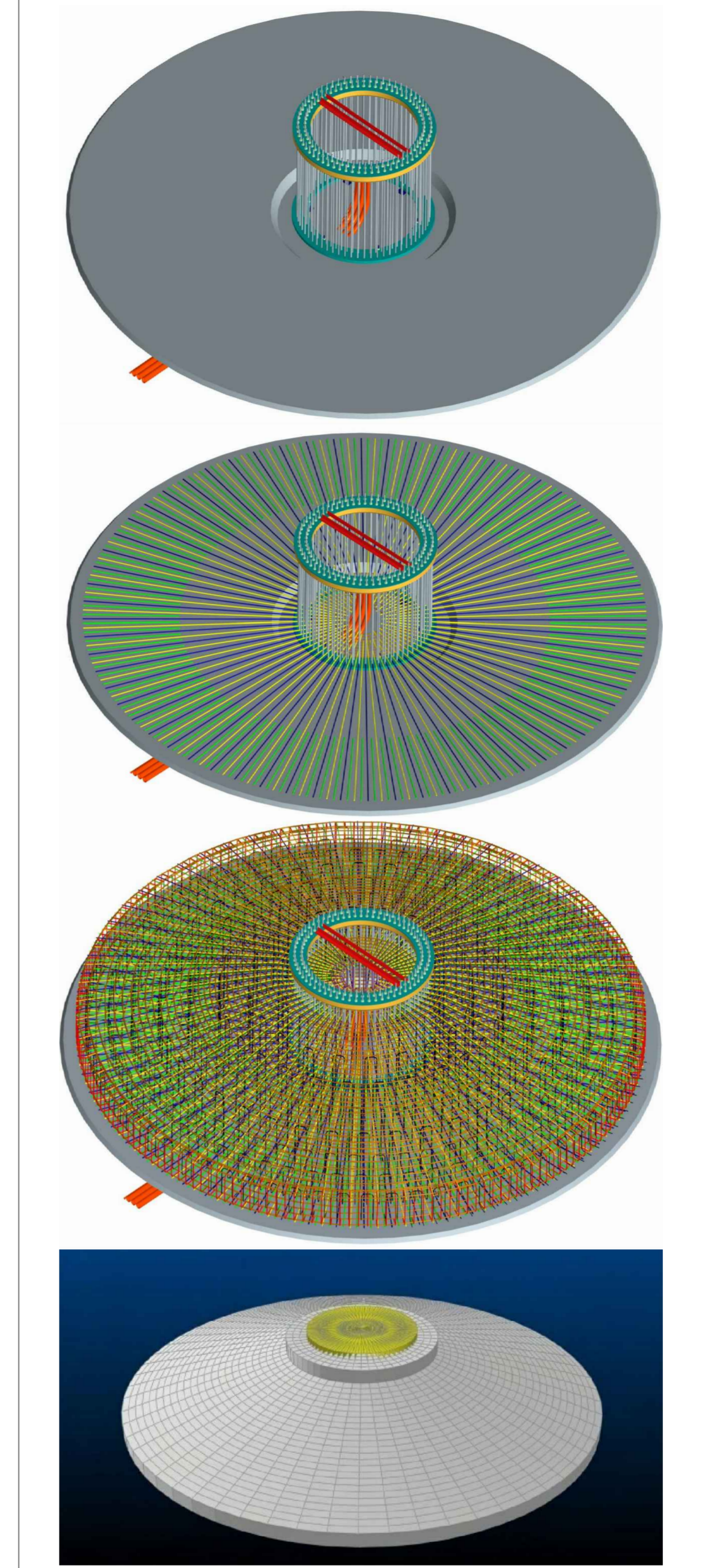
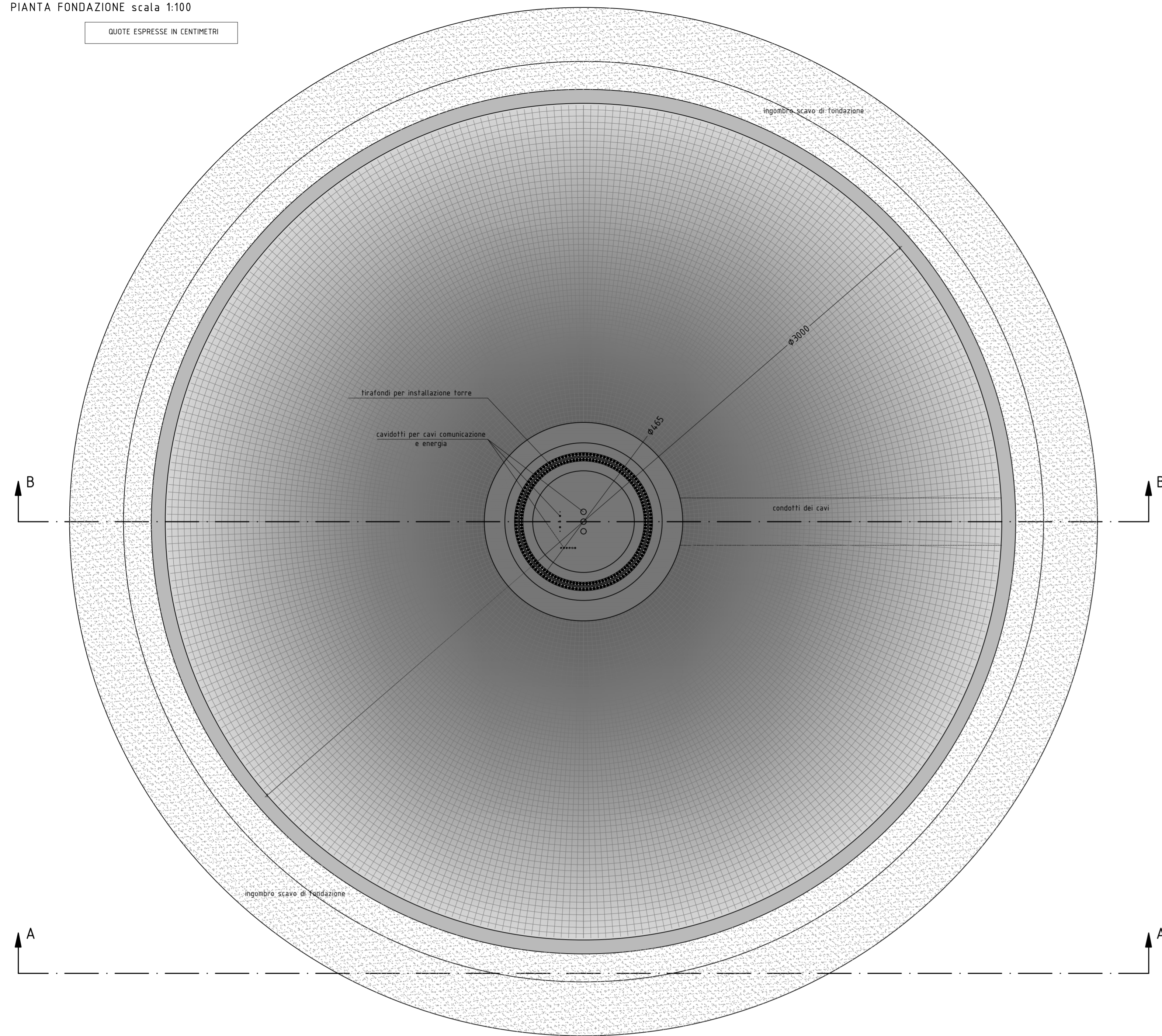
