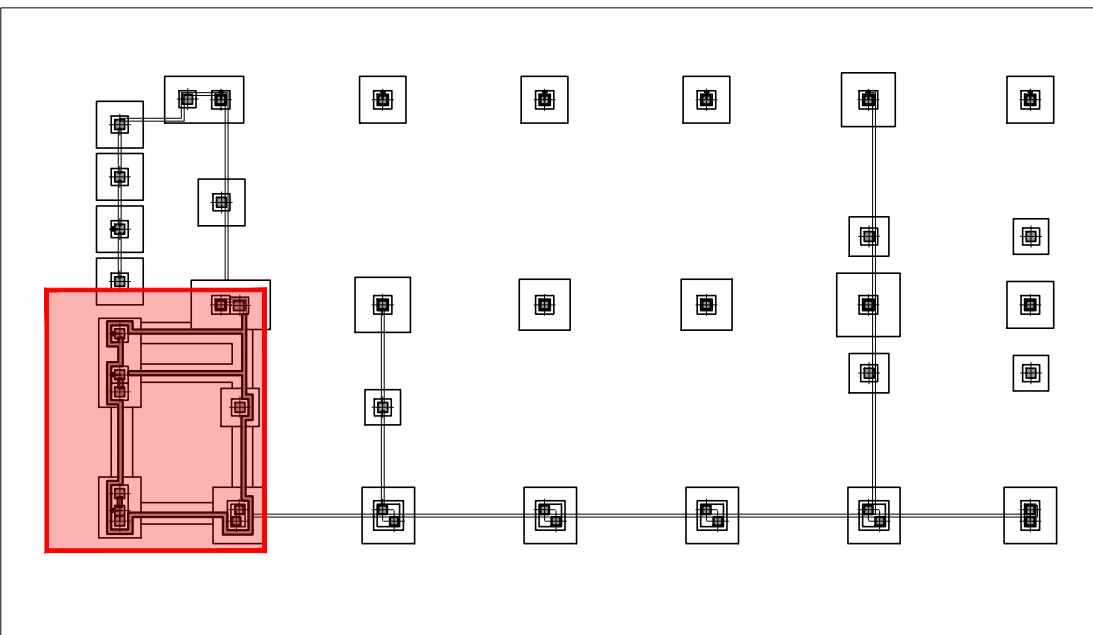
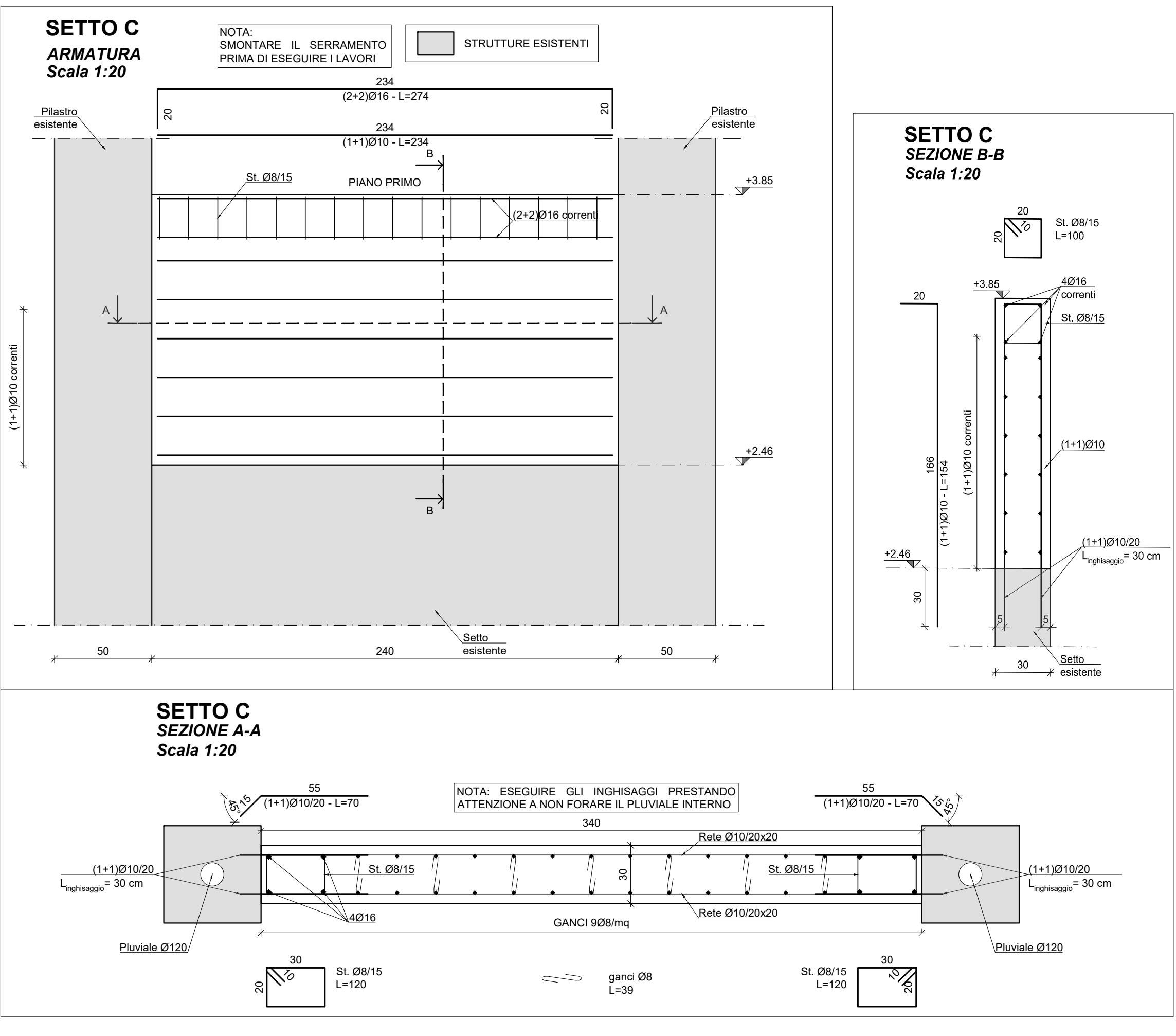
