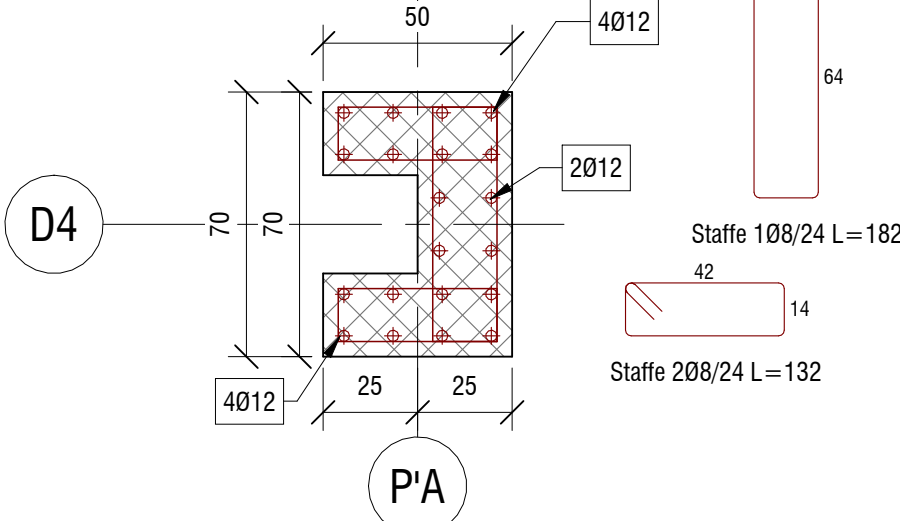
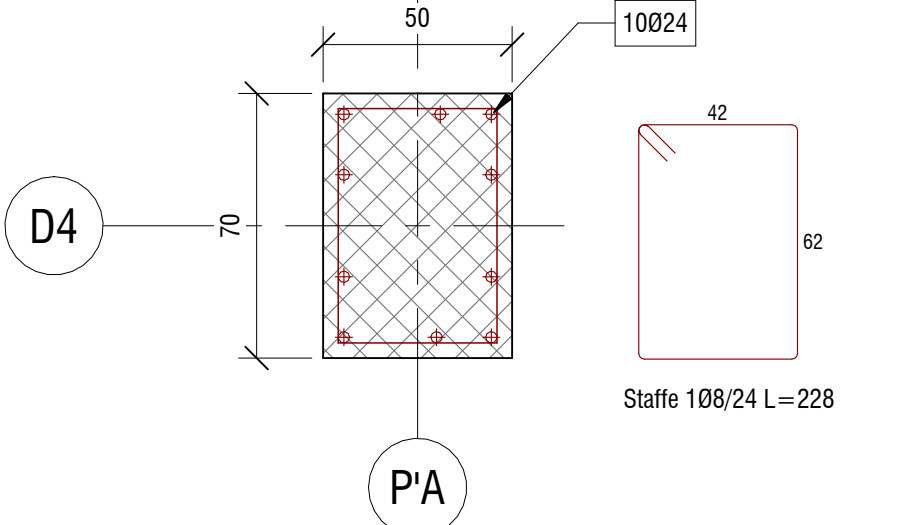


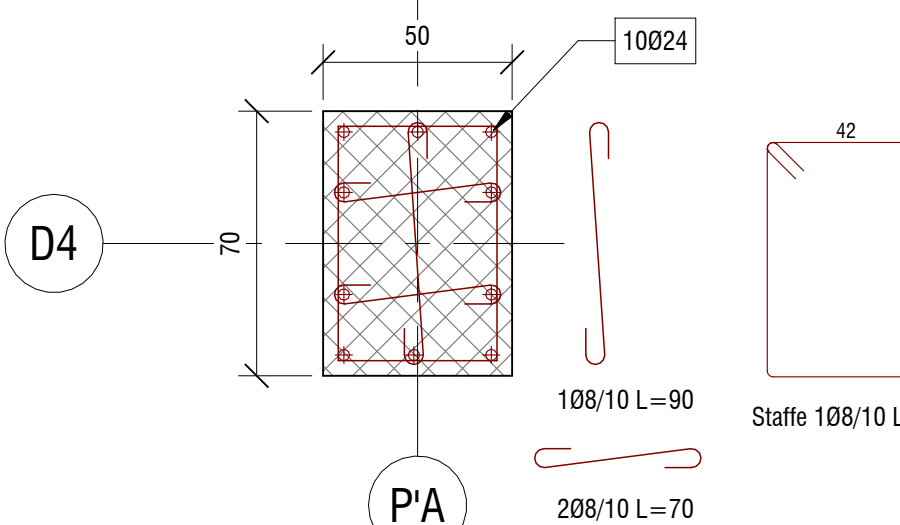
4 Pilastrini R70x50 - Sezione C - Armatura
1 : 20



