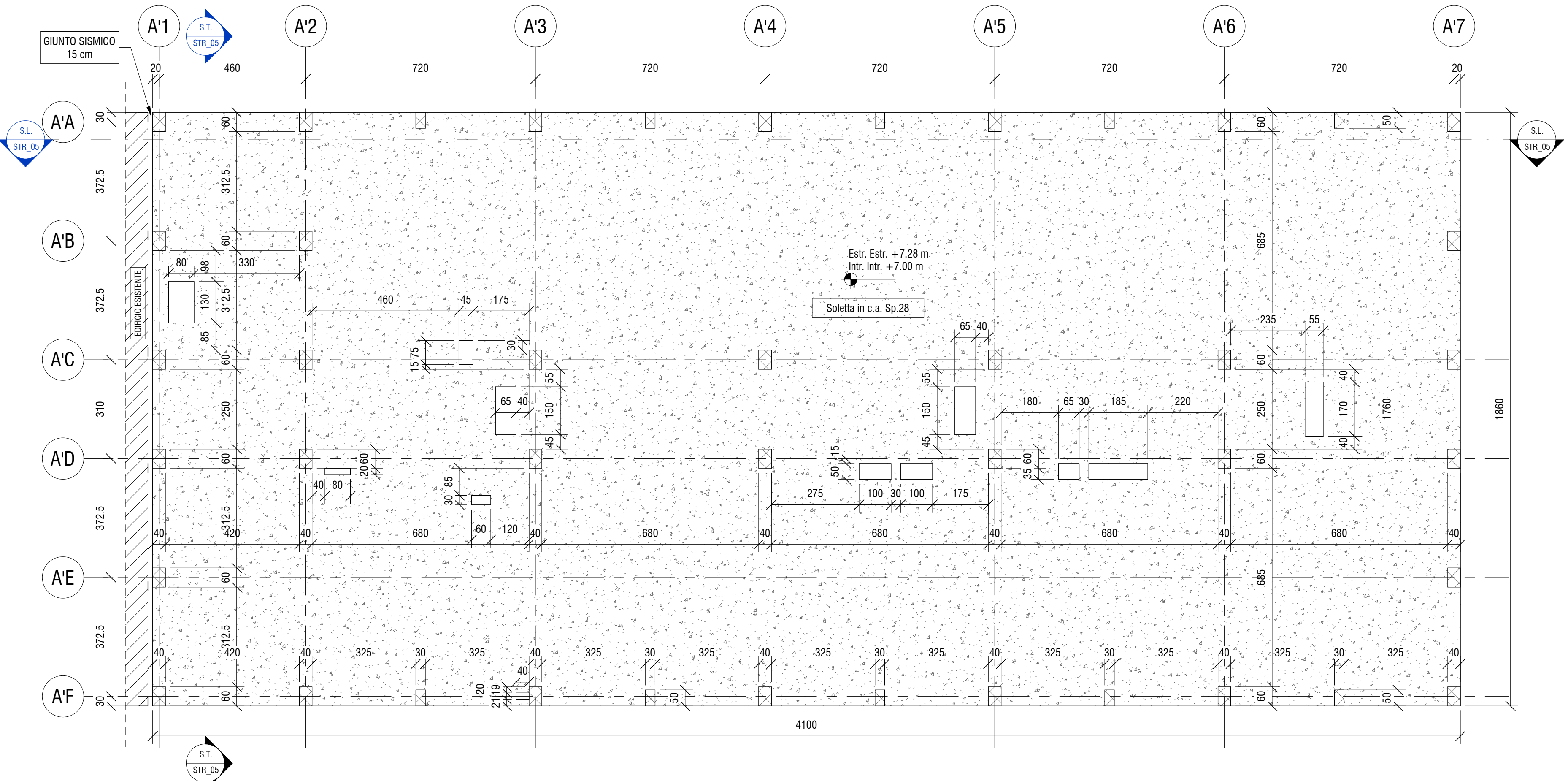
