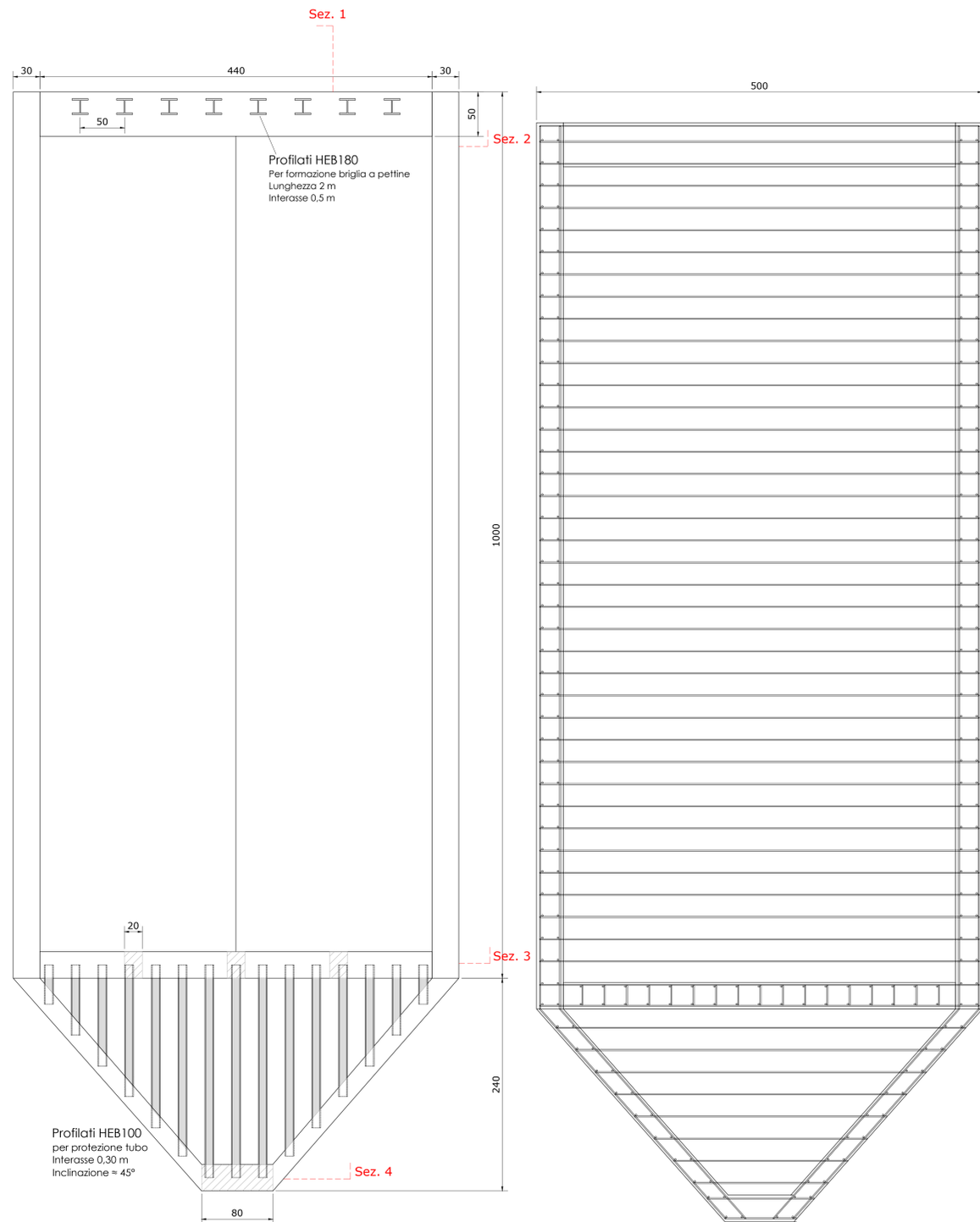
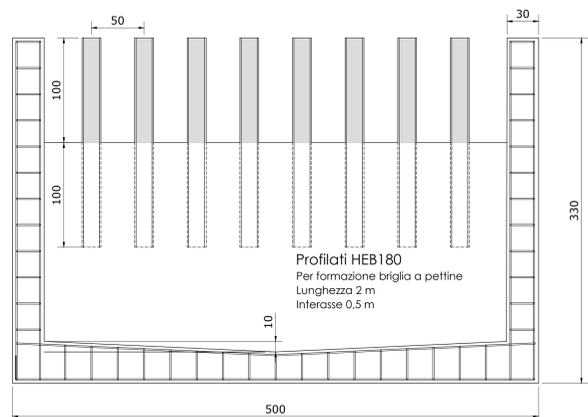
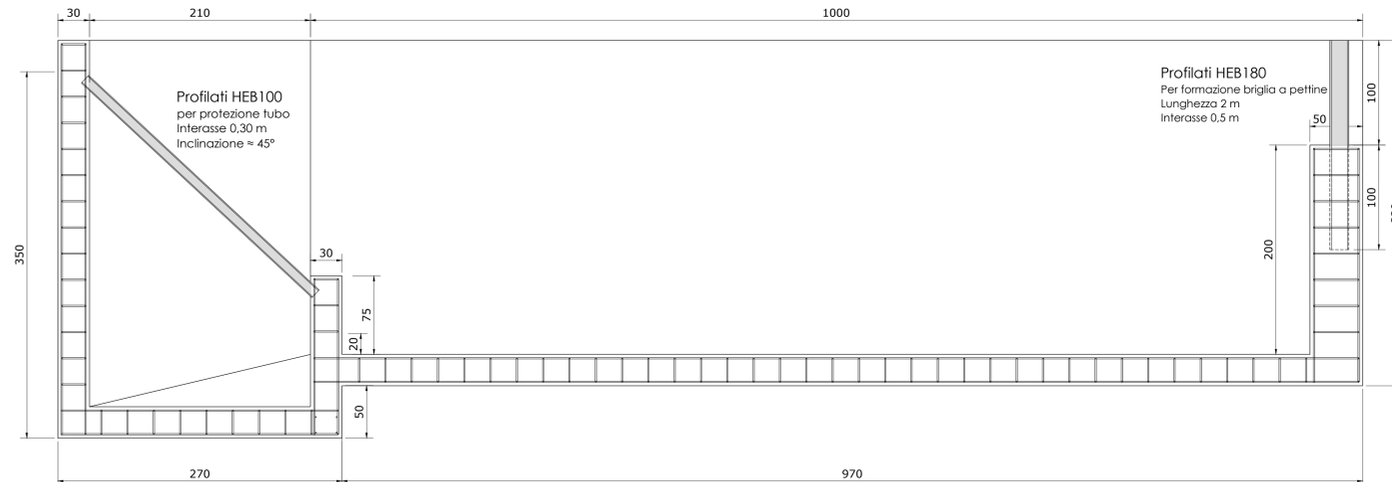