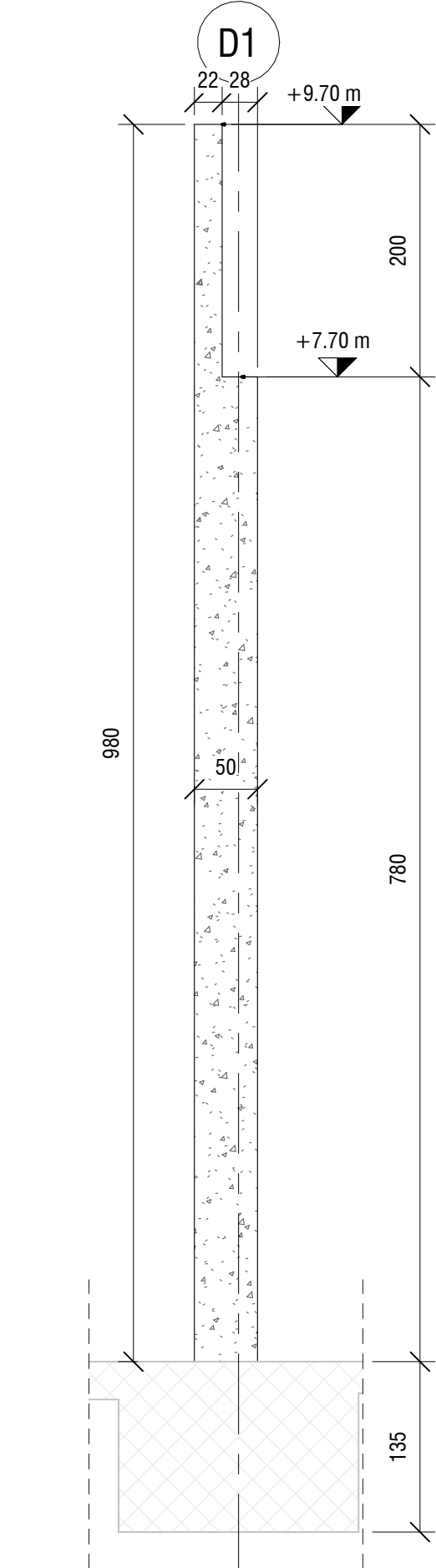
3 Pilastrini R70x50 - Sezione C - Armatura
1 : 20



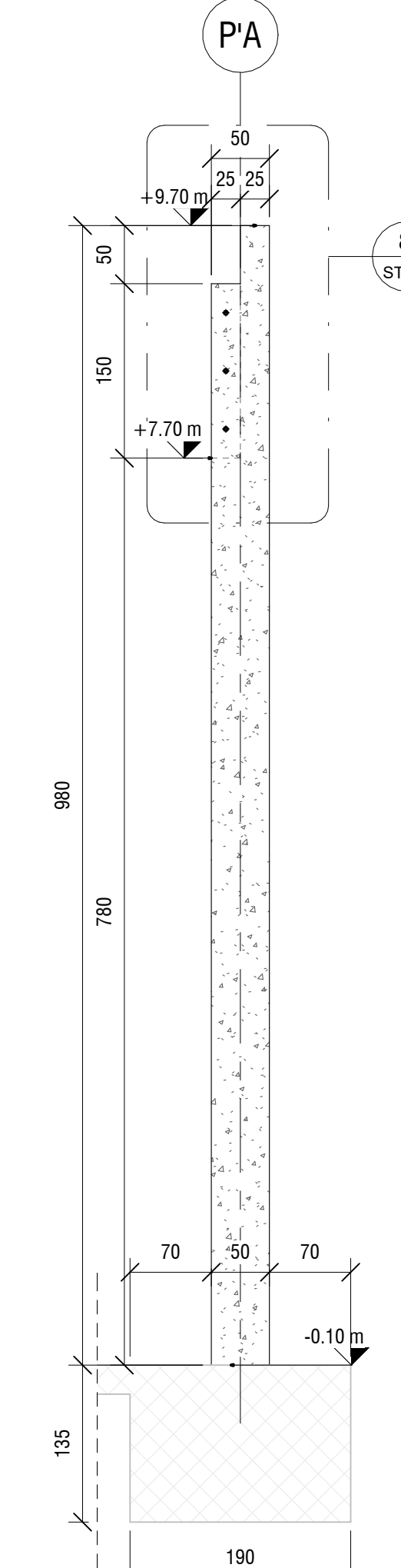
B Pilastrini R70x50 - Sezione B - Armatura
1 : 20