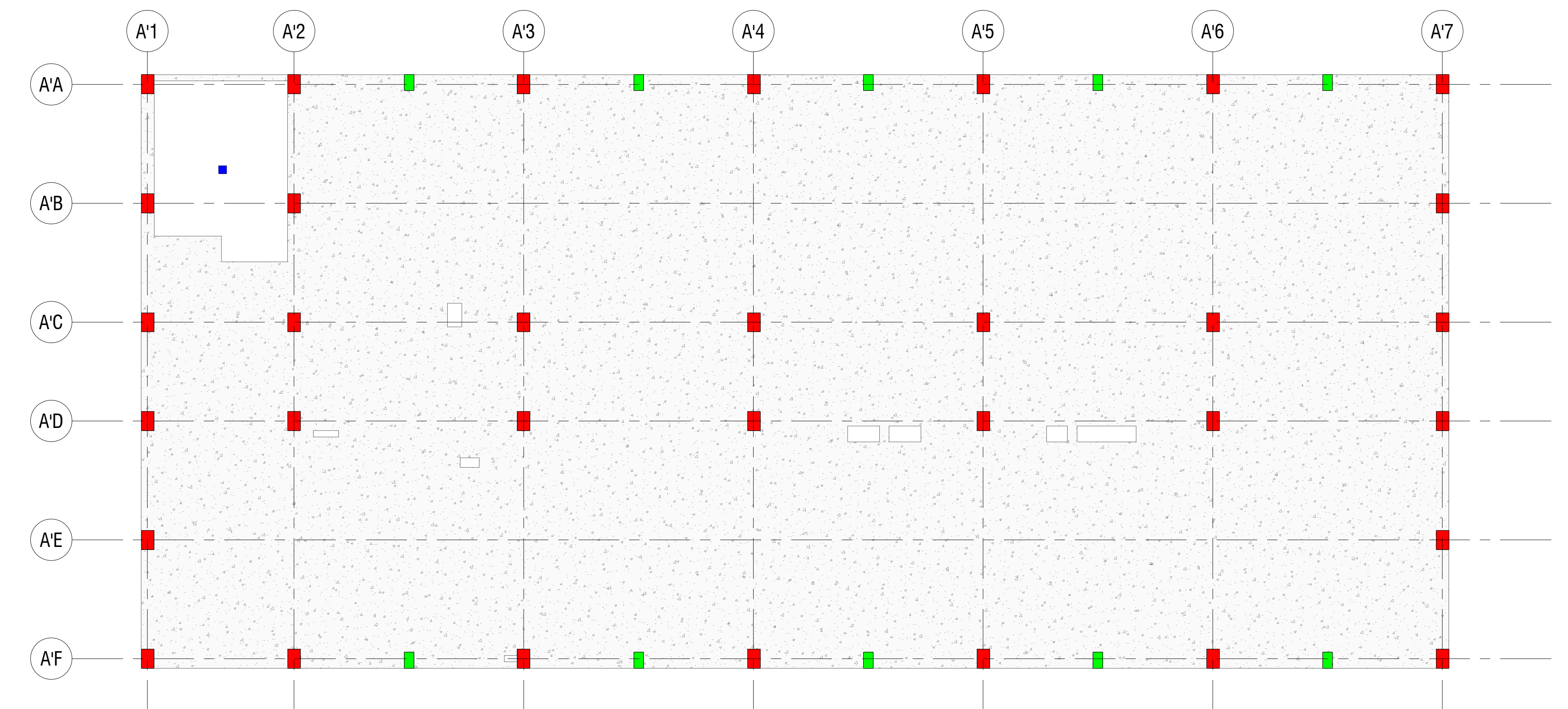


