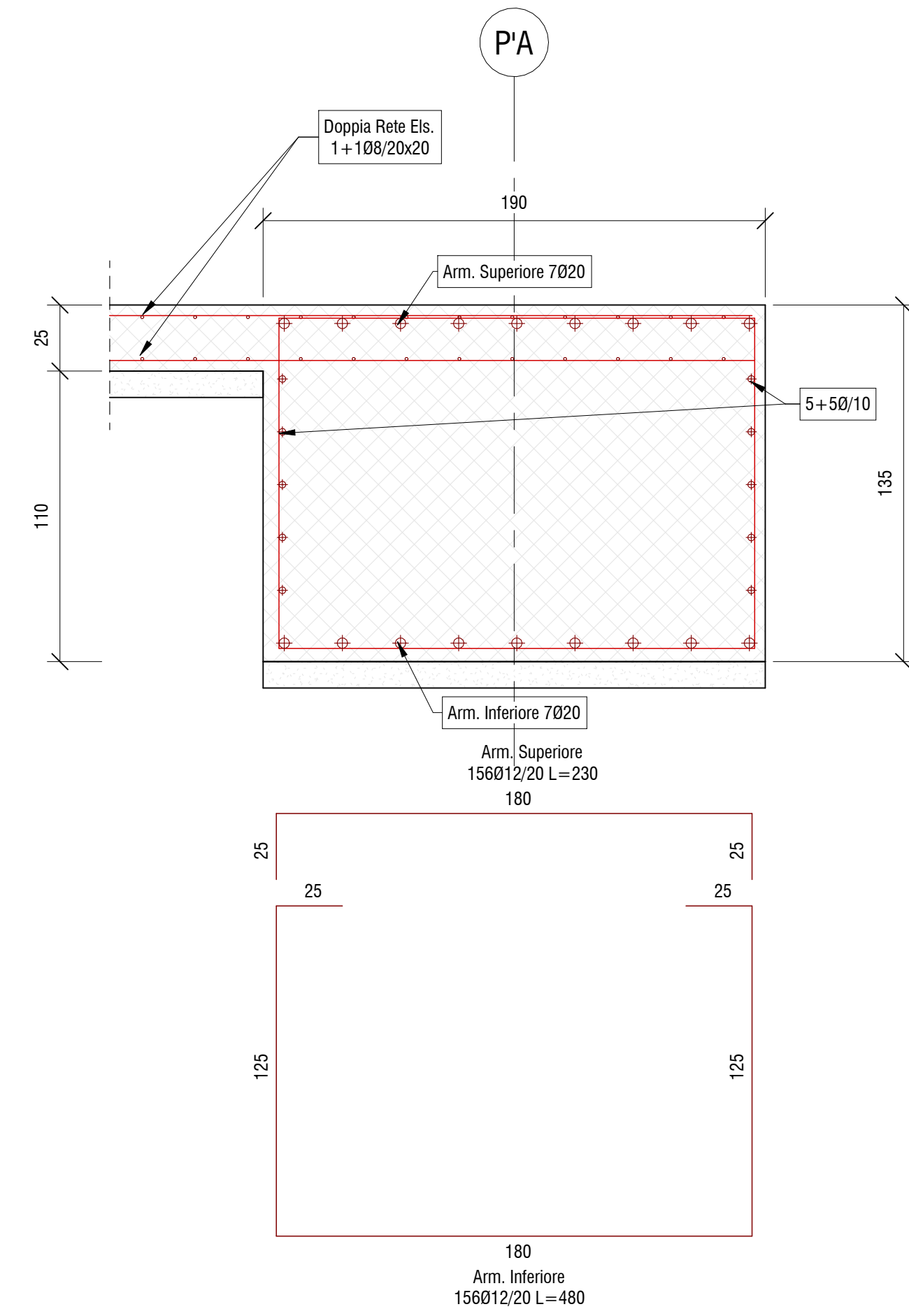
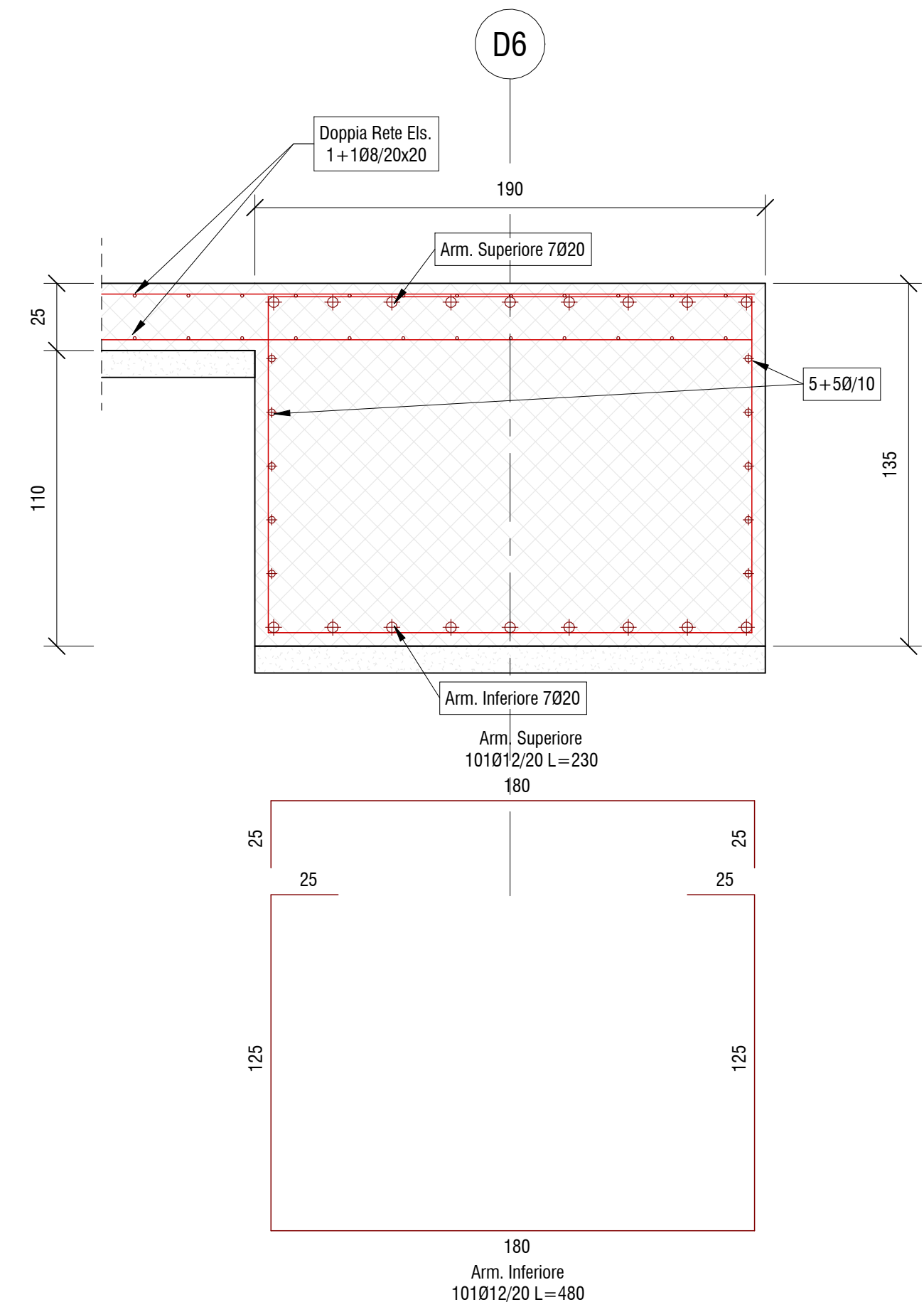


