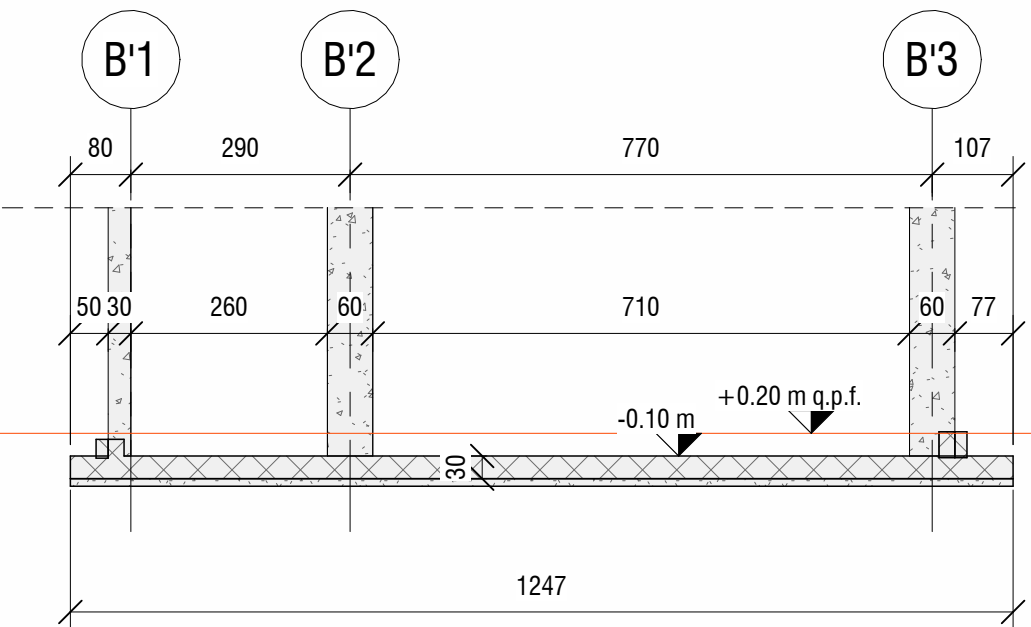
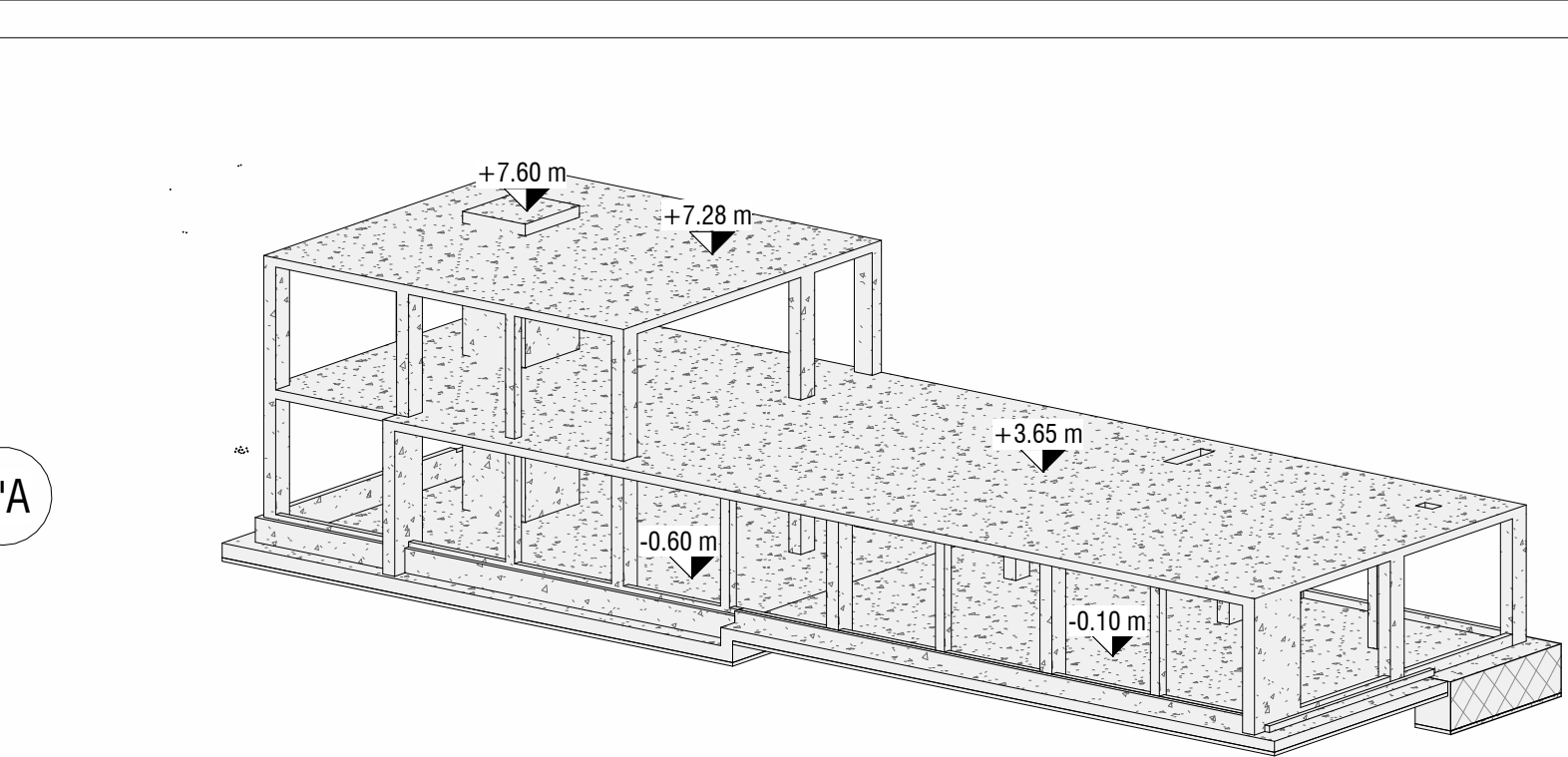


