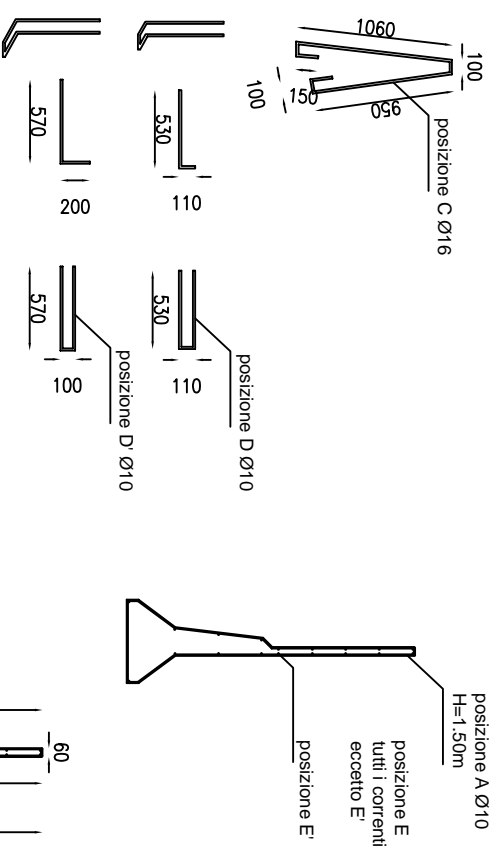
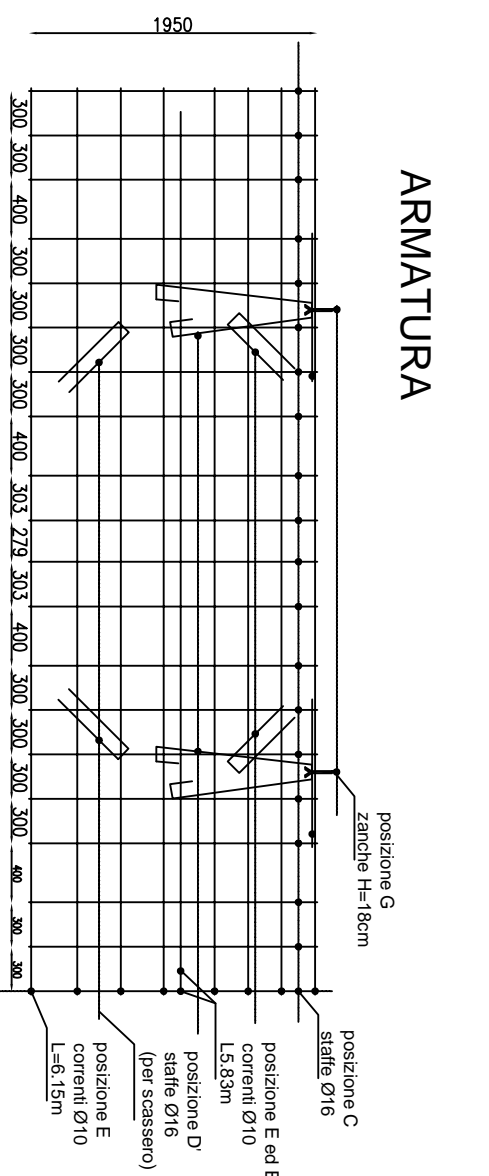


