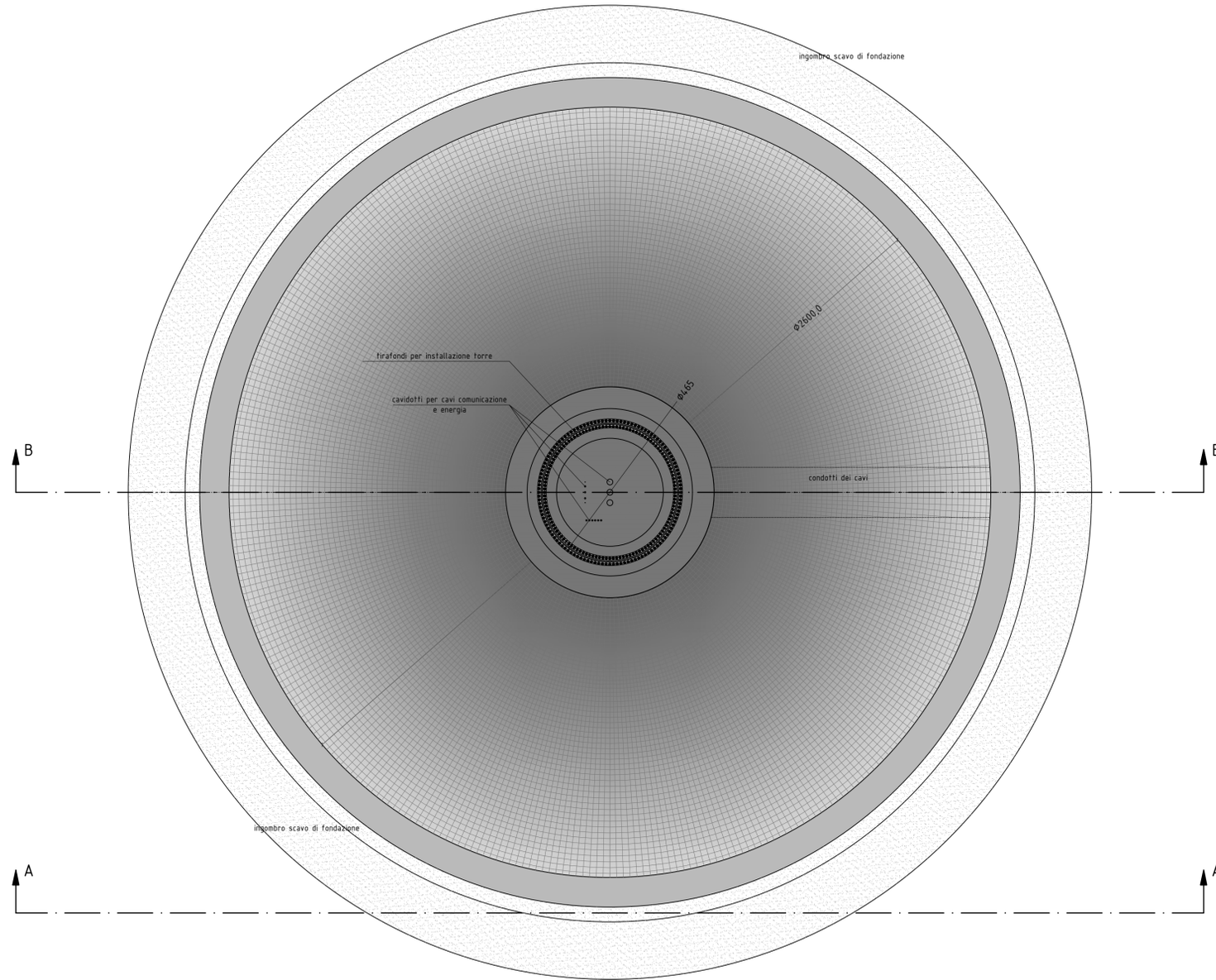
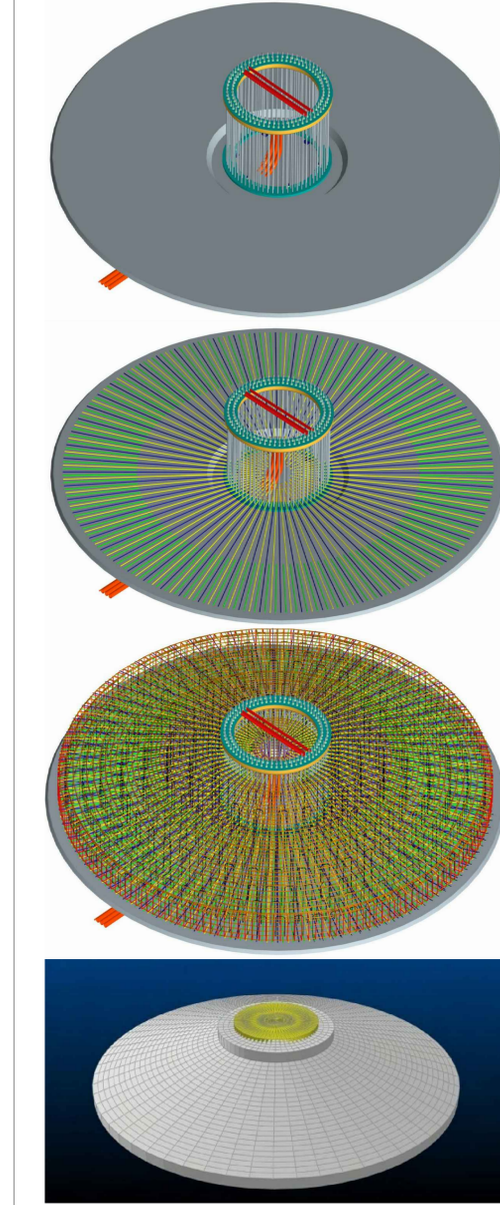


