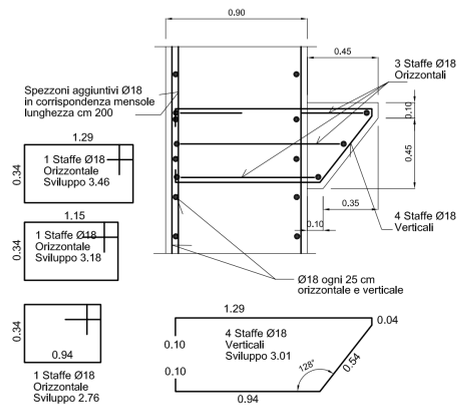
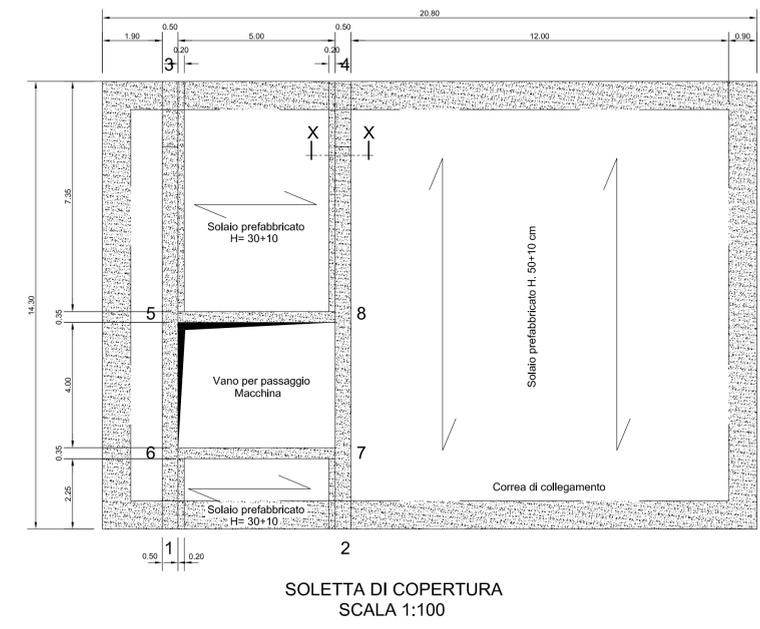
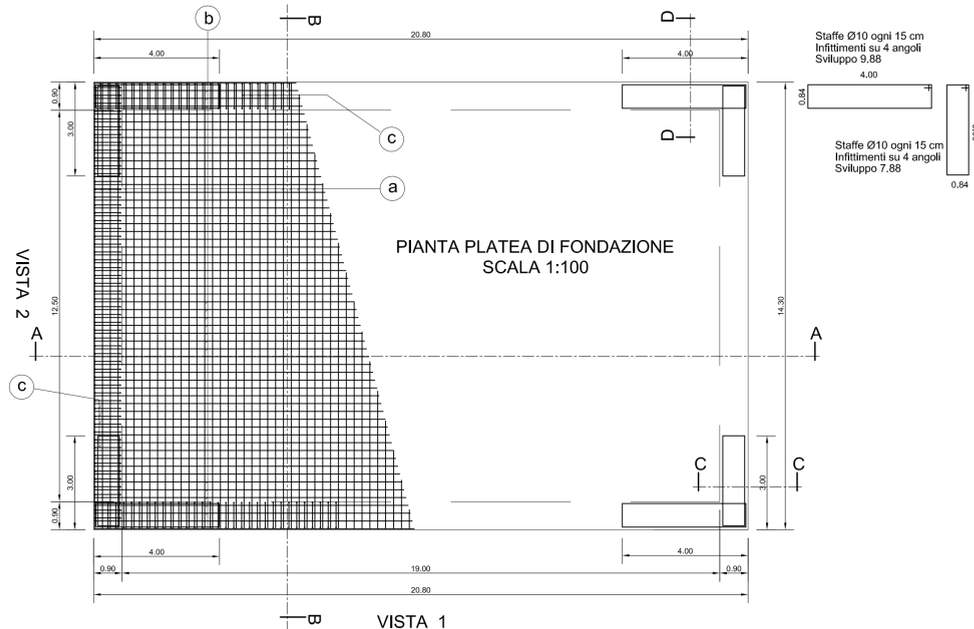
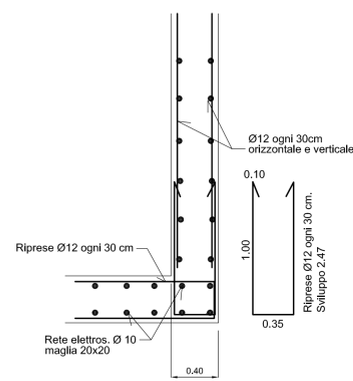


