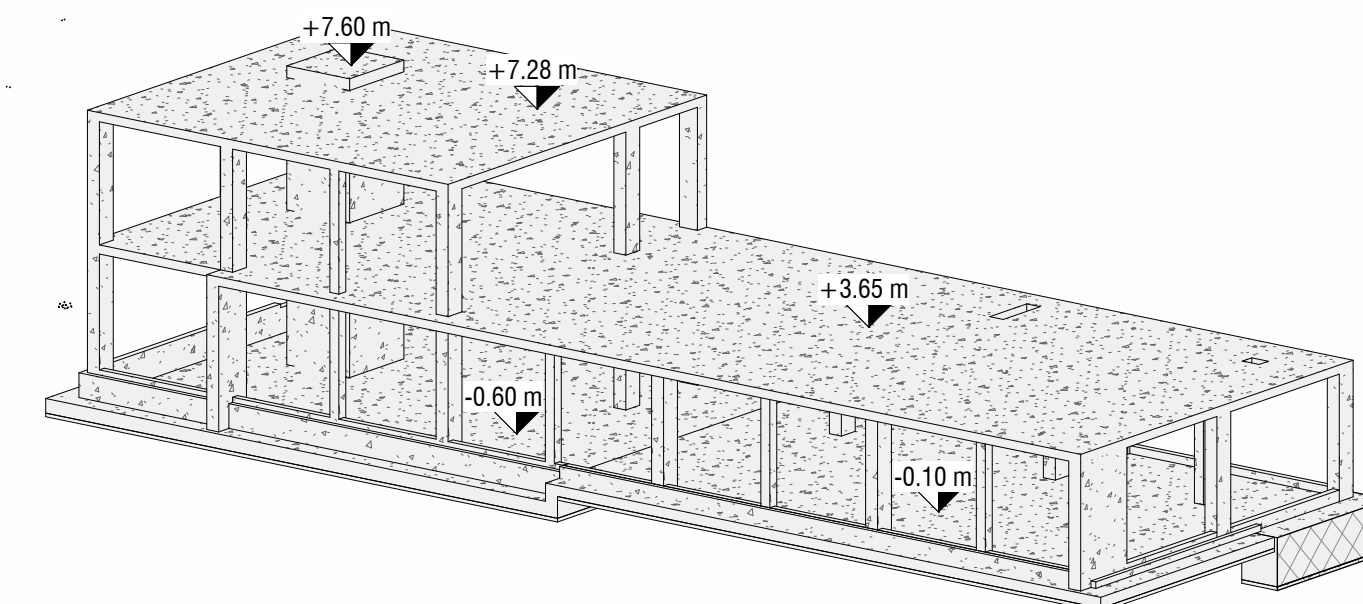
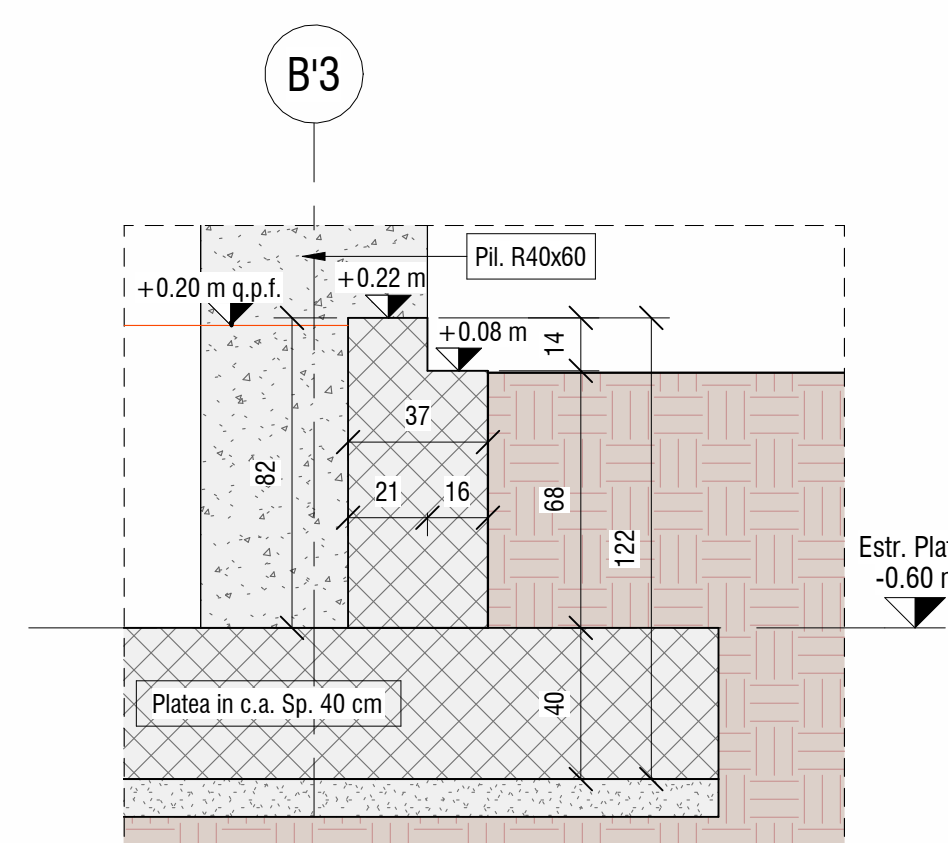


