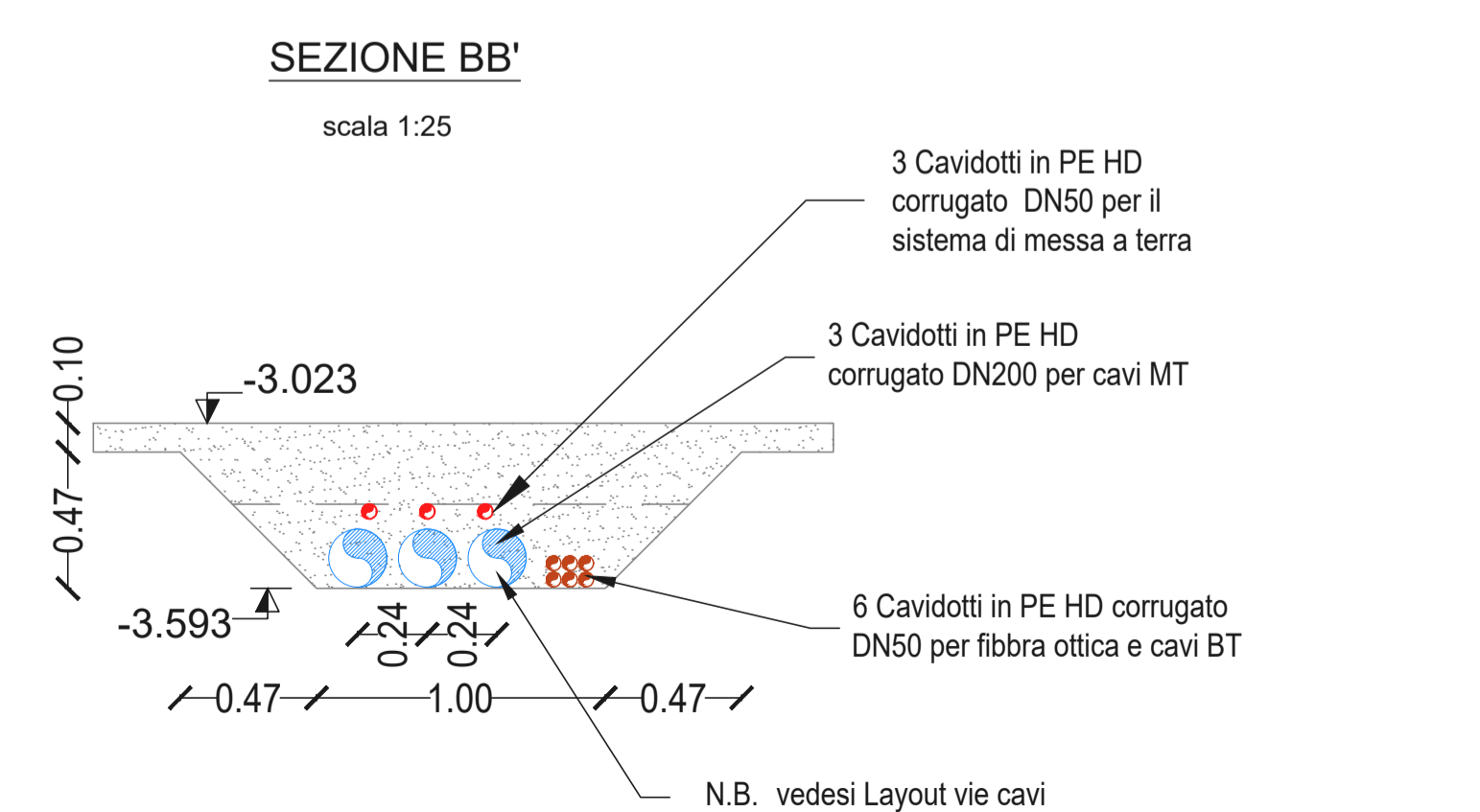
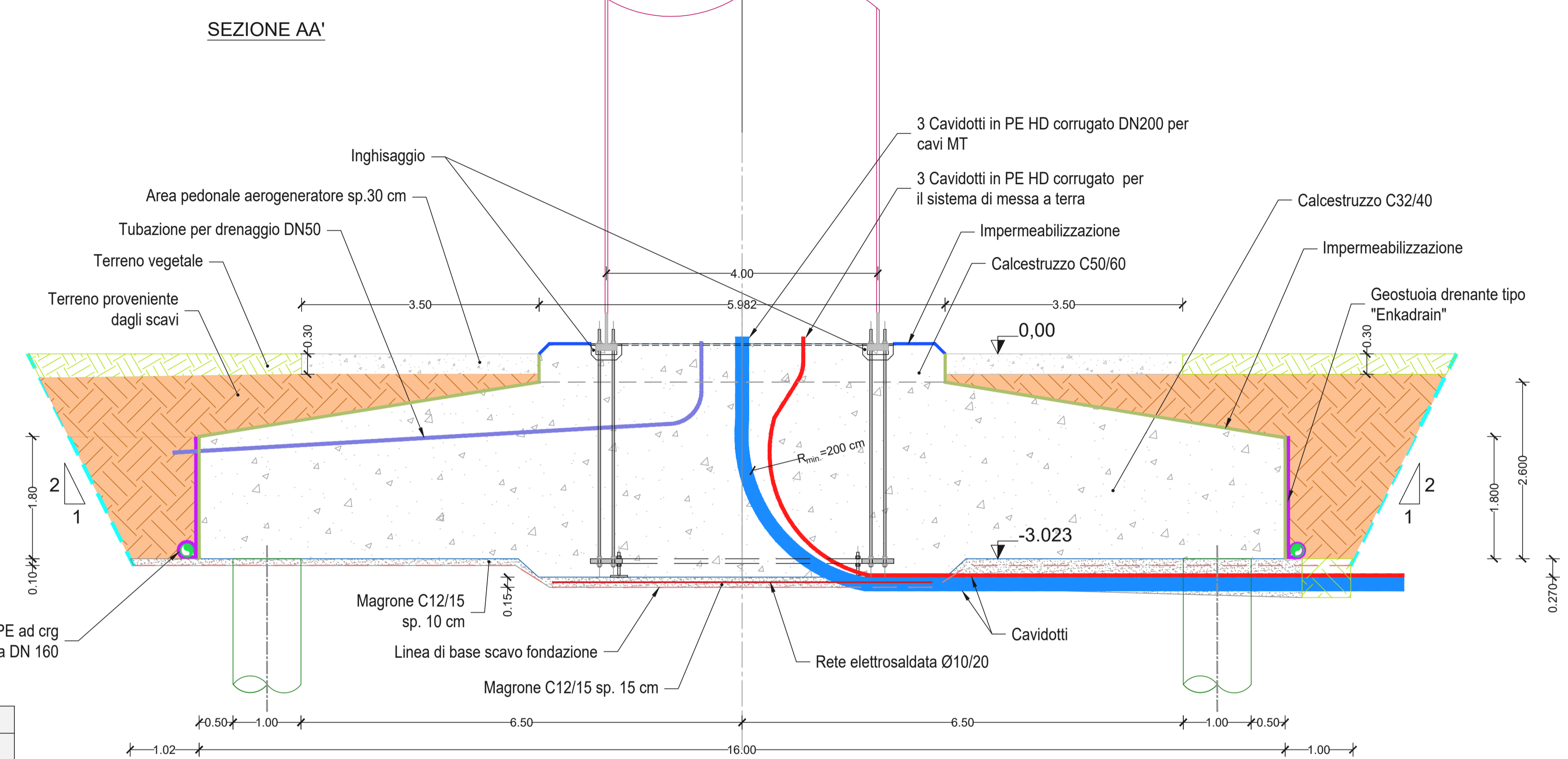