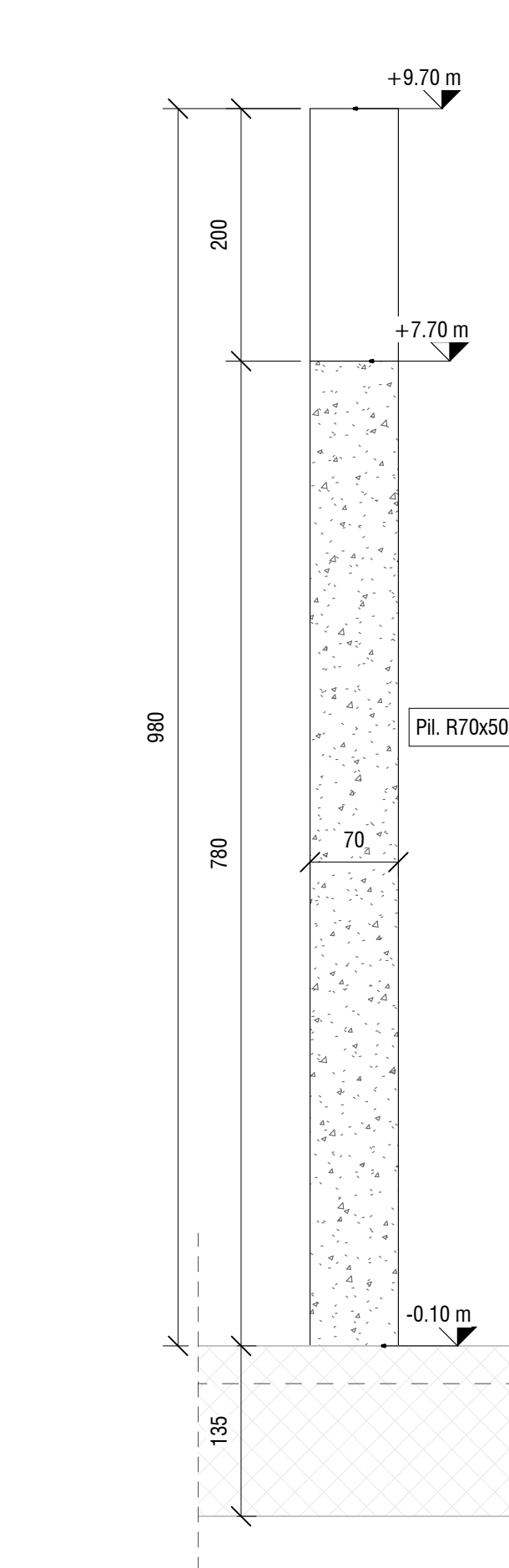
A Pilastrini R70x50 - Sezione A - Armatura
1 : 20