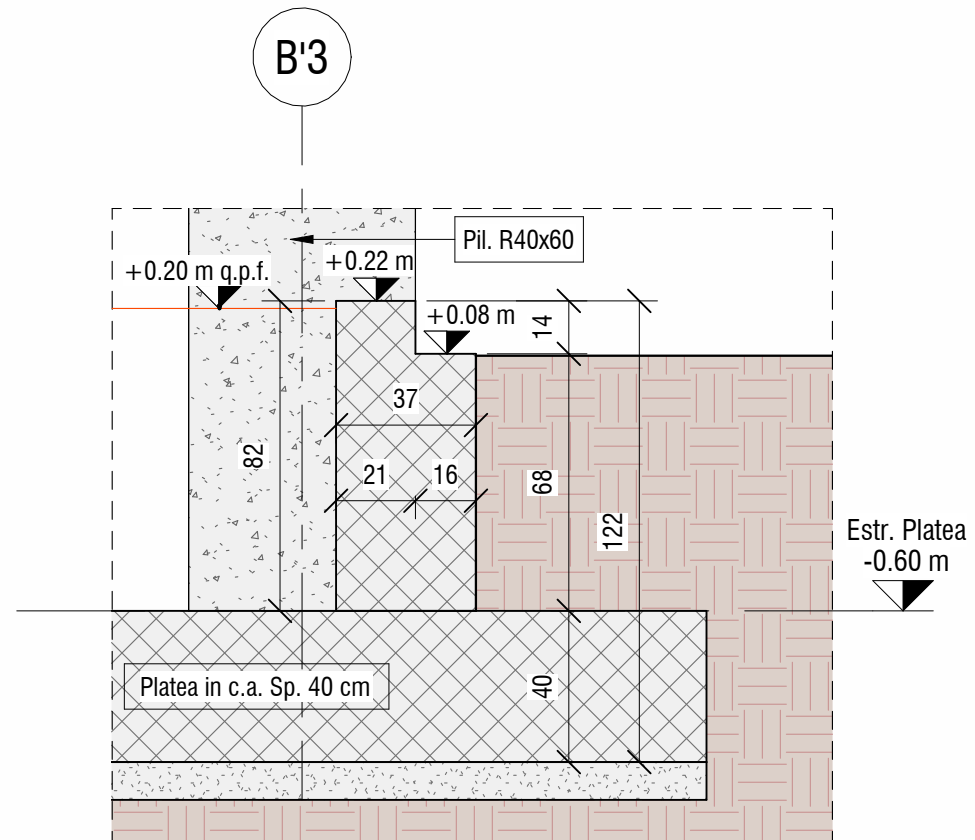
PT
Pianta Fondazione - Prima Elevazione
1 : 100



