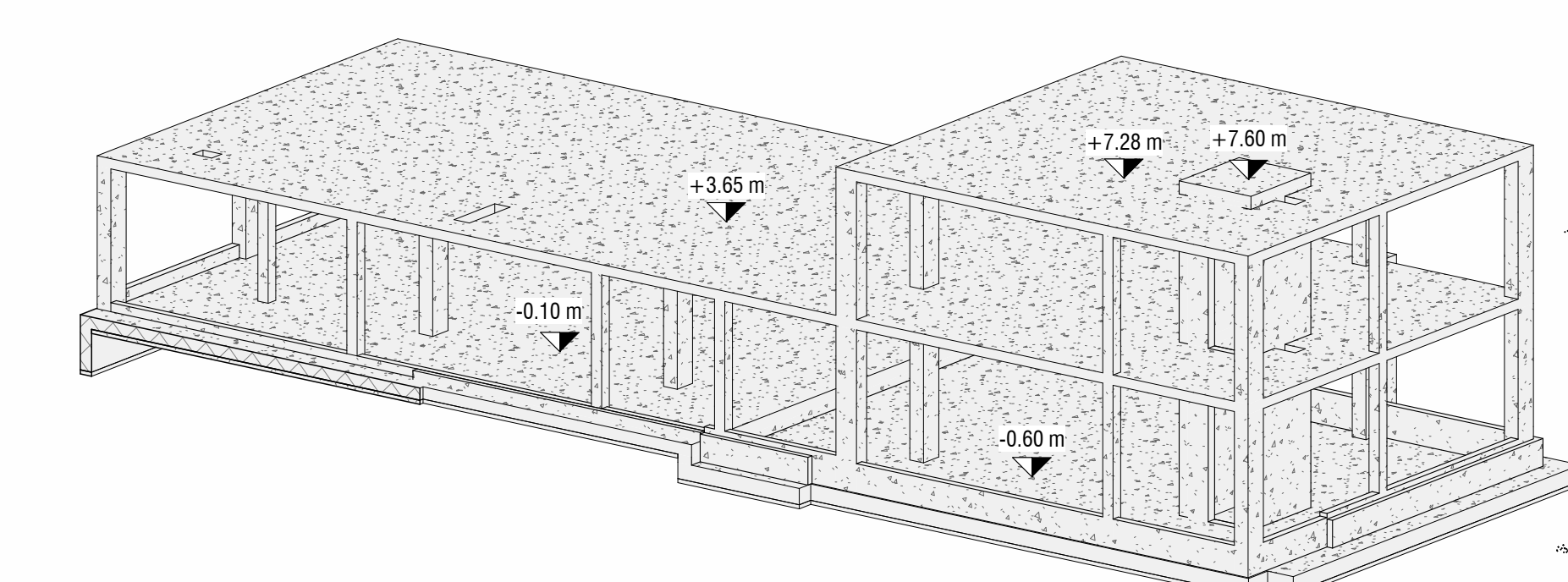
