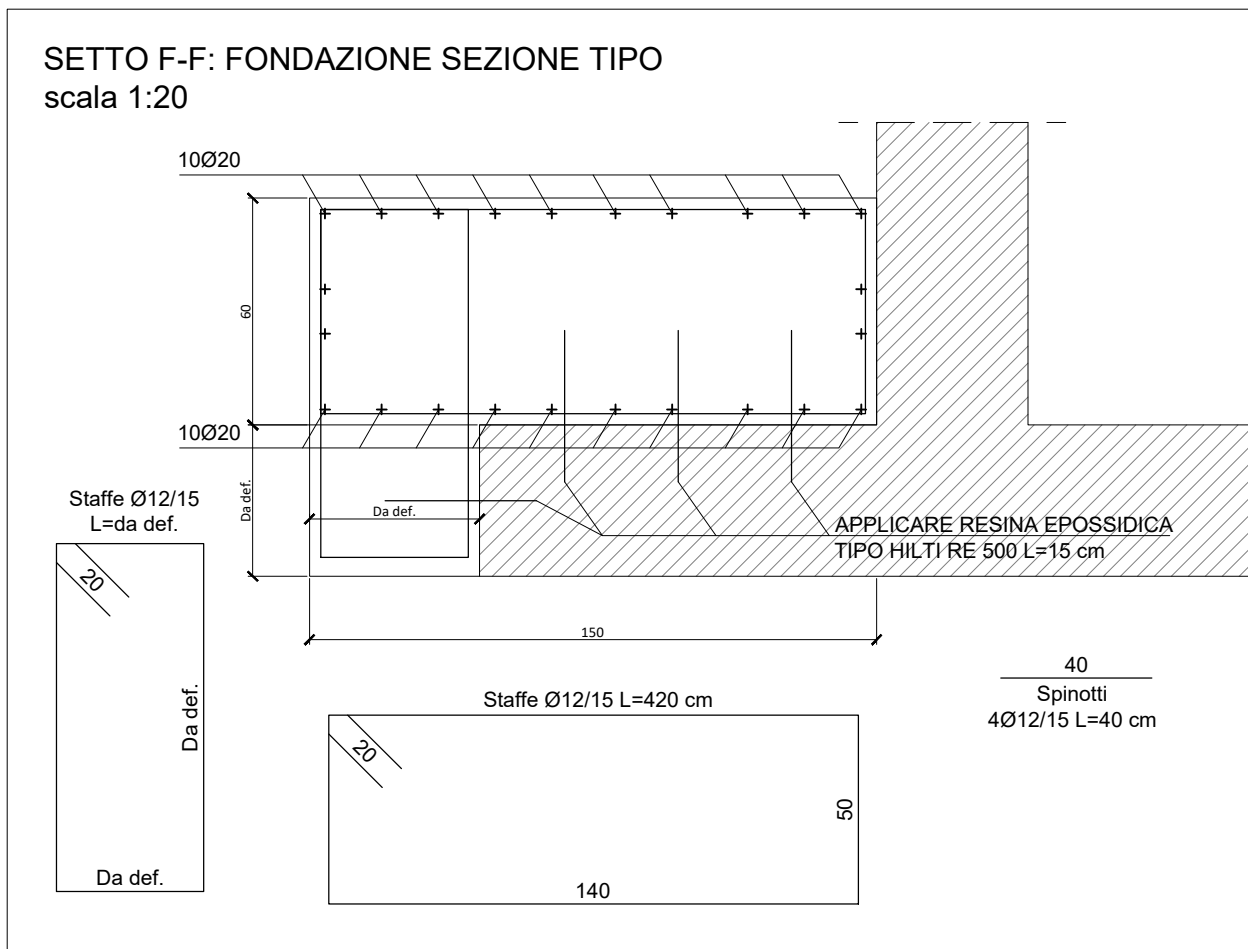
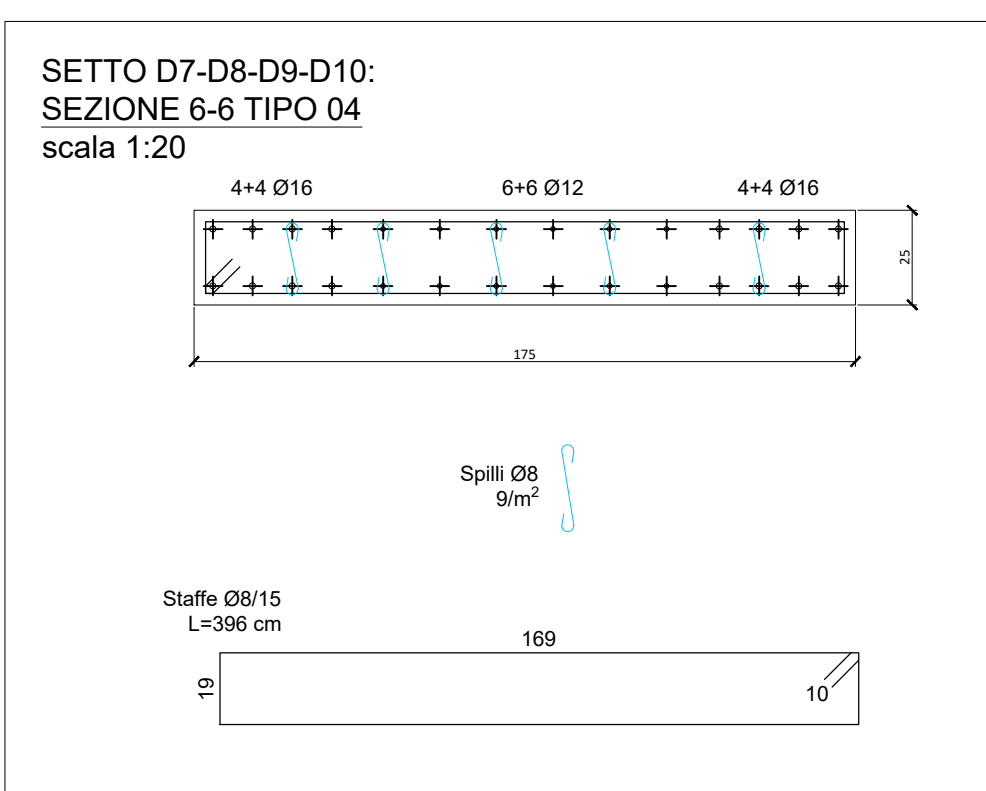
