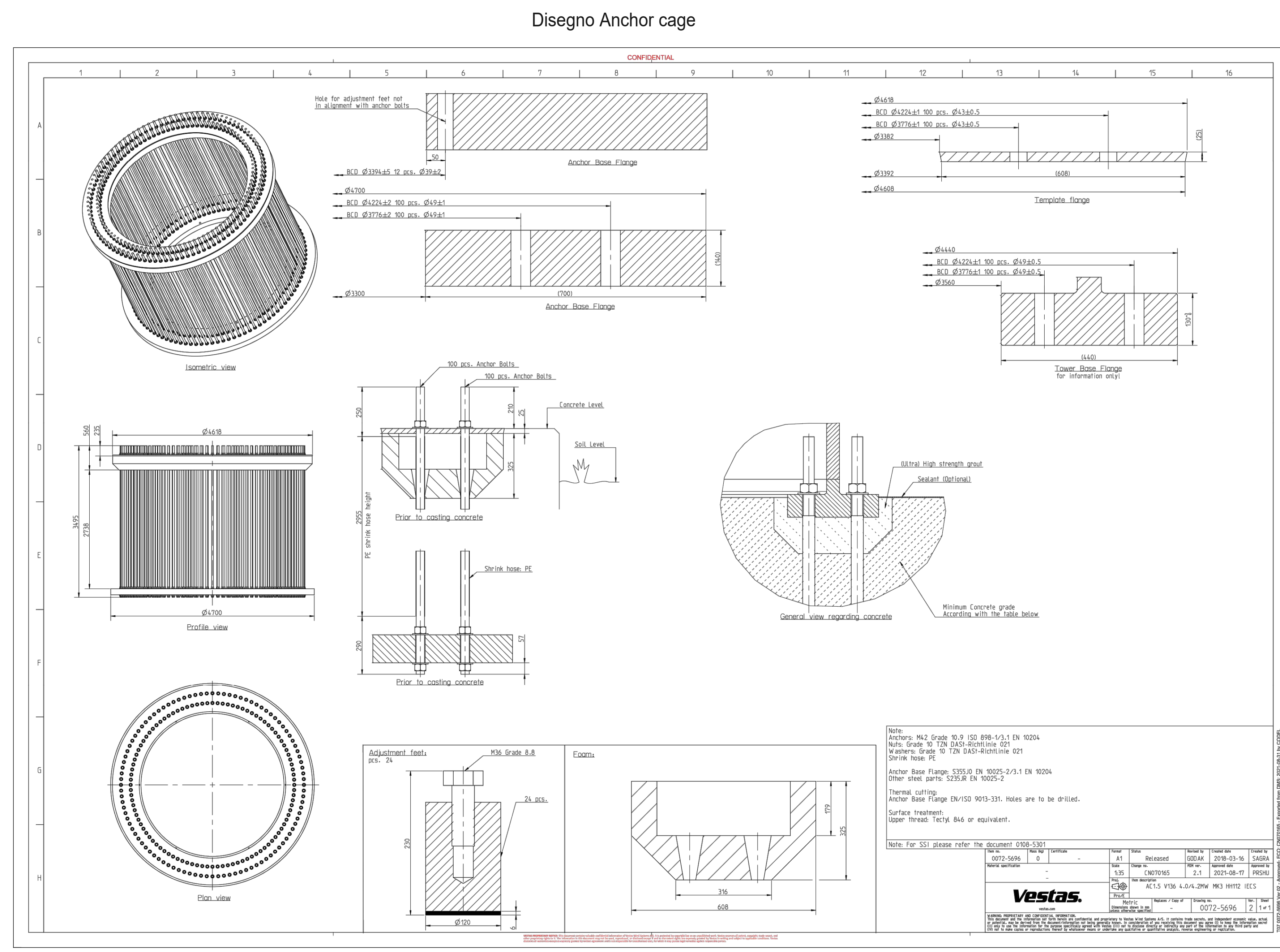
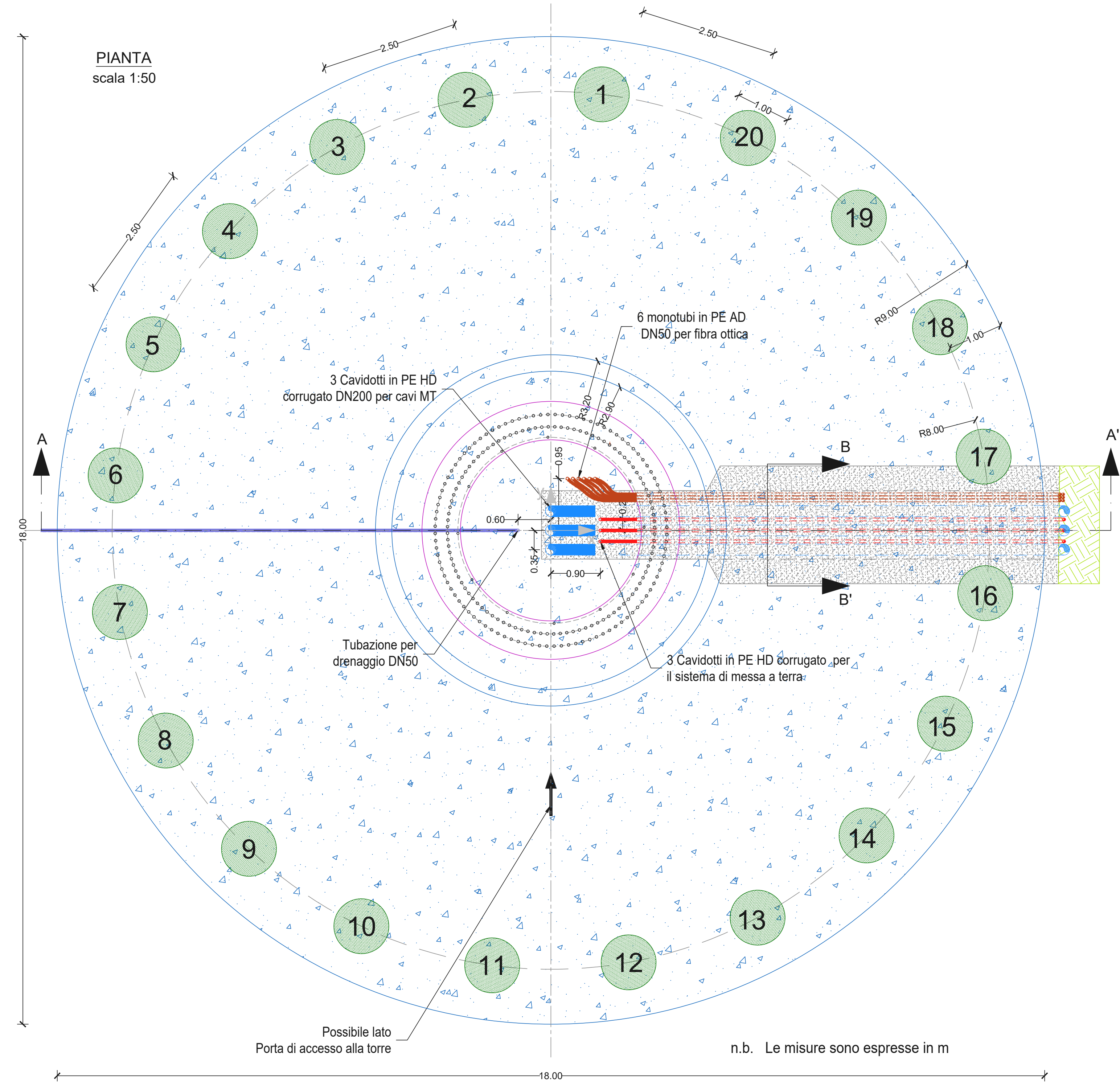