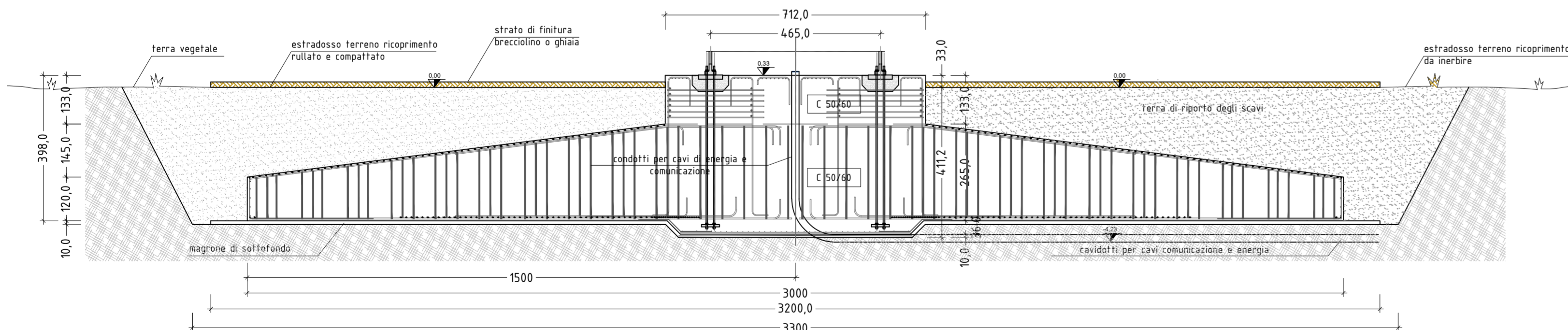


