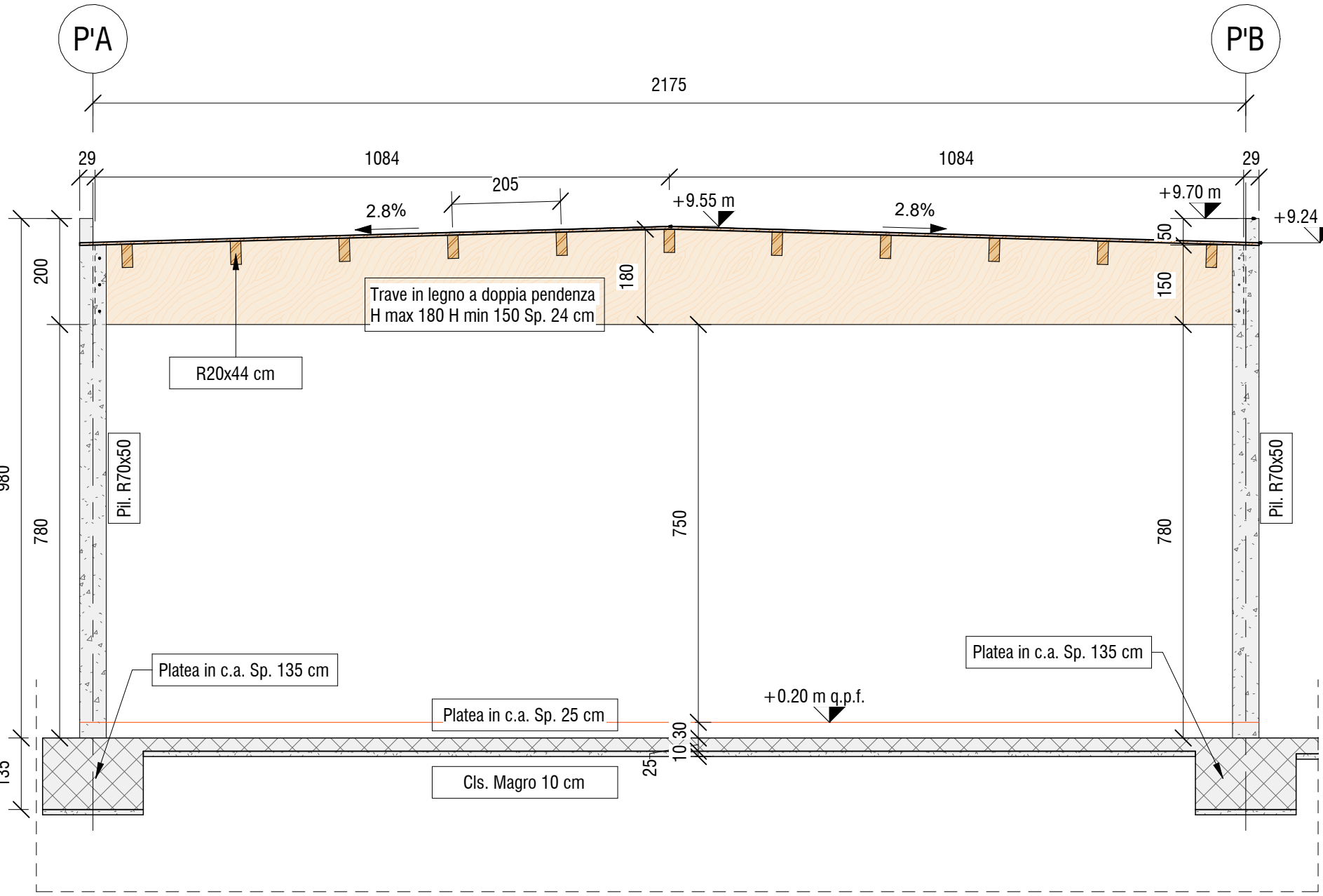
