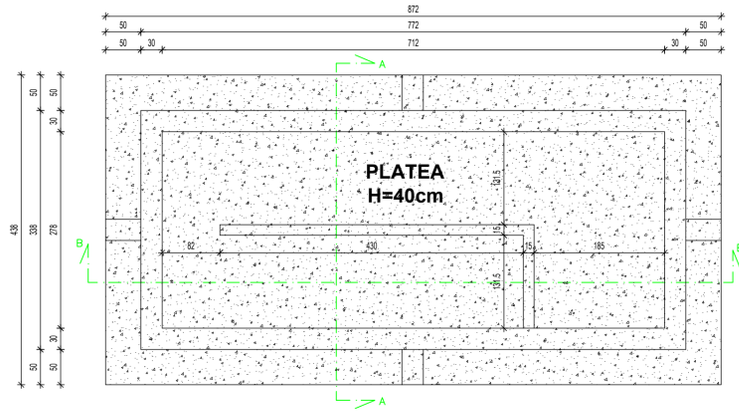
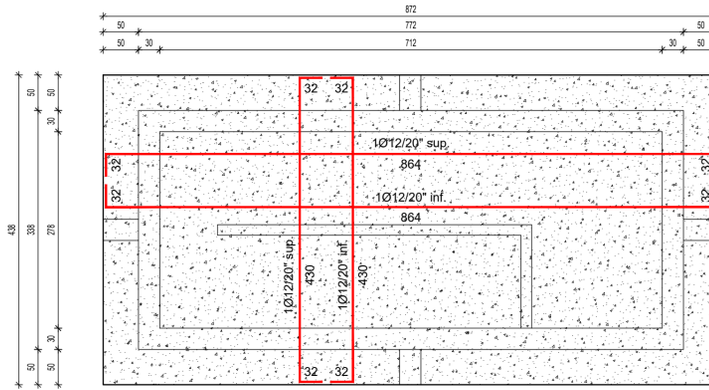


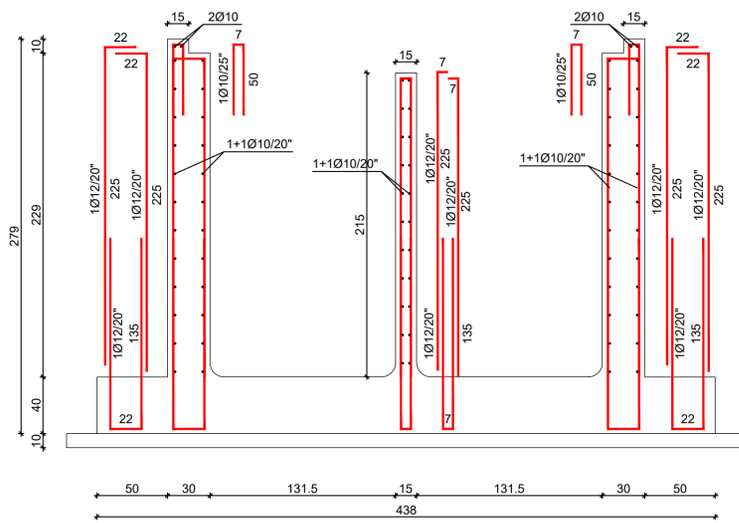
PIANTA PLATEA (sc. 1:50)



ARMATURA PLATEA (sc. 1:50)

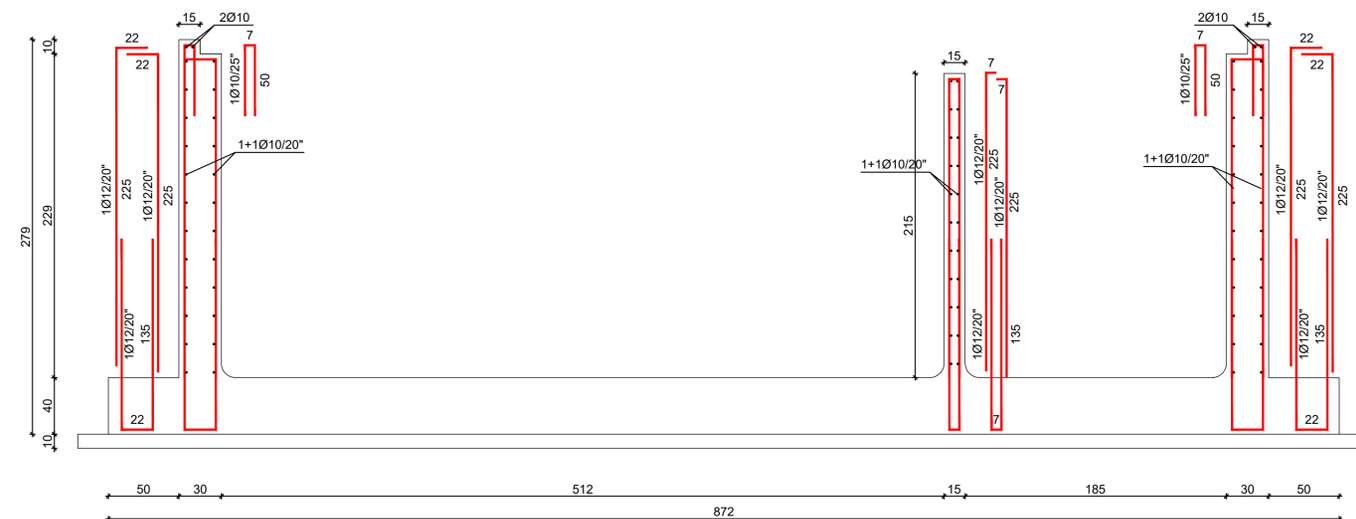


SEZIONE A-A (sc. 1:25)



Prescrizioni dei materiali	
Calcestruzzo (vasca)	C28/35 (RcK 35)
Consistenza	S4
Diametro inerte	32 mm
Classe di esposizione	XC2
Copriferro	cm.4
N.B.: - Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori - Ogni aggiunta di acqua nei getti in cantiere deve essere autorizzata dalla Direzione Lavori	
Acciaio da c.a.	B450C controllato
Prove sui materiali	
- Produrre n.2 cubetti di cls per ogni getto con un minimo di n.6 cubetti per ogni classe di resistenza (rcK) in presenza della direzione lavori o di una persona di fiducia	
- Per ogni fornitura di acciaio in barre per armatura c.a. predisporre n.3 spezzoni marchiat (L>1m) per ogni diametro	

SEZIONE B-B (sc. 1:25)



REGIONE EMILIA ROMAGNA - PROVINCIA DI FERRARA

**PROGETTO ESECUTIVO
IN VARIANTE AL PROGETTO DEFINITIVO OFFERTO
NUOVA SEDE DEL CENTRO UNIFICATO PER L'EMERGENZA
DELLA PROTEZIONE CIVILE A FERRARA**



SCALA : VARIE EMISSIONE: 17/09/2018 OGGETTO : VASCA PROVE IDRAULICHE

IL TECNICO : REVISIONE : 0 DESCRIZ. : Dettagli armature

Ing. Luca Capella TAVOLA N° S-01.9

Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato né essere trasmesso a concorrenti o terze persone senza il nostro consenso.