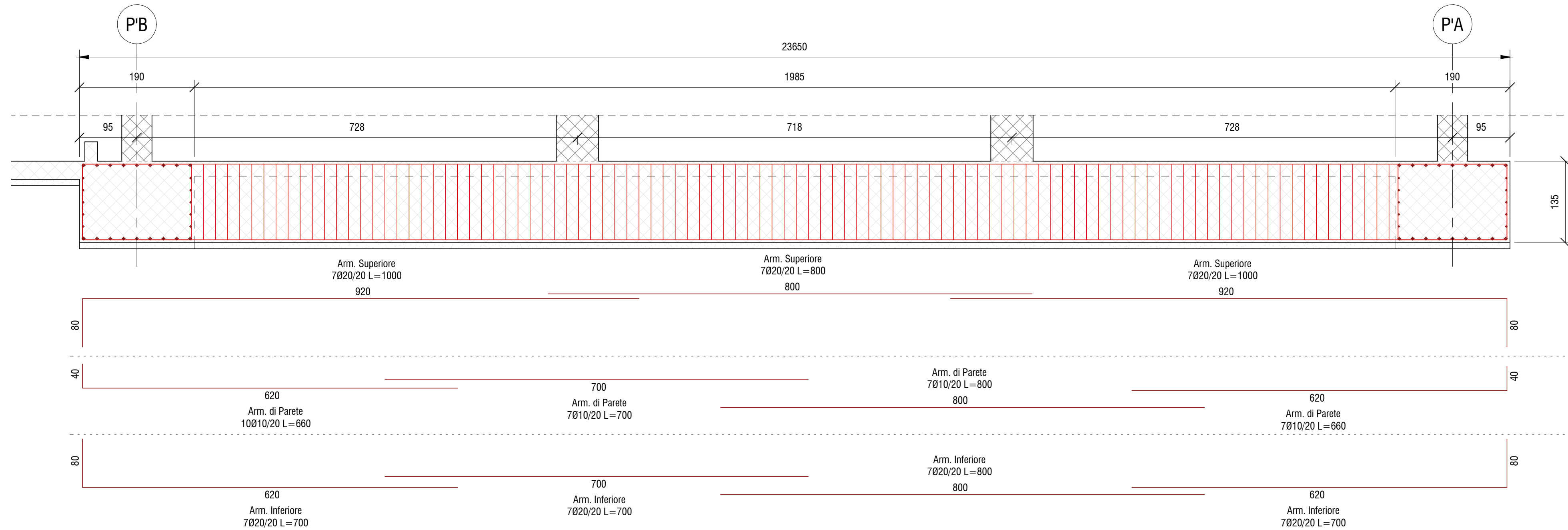
5 **Corpo D - Palestra - Pianta Fondazione - Prima Elevazione**
1 : 100



