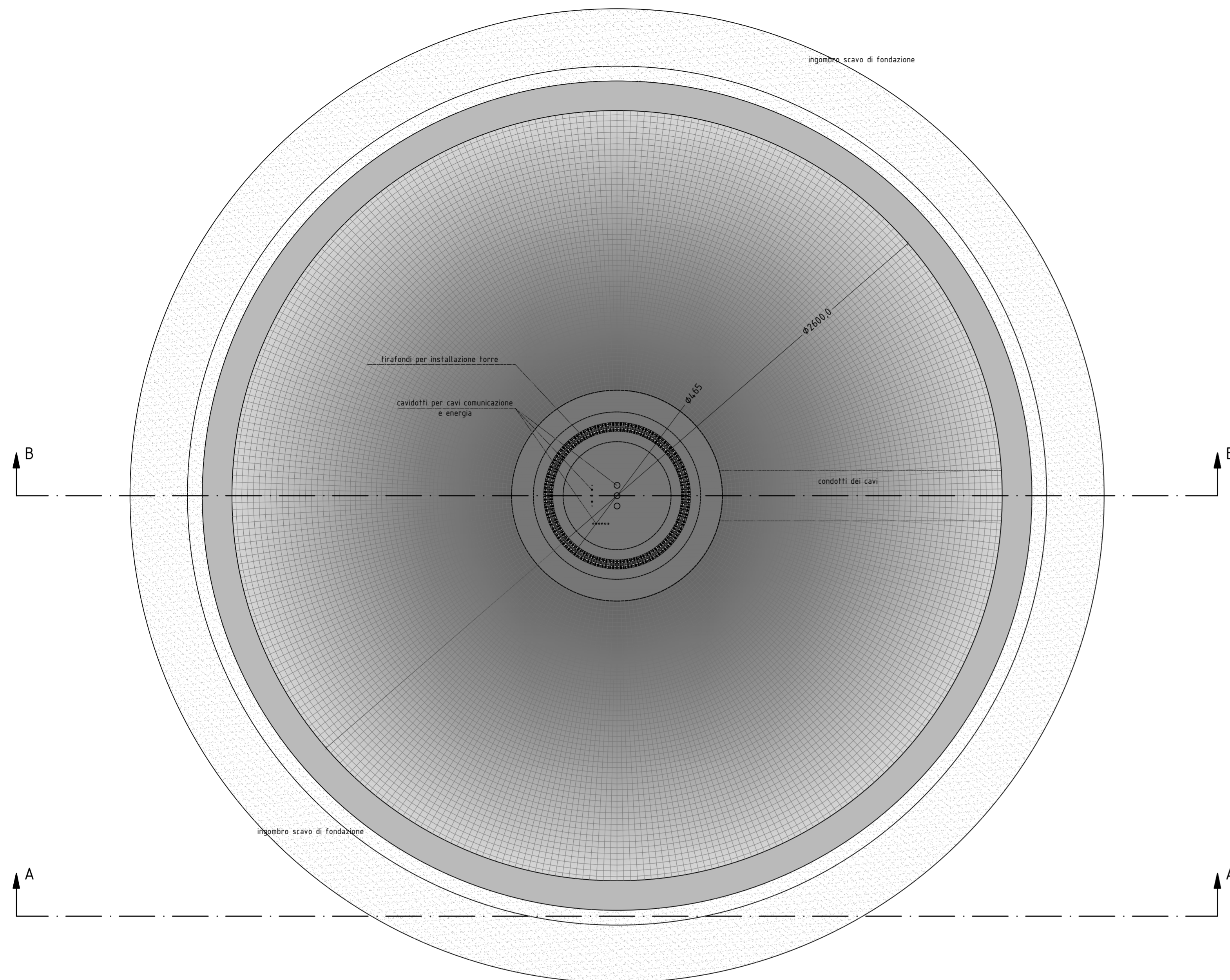
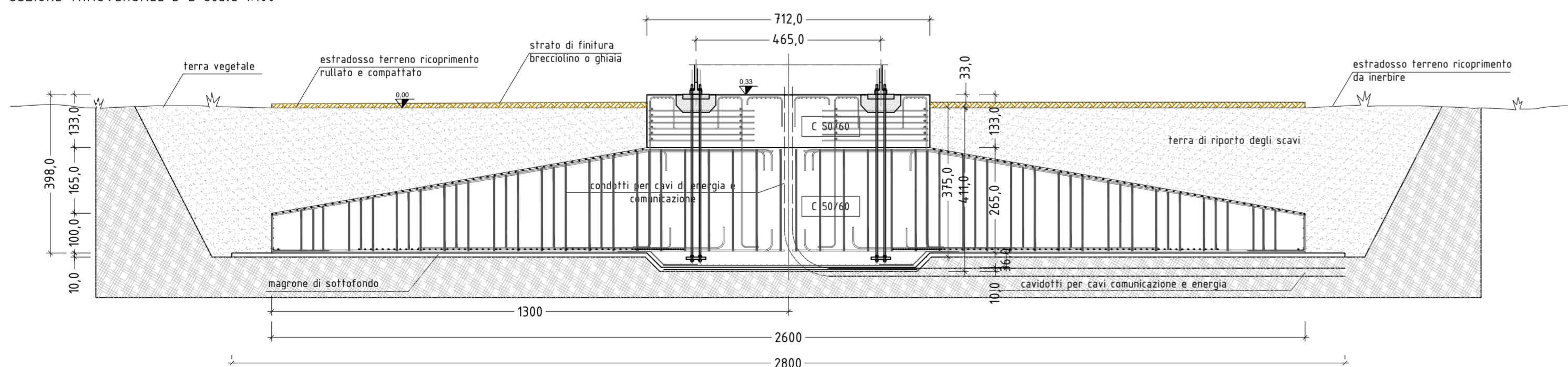


