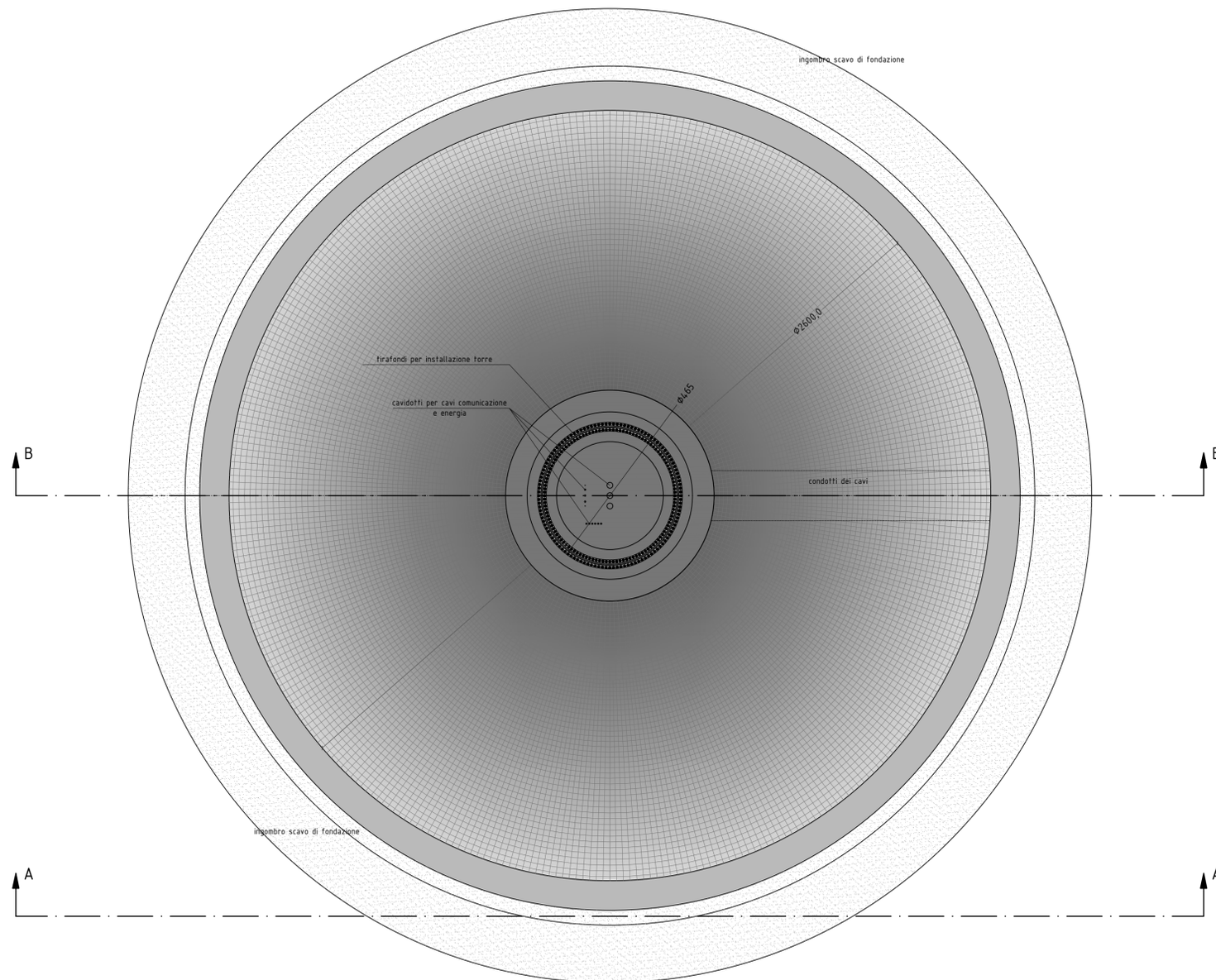
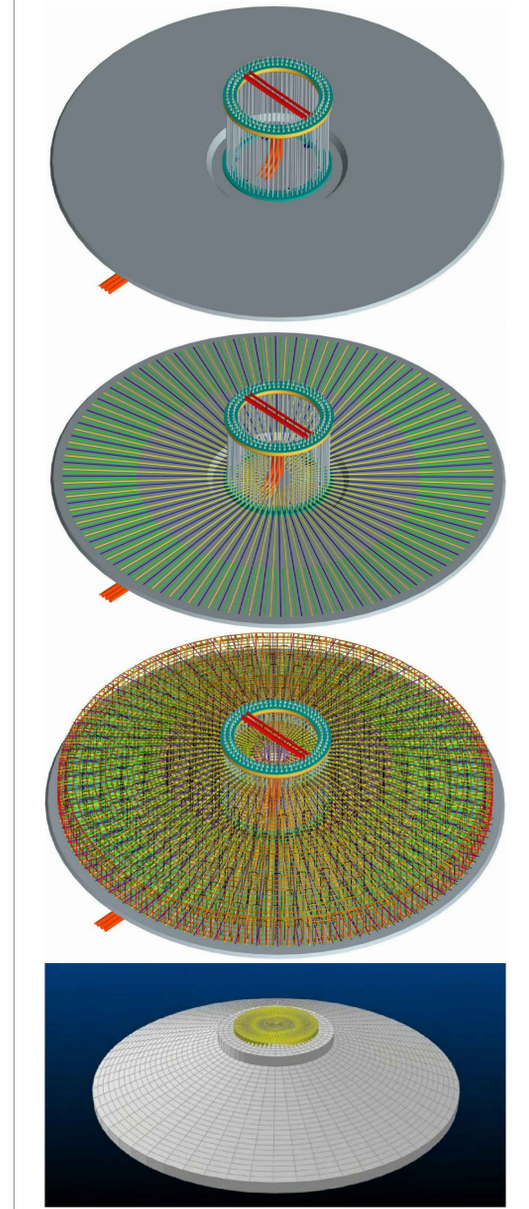