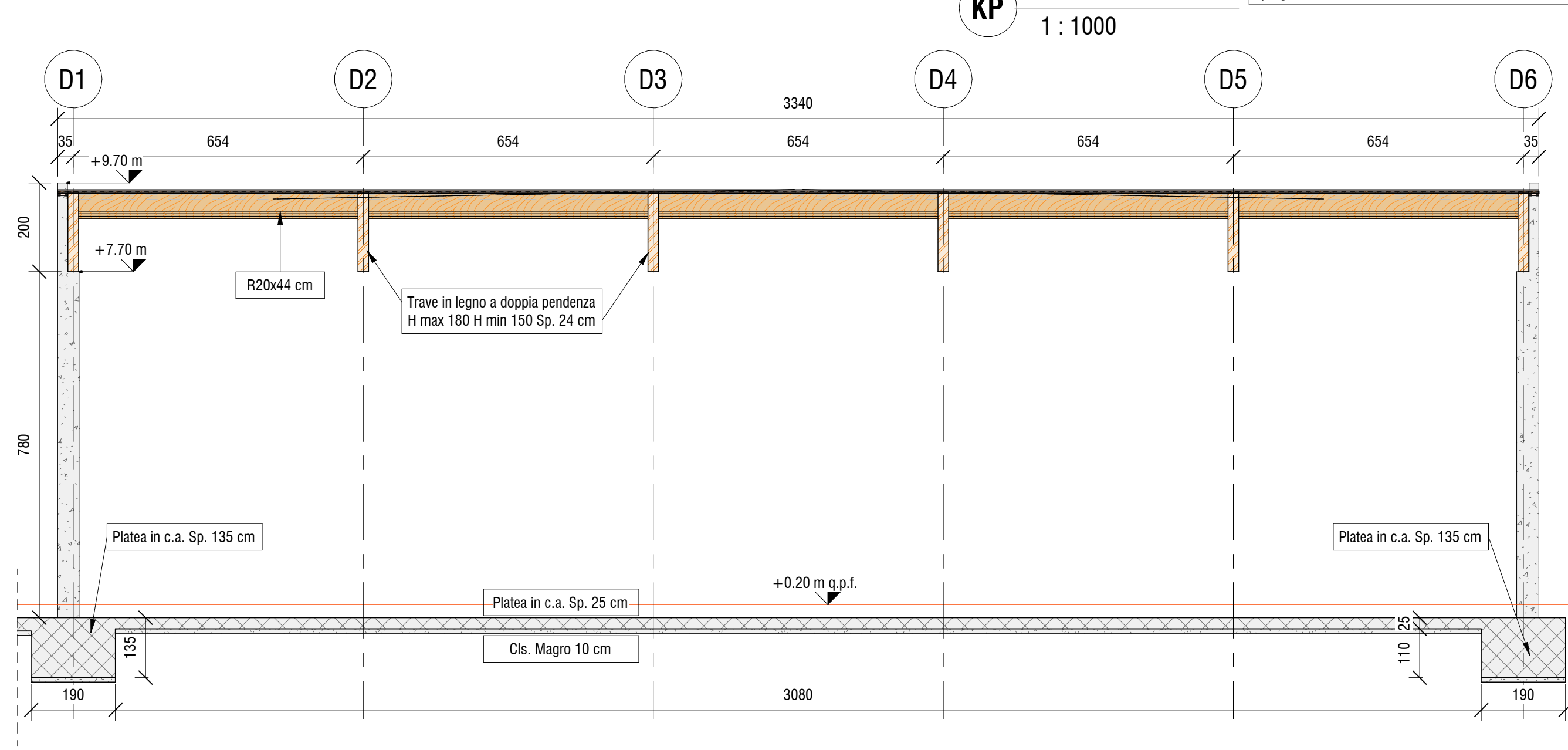


