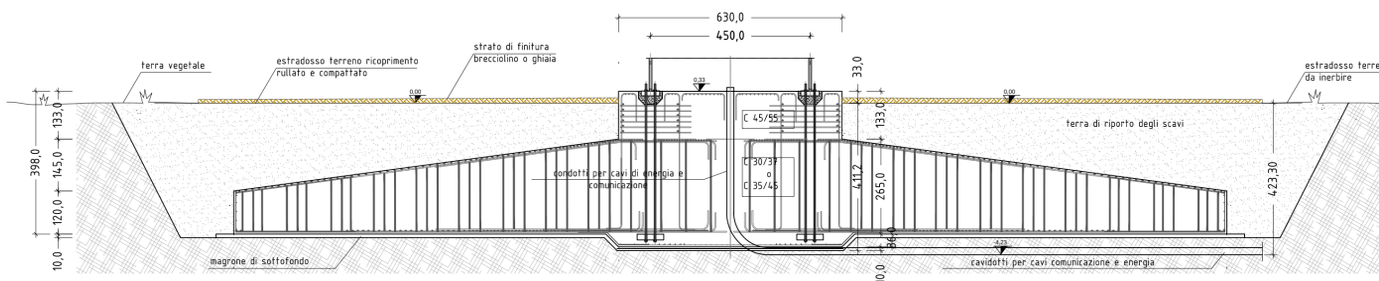
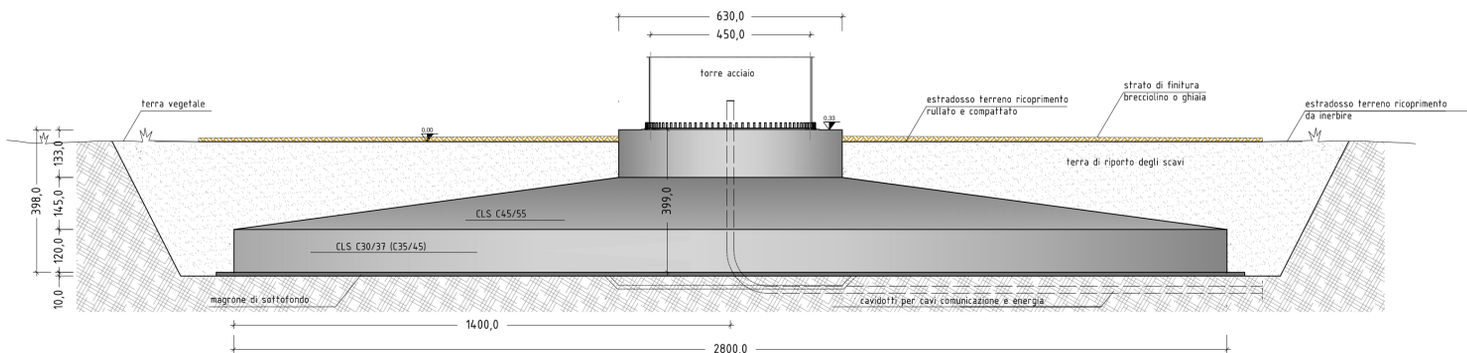


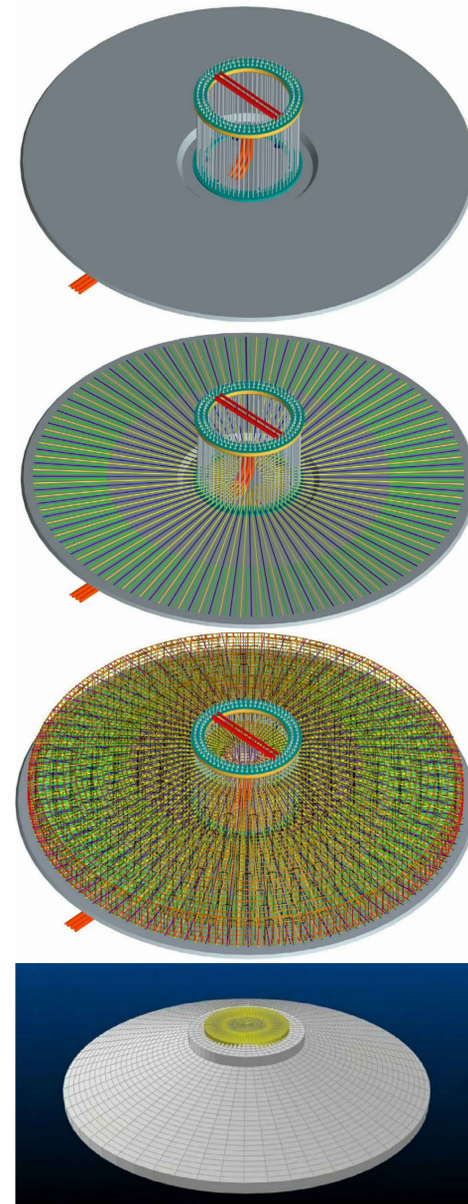
SEZIONE TRASVERSALE B-B scala 1:100



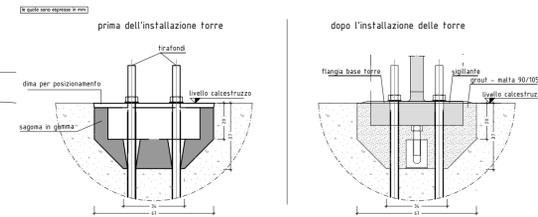
SEZIONE TRASVERSALE A-A scala 1:100



VISTA DEL MODELLO TRIDIMENSIONALE DELLA FONDAZIONE



PARTICOLARE FISSAGGIO TORRE - FONDAZIONE scala 1:20



ANALISI SUPERFICIE E VOLUMI FONDAZIONI E SCAVI			
NUMERO TOTALE FONDAZIONI	n. 6	SINGOLA FONDAZIONE	TOTALE
SUPERFICIE INGOMBRO SCAVO		954,33 mq	5.726,00 mq
SUPERFICIE FONDAZIONE		615,75 mq	3694,00mq
VOLUME DI SCAVO		3210,00 mc	19.260,00 mc
VOLUME DI RINTERRO		1971,40 mc	11826,00 mc
VOLUME CALCESTRUZZO FONDAZIONE		1172,56 mc	7036,00mc
VOLUME CALCESTRUZZO SOTTOFONDAZIONE		66,05 mc	396,00 mc

rev.	data	Descrizione	Identificazione file:
1	SETTEMBRE 2020	CONSEGNA DEFINITIVA	DOS6c_010.dwg
0	SETTEMBRE 2020	PRIMA EMISSIONE	

COMUNE DI ONANI'

**REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO
"ONANIE"
PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI**

Elaborato: - TIPICO FONDAZIONE AEROGENERATORI	Tavola DOS6c 010
Il committente: SARDEOLICA Renewable Energy	Il progettista: FAD System S.r.l.
	Scala varie
	Data SETTEMBRE 2020