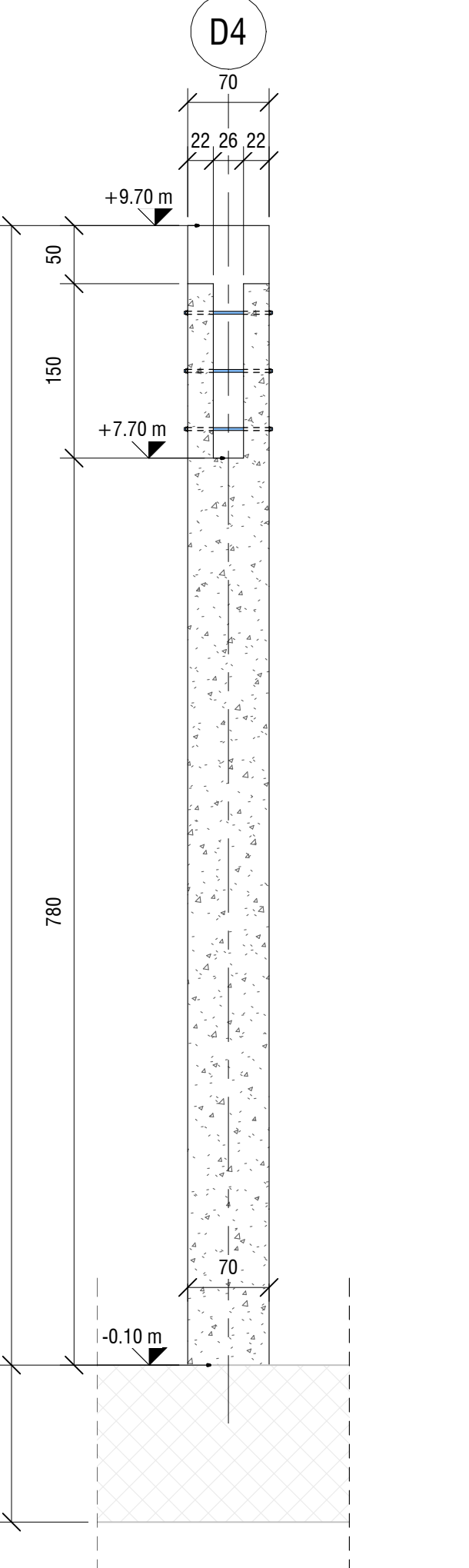
7 Pil. Baraccatura - Prosp. 1
1 : 50



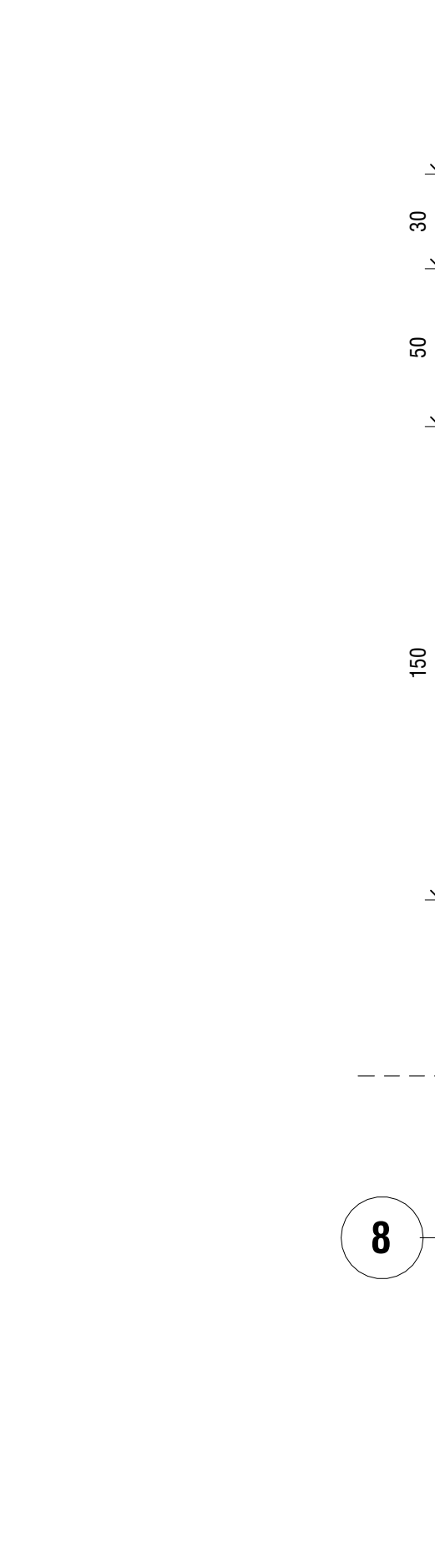
1 Pil. Filo A e B - Prospetto 1