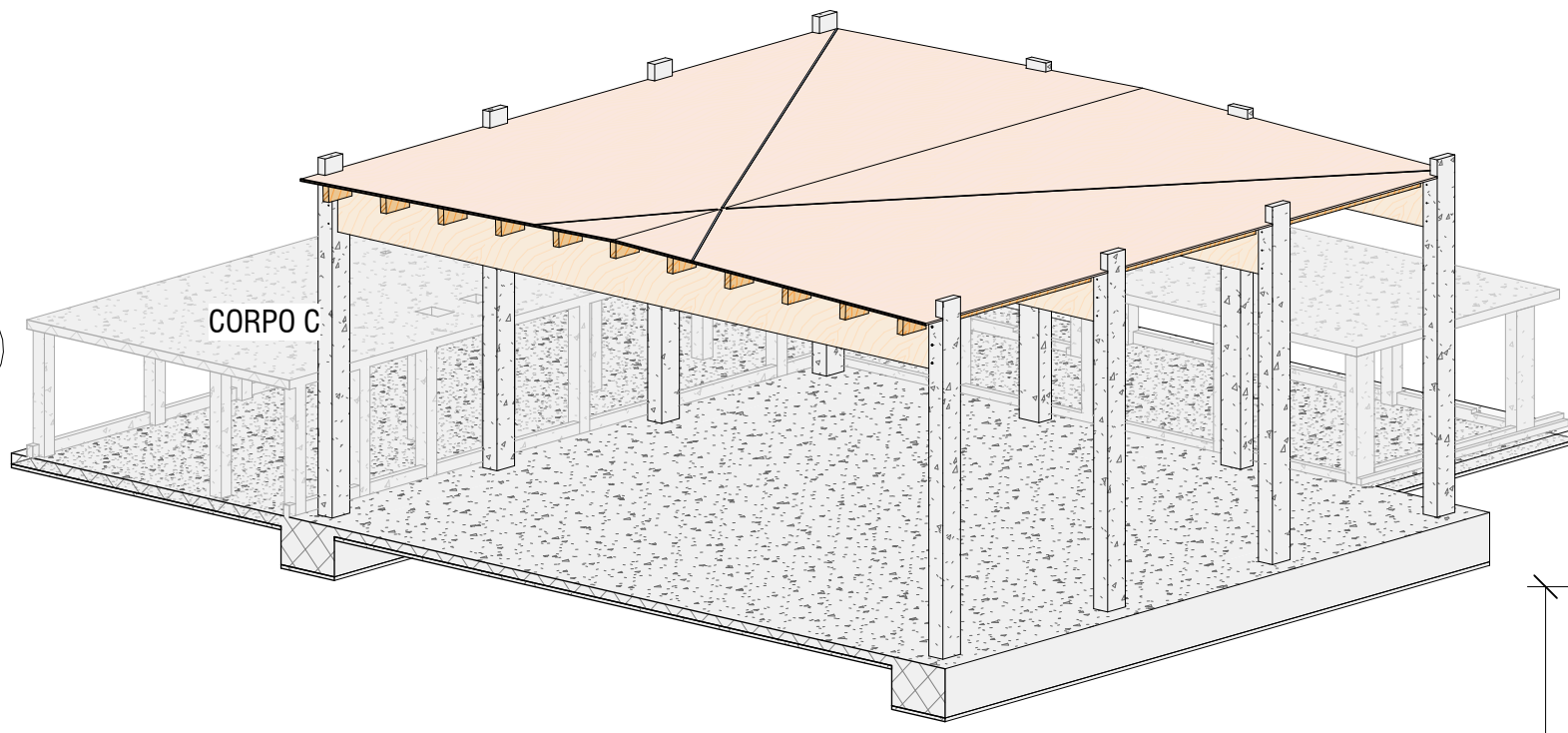
PC **Corpo D - Palestra - Pianta Impalcato Copertura**
1 : 100