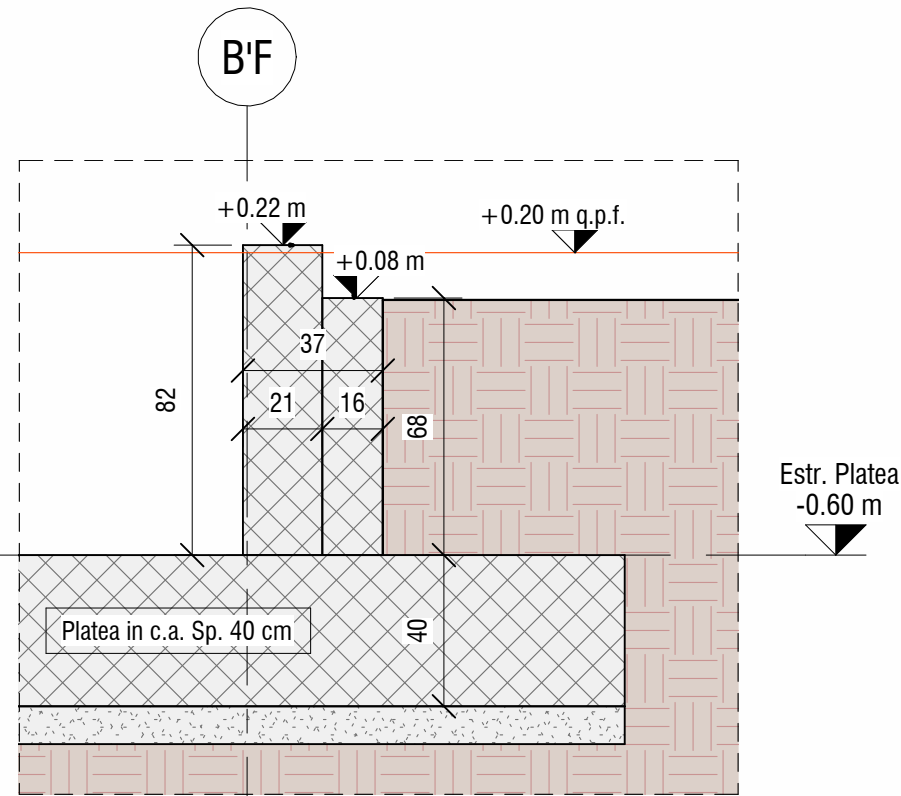
ST
Sezione Trasversale Platea
1 : 100



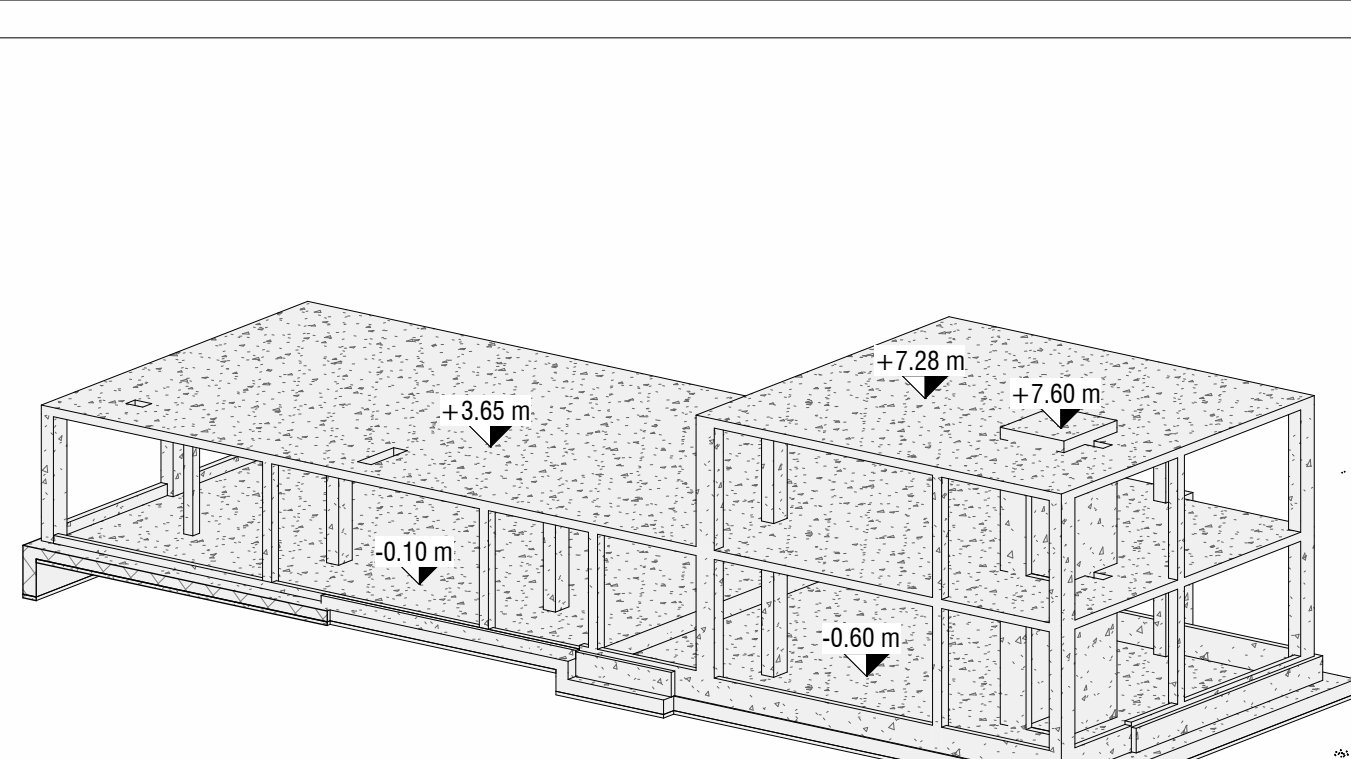
A1
Assonometria Corpo B



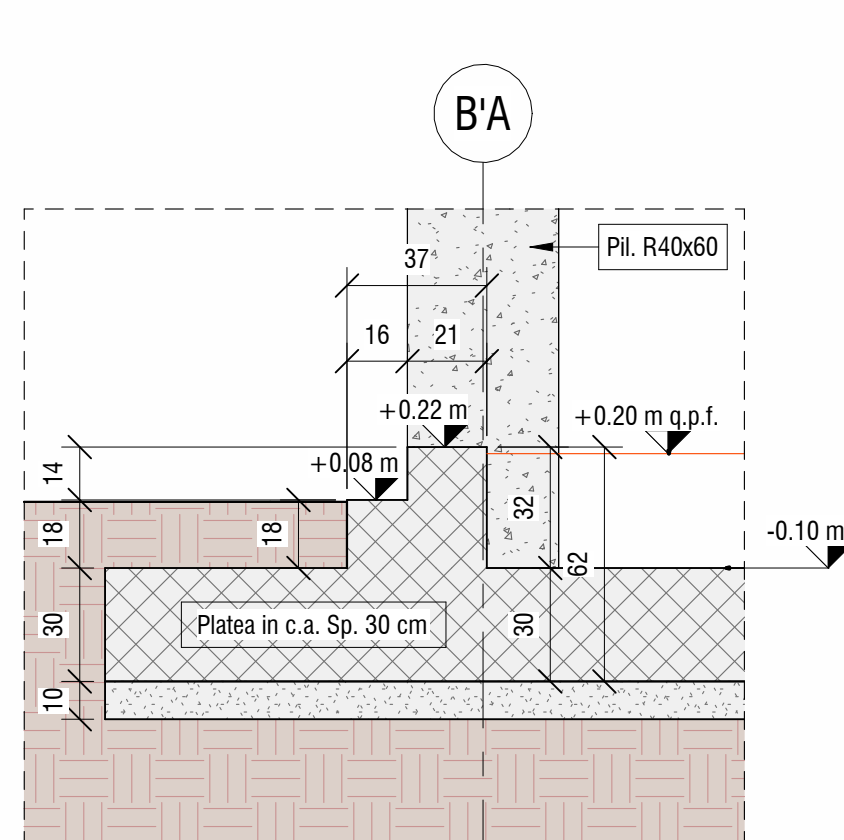
C1a
Sezione Cordolo Tipo 1.a
1 : 20



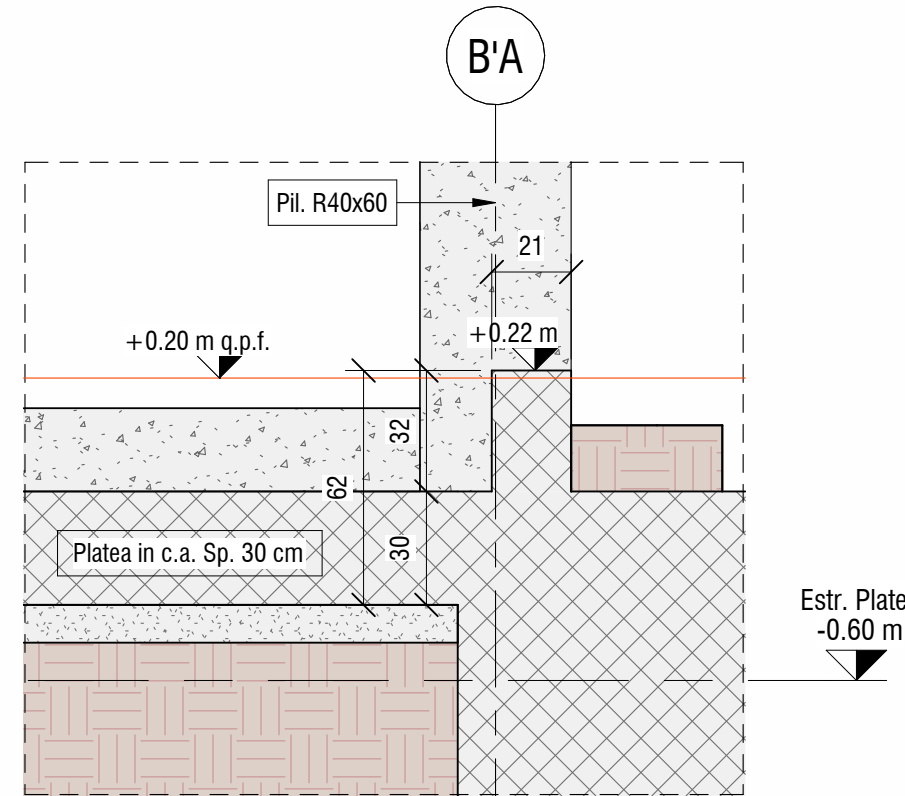
C2a
Sezione Cordolo Tipo 2.a
1 : 20



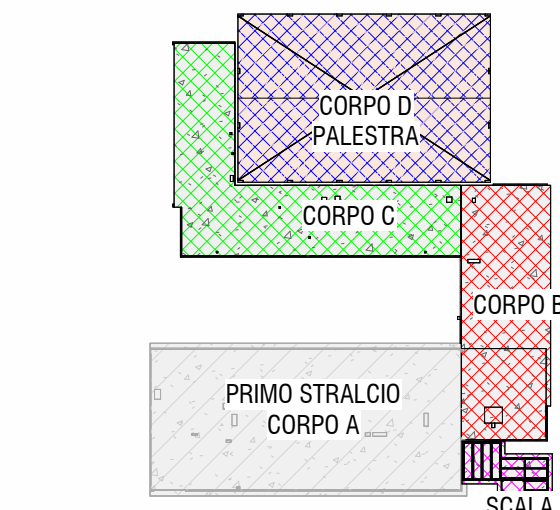
A2
Assonometria Corpo B



C1b
Sezione Cordolo Tipo 1.b
1 : 20



C2b
Sezione Cordolo Tipo 2.b
1 : 20



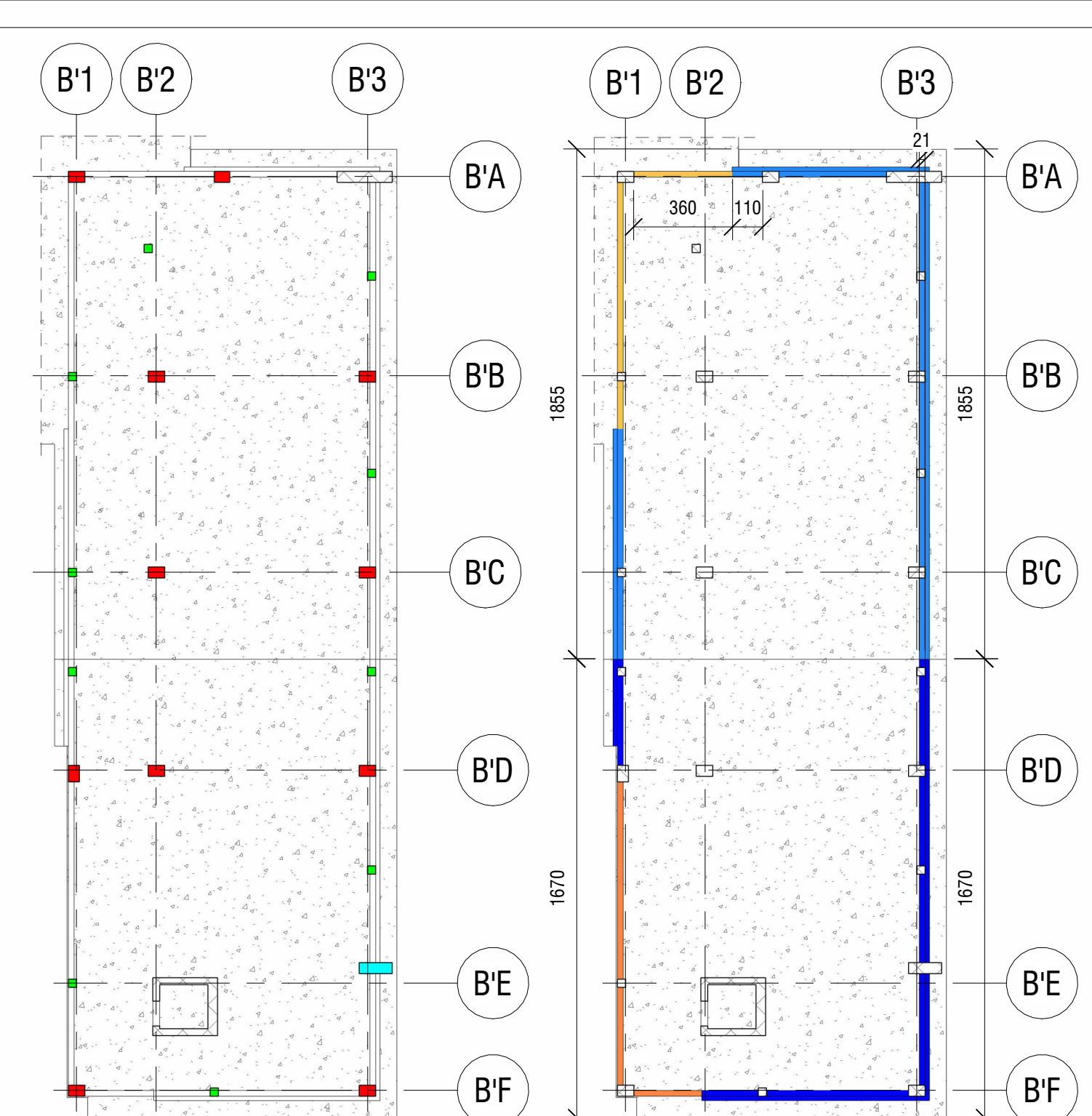