1 : 50



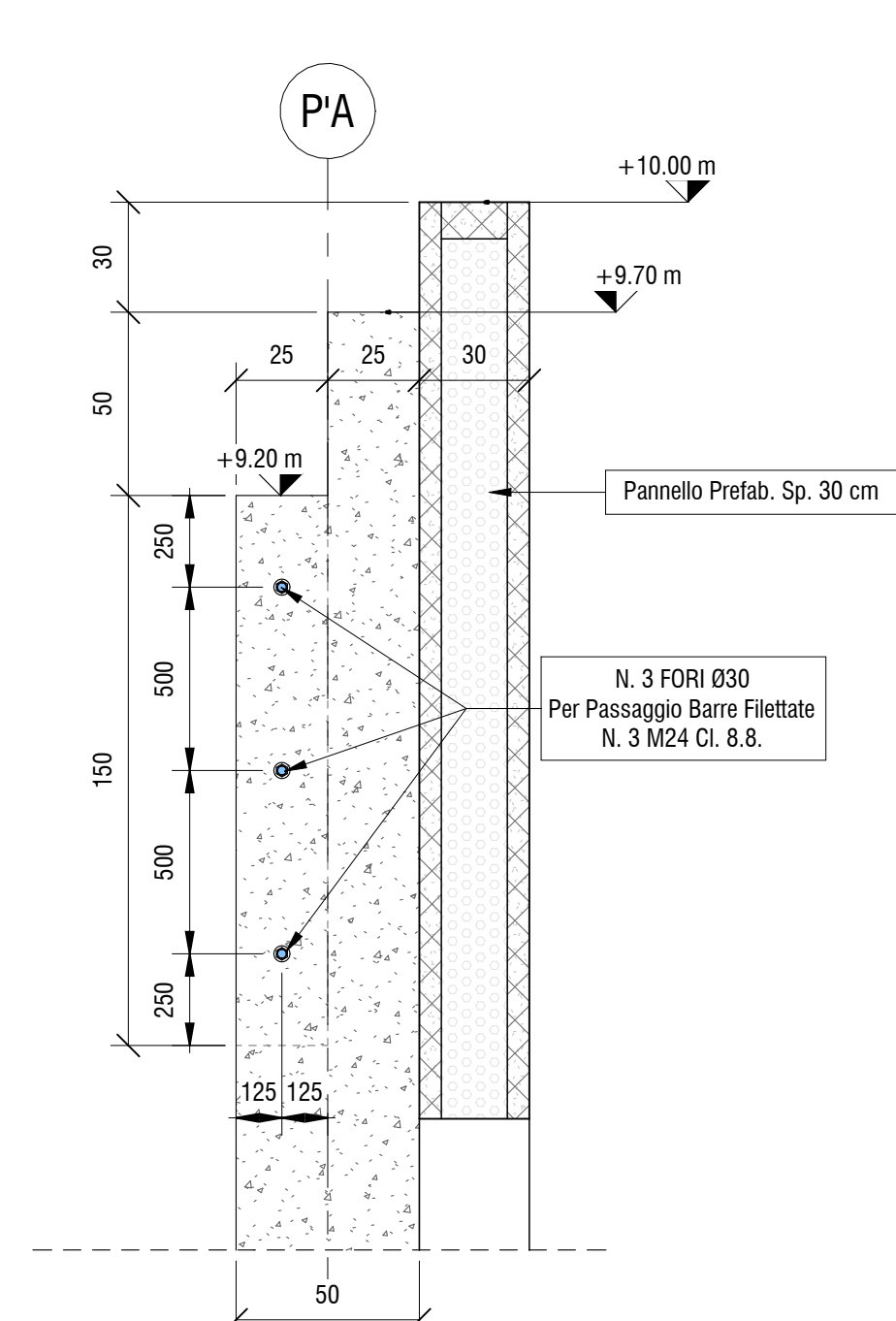
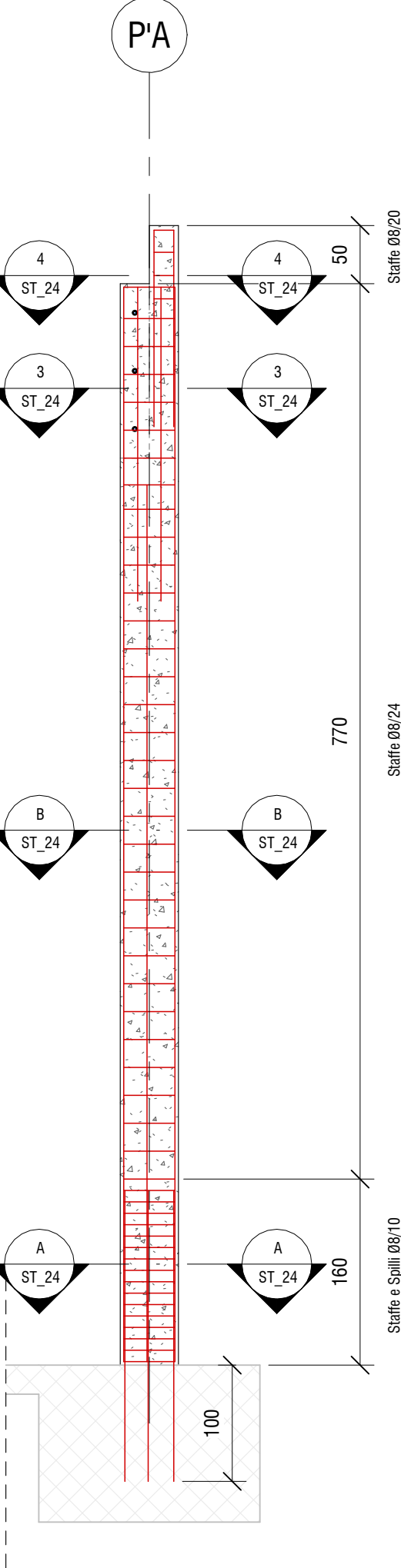
6 Pil. Baraccatura - Prosp. 2
1 : 50