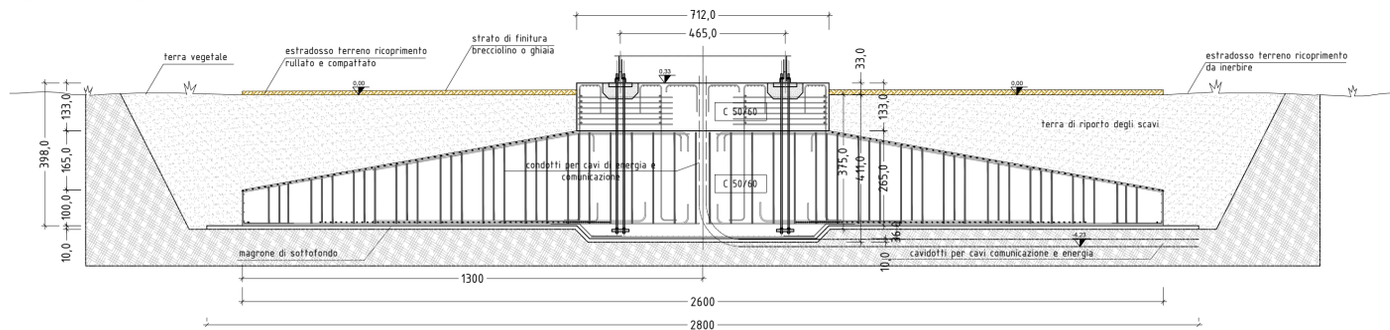
QUOTE ESPRESSE IN CENTIMETRI



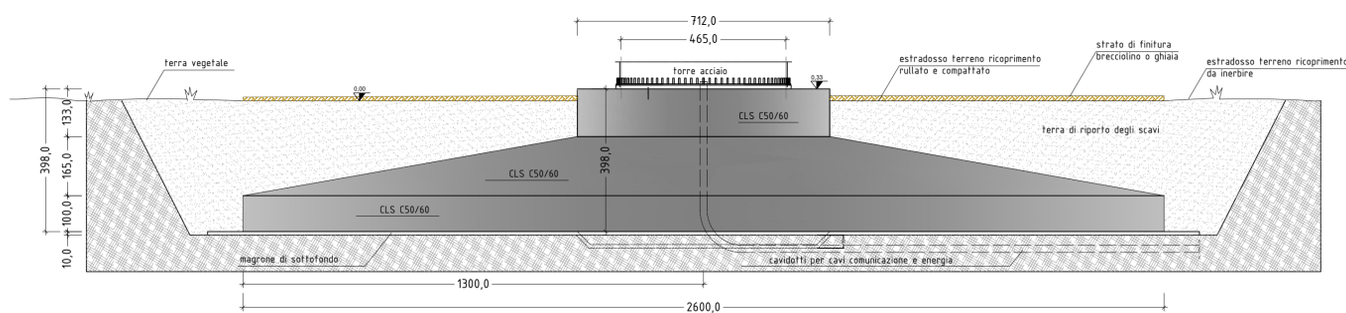
SCHEMI TIPOLOGICI DEL MODELLO TRIDIMENSIONALE DELLA FONDAZIONE



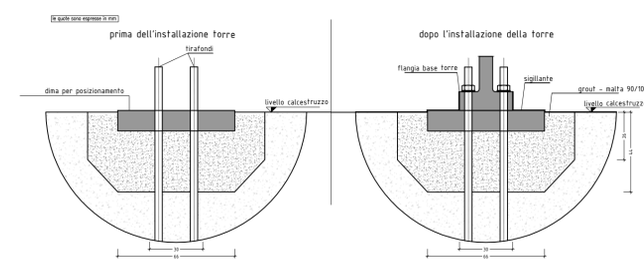
SEZIONE TRASVERSALE B-B scala 1:100



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. 12	SINGOLA FONDAZIONE
SUPERFICIE INGOMBRO SCAVO	849,09 mq	10.189,08 mq
SUPERFICIE FONDAZIONE	530,93 mq	6.371,16 mq
VOLUME DI SCAVO	2.821,70 mc	33.860,40 mc
VOLUME DI RINTERRO	1.782,80 mc	21.393,60 mc
VOLUME CALCESTRUZZO FONDAZIONE	990,49 mc	11.885,88 mc
VOLUME CALCESTRUZZO SOTTOFONDAZIONE	61,54 mc	738,48 mc



IMPIANTO EOLICO "NULVI"

COMUNE DI NULVI

PROPONENTE

Sardegna Nulvi 1 Srl  
Via Nazionale n. 39  
09024 - Nuraminis (SU)

IMPIANTO EOLICO "NULVI" NEL COMUNE DI NULVI

CODICE ELABORATO

OGGETTO:  
Tipo fondazione aerogeneratori

NL\_PC\_T007

COORDINAMENTO



BIA srl  
P.IVA 03983480926  
cod. destinatario KRH16B9  
+39 347 596 5654  
energhiabia@gmail.com  
energhiabia@pec.it  
piazza dell'Annunziata n. 7  
09123 Cagliari (CA) | Sardegna

GRUPPO DI LAVORO S.I.A.

Dott.ssa Geol. Cosima Altom  
Dott. Guido Carr  
Dott. Arch. Fabrizio Delvaco  
Dott. Ing. Ivano Diarino  
Dott. Ing. Silvio Enano  
Dott. Nat. Vincenzo Fenu  
Dott. Ing. Carlo Fodda  
Dott. Ing. Italia Giovagnolo  
Dott. Nat. Giorgio Lai  
Dott. Federico Ladda  
Dott. Ing. Giovanni Longu  
Dott. Ing. Bruno Manca  
Dott. Nat. Nicola Menis  
Dott. Nat. Maurizio Mecca  
Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas  
Federica Zaccardo

REDATTORE

Dott. Ing. Ivano Diarino  
Dott. Ing. Carlo Fodda



01 Novembre 2023 Emissione per procedura VIA  
REV. DATA DESCRIZIONE REVISIONE