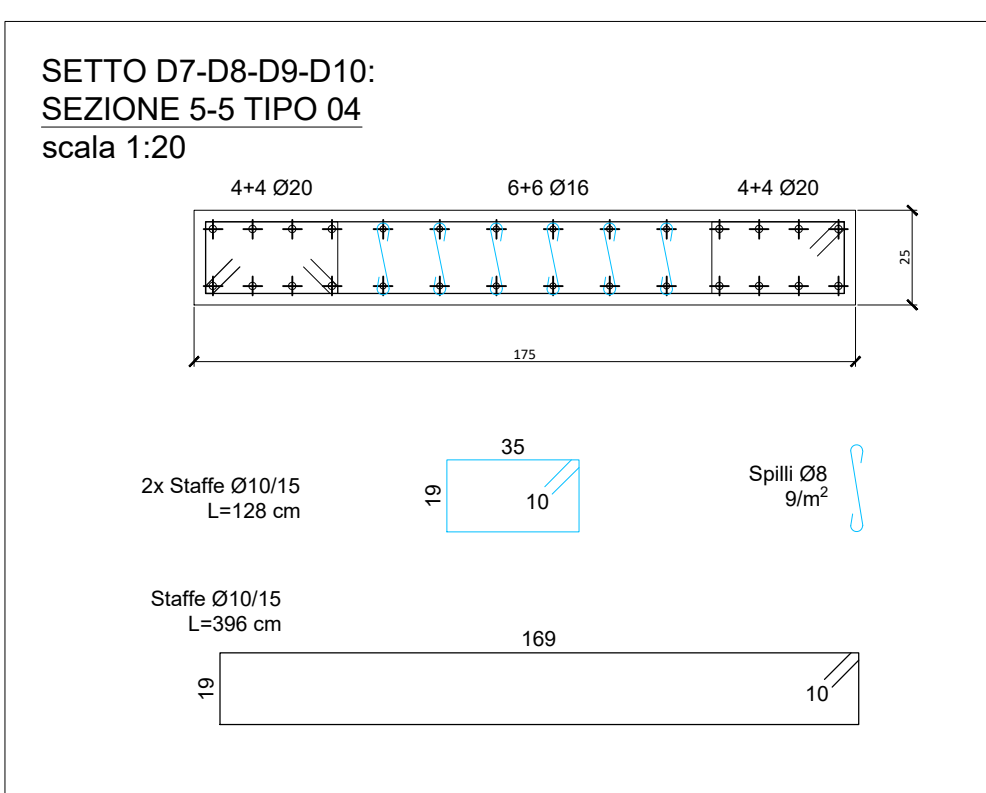
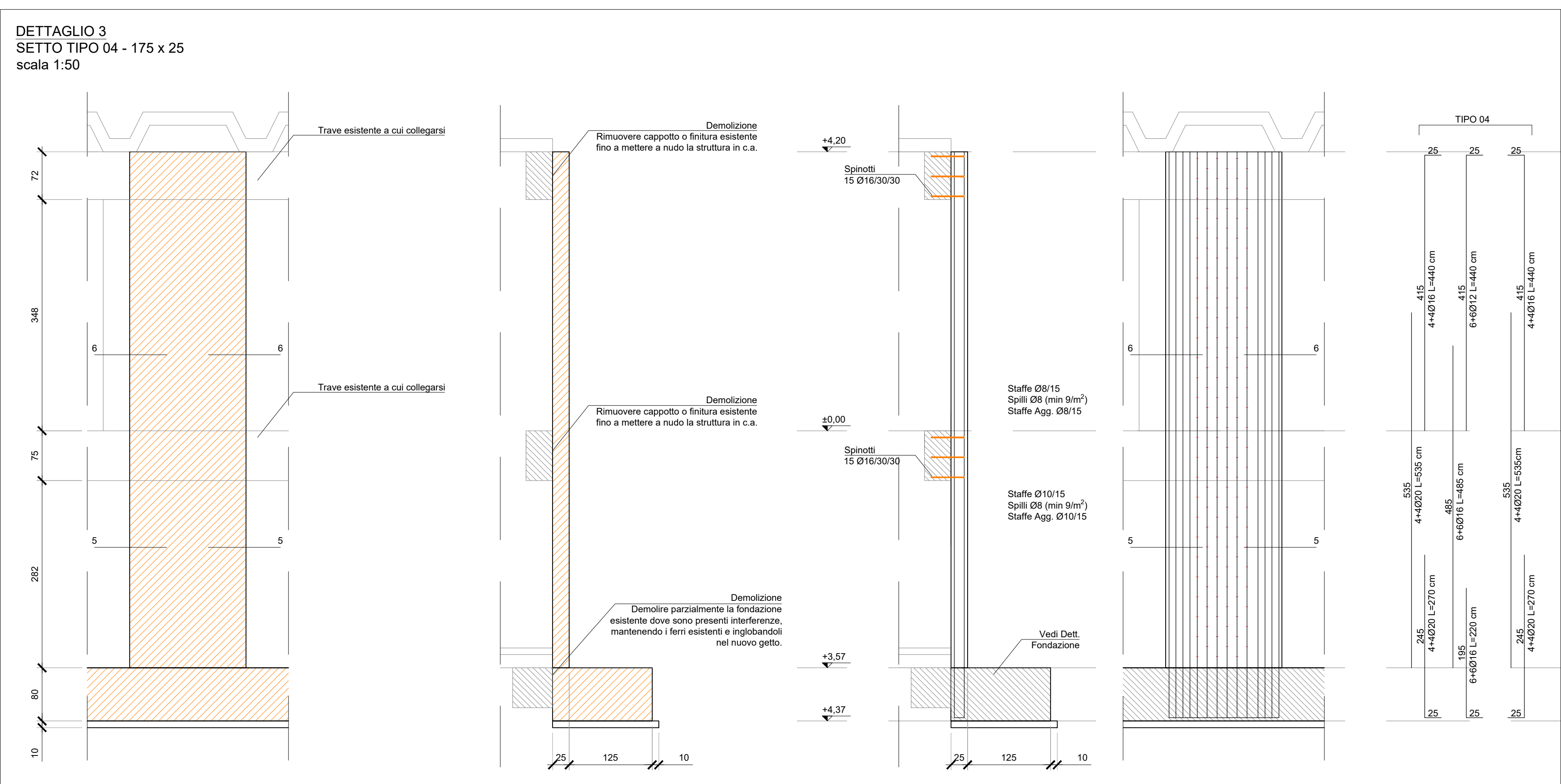


