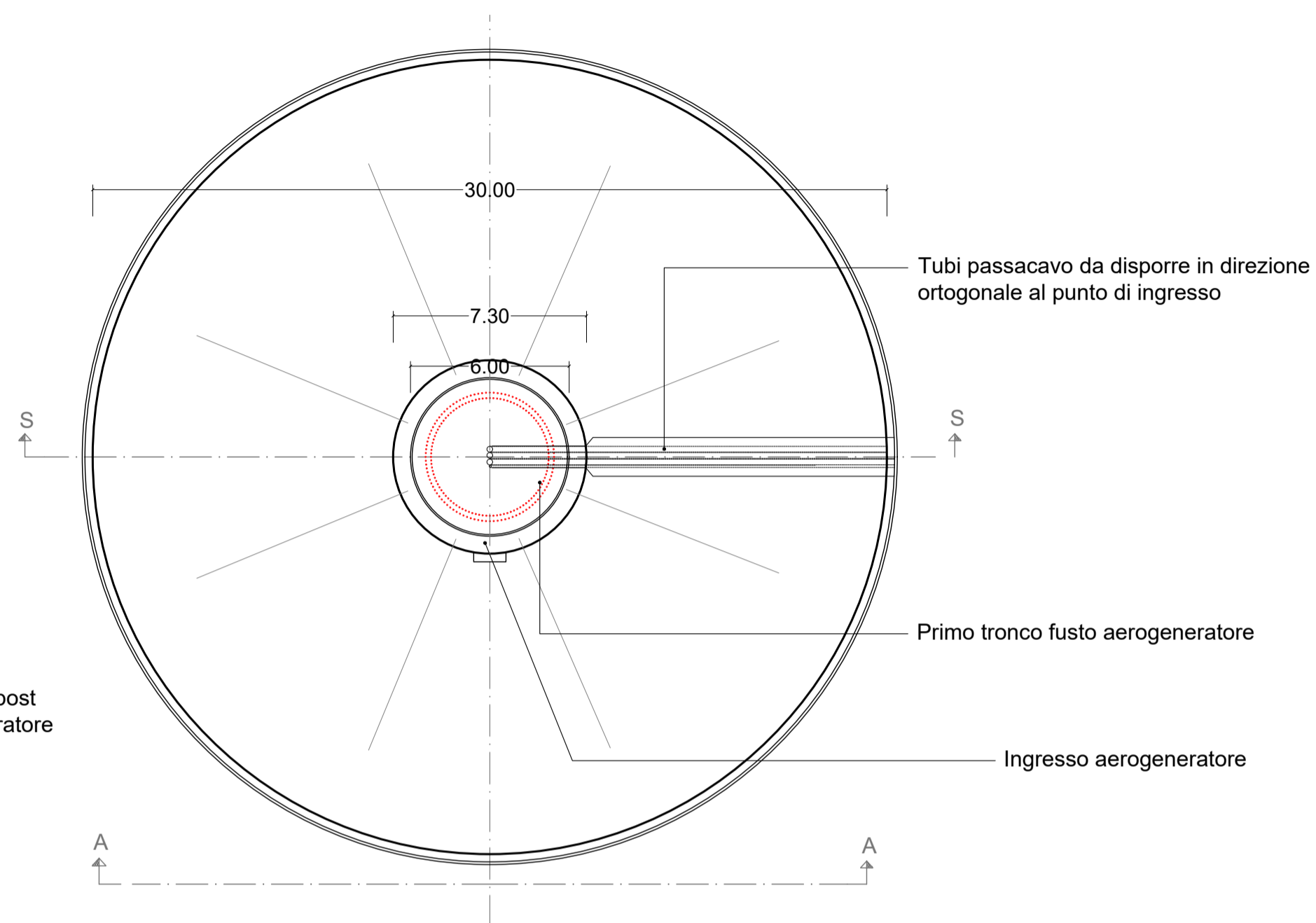
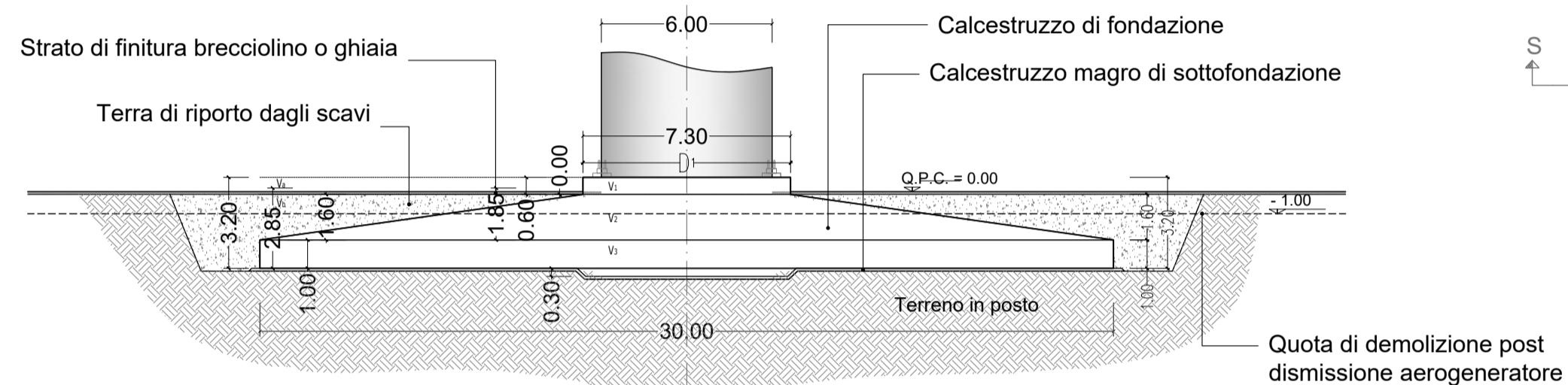