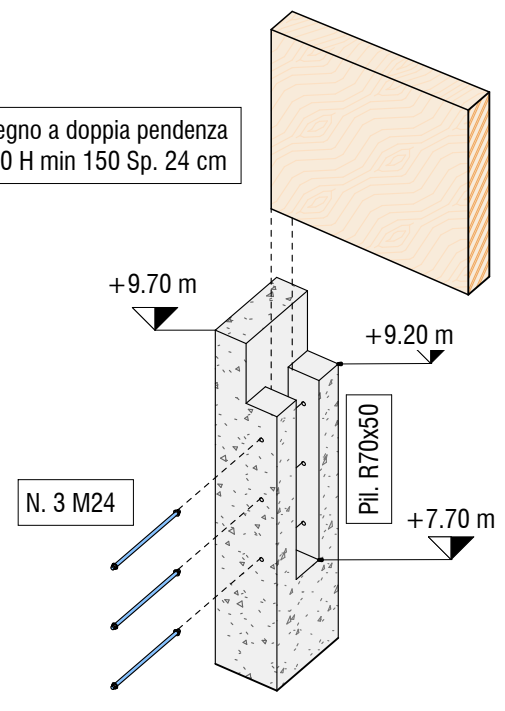
ST **Sezione Trasversale**
1 : 100



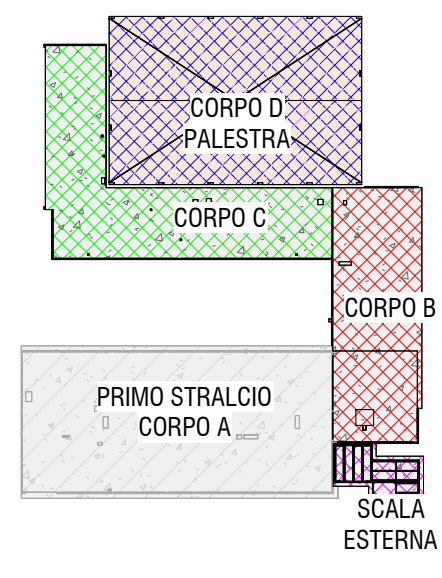
SL **Sezione Longitudinale**
1 : 100



3D **Spaccato Assonometrico - Corpo D**

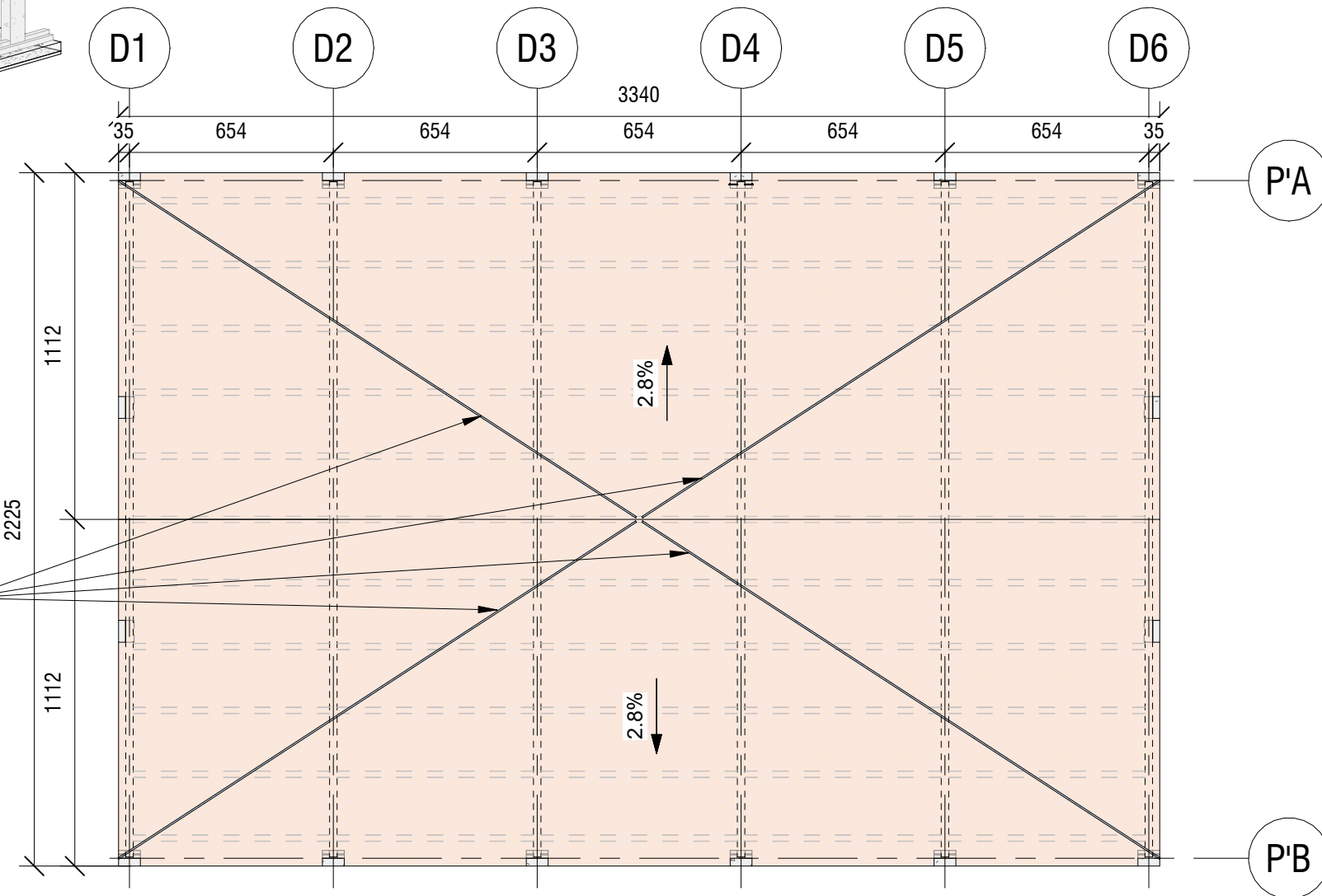


App **Dettaglio Appoggio Trave - Pilastro**



KP **Key Plan**
1 : 1000

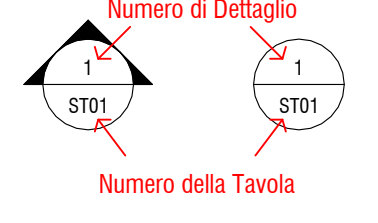
- CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO FONDAZIONE**
- Calcestruzzo:
- Classe: 25/30
 - Classe di Esposizione XC2
 - Classe di Consistenza: S4
 - Rapporto acqua/cemento: 0.60
 - Contenuto minimo di cemento 300 kg/mc
 - Acciaio B450C con copriferro minimo 4 cm
 - Sovrapposizioni di armatura > 500
- CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO PREFABBRICATO**
- Calcestruzzo:
- Classe: 45/88
 - Classe di Esposizione XC3
- Acciaio B450C con copriferro minimo 3 cm
- Pannelli prefabbricati Sp. 30 cm con
- Trasmittanza <= 0.3 W/mq*K
- CARATTERISTICHE ELEMENTI IN LEGNO**
- Tipologia Materiale: 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.



2 **Corpo D - Palestra - Pianta Copertura**
1 : 200

Legenda Quote

Quote in cm	Quote in mm
100	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: Michele De Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez	