REQUISITI DEI MATERIALI		
CALCESTRUZZO		
Calcestruzzo a prestazione (UNI 11104). Controllo di accettazione Rck tipo A. Tutte le caratteristiche sotto indicate devono essere riportate nella bolla di consegna. E' vietata qualunque aggiunta di acqua in cantiere. Prima di ogni getto avvisare la D.L.		
Fondazioni: Classe di esposizione: Classe di consistenza: Dimensioni massime inerti: Copriferro minimo netto: Contenuto minimo cemento: Massimo rapporto a/c:	C25/30 XC2 S4 25 mm 45 mm 300 kg/m³ 0,60	
Pilastri, Setti, Travi: Classe di esposizione: Classe di consistenza: Dimensioni massime inerti: Copriferro minimo netto: Contenuto minimo cemento: Massimo rapporto a/c:	C32/40 XC1 S4 25 mm 25 mm 300 kg/m³ 0,60	
ACCIAIO PER C.A.		
Barre ad aderenza migliorata: Rete elettrosaldata HD (high ductility):	B 450 C - fyk 450 N/mm² B 450 C - fyk 450 N/mm²	
Lunghezze minime sovrapposizione dei ferri: Ø8 - 55 cm Ø10 - 70 cm Ø12 - 85 cm Ø14 - 100 cm	Ø16 - 115 cm Ø18 - 125 cm Ø20 - 140 cm Ø24 - 170 cm	Ancoraggi chimici per spinotti: Resina epossidica Hilti HIT-RE 500 Certificazione C2
ACCIAIO PER CARPENTERIA		
Profili metallici:	S275 JR - UNI1090-1: EXC3	
Pali:	S355 JR - UNI1090-1: EXC3	
TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE CON GLI ELABORATI ARCHITETTONICI		
TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE CON LA D.L.		