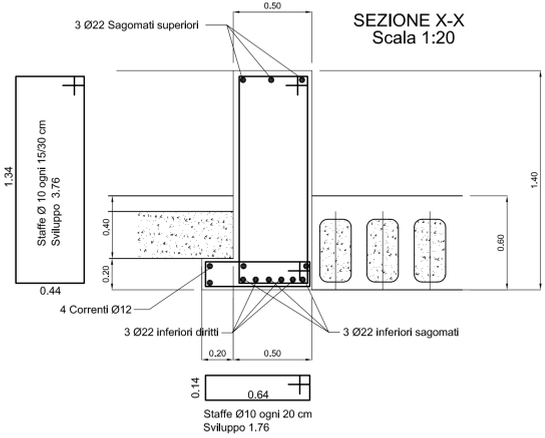
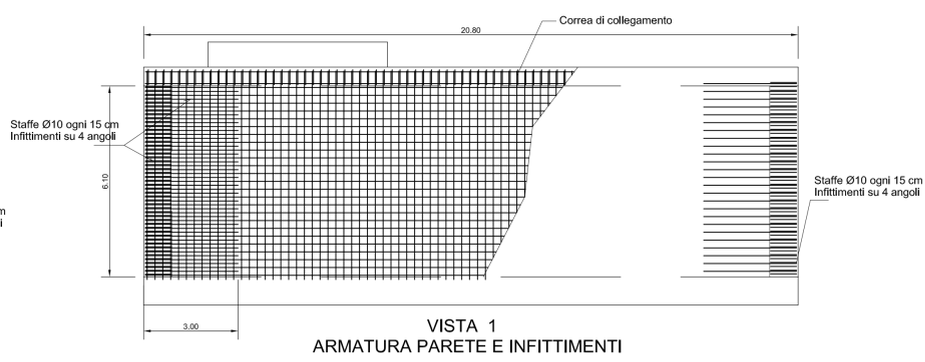
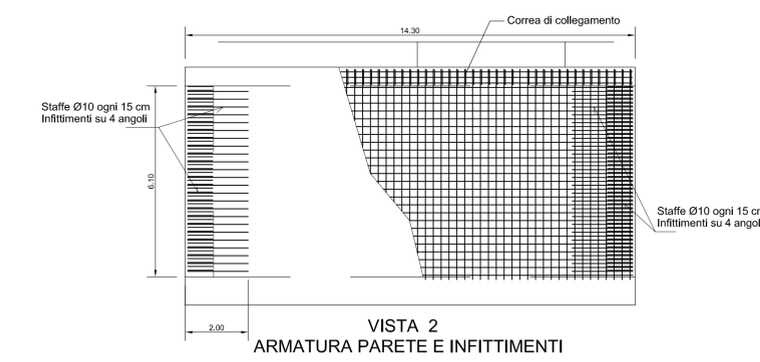
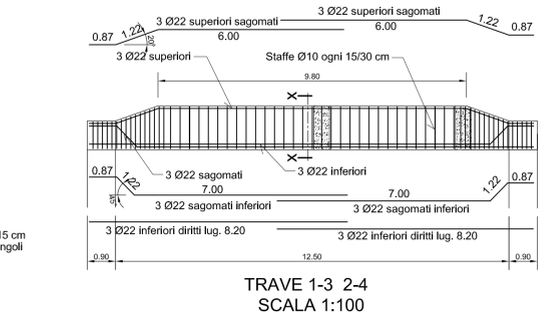
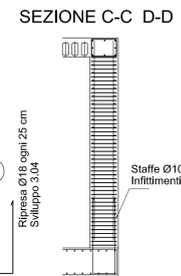
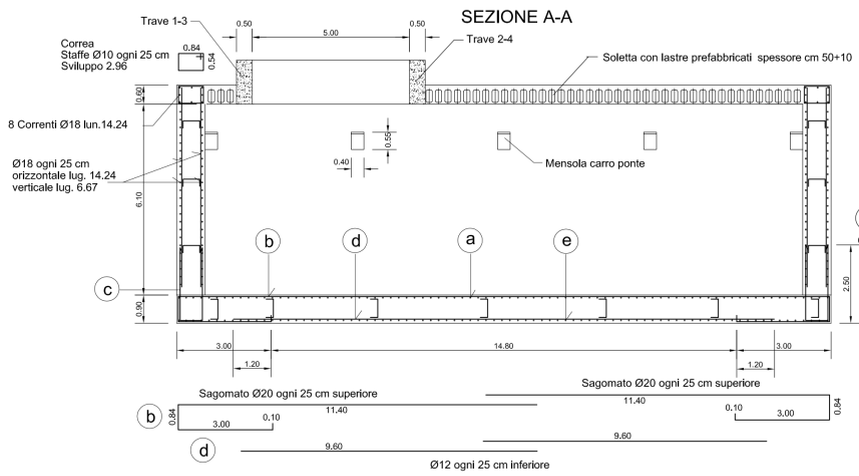
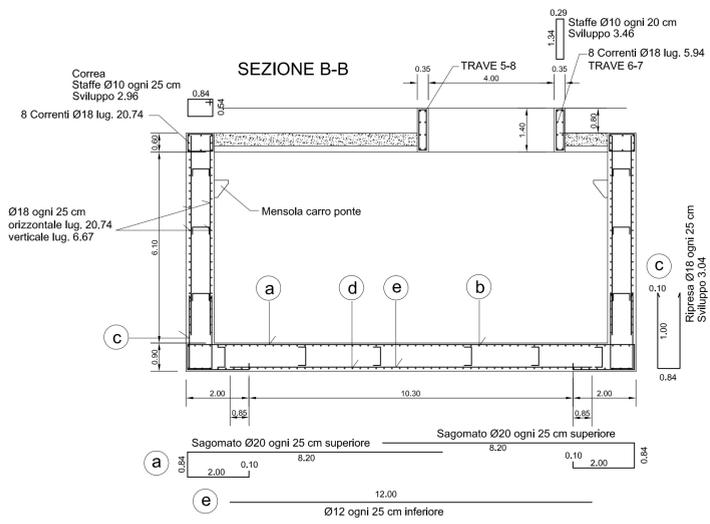
MENSOLA CARRO PONTE
Scala 1:20