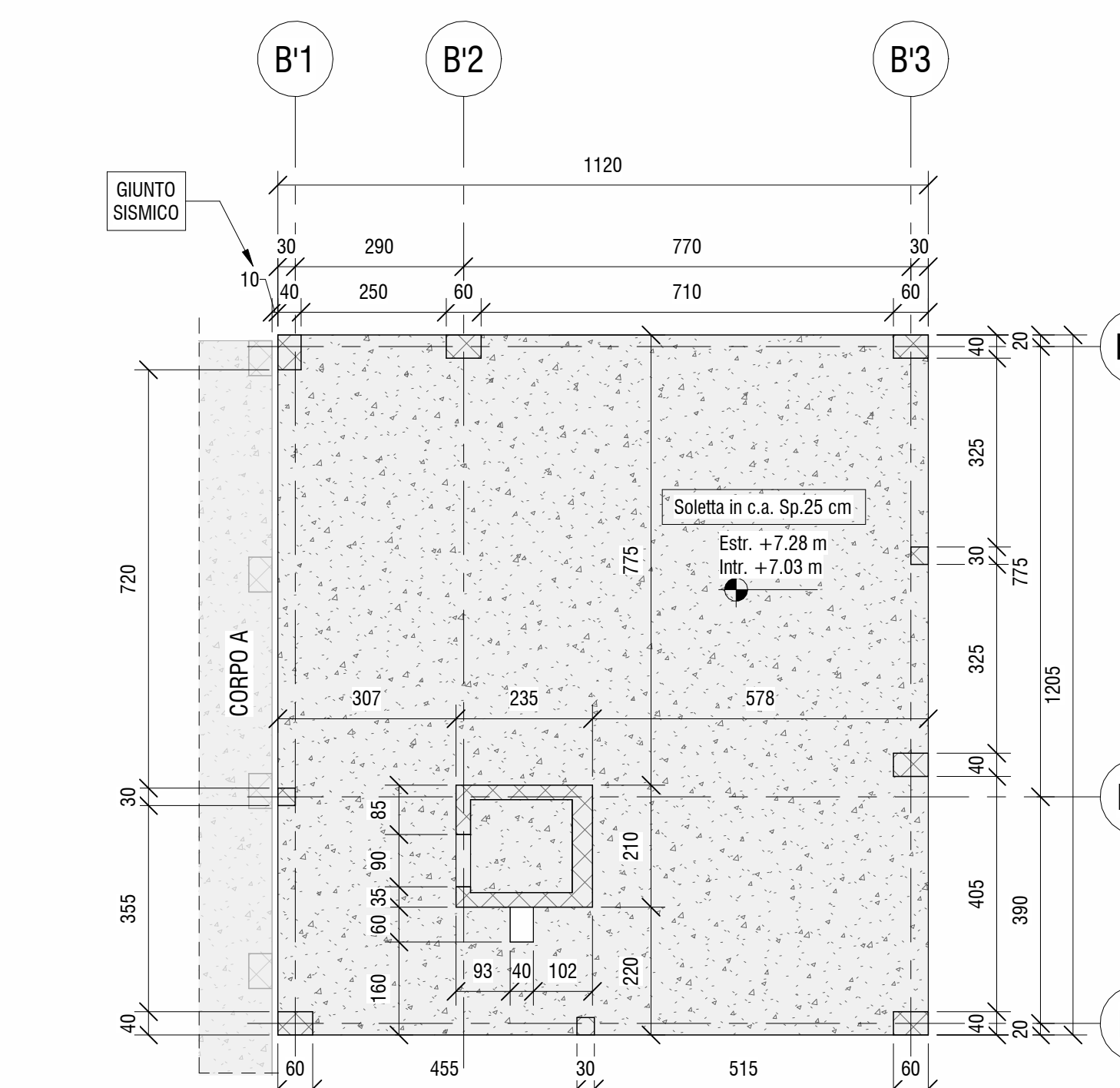
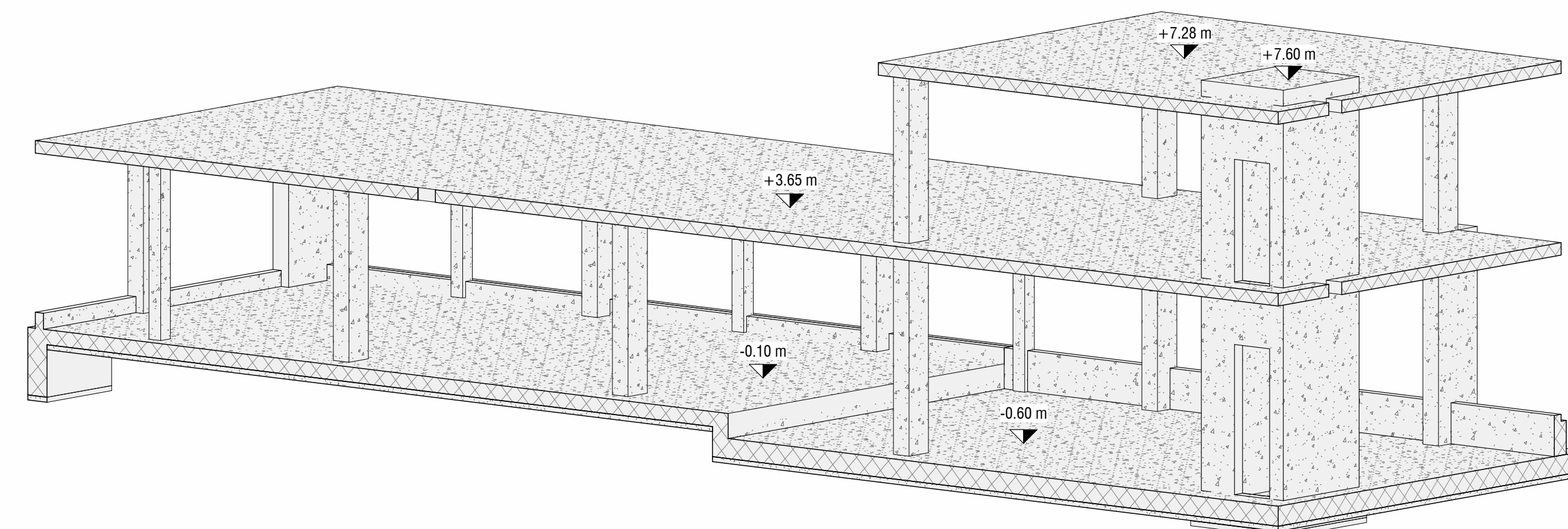