n.b. Le misure sono espresse in m

Coordinate pali		
n	x	y
1	0.00	7.00
2	2.39	6.58
3	4.50	5.36
4	6.06	3.50
5	6.89	1.22
6	6.89	-1.22
7	6.06	-3.50
8	4.50	-5.36
9	2.39	-6.58
10	0.00	-7.00
11	-2.39	-6.58
12	-4.50	-5.36
13	-6.06	-3.50
14	-6.89	-1.22
15	-6.89	1.22
16	-6.06	3.50
17	-4.50	5.36
18	-2.39	6.58



Legenda impermeabilizzazioni	
	Bolacca cementizia tipo Penetron 180 mq
	Impermeabilizzante cementizio bicomponente elastico tipo BASF MasterSeal 550 15 mq

n.b. la posizione ed il numero dei cavidotti potrebbe subire in fase costruttiva modifiche dettate da esigenze del produttore degli aerogeneratori

REGIONE SICILIA
 Provincia di Palermo
 COMUNE DI CAMPOREALE

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE

ERG Wind Energy

PROGETTISTA

HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossati, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO

5-PROGETTO FONDAZIONI AEROGENERATORI
ARCHITETTONICO FONDAZIONE AEROGENERATORI

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	IP	PA	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOLLIO	CODICE COMMITTENTE			
		luglio 2022	1:25	A3x4	1 di 1	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.
						CAM	EXE	TAV	0116_00

NOME FILE: CAM-EXE-TAV-0116_00_Architettonico_fondazioni.dwg
 ERG Wind Energy S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.