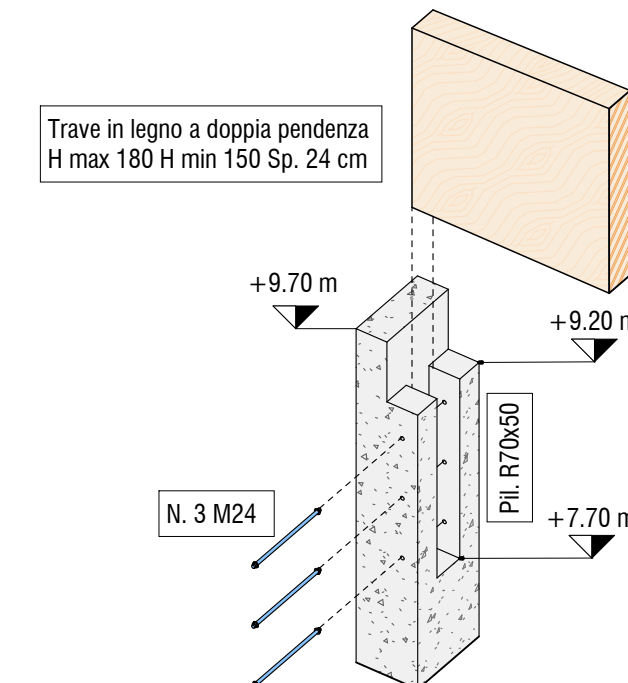
2 Pil. Filo A e B - Prospetto 2
1 : 50



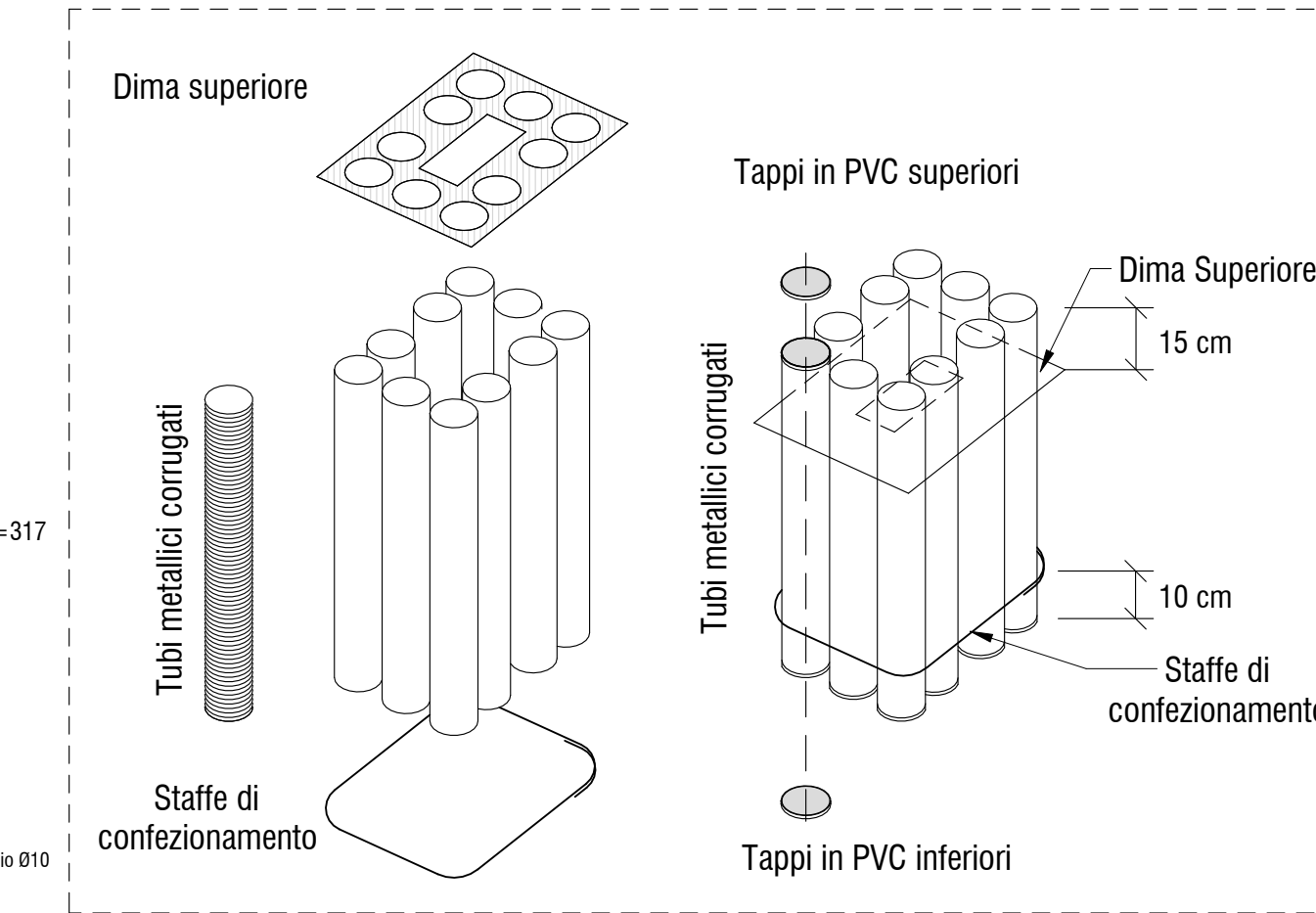
Arm Pilastrini Filo A e B - Armatura
1 : 50