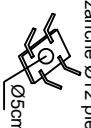
ARMATURA



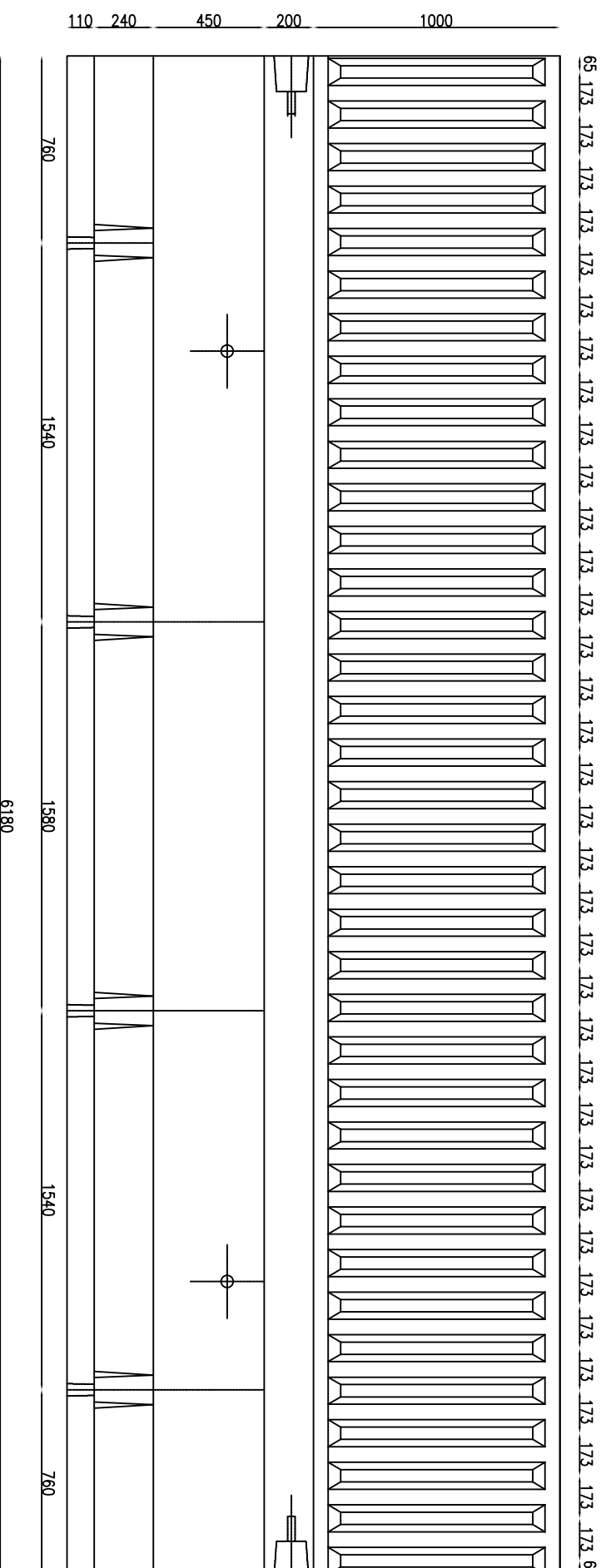
MANUFATTO NEW JERSEY FONASSORBENTE H=2m				
POSIZIONE	NUMERO	DIAMETRO (mm)	LUNGHEZZA (mm)	PESO (Kg)
A	20	10	4678	57,73
C	2	16	2430	7,67
D	2	16	1390	4,39
D'	2	16	1640	5,17
E	17	10	6130	64,30
E'	1	10	5810	3,58
F	4	10	856	2,11
G	2	N. A.	H=180	N. A.

CARATTERISTICHE TECNICHE

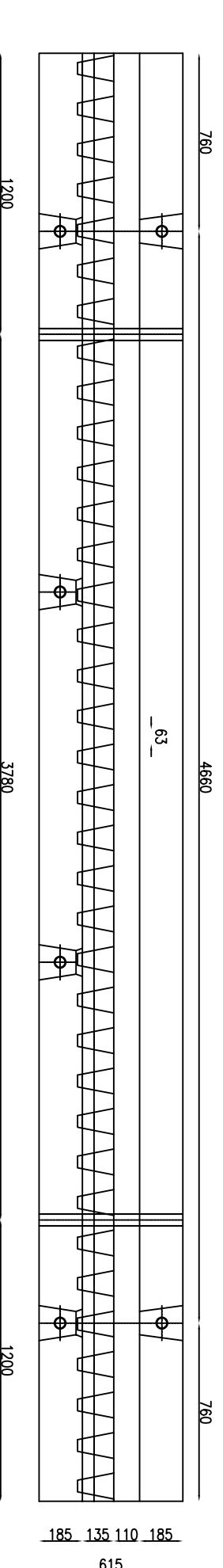
Calcestruzzo: classe di resistenza C35/45  
 classe di esposizione XC4  
 Cemento impiegato: conforme a EN 197/1  
 Parte alleggerita: Leca non strutturale Dmax=8mm ≤ 0,45  
 Rapporto Acqua/Cemento: getto fluido  
 Tecnologia di produzione: gabbia rigida acciaio B450C  
 Armatura: acciaio S235JR zincato a caldo  
 Kit: kg 7000  
 Peso del manufatto:

KIT: 6rane 150X100X10 con zanche Ø12 piegate  
 Ø5cm

VISTA FRONTALE



VISTA DALL'ALTO



PROFILO LATERALE