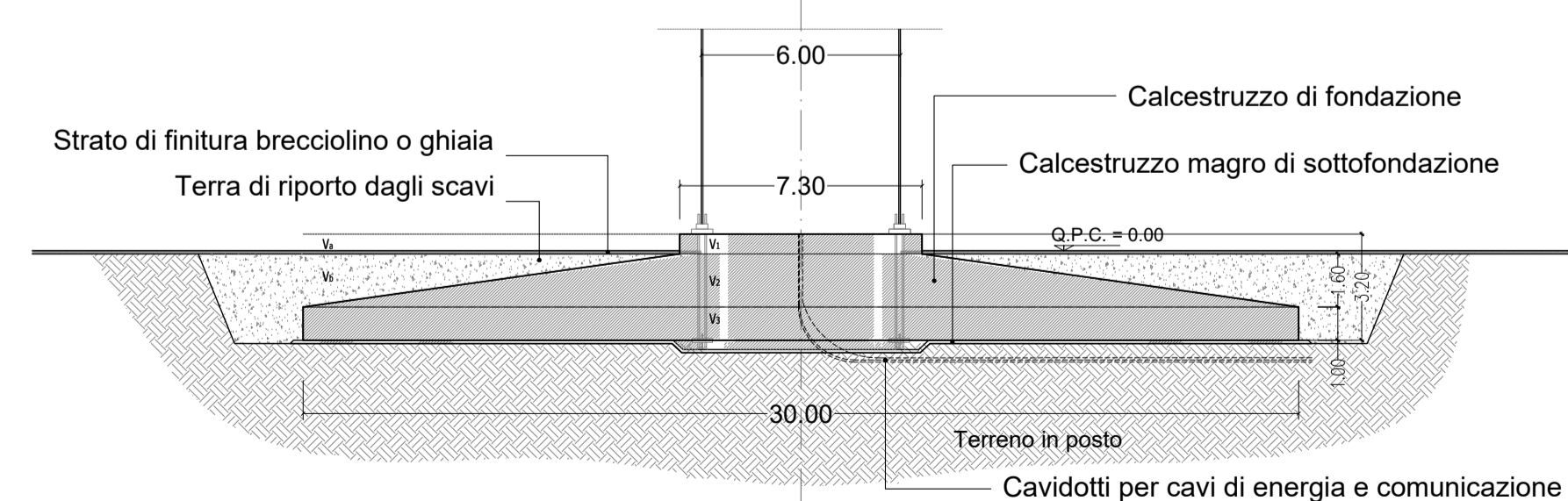
## PIANTA



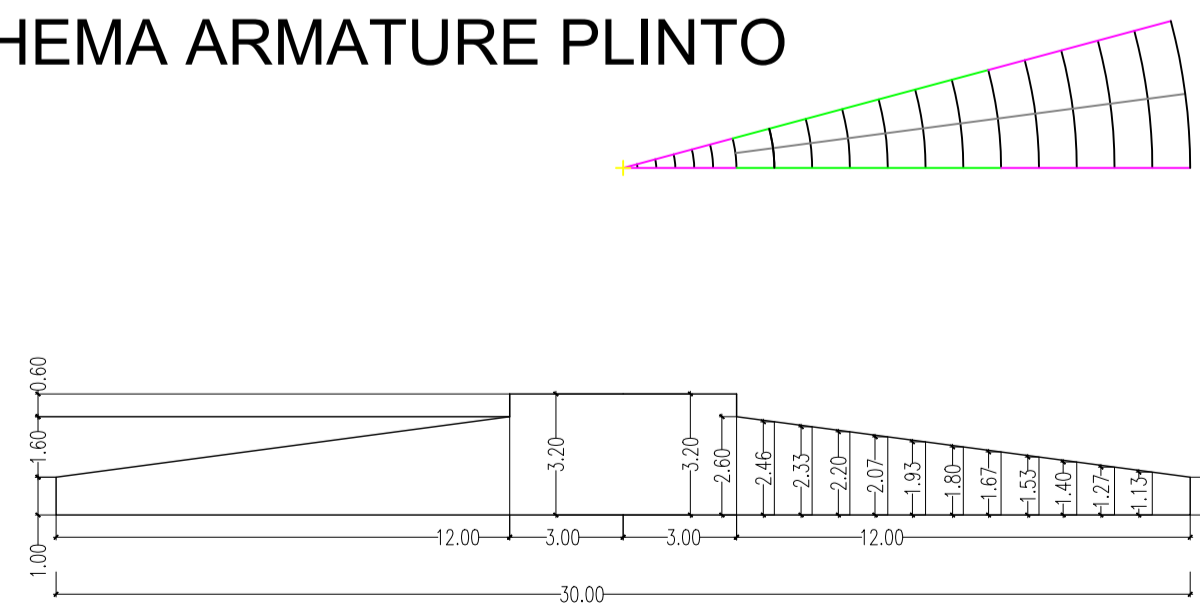
## SEZIONE A-A



## SEZIONE S-S



## SCHEMA ARMATURE PLINTO



## 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
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

**REGIONE SARDEGNA**  
Città metropolitana di Sassari  
COMUNI DI BESSUDE, BORUTTA, ITTIRI E THIESI

## IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "ENERGIA MONTE PIZZINNU"

Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI	FORI-BE-TC14
Titolo	<b>SCHEMA FONDAZIONE AEROGENERATORE</b>	Cod.elab. scala Varie

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Aprile 2022	0	Emissione	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  
Dott. Andrea Cappai  
Ing. Gianfranco Corda  
Ing. Paolo Desogus  
Ing. Gianluca Melis  
Dott.ssa Eleonora Re  
Ing. Elisa Roych

**Contributi specialistici:**  
Dott. Maurizio Medda (Fauna)  
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)  
Dott. Geol. Mauro Pompei (geologia)  
Dott.ssa Geol. Francesca Lobina (geologia)  
Ing. Antonio Dedoni (acustica)  
Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia)  
Dott. Nat. Fabio Schirru (Flora)  
Ce.Pi.Sar. (Chiroterofauna)

**Progettazione:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA CAGLIARI**  
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Il Committente:**

**IAT CONSULENZA  
E PROGETTI**  
www.iatprogetti.it

**Committente:**  
**Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l.**  
Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma(RM)  
PEC: fred.olsenrenewablesitaly@legalmail.it

**Fred. Olsen Renewables**

Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica
	FORI-BE-TC14_Schema_fondazione_aerogeneratore	FORI-BE-TC14_Schema_fondazione_aerogeneratore	2021/0284

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 rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.