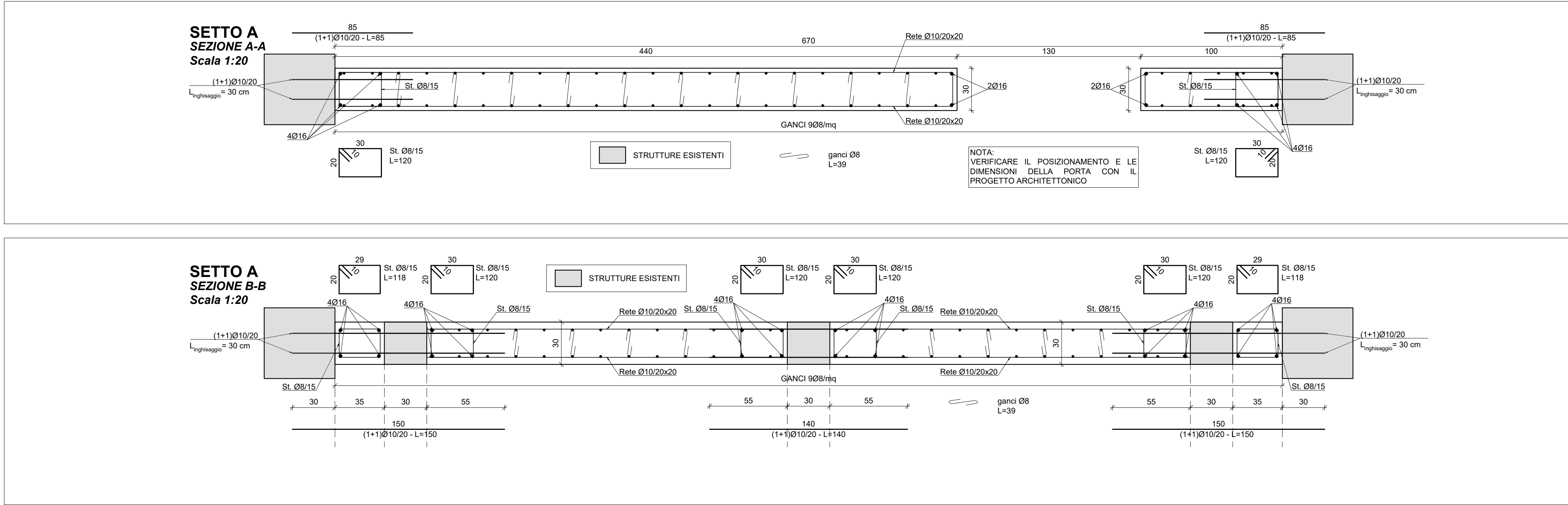