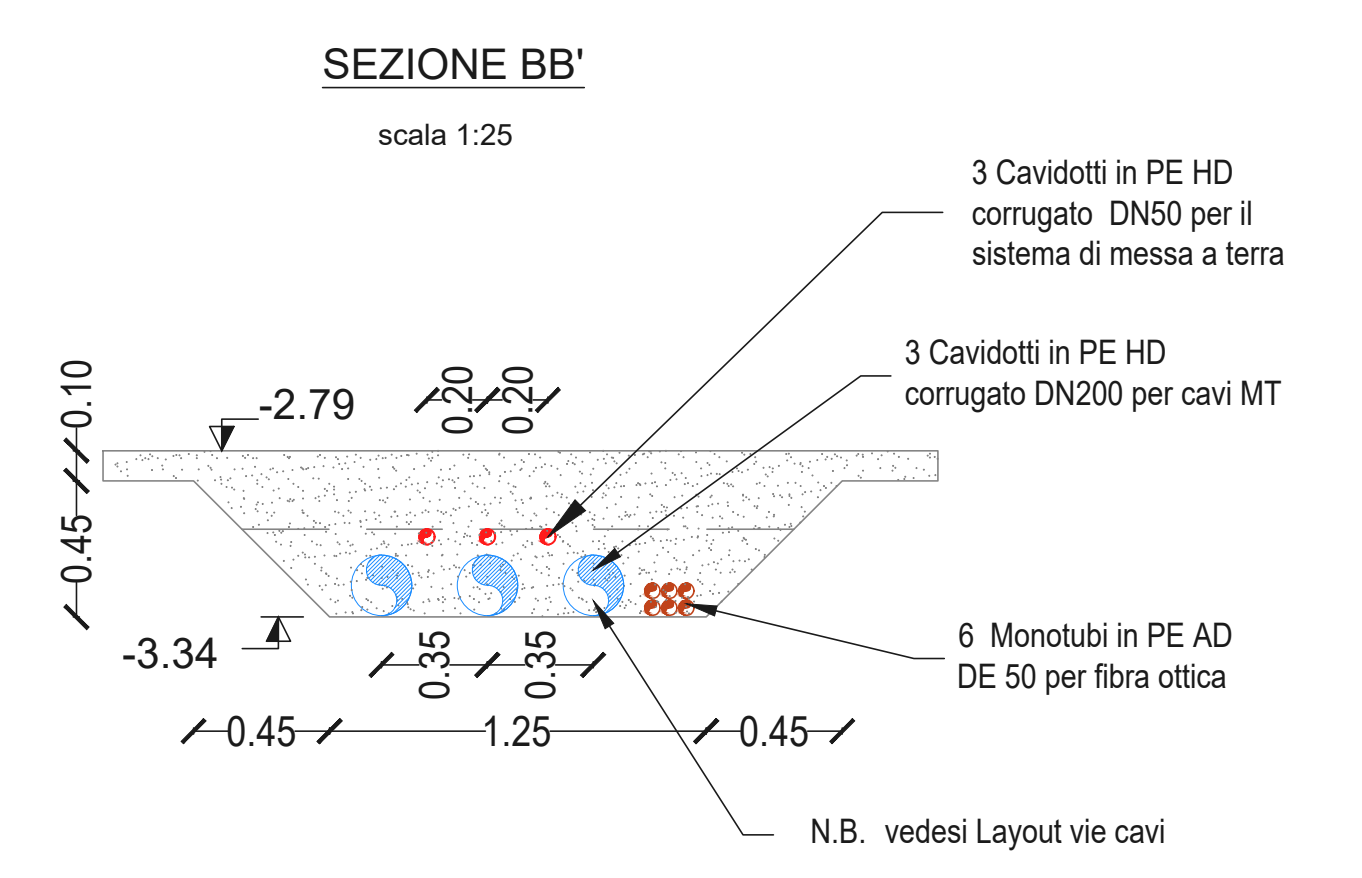