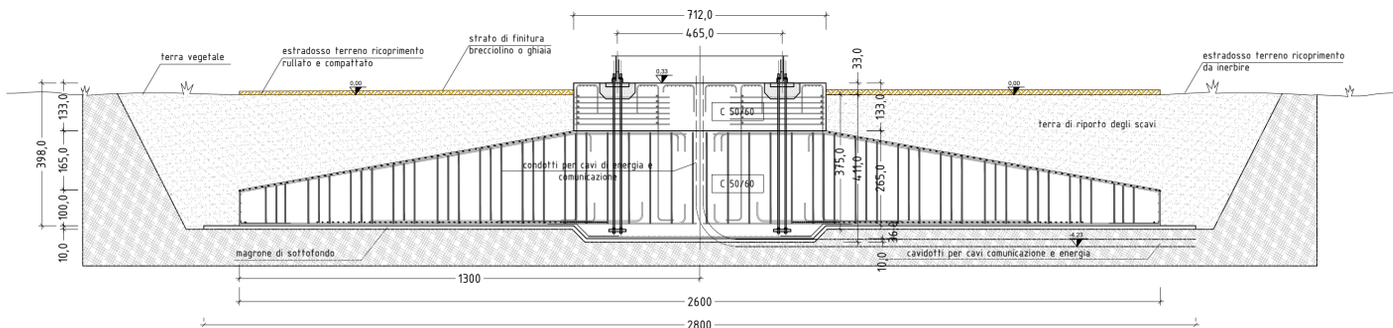
QUOTE ESPRESSE IN CENTIMETRI



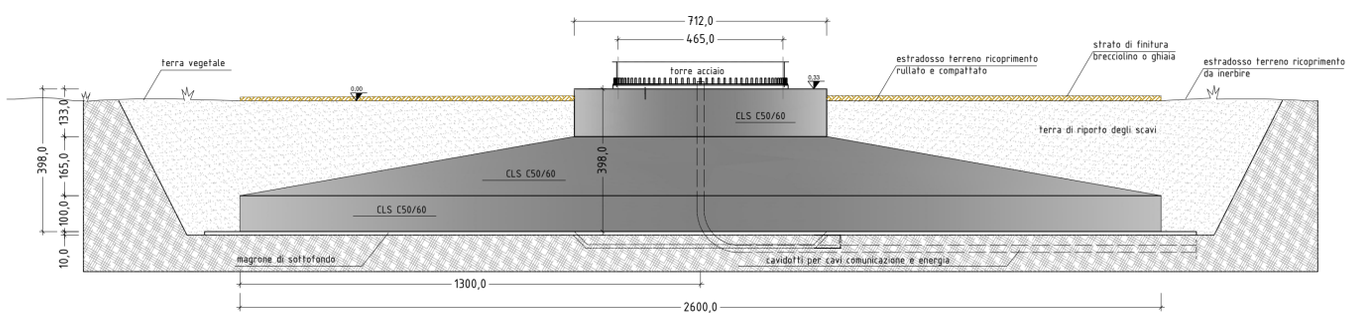
SCHEMI TIPOLOGICI DEL MODELLO TRIDIMENSIONALE DELLA FONDAZIONE



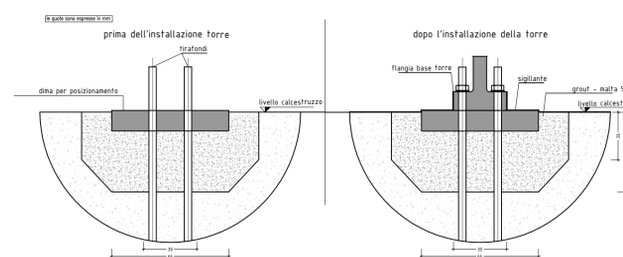
SEZIONE TRASVERSALE B-B scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE A-A scala 1:100



PARTICOLARE FISSAGGIO TORRE - FONDAZIONE scala 1:20



ANALISI SUPERFICI E VOLUMI FONDAZIONI E SCAVI			
NUMERO TOTALE FONDAZIONI	n. 10	SINGOLA FONDAZIONE	TOTALE
SUPERFICIE INGOMBRO SCAVO		849,09 mq	8.490,90 mq
SUPERFICIE FONDAZIONE		530,93 mq	5.309,30 mq
VOLUME DI SCAVO		2.821,70 mc	28.217,00 mc
VOLUME DI RINTERRO		1.782,80 mc	17.828,00 mc
VOLUME CALCESTRUZZO FONDAZIONE		990,49 mc	9.904,90 mc
VOLUME CALCESTRUZZO SOTTOFONDAZIONE		61,54 mc	615,40 mc

SARDEOLICA
Renewable Energy
Quinta strada Ovest - Traversa C. Zi Macchiarreddu 09032 Assemini (CA)
Società del gruppo SARAS

PARCO EOLICO "ALIENTU"
COMUNE DI SEUI
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato:
PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI
Tipico fondazione aerogeneratori

Codice elaborato:
SE_PC_T007
Scala: Varie
Data: Febbraio 2024

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	07/02/2024	Emesso per procedura di VIA			