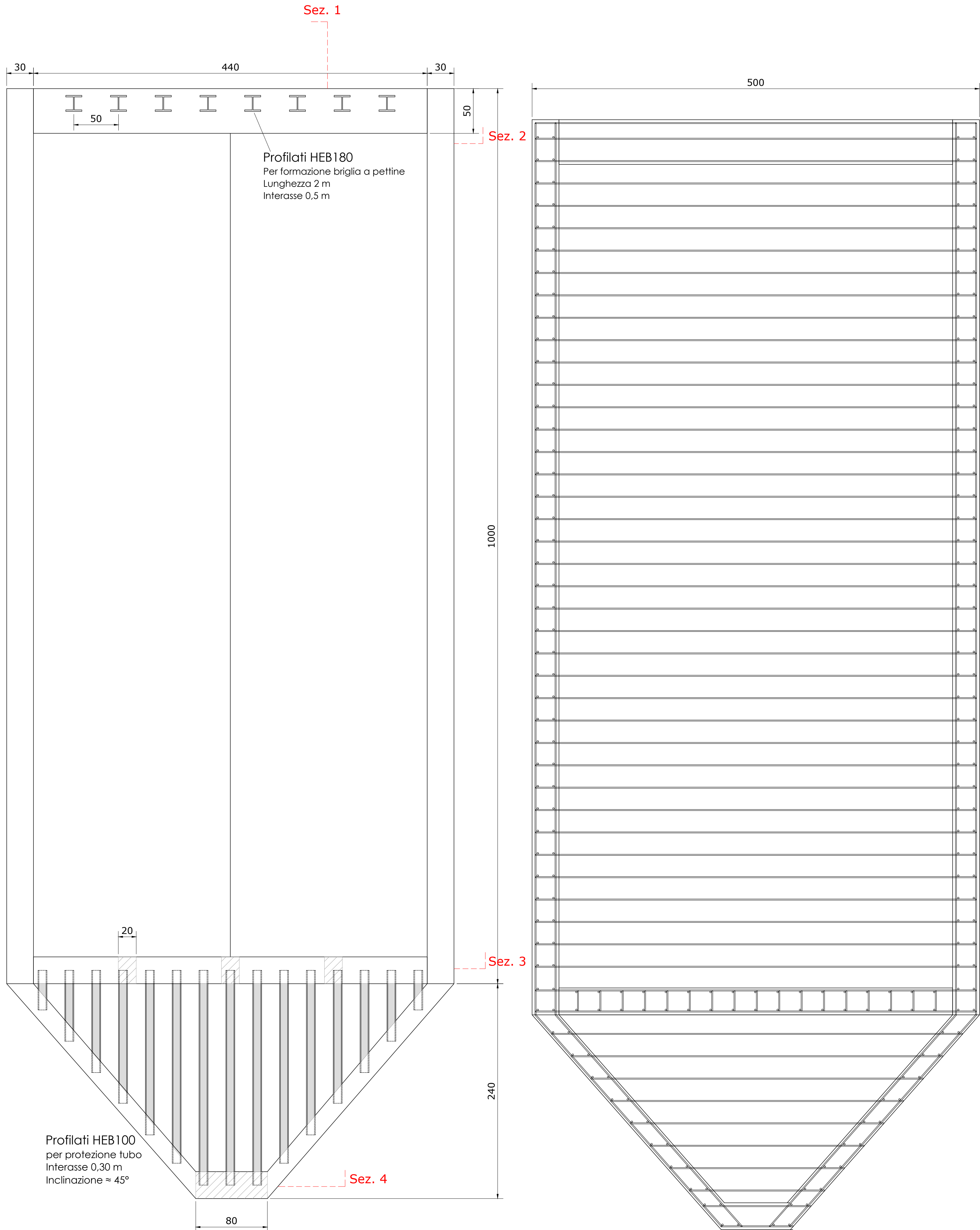