n	x	y
1	0,93	7,95
2	-1,56	7,85
3	-3,90	6,99
4	-5,85	5,45
5	-7,25	3,39
6	-7,94	1,00
7	-7,86	-1,49
8	-7,02	-3,83
9	-5,51	-5,80
10	-3,46	-7,21
11	-1,07	-7,93
12	1,42	-7,87
13	3,77	-7,06
14	5,75	-5,56
15	7,18	-3,52
16	7,92	-1,15
17	7,89	1,34
18	7,09	3,70
19	5,61	5,70
20	3,59	7,15

Legenda impermeabilizzazioni	
Boiacca cementizia tipo Penetron	340 mq
Impermeabilizzante cementizio bicomponente elastico tipo BASF MasterSeal 550	15 mq



REGIONE SICILIA
Provincia di Palermo
COMUNI DI PARTINICO- MONREALE

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO PARTINICO-MONREALE

PROGETTO ESECUTIVO

COMITENTE
ERG Wind Energy

PROGETTISTA
Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Gallo
via Rossetti, 39
91023 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'LABORATO
ARCHITETTONICO FONDAZIONE AEROGENERATORI

REV.	DATA	ATTIVITA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Marzo 2022	PRIMA EMISSIONE	GP	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITENTE
	Marzo 2022	Varie	A0	1 di 1	PAR EXE TAV 0087 00

Nome file: PAR-EXE-TAV-0087_00_architettonico_fondazione.dwg
 ERG Wind Energy S.p.A. in via S. Maria 108/109 su questo documento che non può essere riprodotto, neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.