MURO SCALA
Scala 1:20



PRESCRIZIONI
Strutture esterne in elevazione/fondazione
Classe di resistenza a compressione minima **C28/35**
Classe di esposizione ambientale **XC2-XF1**
Acciaio d'armatura **B450C**
Copriferro minimo **30 mm**



REGIONE PIEMONTE
Comune di **Premia**
Provincia del Verbano Cusio Ossola

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO IDROELETTRICO SU FIUME TOCE
CON DERIVAZIONE SCARICO CENTRALE ENEL DI CADARESE

OPERE CIVILI
Lavori di completamento opera di captazione
Lavori di costruzione edificio centrale e canale di scarico

12

DETTAGLI CEMENTI ARMATI
EDIFICIO CENTRALE

Progetto: **C.G.M. s.r.l.**
Via Corale di Massera, 13
28145 DOMODOSSOLA (VB)
tel. 0324 241693
fax 0324 44693
E-Mail: info@studiotecnicoceg.com

Committente: **S.I.F.T. s.r.l.**
Società Idroelettrica Fiume Toce
P.za Municipio, 9
28866 PREMIA (VB)

VARIAZIONI	F			
	E			
	D			
	C			
	B	Nuova emissione conforme a progetto autorizzato	06/11	gr. chiu
	A	Emissione	04/11	gr. chiu
rev.		Descrizione	data	dis. contr.