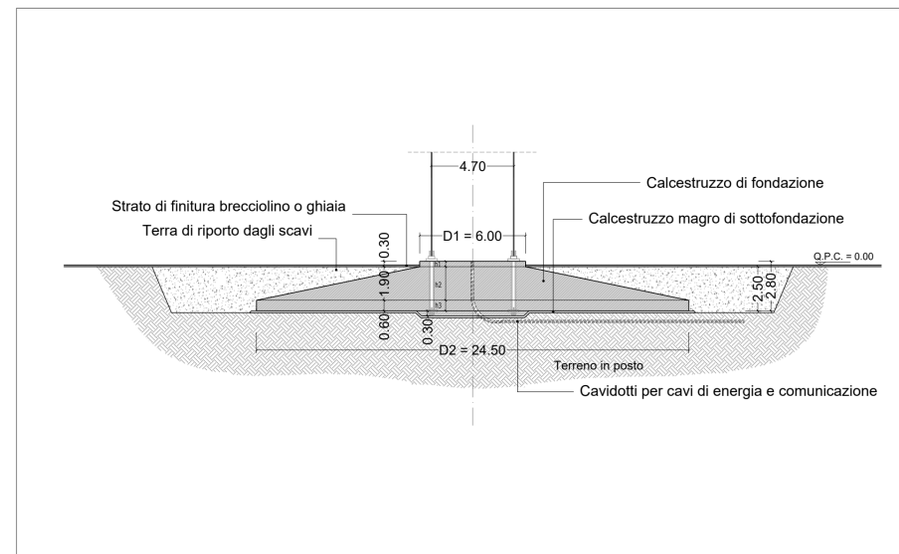
PRESCRIZIONI SUI MATERIALI		
Classe di resistenza	CALCESTRUZZI	Classe di esposizione
Magrone	C16/20	S4
Platea di fondazione	C30/37	S4
Colletto	C45/55	S4
	ACCIAIO	
	B450C	fyk>450 N/mmq
Incidenza armatura	130 kg/mc	

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 di Oristano

**IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
SENEGHE E NARBOLIA**
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 75 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,60 MW

PROGETTO DEFINITIVO		SR-VI-TC15
Oggetto: SCHEMA FONDAZIONE AEROGENERATORE		Cod. elaborazione: VARIE
Titolo: SCHEMA FONDAZIONE AEROGENERATORE		scala: VARIE
Data	Rev.	Descrizione
Giugno 2023	0	Emissione per procedura di VIA
Eseg.	Contr.	Appr.
MU	GF	SR
A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia		Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Antonia Dodoni (acustica) Ing. Marianna Barberino Ing. Enrico Bazzella Pian. Terr. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda Ing. Paolo Deogegre Pian. Terr. Veronika Fiala Ing. Gianluca Mele Dott. Ing. Fabrizio Murru Ing. Andrea Orsini Pian. Terr. Elisabetta Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Utzeri		Contributi specialistici: Ce Pi.Sar. (Chiroterofonata) Ing. Antonio Dodoni (acustica) Dott. Gasl. Maria Francesca Lobbia (geologia) Agr. Dott. Nat. Nicola Maria (pedologia) Dott. Nat. Francesco Meloni (flora) Dott. Maurizio Medda (fauna) Dott.ssa Alice Nozza (archeologia) Dott. Matteo Tatti (archeologia)
Il Committente: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Algardi, 4 20148 Milano (MI)		ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Formato: A1	File origine: SR-NS-TC15_Schema_fondazione_aerogeneratore	File di stampa: SR-NS-TC15_Schema_fondazione_aerogeneratore
Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Gua s.n.c. ZI CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297		2022/0301c
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.		