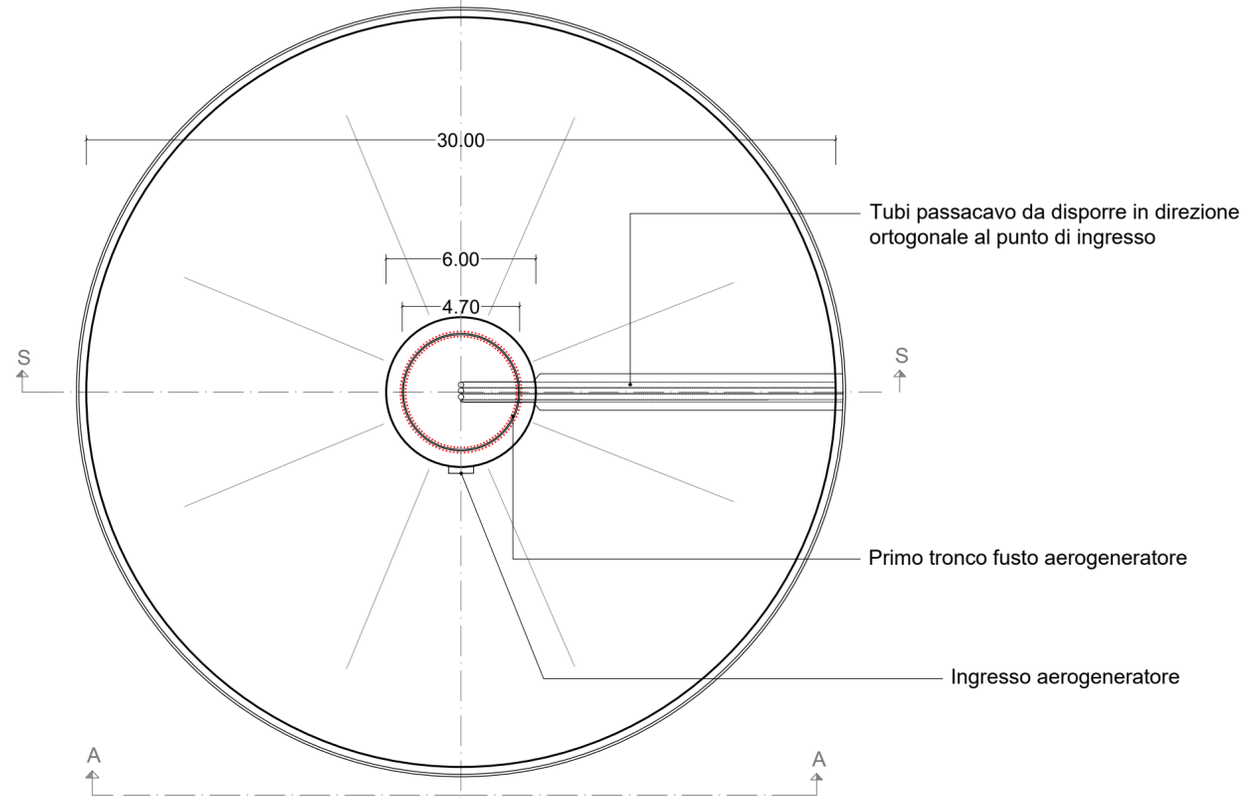
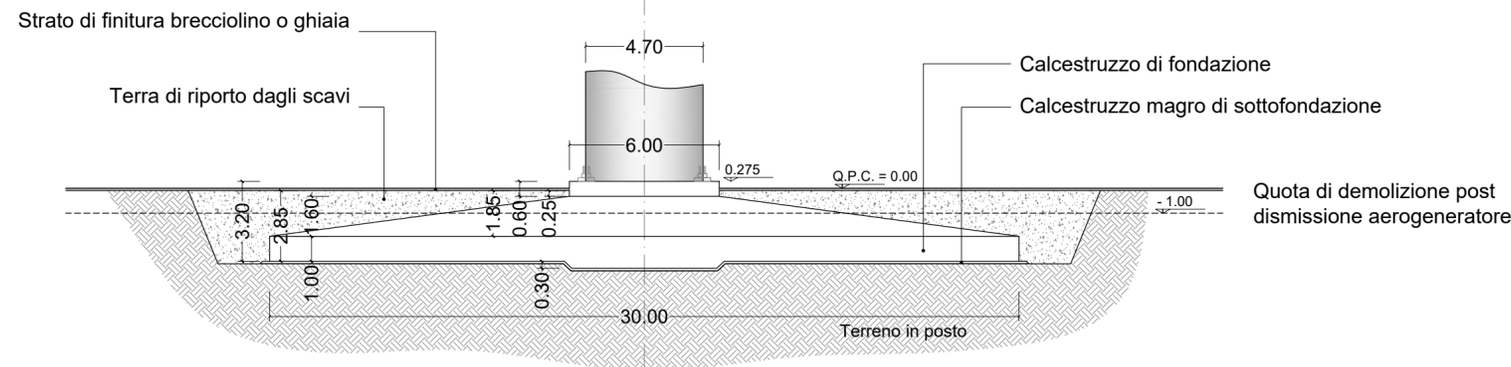


