

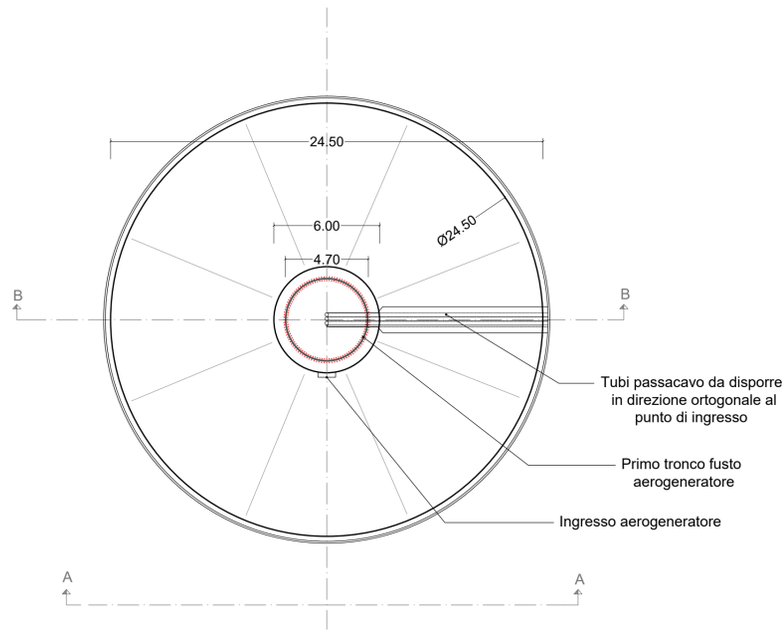
SCHEMA FONDAZIONE DIRETTA - Scala 1:20

SCHEMA EVENTUALE FONDAZIONE SU PALI - Scala 1:20

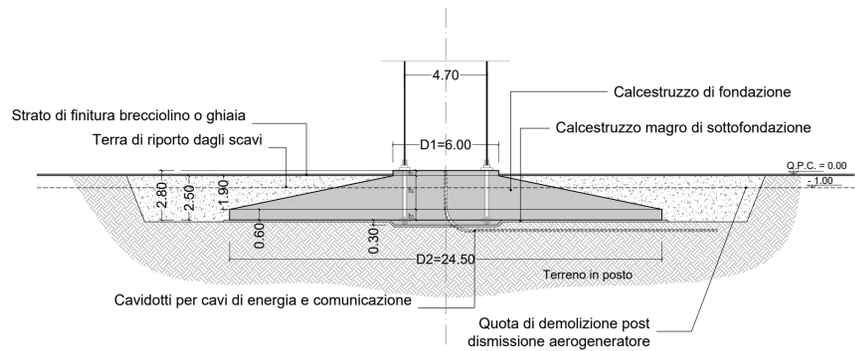
PRESCRIZIONI SUI MATERIALI		
Classe di resistenza	CALCESTRUZZI	Classe di esposizione
Magrone C16/20	Classe di consistenza S4	-
Platea di fondazione C30/37	S4	XC4 / XD1 / XS1 /XF3 / XA1
Colletto C45/55	S4	XC4 / XD1 / XS1 /XF3 / XA1
	ACCIAIO	
Incidenza armatura 130 kg/mc	B450C	f _{yk} >450 N/mm ²