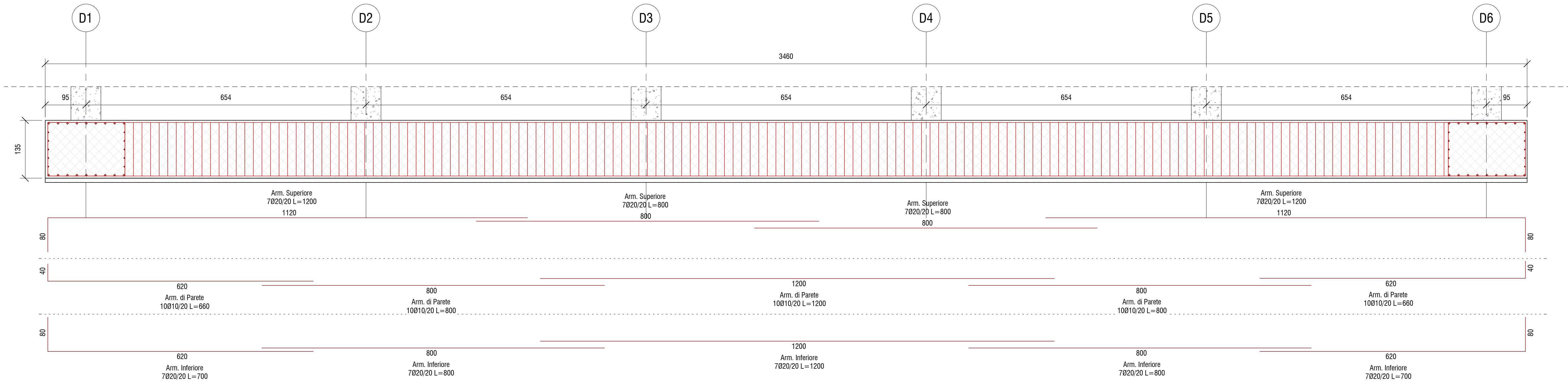
3 **Armatura Travi di Fondazione R190x135 - Filo A e B - Sezione**
1 : 20