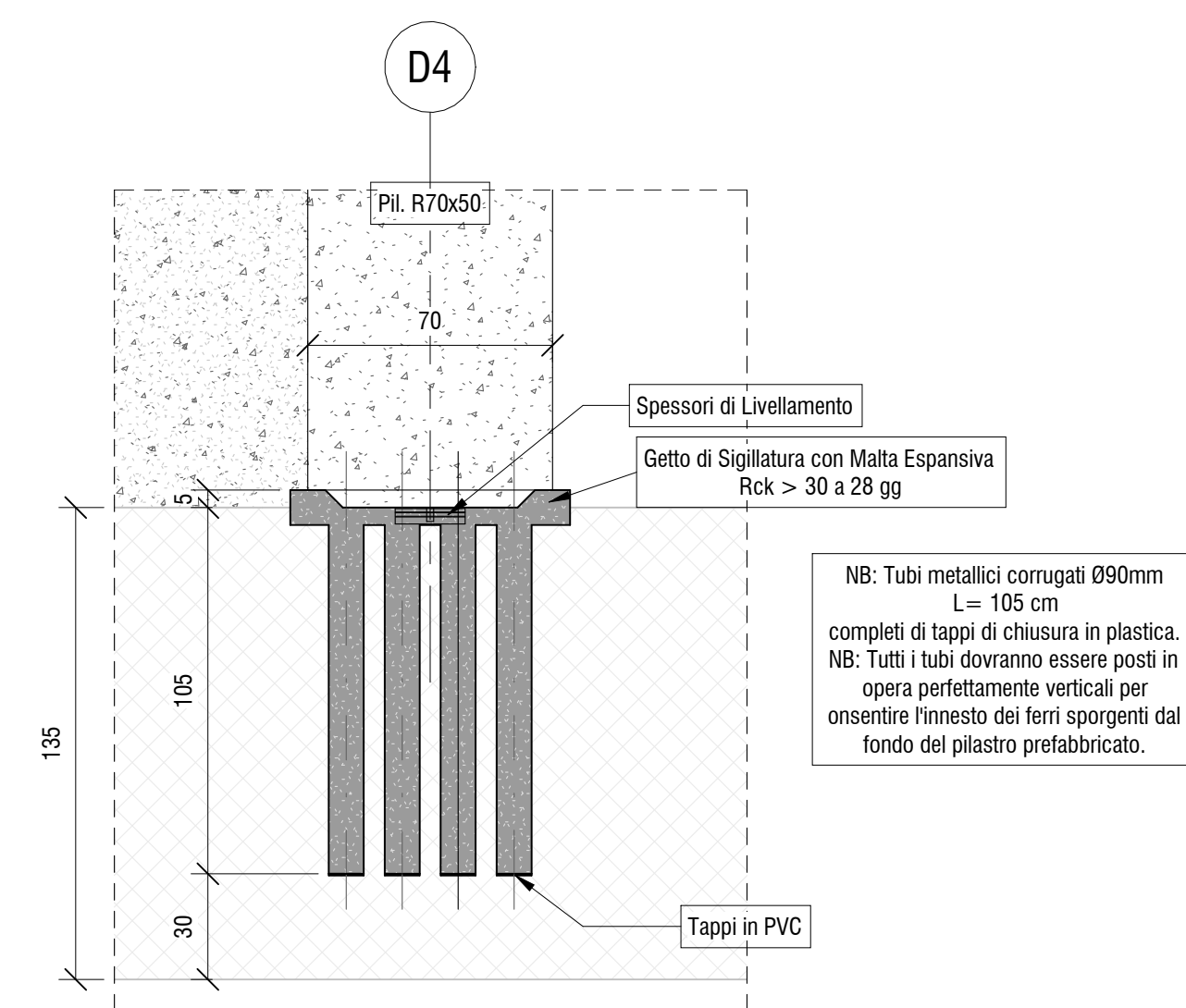
8 Dettaglio Appoggio Trave - Pilastro - Sezione
1 : 20