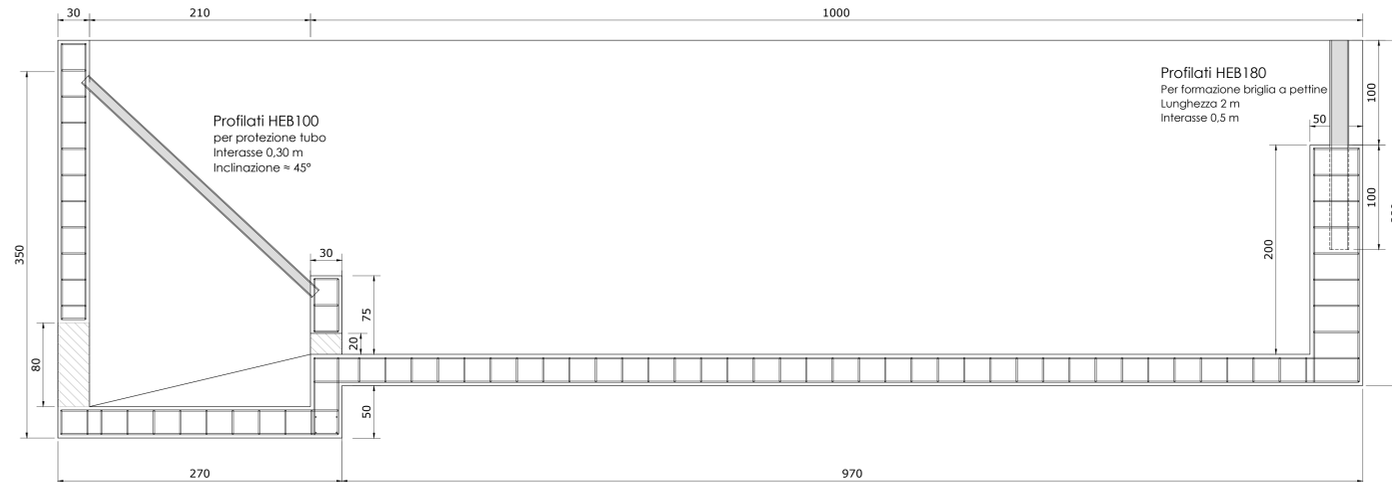
Sezione 2



Sezione 1



Sezione 1



STRUTTURE

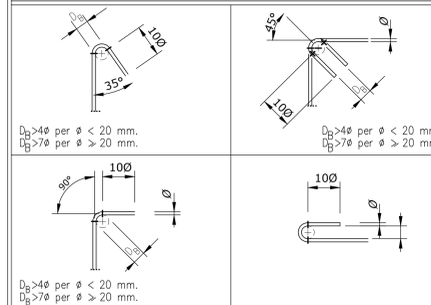
Materiali

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 <sup>2</sup>

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
<b>4.5</b>	Offobre 2021
	PRODOTTO DA
	042-2021
	REDAZIONE

PROGETTISTI:  
Ing. Giorgio Scialdo  
Ing. Roberto Sperandio  
Geom. Valter Carniglia

REV.	REDAZIONE	VALIDAZIONE	VERIFICAZIONE	RESPONSABILE PROCEDIMENTO
1	Giorgio Scialdo	Roberto Sperandio	Valter Carniglia	Marcello Beccia

 <b>INGEOPROJECT</b> Studio associato Corso Matteotti, 12 10121 Torino Tel: +39 011 513490 mail: info@ingeproject.it	STUDIO TECNICO Ing. Giorgio Scialdo - Ing. Roberto Sperandio	STUDIO TECNICO Geom. Valter Carniglia
	STUDIO TECNICO Geom. Valter Carniglia Via Prato, 4 15040 Carisoglio Ligure AL Tel: +39 0143 90958 mail: info@comigastudio.it	