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
D.M. 17 gennaio 2018 - C.O.N.C. 17 del 11 febbraio 2019	
STRUTTURE DI FONDAZIONE	
Cemento tipo:	CEM I 32 SR
Classe di resistenza (MPa):	C25/30
Classe di esposizione:	XC2
Classe di consistenza:	S4
Dimensione max. nominale inerti (mm):	30
STRUTTURE IN ELEVAZIONE	
Cemento tipo:	CEM I 32 SR
Classe di resistenza (MPa):	C30/37
Classe di esposizione:	XC3
Classe di consistenza:	S4
Dimensione max. nominale inerti (mm):	30
ARMATURE	
Acciaio:	B450C
Tensione caratteristica di snervamento:	f _{yk} =450 MPa
Tensione caratteristica di rottura:	f _{tk} =540 MPa
RETI	
Acciaio:	B450A
Tensione caratteristica di snervamento:	f _{yk} =450 MPa
Tensione caratteristica di rottura:	f _{tk} =540 MPa
COPRIFERRO MINIMO	
Fondazioni:	4 cm.
Strutture in elevazione:	3.5 cm.



NOTA:

- LE QUOTE RELATIVE ALLE TAVOLE DI ELEMENTI IN C.A. SONO IN CENTIMETRI, LE QUOTE RELATIVE ALLE TAVOLE DI ELEMENTI IN CARPENTERIA METALLICA SONO IN MILLISECUNDI, LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- A CARICO DELLA DITTA ESECUTRICE LA VERIFICA DELLE REALI QUOTE IN CANTIERE.
- QUALSIASI VARIAZIONE DA QUANTO RAPPRESENTATO VA CONCORDATA CON LA DIREZIONE LAVORI.
- PER QUANTO QUI NON RIPORTATO, SONO VALIDE TUTTE LE NOTE RIPORTATE NELLA TAV. S00, A CUI SI RIMANDA.



Comune di Desenzano del Garda
Provincia di Brescia

COMITATO

Finanziaria Internazionale Investments SGR s.p.a. Fondo Finint Fenice
Via Vittorio Alfieri 1, Conegliano (TV)

PROGETTO

Progettazione strutturale esecutiva dell'adeguamento sismico, con variazione della classe d'uso da II a IV dell'immobile ubicato in via Calamar 20/22, Desenzano del Garda (BS)

FASE

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURA DI PROGETTAZIONE

Progetto strutture Ing. Valentina Corras
Collaboratori Ing. Ugo Zorzi
Geom. Pietro Bolzon
Geom. Franco Schütz
Ing. Ilsecco Simoni
Geom. Martina Marcato

PROGETTO

Progettazione strutturale esecutiva dell'adeguamento sismico, con variazione della classe d'uso da II a IV dell'immobile ubicato in via Calamar 20/22, Desenzano del Garda (BS)

ELABORATO

S07