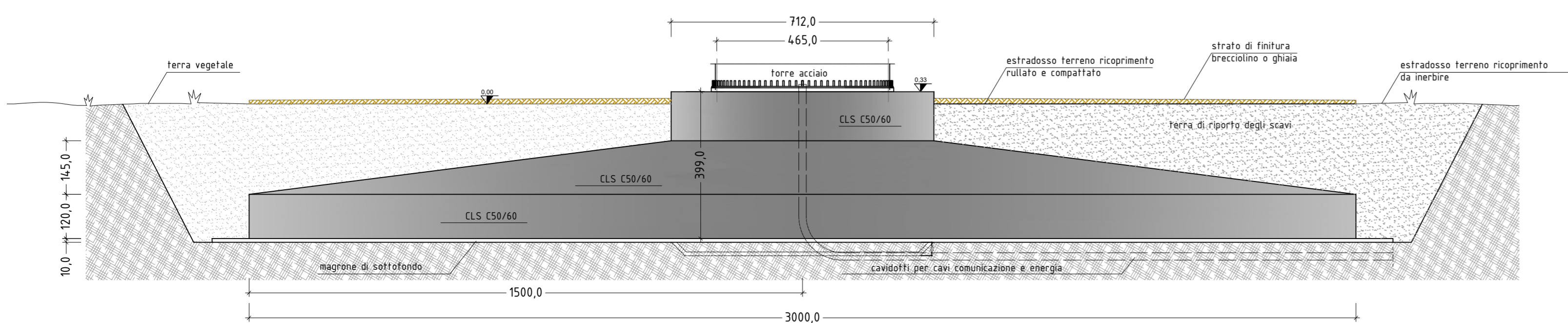
QUOTE ESPRESSE IN CENTIMETRI



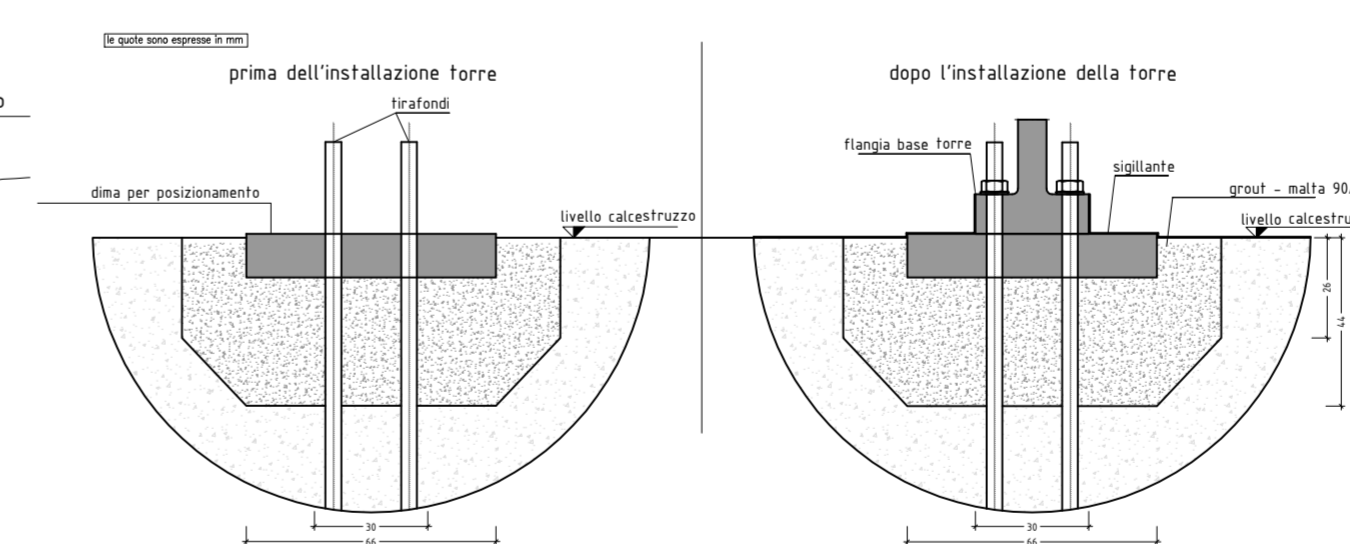
SEZIONE TRASVERSALE B-B scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE A-A scala 1:100



