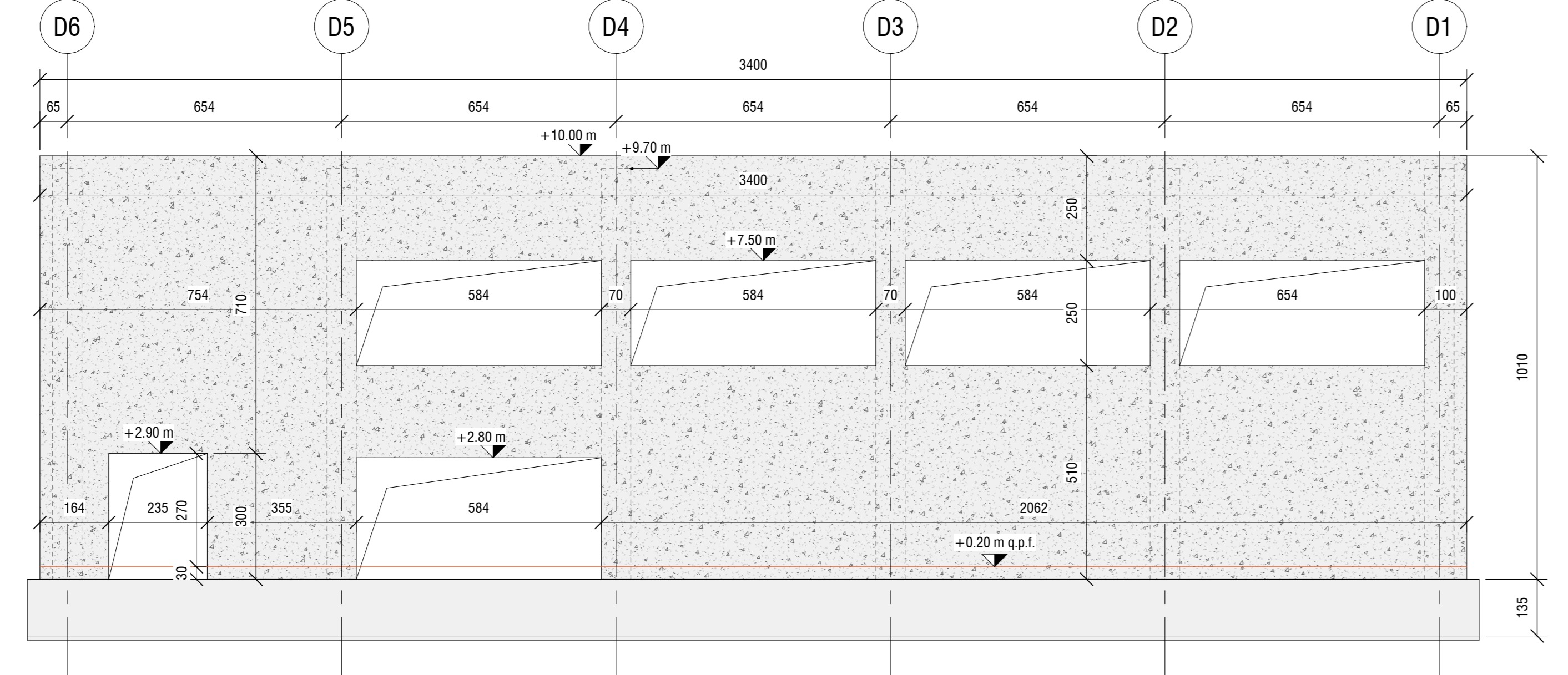


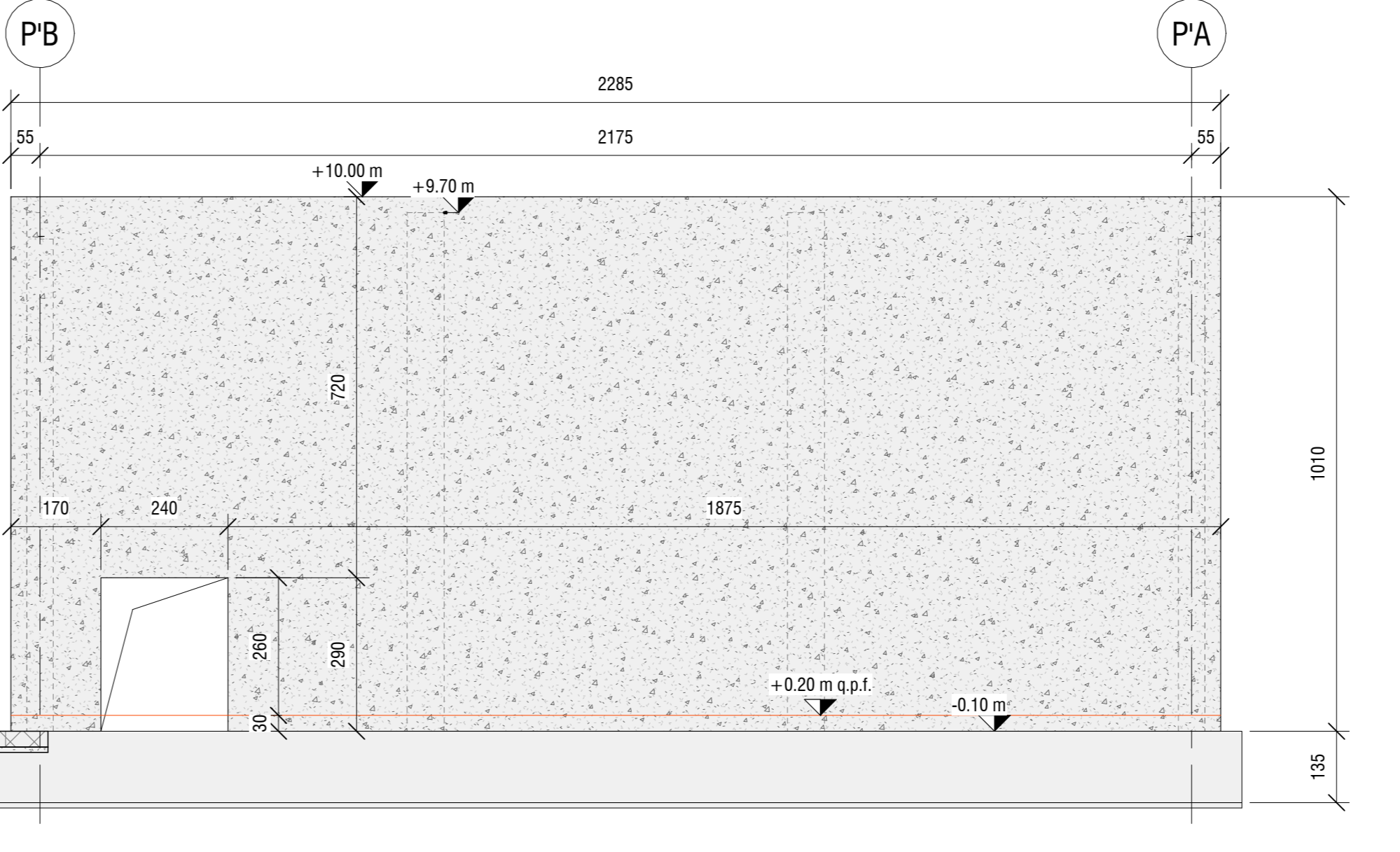
Corpo D - Palestra - Prospekt F10

B



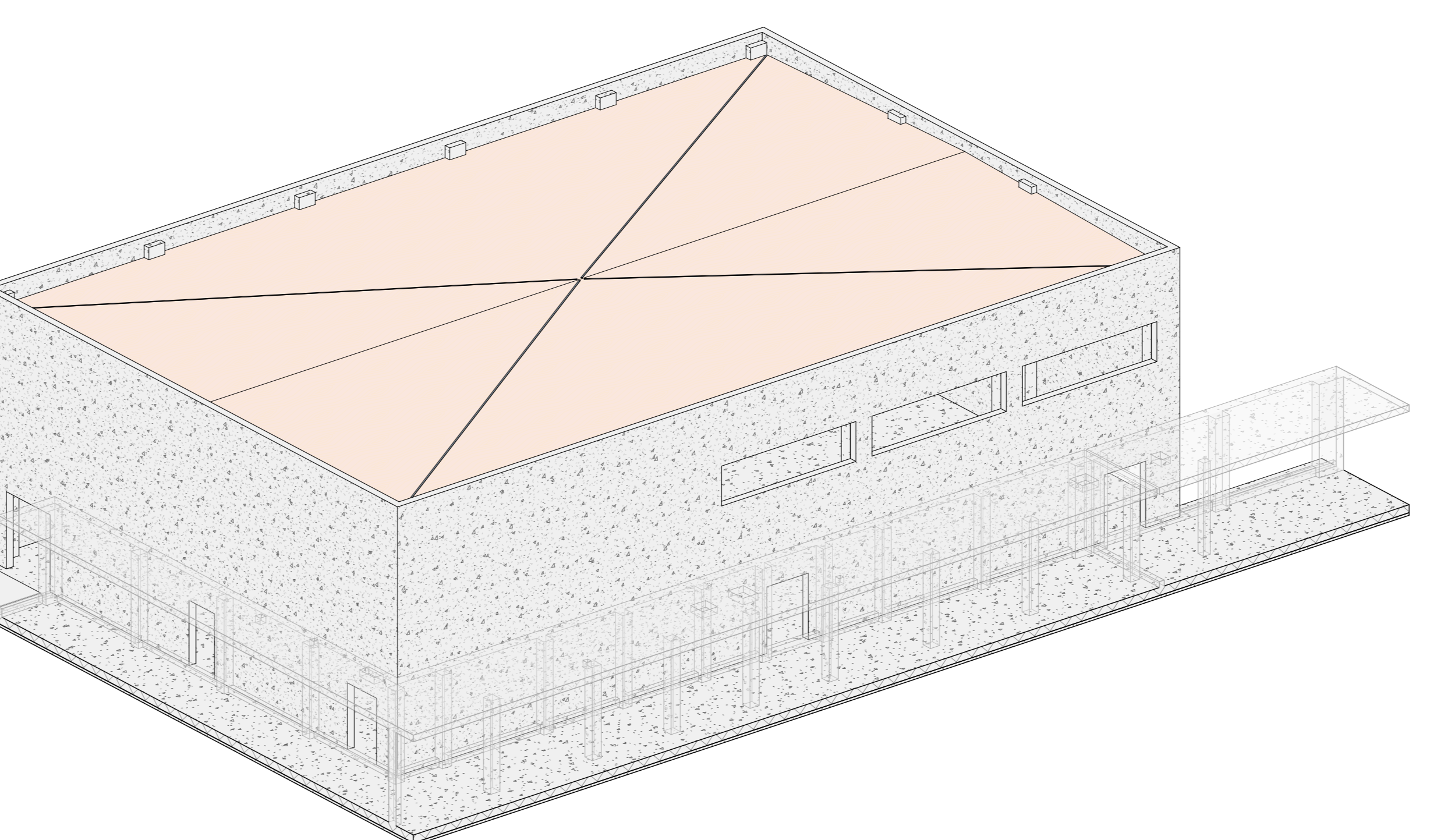
Corpo D - Palestra - Prospekt F1

1

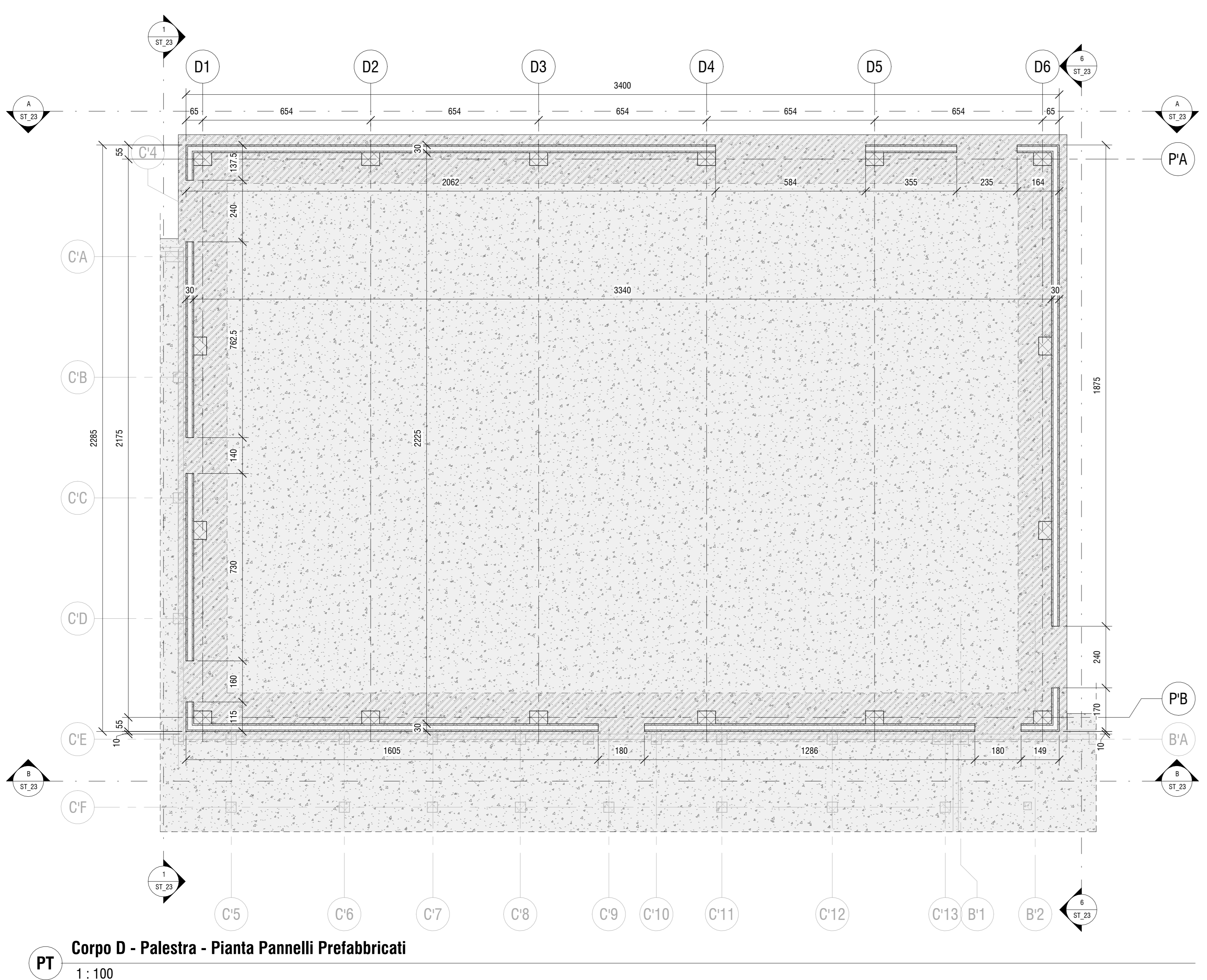


Corpo D - Palestra - Prospekt F1

6



4 Assonometria Palestra



CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO FONDAMENTA	
Calcestruzzo:	<ul style="list-style-type: none"> • Classe: 25/30 • Classe di Esposizione XC2 • Classe di Consistenza: S4 • Rapporto acqua/cemento: 0,60 • Contenuto minimo di cemento 300 kg/mc • Acciai B450C con copertura minima 4 cm • Sovraposizione di armatura > 300
CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO PREFABBRICATO	