Dirigente 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 Mancini Ing. Marco Conti firmato digitalmente	
COLLABORATORI	Ing. Annalisa Bollettino p.i. Andrea Bezzi Geom. Sara Vergallo Geom. Franco Tocco firmato	
PROGETTISTA ANTINCENDIO:	Ing. Annalisa Bollettino firmato	
Rev. 0 Descrizione Emissione	Redatto: G.T. Controllato: G.T. Approvato: G.T. Data: 09.09.2022	
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari e Associati Viale Luigi Cilla, 54 - Ravenna	PROGETTISTA ACUSTICO: Ing. Massimo Savioiti SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop. Via Firenze, 3 - Faenza (RA)	PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Alberto Frisori PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI: Dott. Per. Ind. Matteo Guidi Polistudio A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l. Via Tortona, 10 - Riccione (RN)
STUDIO TASSINARI & ASSOCIATI Ingegneria • architettura • infrastrutture	SERVIZI ECOLOGICI Società Cooperativa	POLISTUDIO Ingegneria e architettura POLISTUDIO A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l.
TITOLO ELABORATO: Corpo D - Pianta Solai e Sezioni		
Elaborato num: ST_20	Revisione: 0	Data: 09.09.2022
Scala: 1:200 1:100	Nome file: ST_20_D.SOLAI.SEZ.pdf	