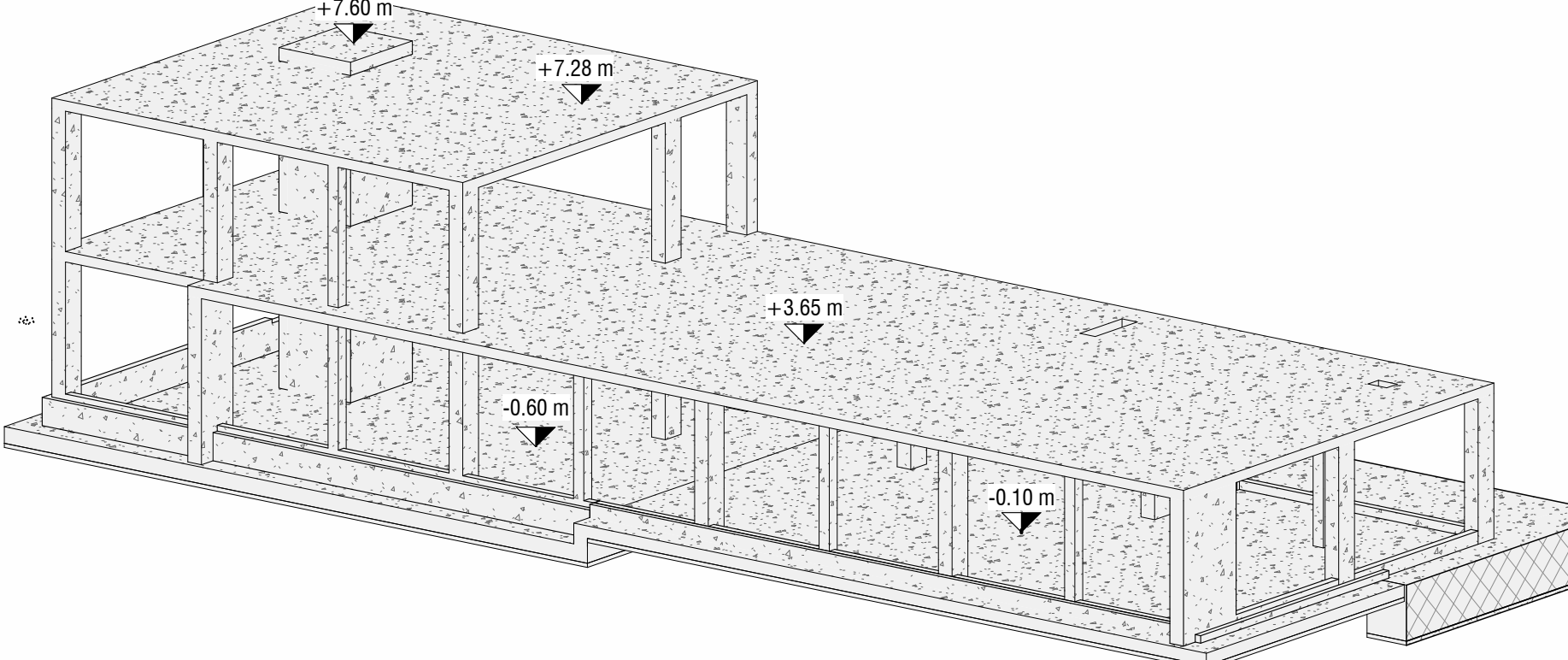