Calcestruzzo:	<ul style="list-style-type: none"> • Classe: 45/55 • Classe di Esposizione XC3 • Acciai B450C con copertura minima 3 cm • Pannelli prefabbricati Sp. 30 cm con Trammatto <= 0,3 W/m²K
CARATTERISTICHE ELEMENTI IN LEGNO	
Tipologia Materiale: Legno Lamellare GL24n	

Legenda Quote
Quote in cm Quote in mm'

Numeri di Dettaglio
Numeri della Tavola

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

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

LAVORI DI AMPLIAMENTO DELLA SEDE DELL'I.T.G. "C. MORGIA" 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: Michele De Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez	
Direttore Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile del Servizio: Ing. Marco Conti	
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile	firmato digitalmente	
PROGETTISTA COORDINATORE: Ing. Marco Conti	firmato digitalmente	
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Ing. Marco Conti	firmato digitalmente	
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE: Arch. Giovanni Piazzi, Geom. Antonio Marzini, Ing. Marco Conti	firmato digitalmente	
COLLABORATORI: Ing. Annalisa Boffetto, p.i. Andrea Bezzati, Geom. Sara Vergallo, Geom. Franco Tosco	firmato	
PROGETTISTA ANTINCENDIO: Ing. Annalisa Boffetto	firmato	
Rev. Descrizione 1	Redatto: Controllo: Approvato: Data 09.09.2022	
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Giuseppe Tessari - Studio Tessari e Associati	PROGETTISTA A-AUDIOVISUALI: Ing. Alberto Frisoni - PROGETTI AUDIVISUALI MECCANICI: Ing. Massimo Paganini - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop. Via Luigi Cella, 54 - Ravenna	PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Alberto Frisoni - PROGETTI AUDIVISUALI MECCANICI: Ing. Massimo Paganini - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop. Via Torino, 10 - Riccione (RN)
STUDIO TASSINARI & ASSOCIATI Ingegneria • architettura • infrastrutture	SERVIZI ECOLOGICI Società Cooperativa	POLISTUDIO Consorzio di imprese per l'edilizia e l'ingegneria S.r.l.
TITOLO ELABORATO: Corpo D - Palestra - Pianta Prospetti Pannelli Prefabbricati	Elaborato num: ST_23 Revisione: 0 Data: 09.09.2022 Scale: 1:100 Nome file: ST_23_D.PAN.PREF.pdf	