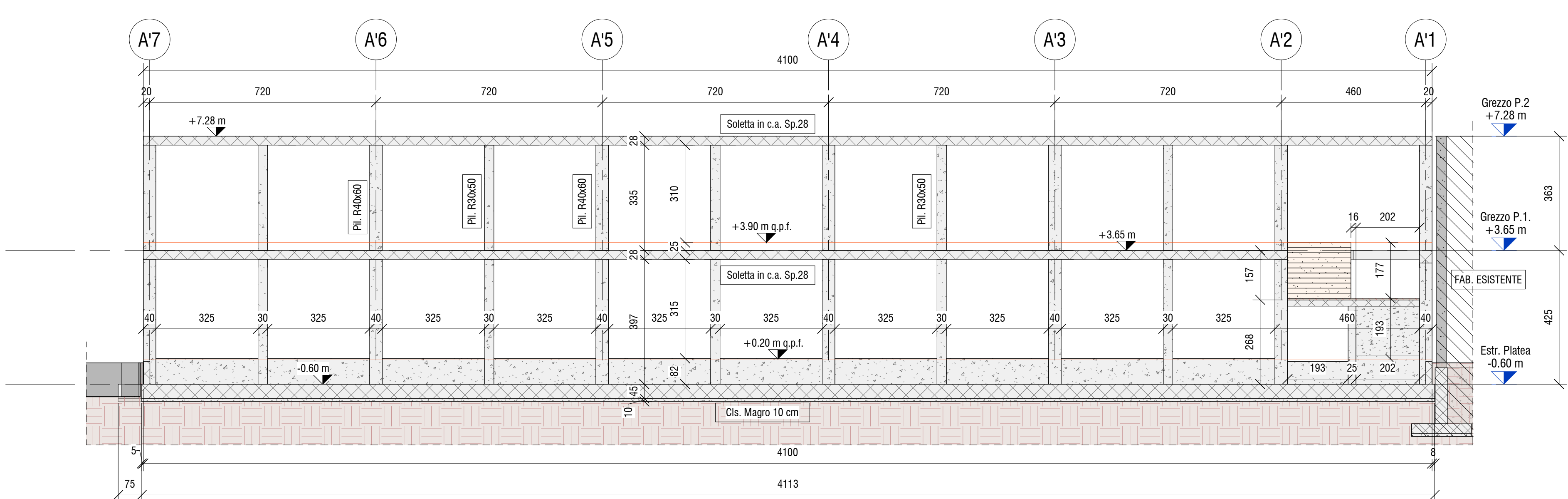
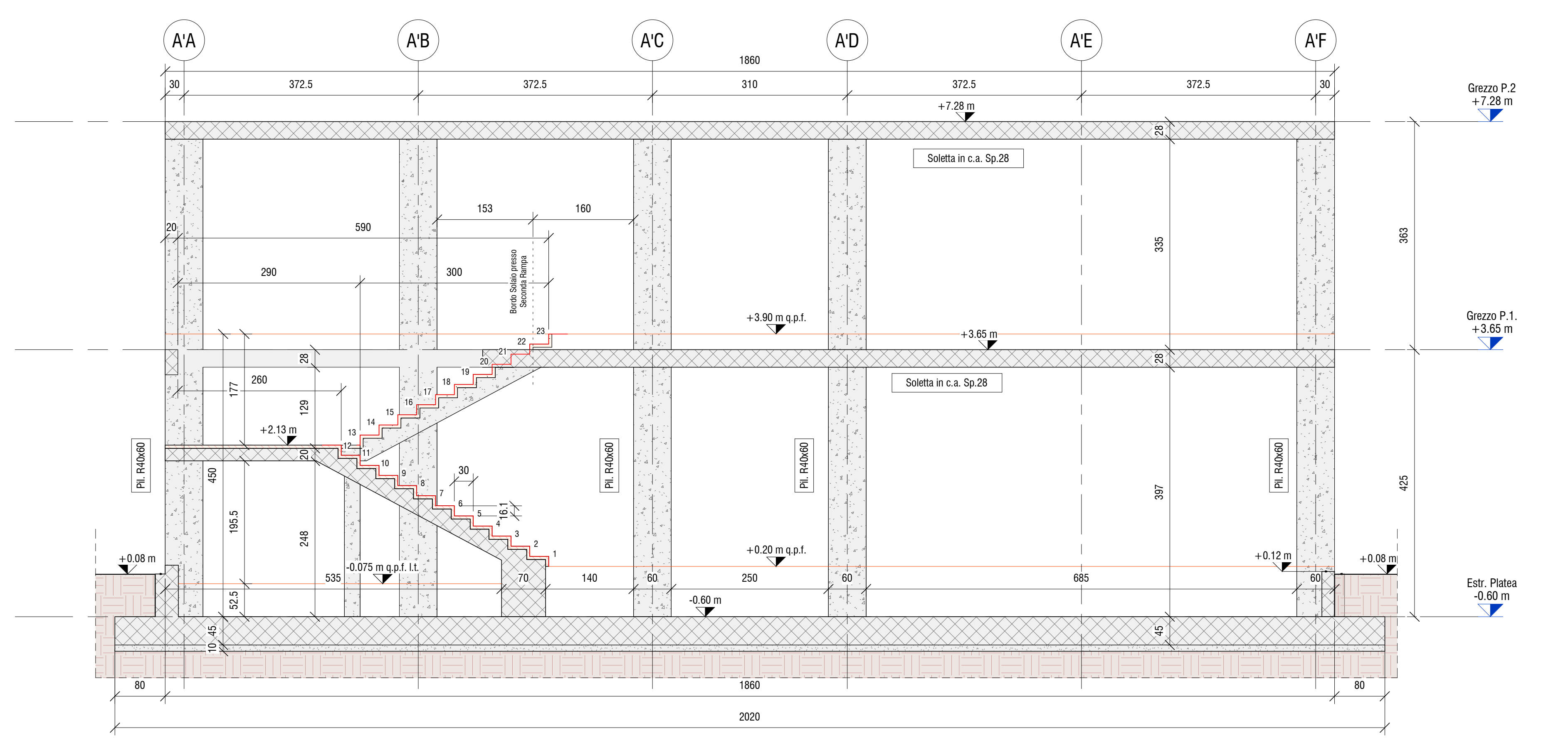


