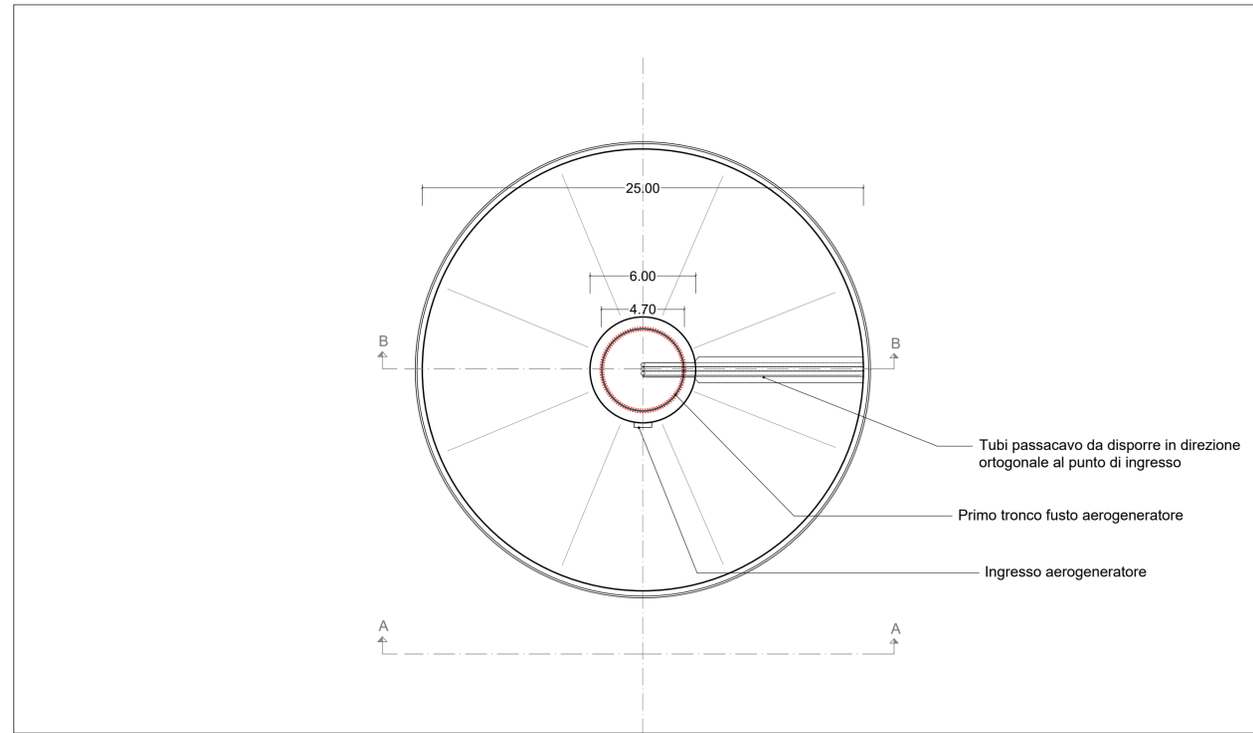


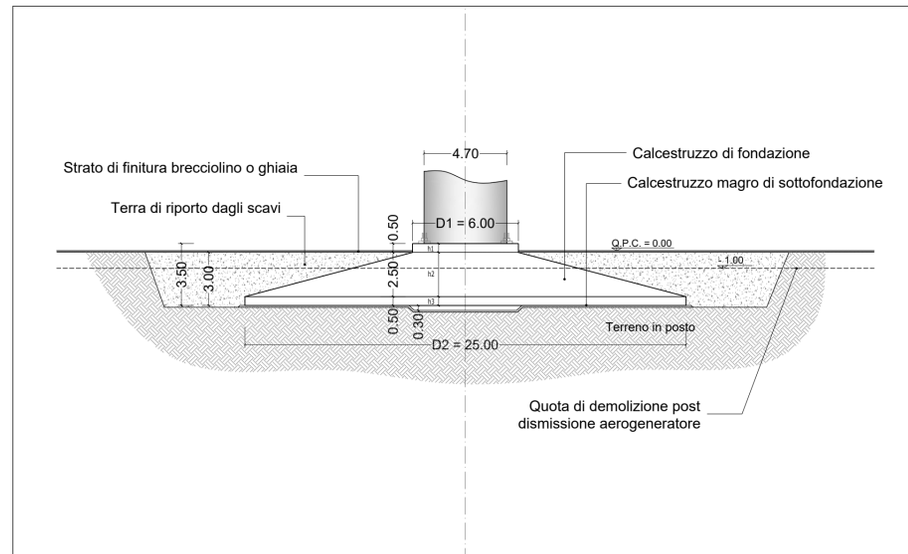
### PIANTA - Scala 1:200



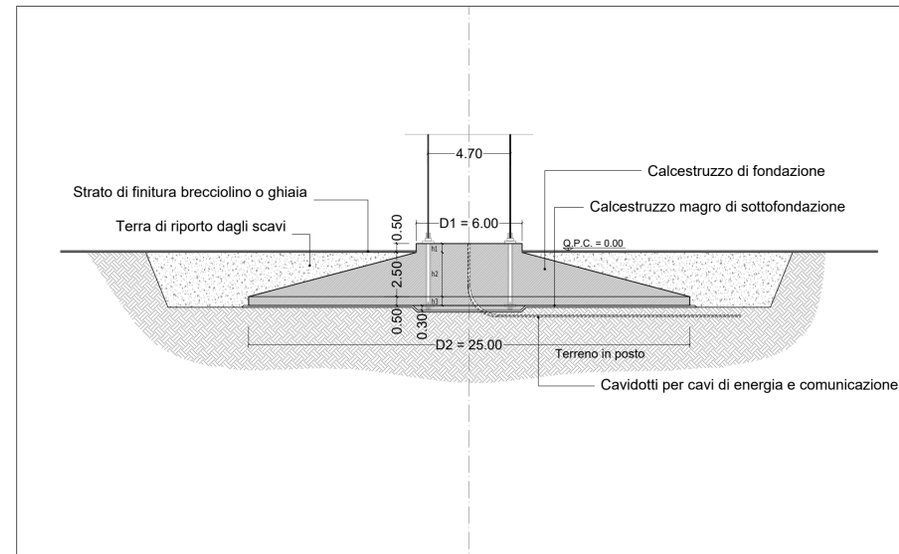
PRESCRIZIONI SUI MATERIALI			
	<b>CALCESTRUZZI</b>		
<b>Classe di resistenza</b>	<b>Classe di consistenza</b>	<b>Classe di esposizione</b>	
Magrone C16/20	S4	XC4 / XD1 / XS1 / XF3 / XA1	
Platea di fondazione C30/37	S4	XC4 / XD1 / XS1 / XF3 / XA1	
Colletto C45/55	S4		
	<b>ACCIAIO</b>		
Incidenza armatura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

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

### SEZIONE A-A - Scala 1:200



### SEZIONE B-B - Scala 1:200



**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia del Sud Sardegna  
 COMUNI DI ISILI, GENONI, NURAGUS E NURALLAO

### IMPIANTO EOLICO IN LOCALITÀ "PERD'E CUADDU"

Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI	IN-IS-TC14
Titolo	<b>SCHEMA FONDAZIONE AEROGENERATORE</b>	Cod. estab. scala 1:200

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
02/09/2024	1	Attivazione VIA Statale	IAT	GF	IN
Novembre 2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	IN

<b>A cura di:</b> I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia	<b>Progettazione:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia
<b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Martina Barbano Ing. Enrica Batzella Pian. Terr. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda Ing. Paolo Desogus Pian. Terr. Veronica Fais <b>Contributi specialistici:</b> Ing. Antonio Dedoni (Acustica) Dott. Cost. Maria Francesca Lobina (Geologia) Agr. Dott. Nat. Nicola Maria (Pedologia)	Dott. Fabio Mancosu Ing. Gianluca Melis Dott. Fabrizio Murru Dott. Nat. Alessio Musu Ing. Andrea Orini Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Ripoli Ing. Marco Utzeri Dott. Nat. Maurizio Medda (Farmaci) Dott.ssa Alice Fozza (Archeologia) Agr. Dott. Nat. Fabio Schinu (Flora) Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

<b>Il Committente:</b> Inergia S.p.A. Viale Cola D'Amatrice, 1 63100 Ascoli Piceno (AP) info@inergia.it	
---	--

A1	Rv/STC4, Schema fondazione aerogeneratore	Rv/STC4, Schema fondazione aerogeneratore	2022/0315
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. 21 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 riprodurre, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.