P1 Pianta Primo Solaio - Prima Elevazione  
1 : 100



PC Pianta Secondo Solaio - Seconda Elevazione  
1 : 100



KP Key Plan Pilastri  
1 : 100

**LEGENDA PILASTRI**

- Pil. 40x60 cm
- Pil. 30x50 cm
- Pil. 25x25 cm

**Numero di Dettaglio**

1/101

**Numero della Tavola**

2/101

**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
- Controso di cemento: 300 kg/m<sup>3</sup>
- Acciaio B450C con copriferro minimo 4 cm
- Sovrapposizioni di armatura >500

**CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO ELEVAZIONE**

Calcestruzzo:

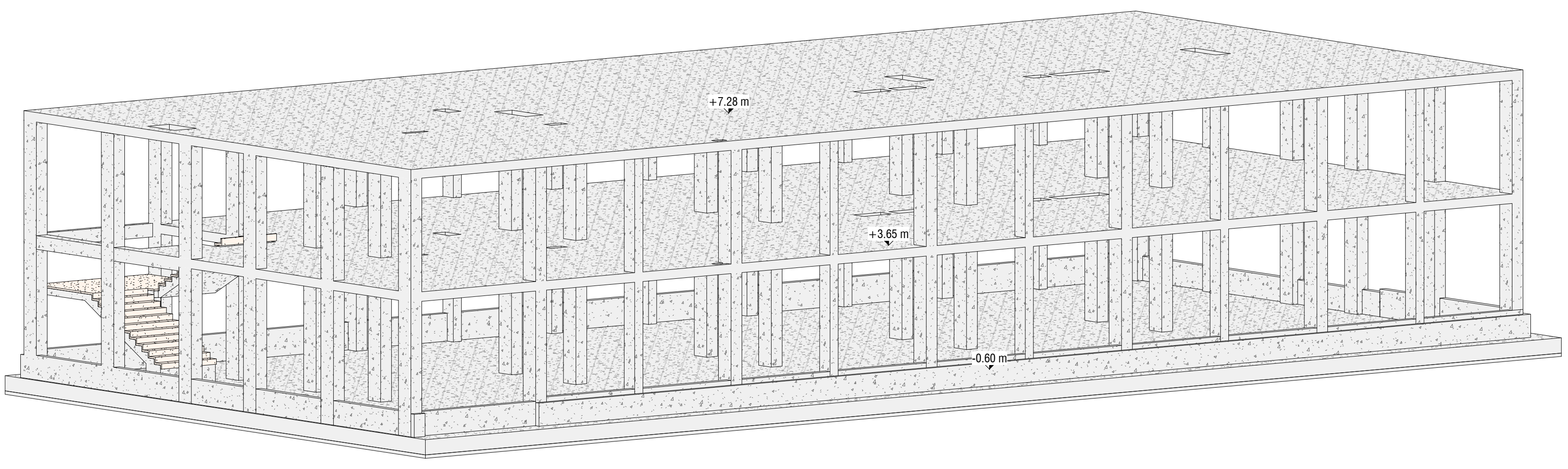
- Classe: 32/40
- Classe di Esposizione: XC3
- Classe di Consistenza: S4
- Rapporto acqua/cemento: 0,50
- Controso di cemento: 320 kg/m<sup>3</sup>
- Acciaio B450C con copriferro minimo 4 cm
- Sovrapposizioni di armatura >500

**NOTA BENE:**

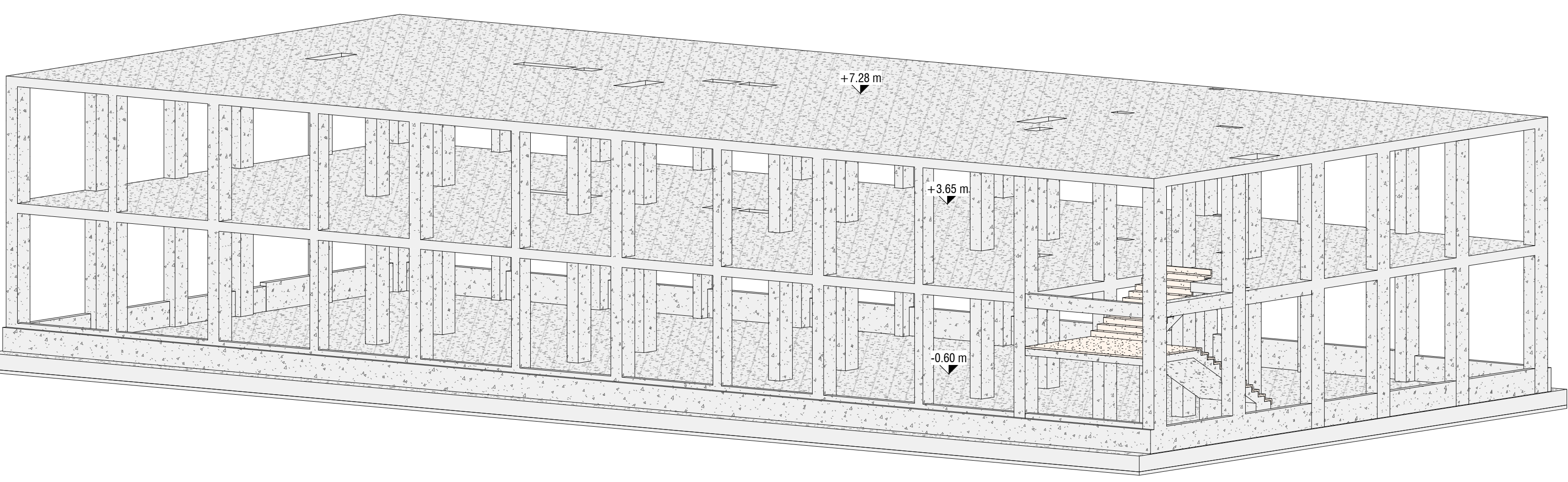
Tutte le quote andranno controllate dall'impresa appaltatrice sulla base degli elaborati architettonici in modo da controllarne la compatibilità. Eventuali incongruenze andranno immediatamente segnalate ai progettisti e D.L.

