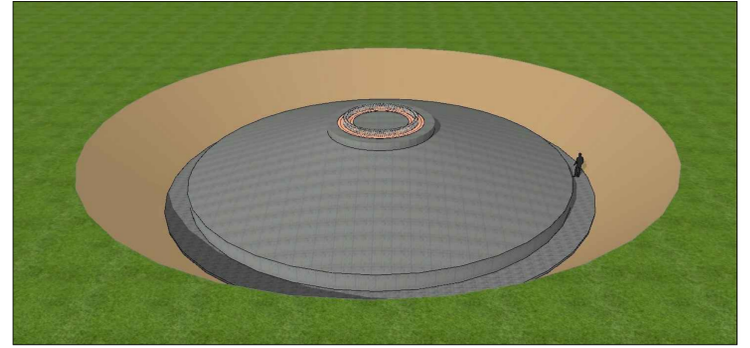
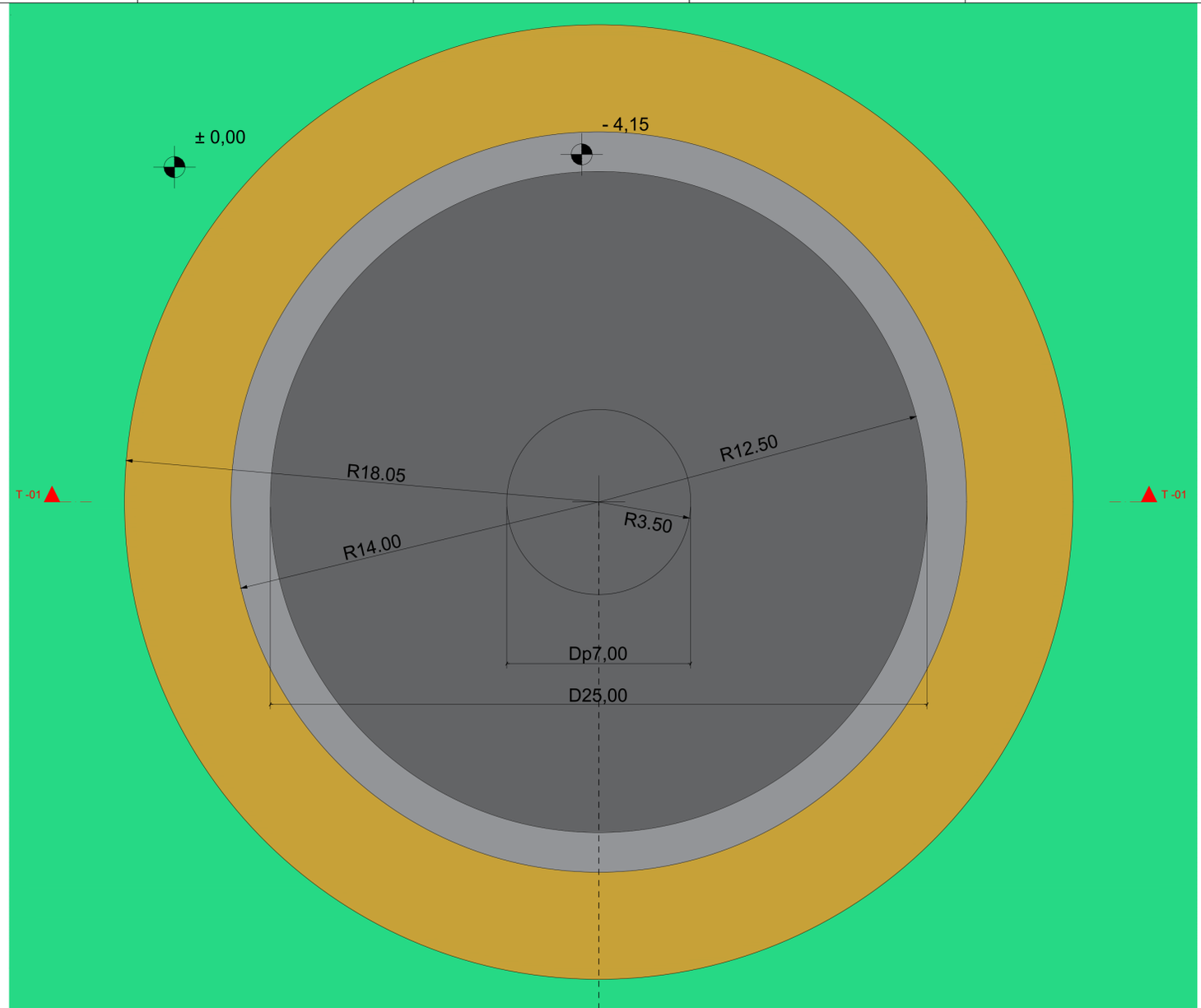
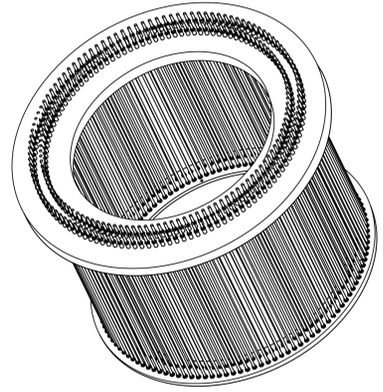