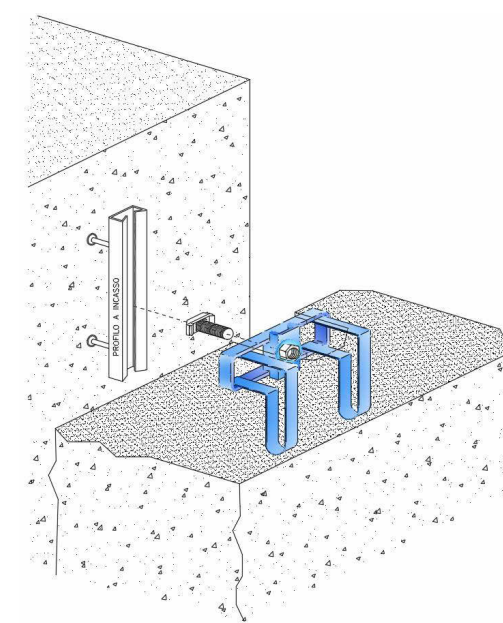
9 Dettaglio Appoggio Trave - Pilastro
1 : 20



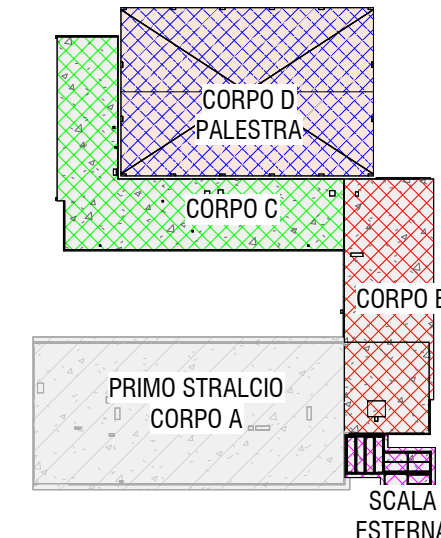
Dettaglio Dime e Armatubo Pilastrini Prefabbricati
1 : 25



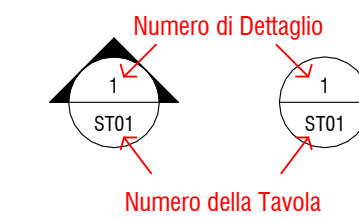
5 Dettaglio Fissaggio Pilastrini Prefabbricati
1 : 20



Dettaglio Nodo Pannello Pilastro
1 : 20



KP Key Plan
1 : 1000



Legenda Quote	
Quote in cm	Quote in mm
100	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.	

		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.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
0				0	09.09.2022
1					
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari e Associati Viale Luigi Cilla, 54 - Ravenna		PROGETTISTA ACUSTICO: Ing. Massimo Savio - 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)	
TITOLO ELABORATO: Corpo D - Dettagli Armatura Pilastrini Prefabbricati					
Elaborato num:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file:	
ST_24	0	09.09.2022	1:50 1:25 1:20	ST_24_D.ARM.PIL.pdf	