ST

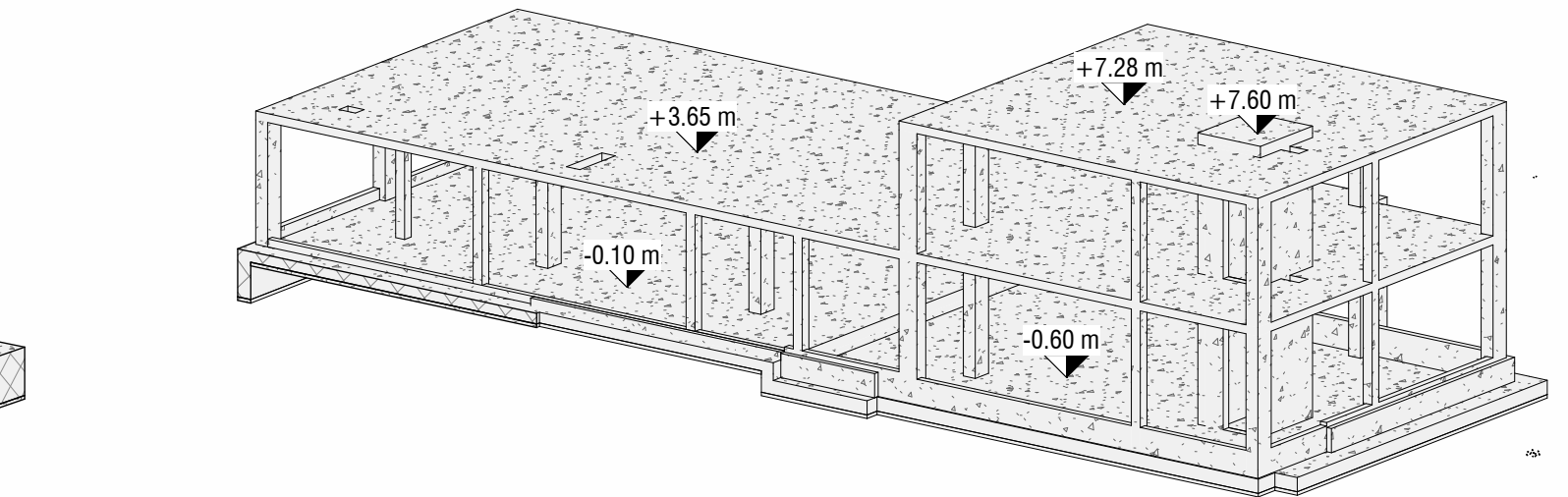


Assonometria Corpo B

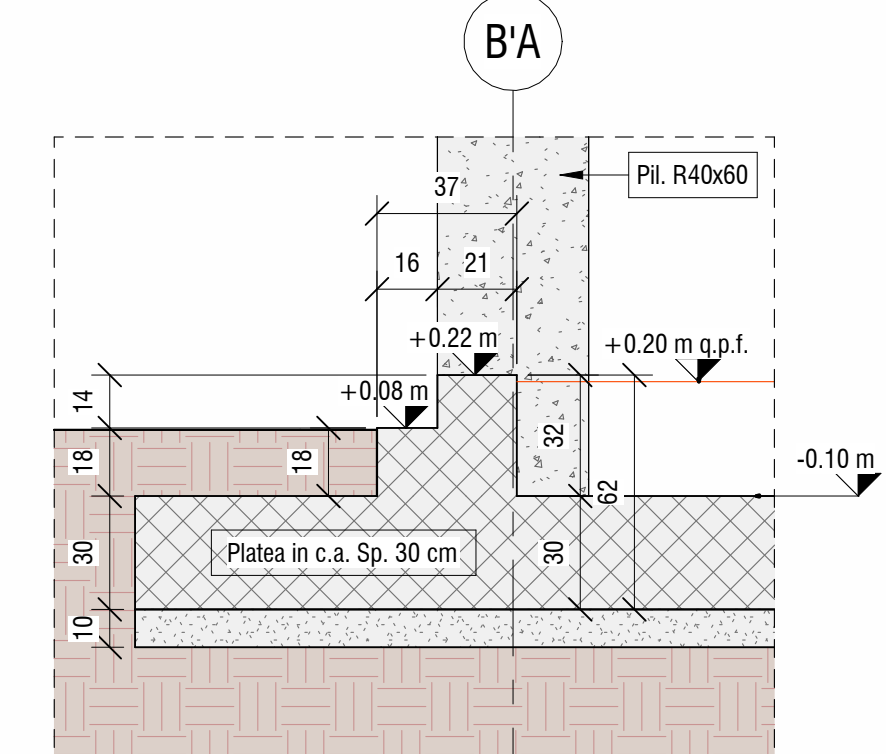


C1a Sezione Cordolo Tipo 1.a

1 : 20

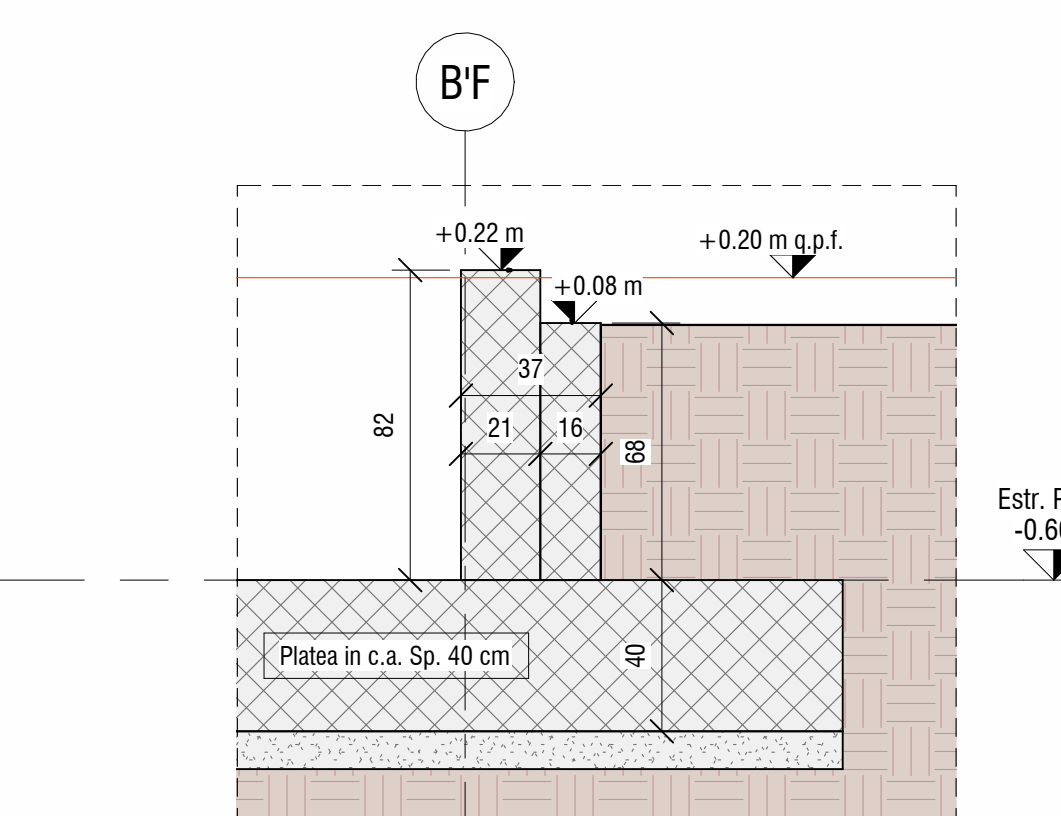


Assonometria Corpo B