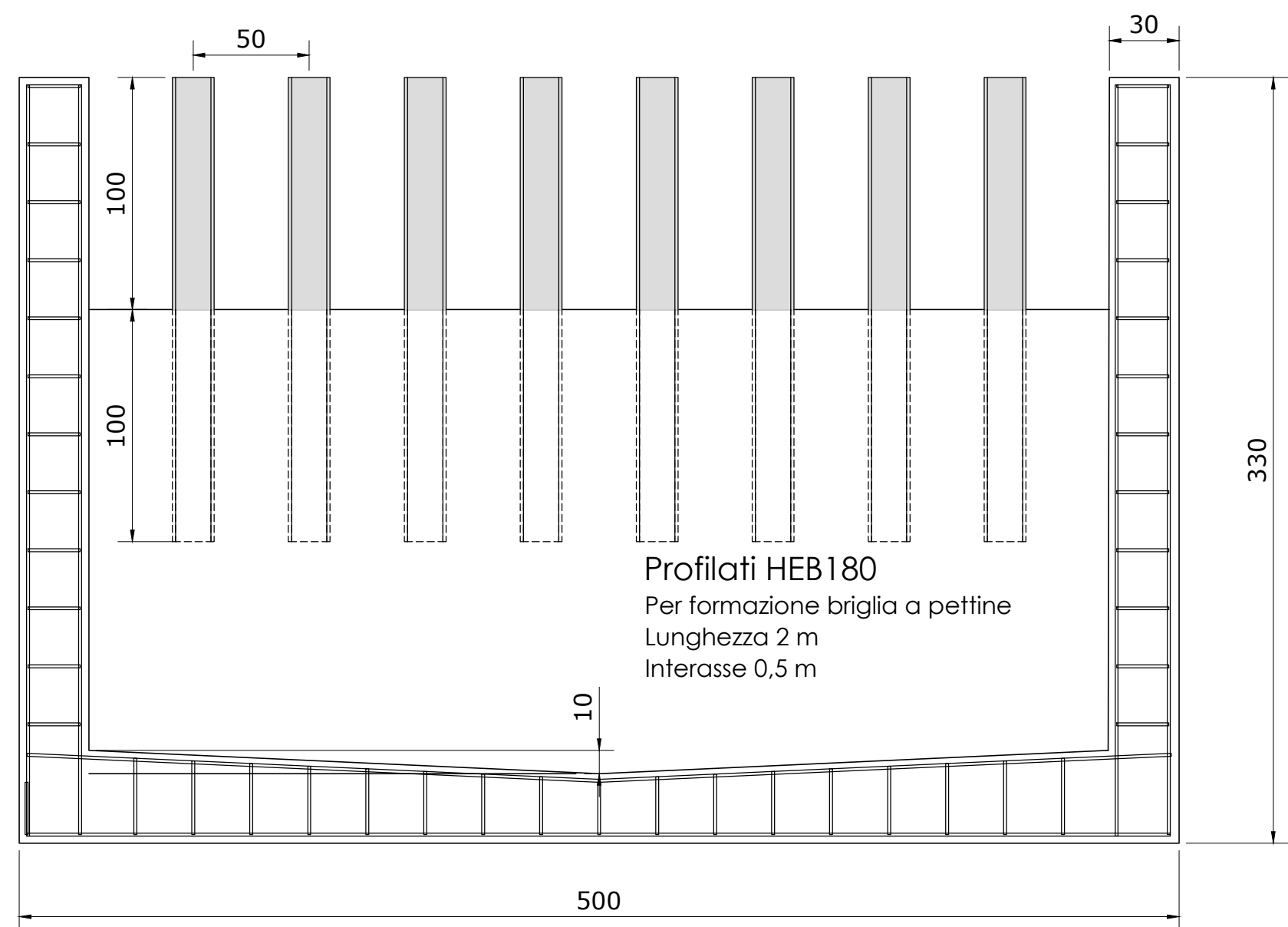