**PC** 1 : 100

**Pianta Secondo Solaio - Seconda Elevazione**



**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 coprifero minimo 4 cm
- Sovraposizioni di armatura > 500

**CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO ELEVATIONE**

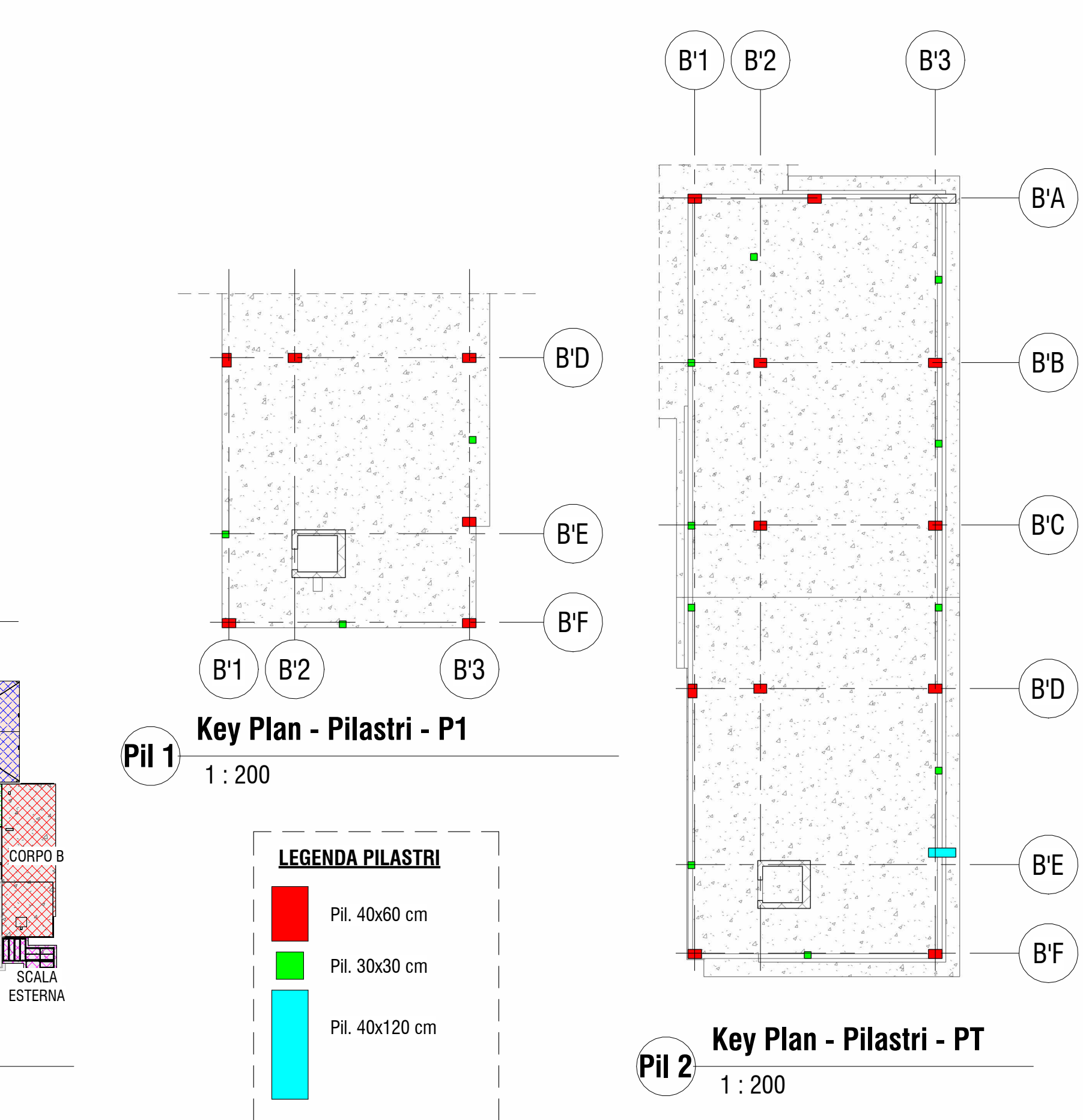
Calcestruzzo:

- 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

**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. 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
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 Bezzati Geom. Sara Vergallo Geom. Franco Tocco	firmato
PROGETTISTA ANTINCENDIO: Ing. Annalisa Bollettino	firmato
Rev. Desrizione 0 Emissione	Redatto: G.T. Controllato: G.T. Approvato: Data: 09.09.2022
1	G.T.
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Giuseppe Tassanari - Studio Tassanari e Associati Viale Luigi Città, 54 - Ravenna	PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Alberto Freoni
PROGETTISTA ACUSTICO: Ing. Massimo Savoldi - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop Via Firenze, 3 - Faenza (RA)	PROGETTISTA IMPIANTI MECANICI: Dott. Per. Ind. Matteo Guidi
STUDIO TASSANARI • ASSOCIATI ingegneria • architettura • infrastrutture	POLISTUDIO A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l. Via Tortona, 10 - Riccione (RN)
SERVIZI ECOLOGICI Società Cooperativa	<b>POLISTUDIO</b> architecture & engineering Società di Ingegneria S.r.l.

**TITOLO ELABORATO:** Corpo B - Pianta Solai e Assonometria

Elaborato num: ST\_08 Revisione: 0 Data: 09.09.2022 Scala: 1:200 1:100 Nome file: ST\_08\_B.CARP.SOLAI.pdf