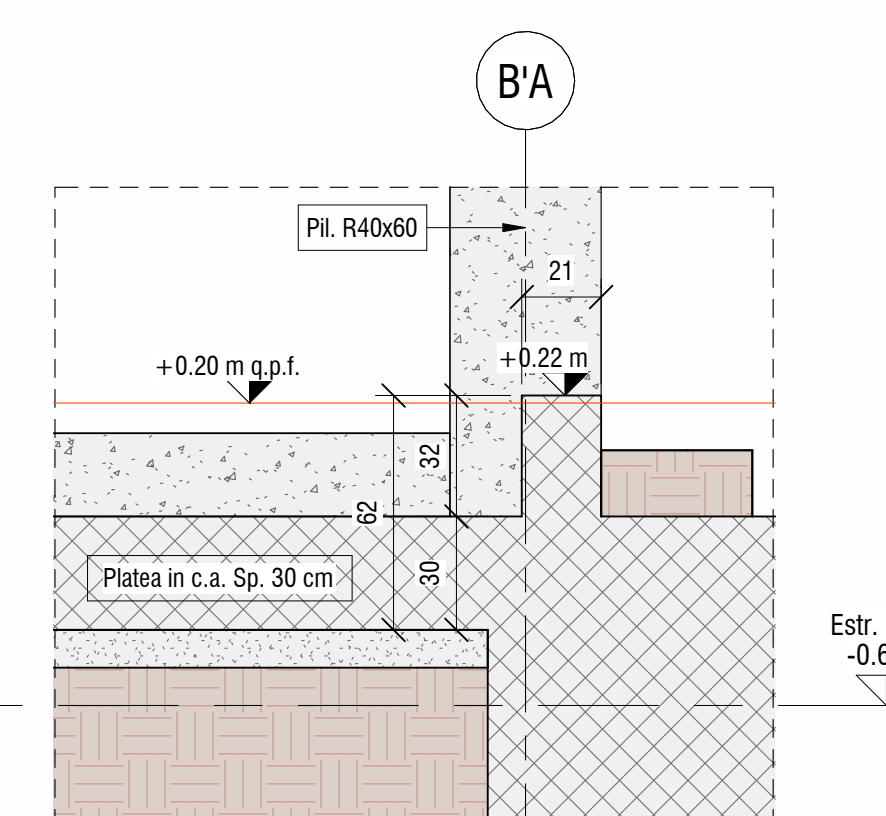
C1b Sezione Cordolo Tipo 1.b

1 : 20



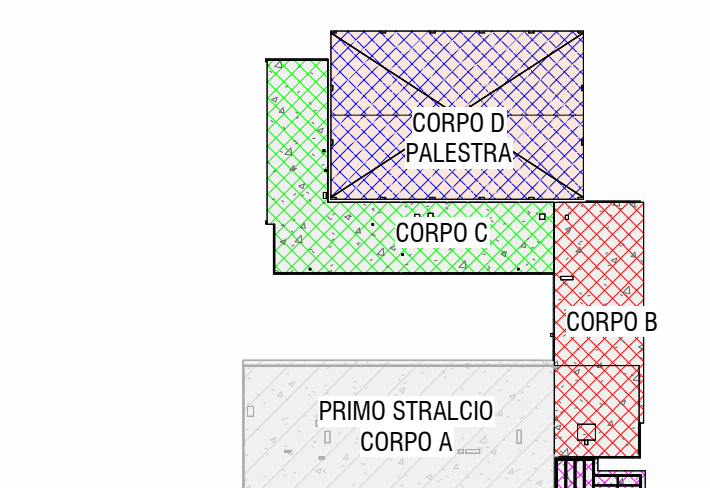
C2a Sezione Cordolo Tipo 2.a

1 : 20



C2b Sezione Cordolo Tipo 2.b

1 : 20



Key Plan
KP
1 : 1000

CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO FONDAMENTA

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 coprifero minimo 4 cm
- Sovraposizioni di armatura >500