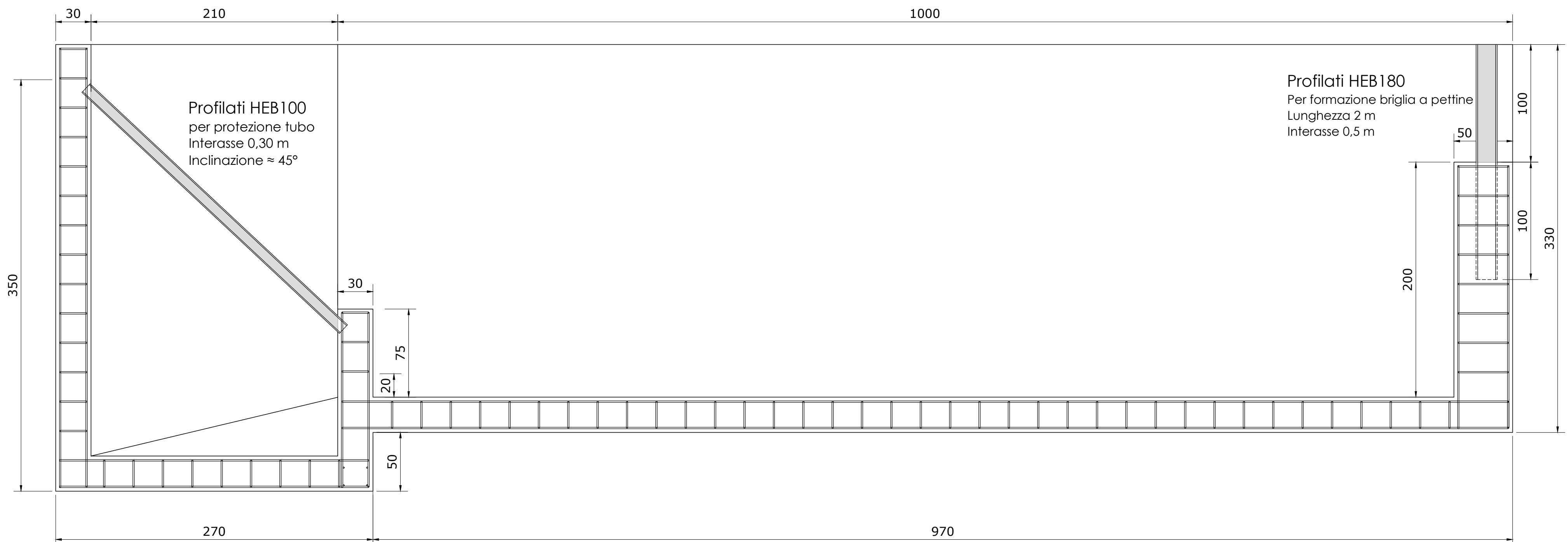