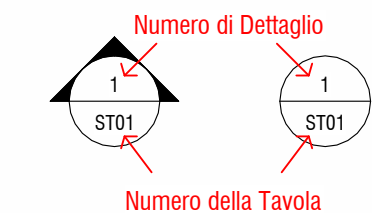
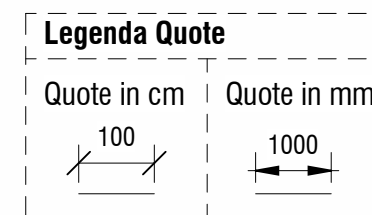
KP
Key Plan
1 : 1000

CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO FONDAZIONE
Calcestruzzo:
• Classe: 25/30
• Classe di Esposizione XC2
• Classe di Consistenza: S4
• Rapporto acqua/cemento: 0.60
• Contenuto minimo di cemento 320 kg/mc
Acciaio B450C con copriferro minimo 4 cm
Sovrapposizioni di armatura >500

CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO ELEVAZIONE
Calcestruzzo:
• Classe: 32/40
• Classe di Esposizione XC3
• Classe di Consistenza: S4
• Rapporto acqua/cemento: 0.50
• Contenuto minimo di cemento 320 kg/mc
Acciaio B450C con copriferro minimo 4 cm
Sovrapposizioni di armatura >500

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.

NOTA BENE:
Tutte le quote sono espresse in cm dove non diversamente indicato



Pil
Key Plan - Pilastri
1 : 200

LEGENDA PILASTRI
Pil. 40x60 cm
Pil. 30x30 cm
Pil. 40x120 cm

Co
Key Plan - Cordoli
1 : 200

LEGENDA CORDOLI
Tipo 1.a
Tipo 2.a
Tipo 1.b
Tipo 2.b

| | | | | | |
|--|-------------|--|--------------|---|------------|
| | | 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 | Emissione | G.T. | G.T. | G.T. | 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 B - Pianta e Sezioni Platea di Fondazione | | | | | |
| Elaborato num: | | Revisione: | | Data: | |
| ST_07 | | 0 | | 09.09.2022 | |
| Scala: | | Nome file: | | | |
| 1:200 1:100 1:20 | | ST_07_B.CARP.FOND.pdf | | | |