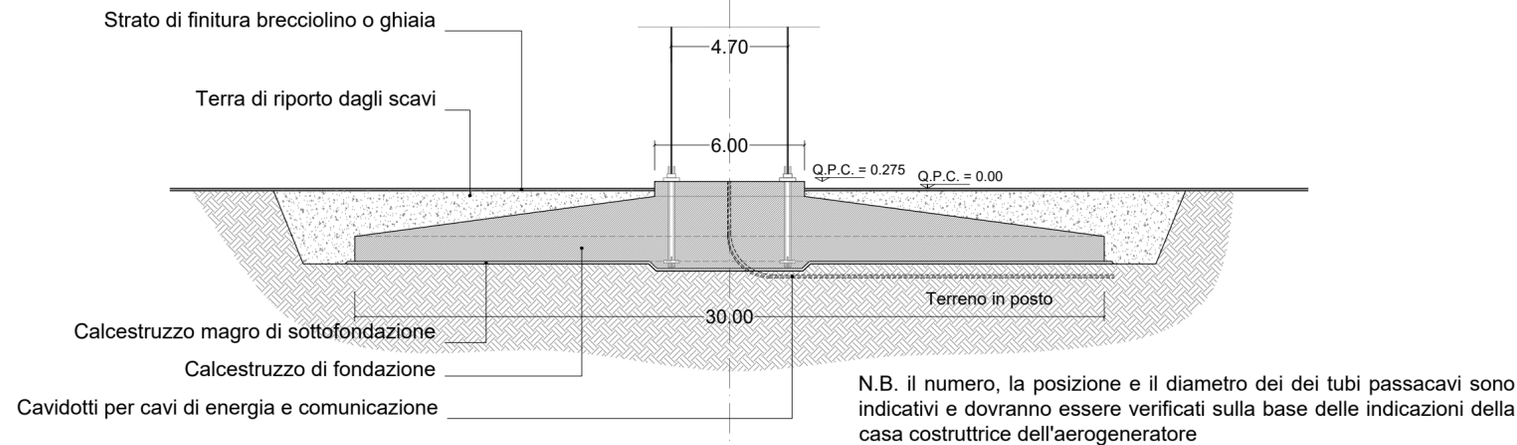
PIANTA



SEZIONE A-A



SEZIONE S-S



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
Incidenza armatura 130 kg/mc		ACCIAIO	fyk>450 N/mm ²
		B450C	

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA PROVINCE DI NUORO E SASSARI



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - AREA PIP"

Potenza complessiva 56 MW

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

PA-Tav.28

SCHEMA FONDAZIONE AEROGENERATORE

COMMITTENTE

GREEN ENERGY SARDEGNA 2
S.r.l.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO

Progettazione e coordinamento:
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. Antonio Dedoni
Ing. Gianluca Melis
Ing. Emanuela Spiga

Consulenze specialistiche:
Dott. Mauro Casti (Flora e vegetazione)
Dott. Marco Cocco (Pedologia)
Ing. Antonio Dedoni (Acustica)
Dott. Maurizio Medda (Fauna)
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)
Dott. Geol. Mauro Pompei (Geologia e geotecnica)
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)

SCALA:

1:200

FIRME



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Agosto 2020