PARTICOLARE FISSAGGIO TORRE - FONDAZIONE scala 1:20



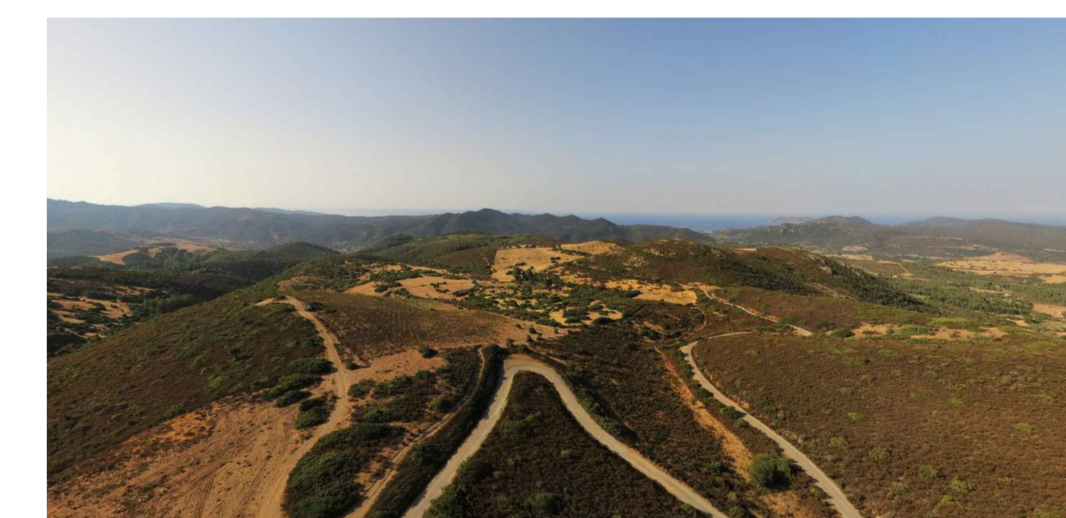
ANALISI SUPERFICIE E VOLUMI FONDAZIONI E SCAVI			
NUMERO TOTALE FONDAZIONI	n. 7	SINGOLA FONDAZIONE	TOTALE
SUPERFICIE INGOMBRO SCAVO		1.075,00 mq	7.525,00 mq
SUPERFICIE FONDAZIONE		706,90 mq	4.948,30 mq
VOLUME DI SCAVO		3.612,00 mc	25.284,00 mc
VOLUME DI RINTERRO		2.178,00 mc	15.246,00 mc
VOLUME CALCESTRUZZO FONDAZIONE		1.353,13 mc	9.471,91 mc
VOLUME CALCESTRUZZO SOTTOFONDAZIONE		80,42 mc	562,94 mc



Sesta Strada Ovest - Z.I. Macchiareddu - 09068 Uta (CA)  
Società del gruppo SARAS

## PARCO EOLICO "KERSONESUS"

COMUNE DI TEULADA  
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)



### STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato:  
**PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI**  
Tipico fondazione aerogeneratori

Codice elaborato:  
**TL\_PC\_T007**  
Scala: Varie  
Data: Marzo 2023

Il committente: Sardeolica s.r.l.

Coordinamento: FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria  
Dott. Ing. Ivano Distinto Dott. Ing. Carlo Faddis

Elaborato a cura di:  
Fad System srl

rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione
0	16/03/2023	Emesso per procedura di VIA			