MATERIALE PLINTO DI FONDAZIONE	
Classe di esposizione ambientale	2a, XC4
<b>CALCESTRUZZO</b>	
Magrone sottofondo:	Classe di resistenza C16/20 Classe di consistenza S4
Piastra di fondazione (fluid):	Classe di resistenza C35/45 Classe di consistenza S4
Colletto di fondazione (fluid):	Classe di resistenza C50/60 Classe di consistenza S4
Malta ad alta resistenza:	Classe di resistenza C90/105 Classe di consistenza (EN 12350-8) SF3
Copriferro	5 cm
Dimensione max nominale aggregati	< 25 mm
Contenuto min cemento	320 Kg/mc
<b>ACCIAIO</b>	
Tipo Acciaio	B450C

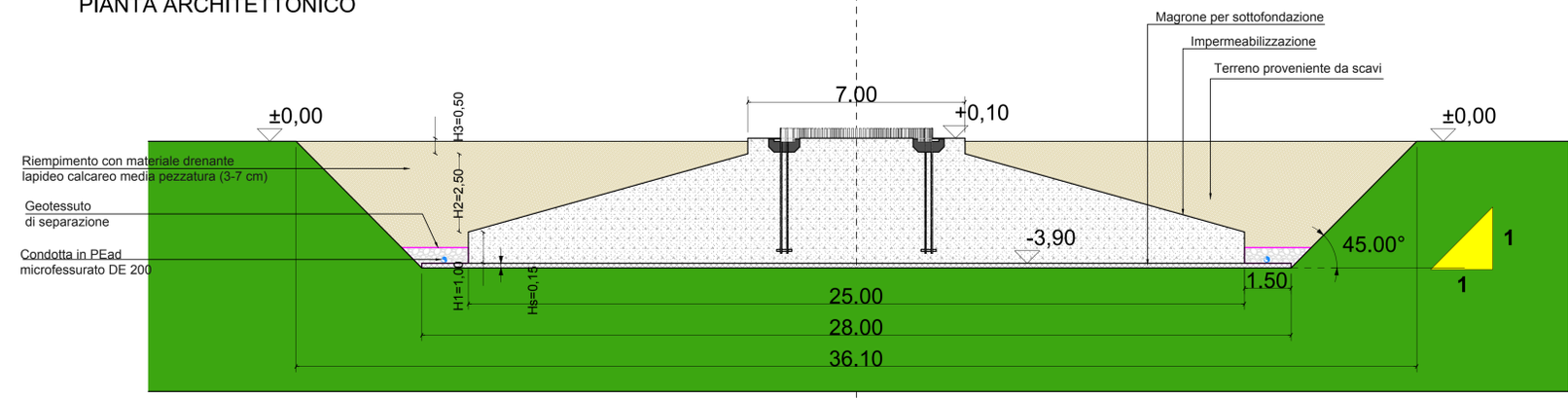


PLINTO DI FONDAZIONE  
Rendering 3D



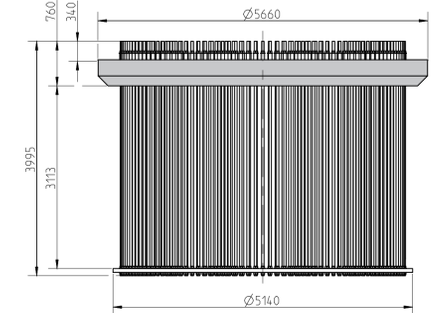
GABBIA DI ANCORAGGIO:  
Vista isometrica

PLINTO DI FONDAZIONE:  
PIANTA ARCHITETTONICO



PLINTO DI FONDAZIONE:  
SEZIONE ARCHITETTONICO

Le dimensioni del plinto potranno variare in funzione delle risultanze delle indagini geologiche che saranno svolte in corrispondenza degli assi dei nuovi generatori e fino a profondità non inferiore a 30 m.



GABBIA DI ANCORAGGIO:  
Vista laterale

Comuni di Villamassargia, Narcao e Musei (SU)



PROGETTO: Progetto Definitivo per il parco eolico da 48,0 MW "Energia Is Coris" costituito da n.9 aerogeneratori

Elaborato: Schema plinto Aerogeneratore

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
WIND01.ELB05b-1	1:200	610 x 1000

PROPONENTE



Timbro e firma	Timbro e firma
----------------	----------------

REDATTORI	COORDINAMENTO
Ing. Giuseppe Pili Ing. Michele Pigliaru	BIA s.r.l. Piazza dell'Annunziata 7 Cagliari (CA) - 09123 P.IVA 03983480926 energiabia@pec.it

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	04/2022	Emissione per validazione	Giuseppe Pili Michele Pigliaru		