TUTTI I COLLEGAMENTI, E SPECIALMENTE LE FONDAZIONI, SONO DA VERIFICARE IN FASE ESECUTIVA IN FUNZIONE DELL'EFFETTIVO INGOMBRO E POSIZIONE DELLA STRUTTURA ESISTENTE



TIPOLOGIA SETTO CORPO D				
Numero	Tipo	Dimensioni [cm]	Altezza [cm]	Sezione
S-D1	TIPO 03	25x200	810	3-4
S-D2	TIPO 03	25x200	810	3-4
S-D3	TIPO 03	25x200	810	3-4
S-D4	TIPO 03	25x200	810	3-4
S-D5	TIPO 03	25x200	810	3-4
S-D6	TIPO 03	25x200	810	3-4
S-D7	TIPO 04	25x175	780	5-6
S-D8	TIPO 04	25x175	780	5-6
S-D9	TIPO 04	25x175	780	5-6
S-D10	TIPO 04	25x175	780	5-6

Provincia di Brescia

Settore EDILIZIA SCOLASTICA e DIREZIONALE

Ufficio Progettazione Edilizia Scolastica e Direzione dei Lavori

Edificio scolastico:

I.T.C. "ABBA - BALLINI"

Ubicazione:

Comune di BRESCIA, via Tirandi n. 3

Intervento:

LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO

PRIMO STRALCIO: Corpo A - Corpo B - Corpo D



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Oggetto:

CORPO A - B - D

CA CORPO D

Scala: 1:50-20	Numero: Tav. S08	Fase/Pratica Edilizia:
Il Direttore del Settore Edilizia Scolastica e Direzionale:		
Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli		
R.U.P.: arch. Daniela Massarelli	Progettista: ing. Alessandro Gasparini	Direttore Lavori:
Collaboratori:	Progettista Strutture: ing. Alessandro Gasparini Legale rappresentante - DT - Progettista	Coordinatore Sicurezza:
Nome File:	Redatto da:	Verificato da:
Data: Luglio 2022	Data e Numero Revisione: Luglio 2022 - 00	



PROGETTO ESECUTIVO