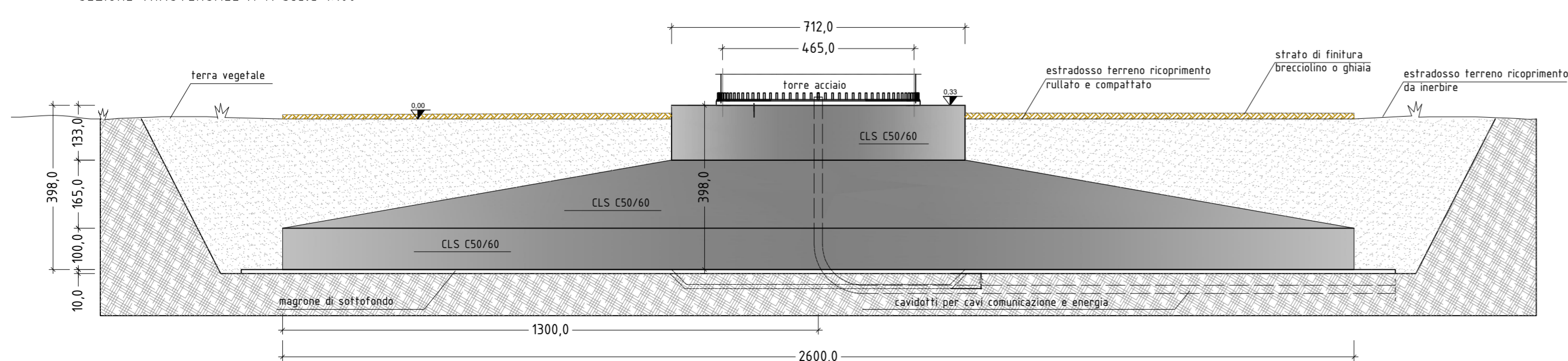
QUOTE ESPRESSE IN CENTIMETRI



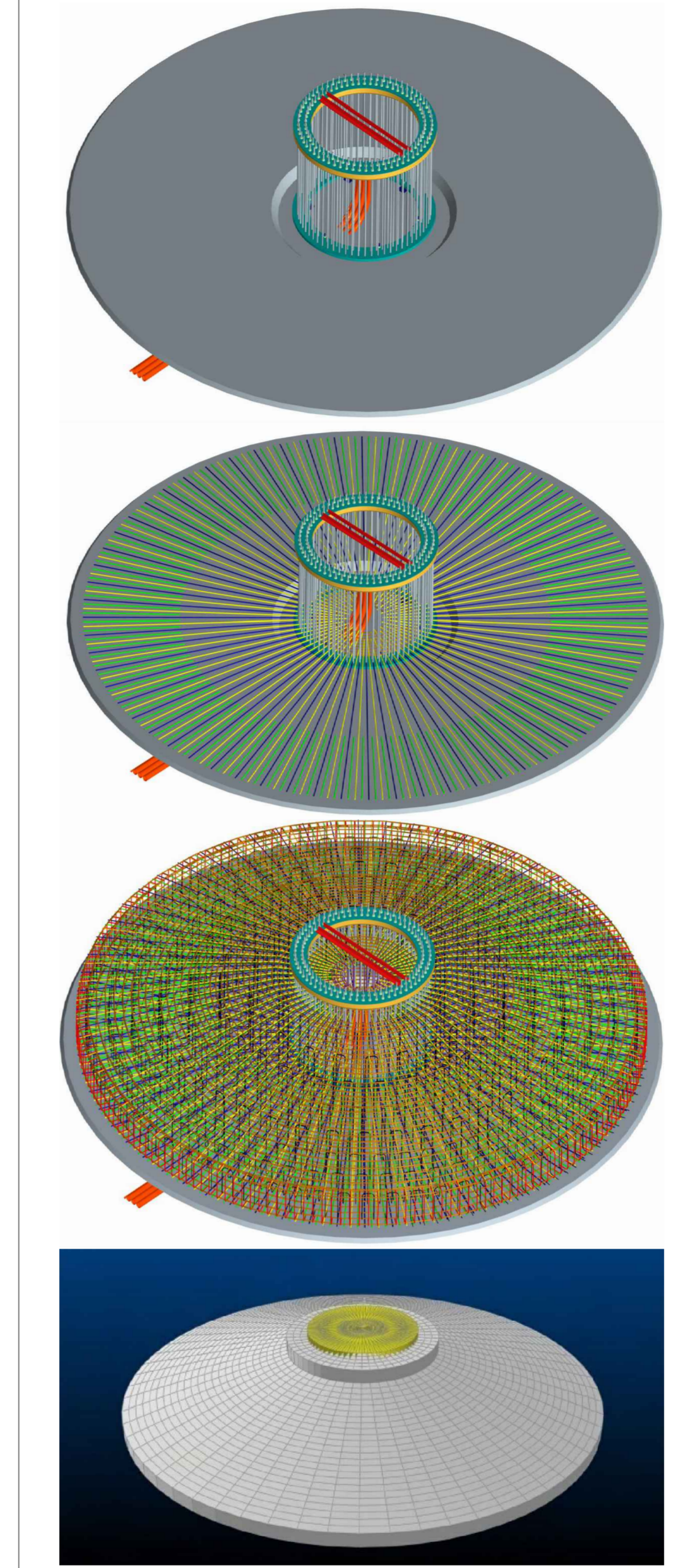
SEZIONE TRASVERSALE B-B scala 1:100



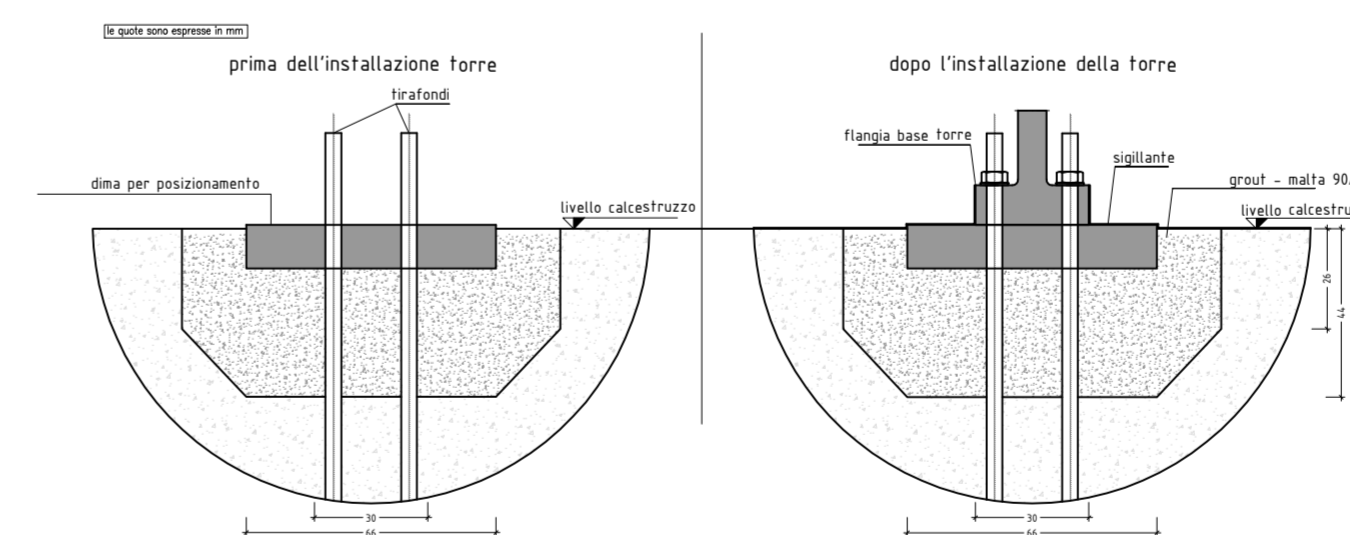
SEZIONE TRASVERSALE A-A scala 1:100



SCHEMI TIPOLOGICI DEL MODELLO TRIDIMENSIONALE DELLA FONDAZIONE



PARTICOLARE FISSAGGIO TORRE - FONDAZIONE scala 1:20



ANALISI SUPERFICI E VOLUMI FONDAZIONI E SCAVI

NUMERO TOTALE FONDAZIONI	n. 7	SINGOLA FONDAZIONE	TOTALE
SUPERFICIE INGOMBRO SCAVO		849,09 mq	5.943,63 mq
SUPERFICIE FONDAZIONE		530,93 mq	3.716,51 mq
VOLUME DI SCAVO		2.821,70 mc	19.751,90 mc
VOLUME DI RINTERRO		1.782,80 mc	12.479,60 mc
VOLUME CALCESTRUZZO FONDAZIONE		990,49 mc	6.933,43 mc
VOLUME CALCESTRUZZO SOTTOFONDAZIONE		61,54 mc	430,78 mc



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

PARCO EOLICO

COMUNE DI ISILI
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato:
PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI
Tipico fondazione aerogeneratori

Codice elaborato:
IS_PC_T007
Scala: Varie
Data: Dicembre 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
00	01/12/2023	Emesso per procedura di VIA			