2 **Armatura Travi di Fondazione R190x135 - Filo 1 e 6 - Sezione**
1 : 20



4 **Armatura Travi di Fondazione R190x135 - Filo 1 e 6**
1 : 50



1 **Armatura Travi di Fondazione R190x135 - Filo A e B**
1 : 50

CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO FONDAZIONE

- Calcestruzzo:
- Classe: 25/30
 - Classe di Esposizione: XC2
 - Classe di Consistenza: S4
 - Rapporto acqua/cemento: 0.60
 - Contorno minimo di cemento 300 kg/m³
 - Acciaio B450C con copertura minimo 4 cm
 - Sovrapposizioni di armatura >500

CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO PREFABBRICATO

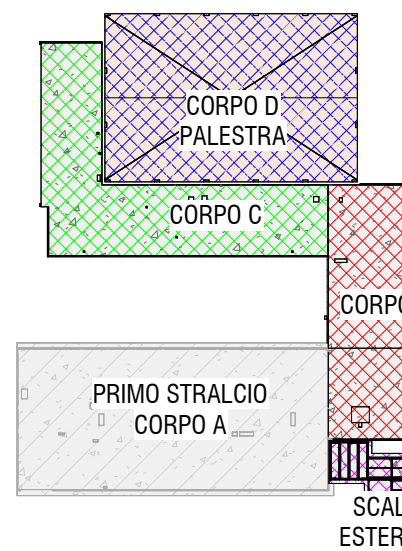
- Calcestruzzo:
- Classe: 45/58
 - Classe di Esposizione: XC3
 - Acciaio B450C con copertura minimo 3 cm
 - Pannelli prefabbricati Sp. 30 cm con
 - Trasmissività <= 0.3 W/m²K

CARATTERISTICHE ELEMENTI IN LEGNO

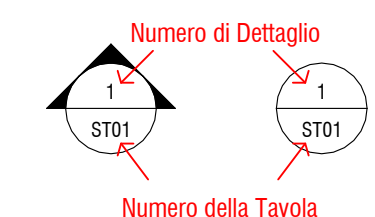
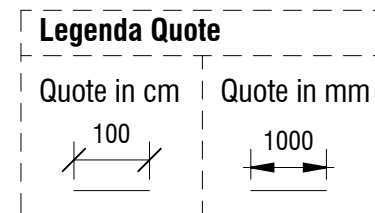
Tipologia Materiali: Legno Lamellare GL24h

NOTA BENE:

Tutte le quote andranno controllate dall'impresa appaltatrice sulla base degli elaborati architettonici in modo da controllarne la compatibilità. Eventuali incongruenze andranno immediatamente segnalate ai progettisti e D.L.



Key Plan
1 : 1000



PROVINCIA DI RAVENNA
SETTORE LAVORI PUBBLICI
Servizio Manutenzione e Gestione del Patrimonio

LAVORI DI AMPLIAMENTO DELLA SEDE DELL'I.T.G. "C. MORIGIA" E DELLA
SUCCURSALE DEL LICEO SCIENTIFICO "A. ORIANI" DI RAVENNA PER LA
REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALESTRA E LABORATORI
POLIFUNZIONALI PER UNA DIDATTICA INNOVATIVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
IMPORTO € 4.550.000,00

Presidente: Michela De Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Marco Luca Martini
Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobili	Responsabile del Servizio: Ing. Marco Corti
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobili	firmato digitalmente
PROGETTISTA COORDINATORE: Ing. Marco Corti	firmato digitalmente
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Ing. Marco Corti	firmato digitalmente
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE: Arch. Giovanni Piccoli Geom. Antonio Mancini Ing. Marco Corti	firmato digitalmente
COLLABORATORI: Ing. Annalisa Boletto p. Andrea Bocchi Geom. Sara Vergato Geom. Franco Tocco	firmato
PROGETTISTA ANTINCENDIO: Ing. Annalisa Boletto	firmato
Rev. Descrizione	Redatto: Controllato: Approvato: Data: 20.09.2022
1	
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari e Associati Via Luigi Cella, 54 - Ravenna	PROGETTISTA ACUSTICO: Ing. Massimo Savuti SERVIZIO ECOLOGICI Soc. Coop. Via Firenze, 3 - Faenza (RA)
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Roberto Frosini PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI: Polistudio A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l. Via Torino, 10 - Ravenna (RA)	

TITOLO ELABORATO: Corpo D - Armatura Fondazione Palestra			
Elaborato n°: ST_21	Revisioni: 0	Data: 09.09.2022	Scale: 1:100 1:50 1:20
Nome file: ST_21_D.ARM.FOND.pdf			