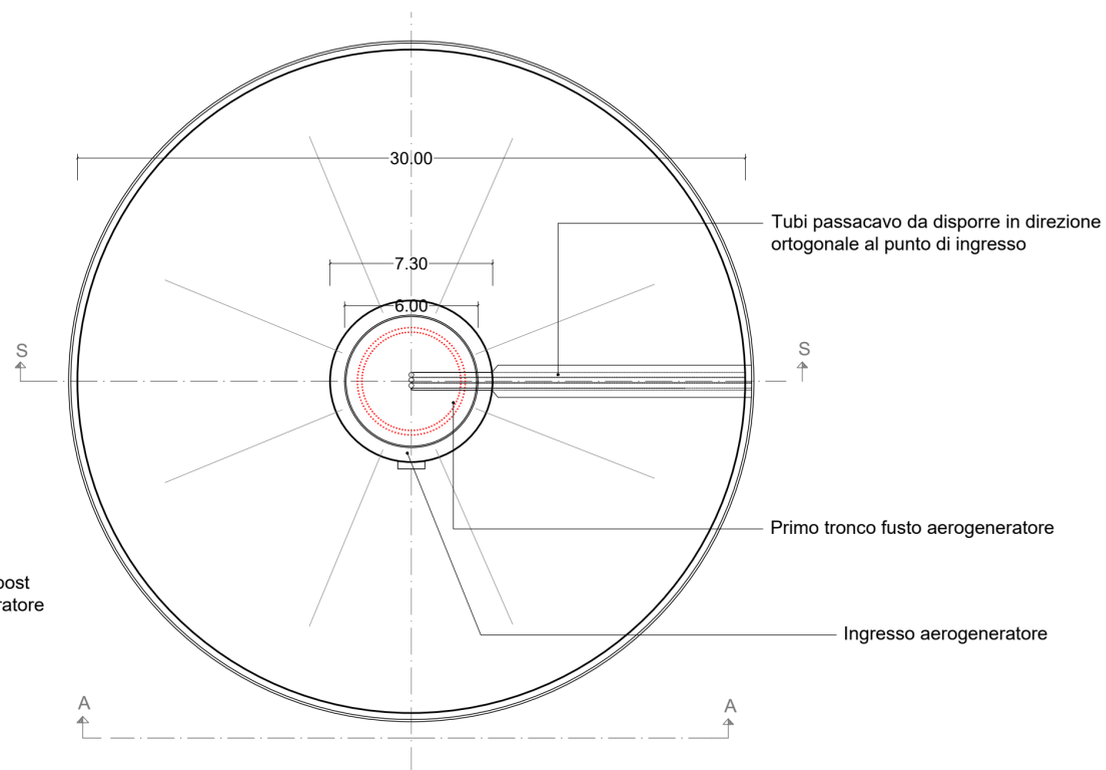
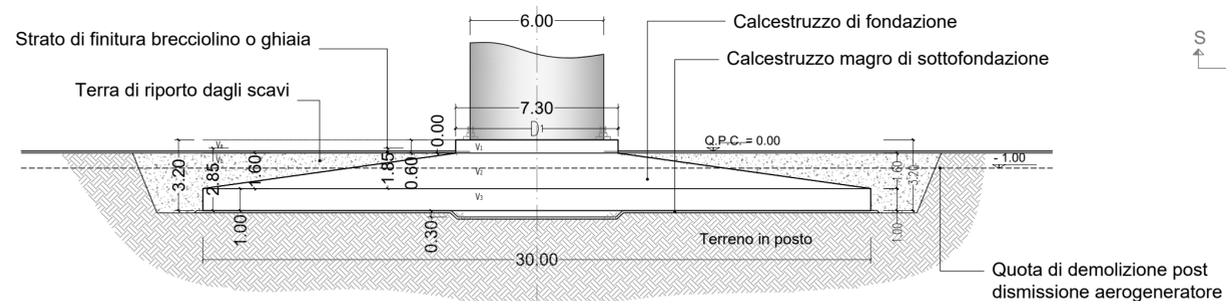


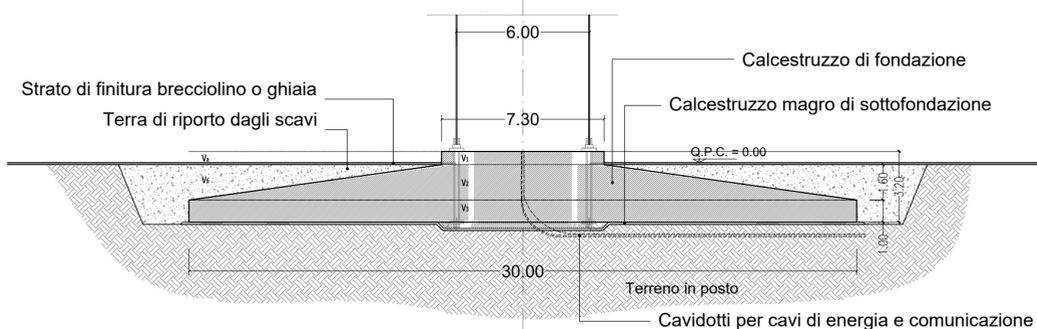
PIANTA



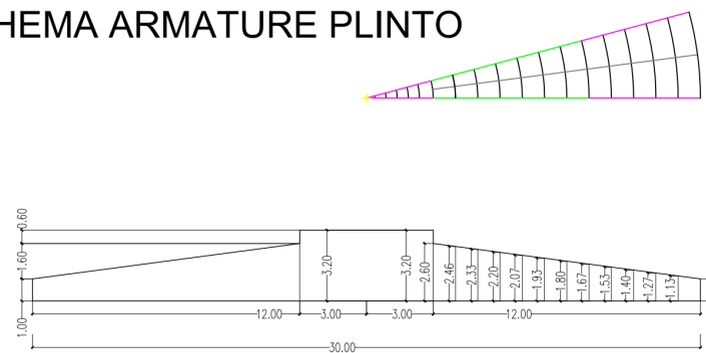
SEZIONE A-A



SEZIONE S-S



SCHEMA ARMATURE PLINTO



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

Classe di resistenza	CALCESTRUZZI Classe di consistenza	Classe di esposizione
Magrone	C16/20	-
Platea di fondazione	C30/37	XC4 / XD1 / XS1 / XF3 / XA1
Colletto	C45/55	XC4 / XD1 / XS1 / XF3 / XA1
Incidenza armatura 130 kg/mc		ACCIAIO B450C
		fyk>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

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

IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "ENERGIA MONTE PIZZINNU"

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI

FORI-BE-TC14

SCHEMA FONDAZIONE AEROGENERATORE

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
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



Il Committente:

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



iat CONSULENZA
E PROGETTI
www.iatprogetti.it



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.