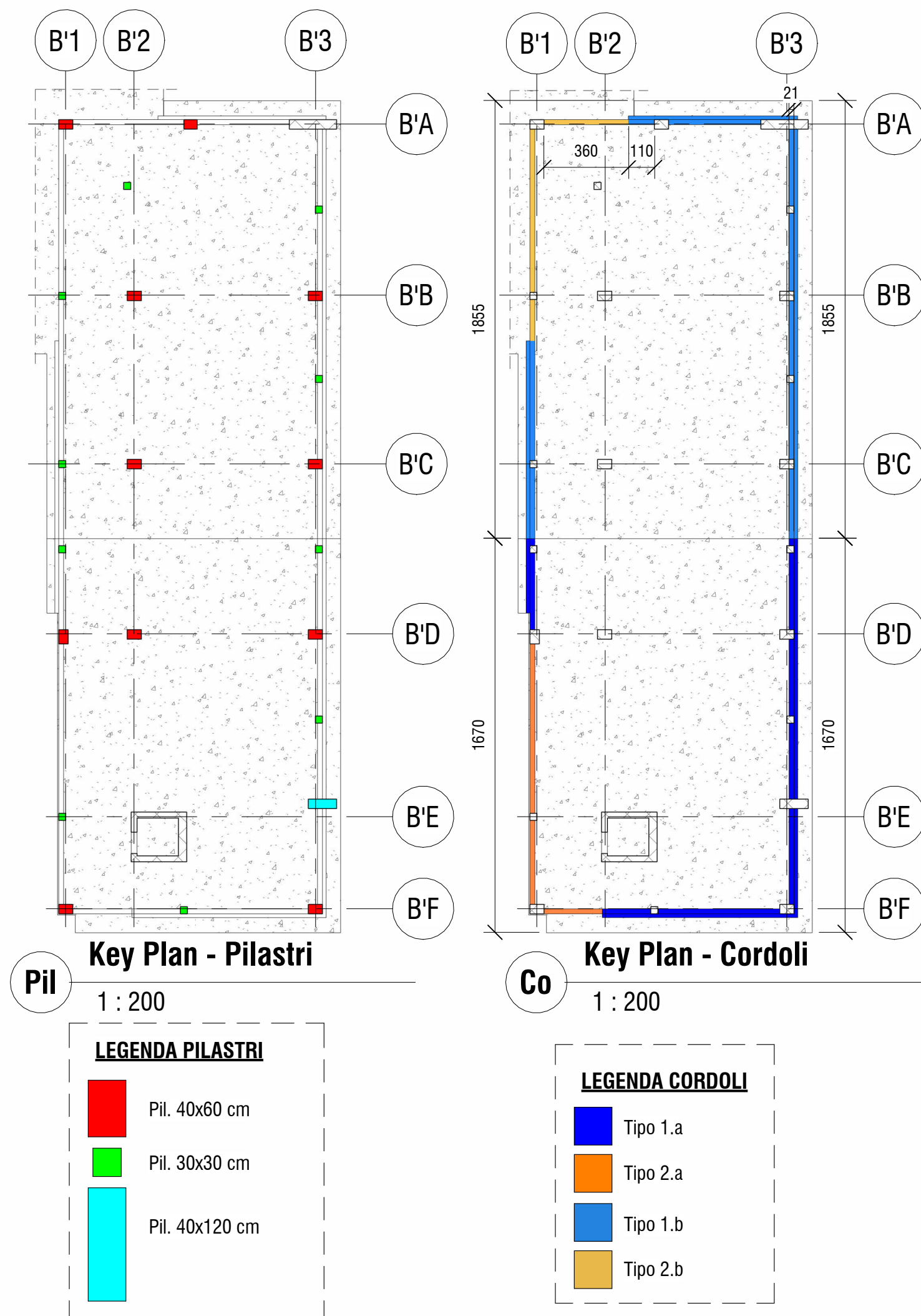
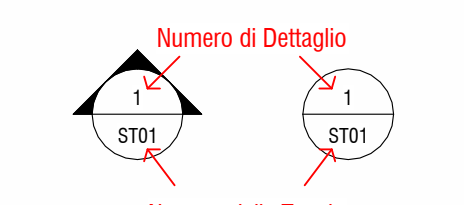
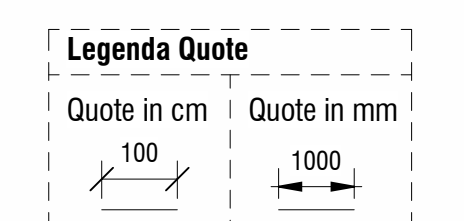
CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO ELEVATIONE

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 coprifero minimo 4 cm
- Sovraposizioni 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



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 Pazzoli Geom. Antonio Mancini Ing. Marco Conti	firmato digitalmente			
COLLABORATORI: Ing. Annalisa Bollettino p.i. Andrea Bezzati Geom. Sara Vergallo Geom. Franco Tocco	firmato			
PROGETTISTA ANTINCENDIO: Ing. Annalisa Bollettino	firmato			
Rev. Descrizione 0 Emissione 1	Redatto: G.T. Controllato: G.T. Approvato: G.T. Data: 09.09.2022			
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Giuseppe Tassanini - Studio Tassanini e Associati Viale Luigi Città, 54 - Ravenna				
PROGETTISTA ACUSTICO: Ing. Massimo Savoldi - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop Via Firenze, 3 - Faenza (RA)				
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Alberto Freoni				
PROGETTISTA IMPIANTI MECANICI: Dott. Per. Ind. Matteo Guidi				
Polistudio A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l. Via Tortona, 10 - Riccione (RN)				
STUDIO TASSANINI • ASSOCIATI Ingegneria • architettura • infrastrutture				
SERVIZI ECOLOGICI Società Cooperativa				
POLISTUDIO architecture & engineering Società di Ingegneria S.r.l.				
TITOLO ELABORATO: Corpo B - Pianta e Sezioni Platea di Fondazione				
Elaborato num: ST_07	Revisione: 0	Data: 09.09.2022	Scala: 1:200	Nome file: ST_07_B.CARP.FOND.pdf