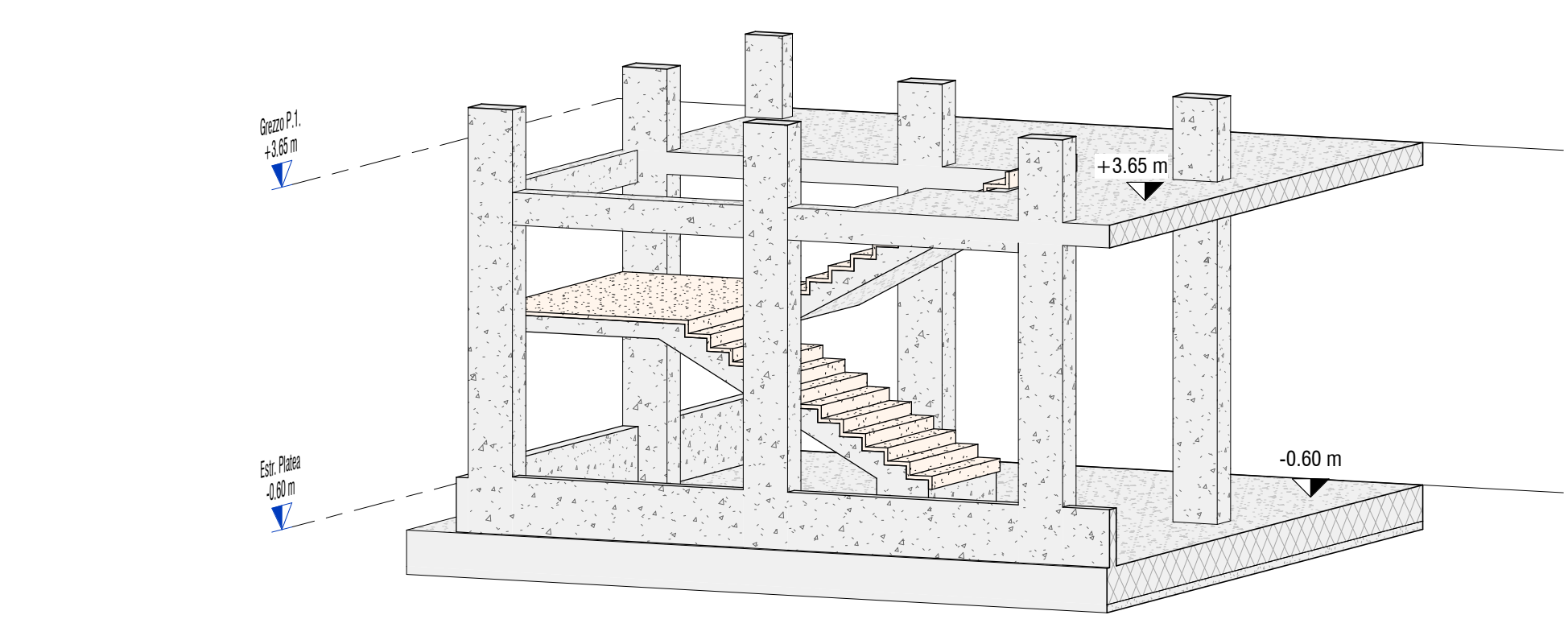
S.L. Sezione Longitudinale
1 : 100



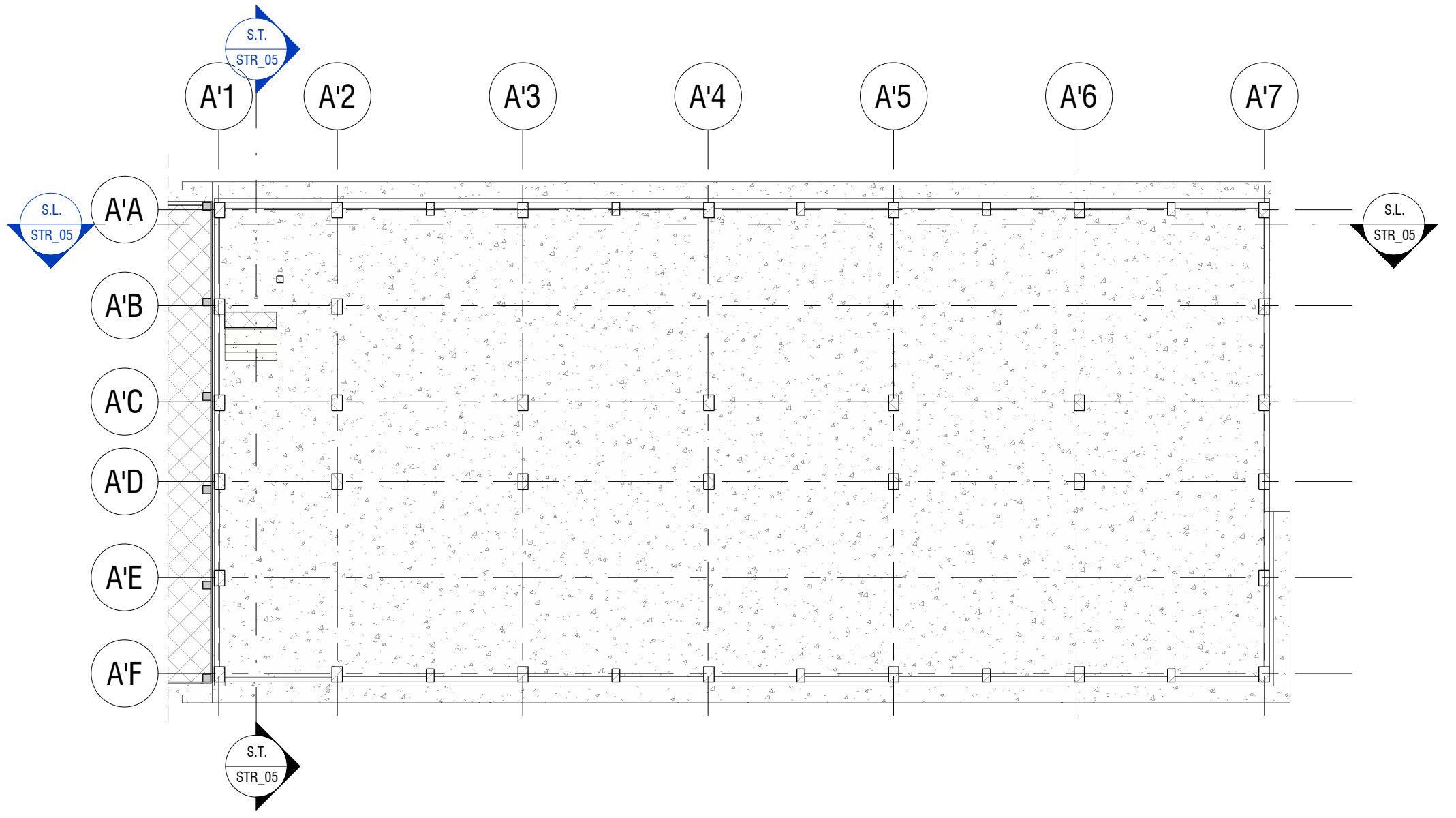
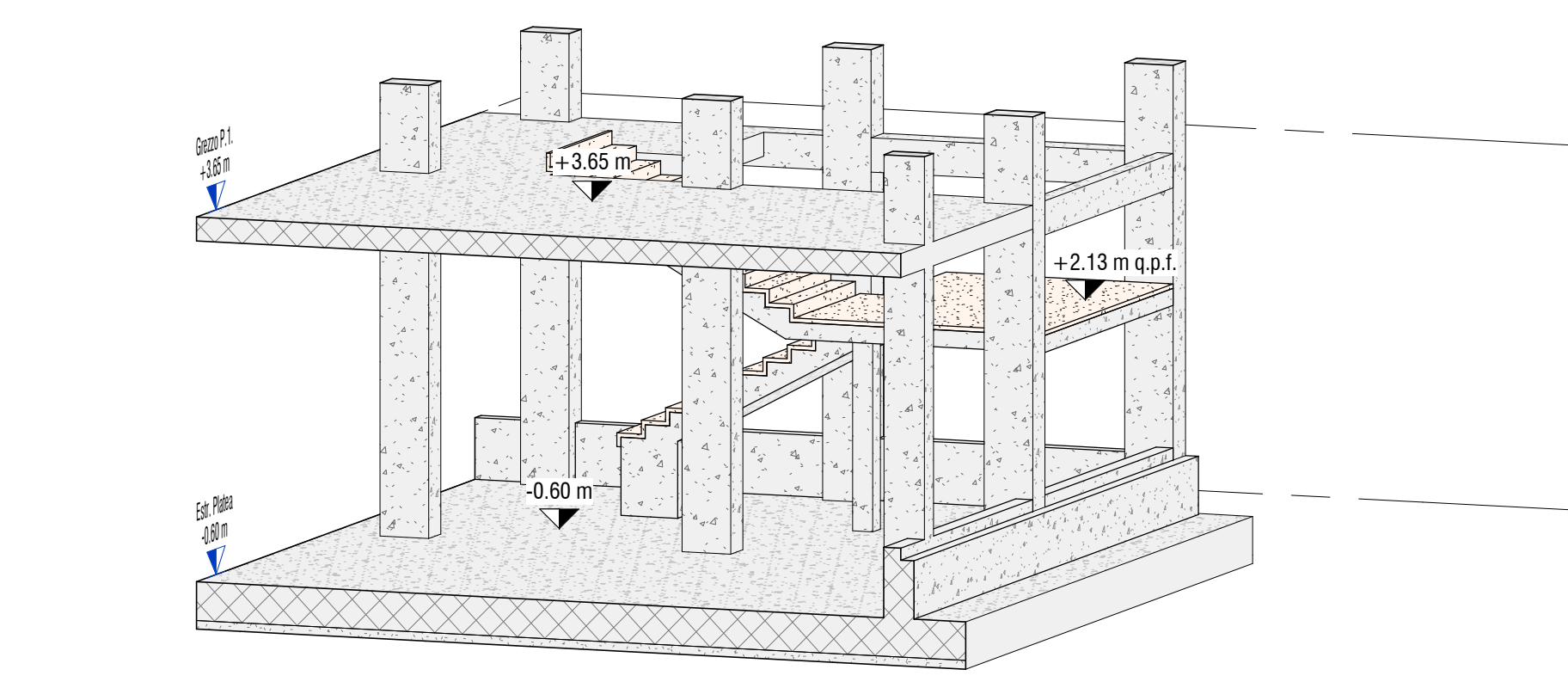
S.T. Sezione Trasversale
1 : 50



A1 Assonometria Scala



A2 Assonometria Scala



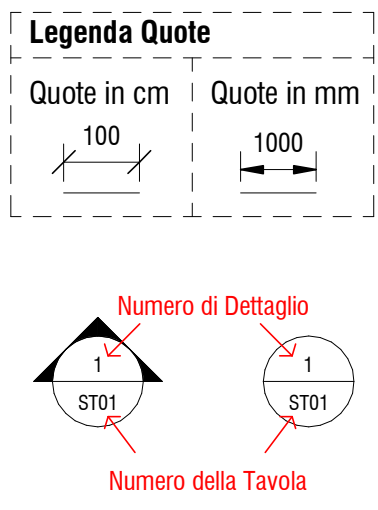
KP Key Plan Sezioni
1 : 200

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 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



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 Pascuale		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 Piazzini 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.	30.06.2022
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 E MECCANICI: Ing. Alberto Frisoni - Polistudio A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l. Via Tortona, 10 - Riccione (RN)	

TITOLO ELABORATO:

Corpo A - Sezioni Strutturali

Elaborato num:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file:
STR_05	0	30.06.2022	1:200 1:50	STR_05_SEZ.STR.pdf