**NOTA BENE:**

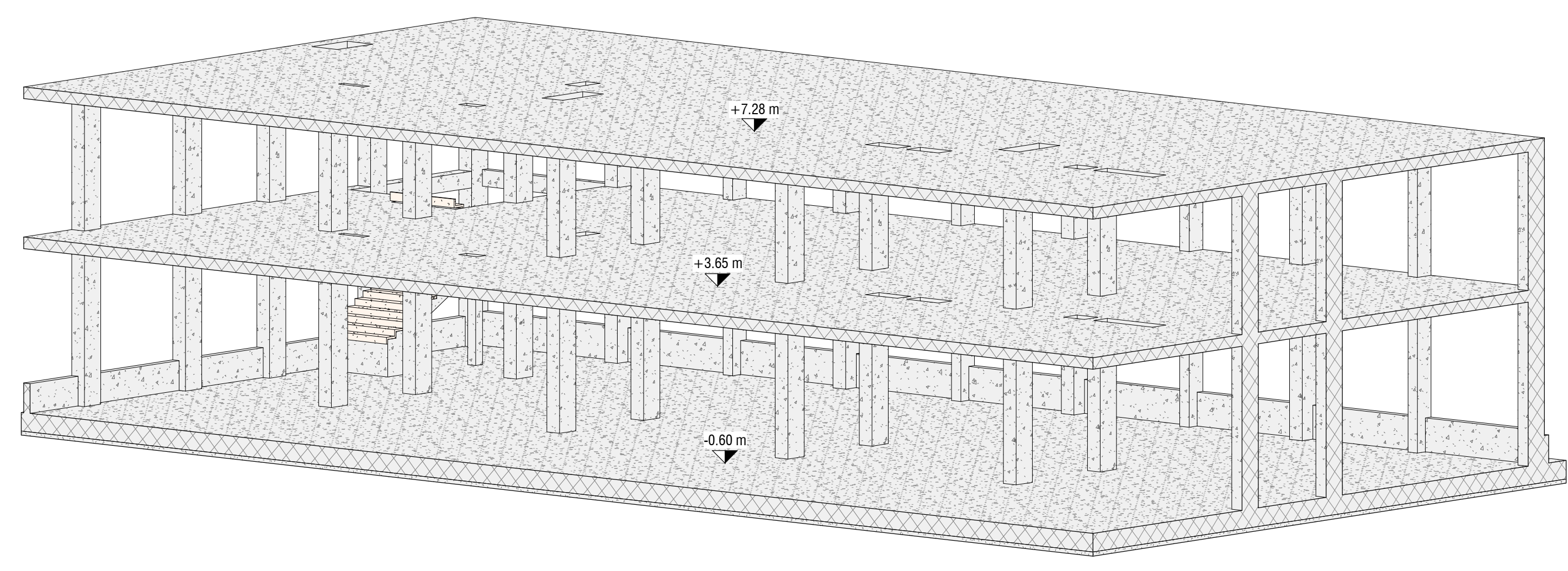
Tutte le quote sono espresse in cm dove non diversamente indicato



A1 Assonometria



A2 Assonometria



A3 Spaccato Assonometrico

PROVINCIA DI RAVENNA SETTORE LAVORI PUBBLICI Servizio Manutenzione e Gestione del Patrimonio		
NUOVA COSTRUZIONE IN ADIACENZA ALLA SEDE DELL' I.T.G. "C.MORIGIA" (VIA MARCONI n°6/8) ED ALLA SUCCURSALE DEL LICEO SCIENTIFICO "A.ORIANI" DI RAVENNA		
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO		
IMPORTO € 3.200.00,00		
Presidente: Michele De Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Marco Luca Martini	
Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobili	Responsabile del Servizio: Ing. Marco Corti	
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Paolo Nobili	
PROGETTISTA COORDINATORE:	Ing. Marco Corti	
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:	Ing. Marco Corti	
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:	Arch. Giovanni Pizzi Geom. Anna Maria Ing. Marco Corti	
COLLABORATORI:	Ing. Annalisa Sordani p. Annalisa Sordani Geom. Elena Vergari Geom. Franco Tocco	
PROGETTISTA ANTICENDIO:	Ing. Annalisa Sordani	
Rev. Descrizione	Redatto: Controllato: Approvato: Data:	
1/1	1/1	
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:	PROGETTISTA ACUSTICO:	PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI:
Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari & Associati Via Luigi Cella, 54 - Ravenna	Ing. Massimo Savetti SERVIZIO ECOLOGICI Soc. Coop. Via Firenze, 3 - Firenze (RA)	Ing. Alberto Filippi - Polistudio A.E.S. Società di Ingegneria S.p.A. Via Toscana, 10 - Padova (PD)
TITOLO ELABORATO:		
Corpo A - Carpenteria Solai		
Revisione con:	Revisione:	Data:
STR_04	0	30.06.2022
Scale:	1:100	Revisione:
		STR_04_CARP.SOLAI.pdf