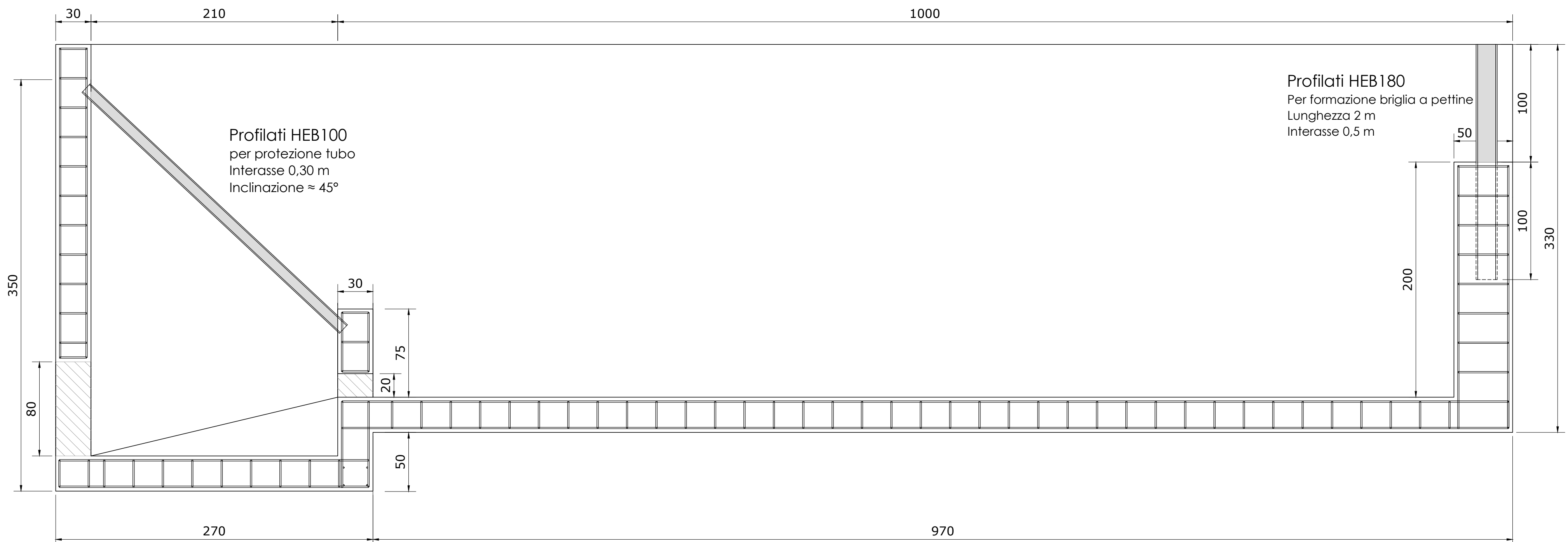
Sezione 2



Sezione 1



Sezione 1



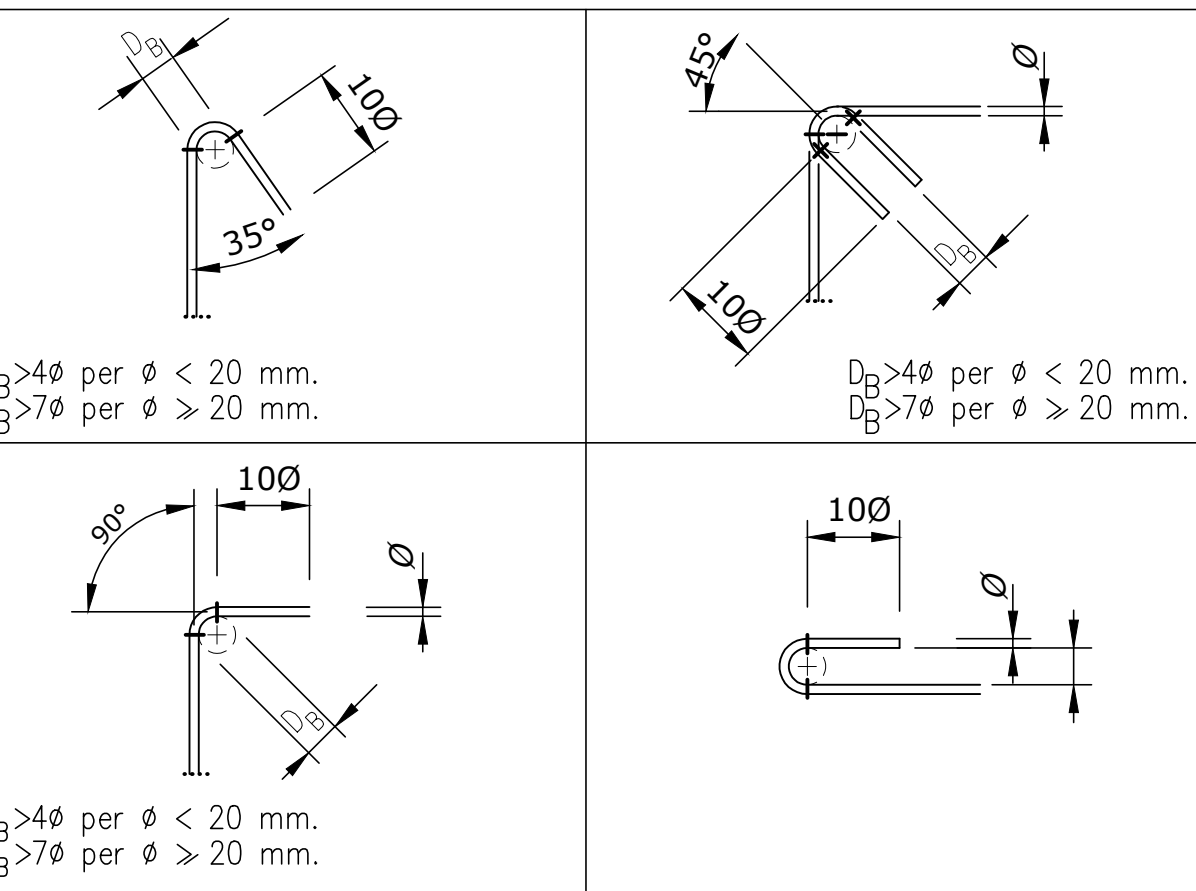
STRUTTURE

Materiali

MURO IN CALCESTRUZZO	
Acciaio per cemento armato	B450C
Calcestruzzo per c.a.:	
–copriferro	5 cm
–classe di resistenza	25/30
–classe di consistenza	S4
–dimensione massima nominale dell'aggregato	32 mm
–classe di esposizione	XC4–XF3
	Rck > 3,0 kN/cm ²

– LA LUNGHEZZA MINIMA DI ANCORAGGIO DELL'ARMATURA VERTICALE DI RIPRESA DOVRA' ESSERE DI 60 Ø SALVO DIVERSAMENTE INDICATO.
– LA LUNGHEZZA MINIMA DELLA SOVRAPPOSIZIONE NELLE BARRE DI ARMATURA DOVRA' ESSERE DI 60 Ø SALVO DIVERSAMENTE INDICATO.
– LE LUNGHEZZE DELLE BARRE E DELLE STAFFE SONO RIFERITE ALL'INGOMBRO

Disposizioni Costruttive



REGIONE: REGIONE PIEMONTE	COMUNE: CASSANO SPINOLA	PROVINCIA: PROVINCIA DI ALESSANDRIA
------------------------------	----------------------------	--

PROGETTO:
Interventi di riassetto idraulico ed idrogeologico dell'asta del Rio Garigliano che interessa l'abitato - Lotto 1
CUP:E24H20000640001



Coordinate: Latitudine 44.764304 - Longitudine 08.864990

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
ai sensi del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.

ALLEGATO N°	DATA: 04-2021
4.5	PRODOTTO: 042-2021
	SCALA:

CARPENTERIA
VASCA DI DECATANZIONE

PROGETTISTI: Ing. Giorgio Scioldo Ing. Roberto Sperandio Geom. Valter Camiglia	TIMBRE E FIRME:
REV. 1	REDAITO: Giorgio Scioldo VALIDATO: Roberto Sperandio VERIFICATO: Valter Camiglia RESPONSABILE PROCEDIMENTO: Marcello Bocca
 Studio associato INGEOPROJECT Ing. Giorgio Scioldo - Ing. Roberto Sperandio 10121, Torino Tel. +39 011 5113490 mail: info@ingeo-project.it	 STUDIO TECNICO Geom. Valter Camiglia Via Prato, 4 15040 Cortisegno (Cuneo) AL Tel. +39 0143 90958 mail: info@camigastudio.it