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

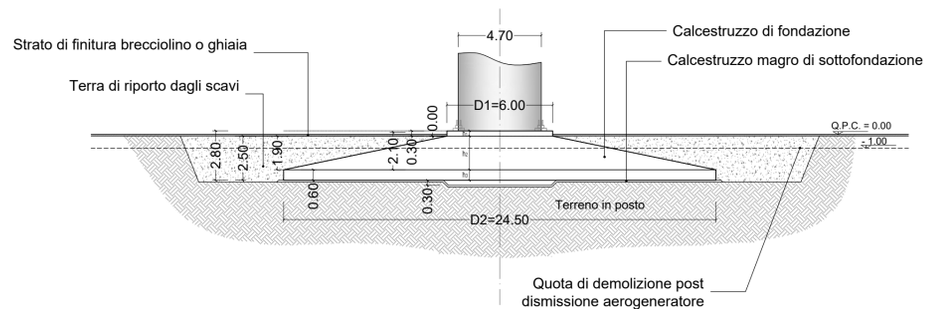
PIANTA



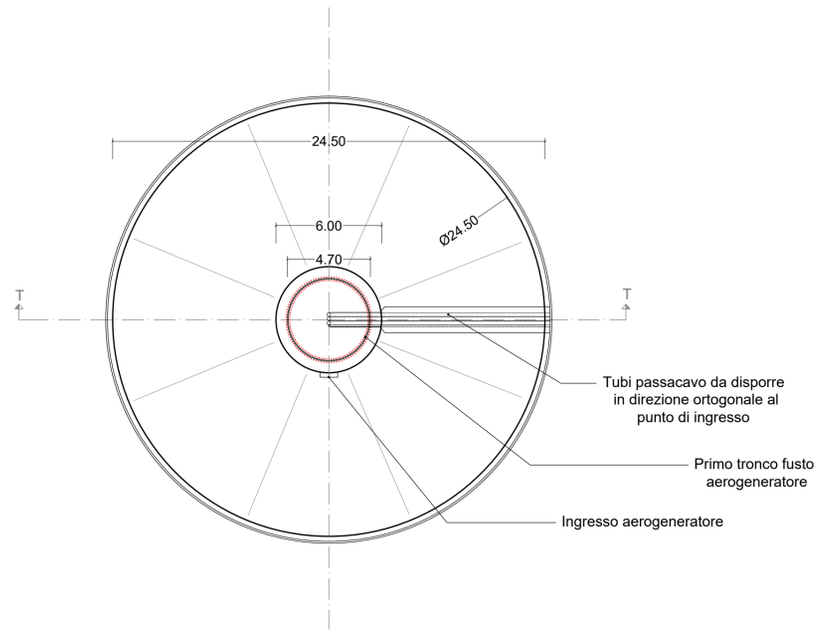
SEZIONE B-B



SEZIONE A-A

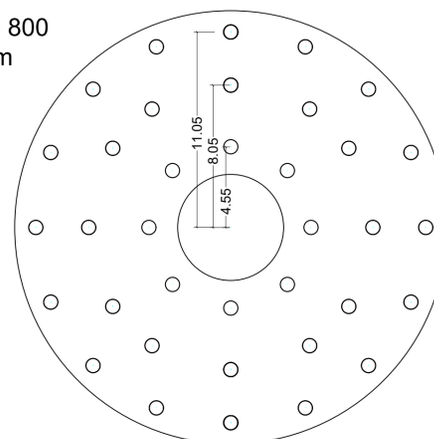


PIANTA

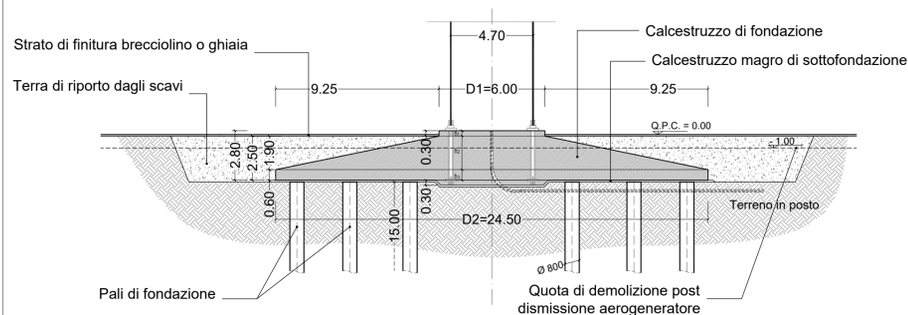


PLANIMETRIA SCHEMA PALI DI FONDAZIONE

36 pali Ø 800
l=15 m



SEZIONE T-T



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
0	09/2023	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA	MU	GF	QR
Progettazione e SIA: IAT CONSULTING E PROGETTI S.r.l. Via Gius S.n.c. 09122 - Cagliari (CA)					
Incaricato: Queequeg Renewables, Rd 2nd Floor, the Works, 14 Farnham Green Terrace Mews W410U London (UK)					
Committente: Reppol Orta S.r.l. Via Michele Mercati 39 00197 Roma - RM					
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "ORRIA" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI NULVI (SS) E SEDINI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE					Commessa n°: 2022/0352 Dis. n°: WIND002-TC15
SCHEMA FONDAZIONE AEROGENERATORE					Revisione: Scala: 1:20
Nome documento: WIND002-TC15_Schema fondazione aerogeneratore					Sostituisce il: Sostituito dal: