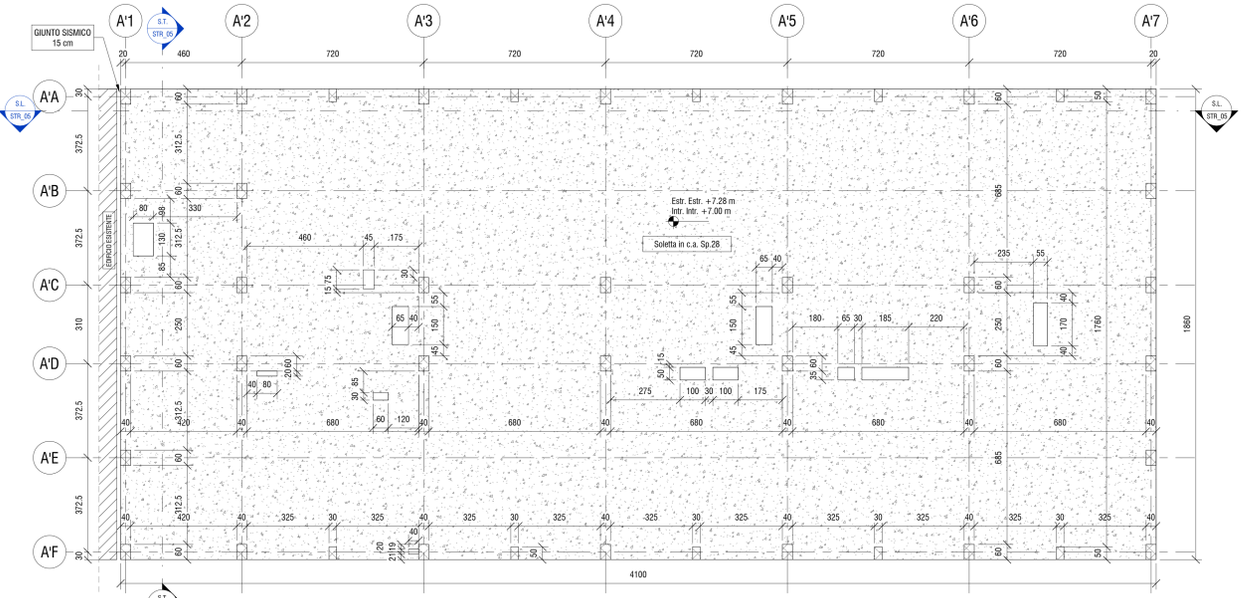
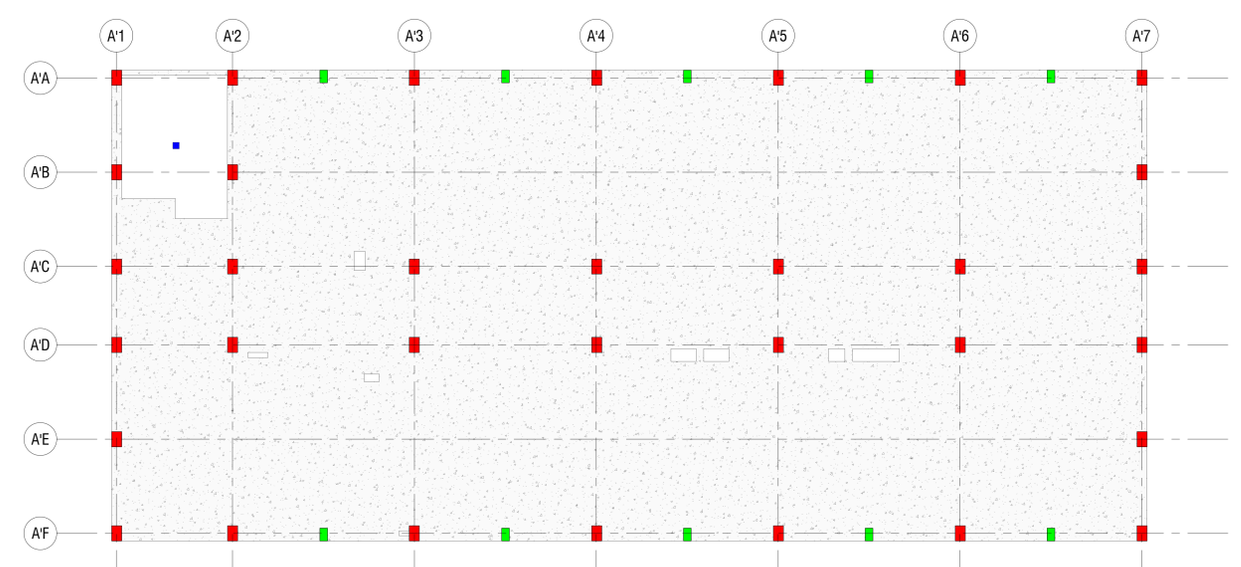


P1 Pianta Primo Solaio - Prima Elevazione
1 : 100



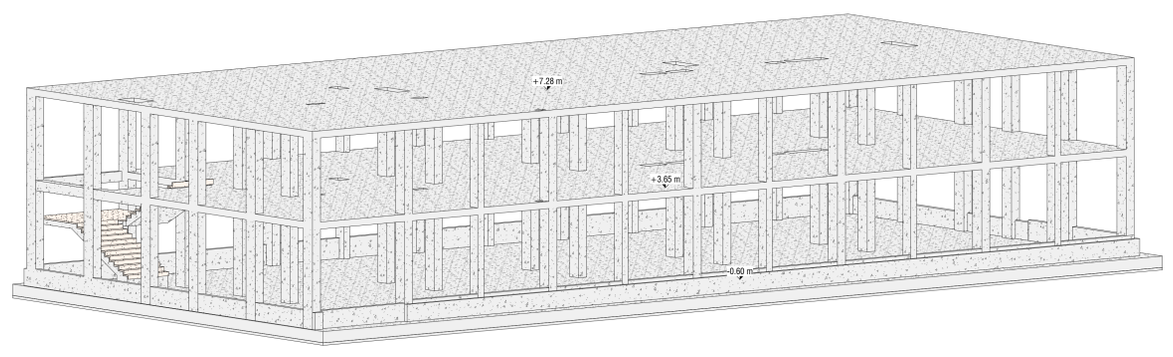
P2 Pianta Secondo Solaio - Seconda Elevazione
1 : 100



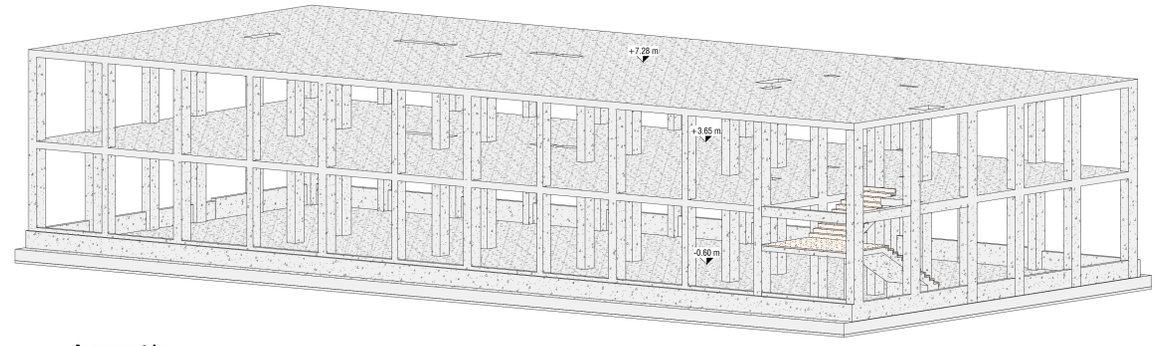
KP Key Plan Pilastri
1 : 100

LEGENDA PILASTRI

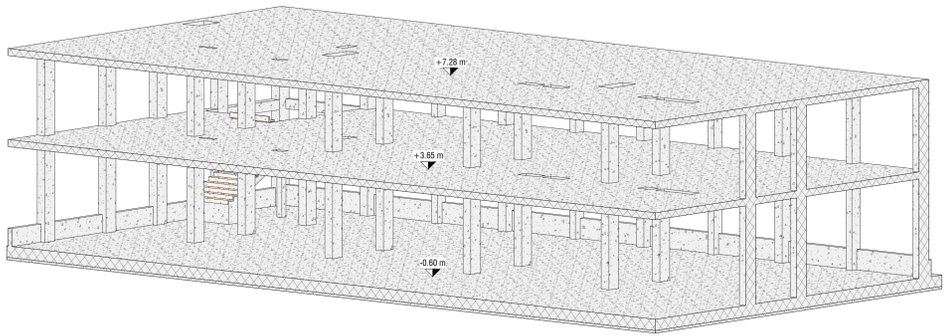
- Pil. 40x60 cm
- Pil. 30x50 cm
- Pil. 25x25 cm



A1 Assonometria



A2 Assonometria



A3 Spaccato Assonometrico

CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO FONDAZIONE

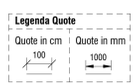
- Classe: 25/30
- Classe di Esposizione: XC2
- Classe di Consistenza: S4
- Rapporto acqua/cemento: 0.60
- Controso di cemento: 300 kg/m³
- Acciaio B450C con capripire minimo 4 cm
- Sovrapposizioni di armatura >500

CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO ELEVAZIONE

- Classe: 32/40
- Classe di Esposizione: XC3
- Classe di Consistenza: S4
- Rapporto acqua/cemento: 0.50
- Controso di cemento: 320 kg/m³
- Acciaio B450C con capripire 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 controllare 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

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

IMPORTO € 3.200.00,00

Presidente: Michele De Pascale		Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Marta Luisa Martini	
Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile		Responsabile del Servizio: Ing. Marco Corsi	
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Paolo Nobile	Formato:	digitale
PROGETTISTA COORDINATORE:	Ing. Marco Corsi	Formato:	digitale
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:	Ing. Marco Corsi	Formato:	digitale
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:	Arch. Giovanni Pizzi Geom. Antonio Mariani Ing. Marco Corsi	Formato:	digitale
COLLABORATORI:	Ing. Annalisa Bolidino p.l. Anselma Buzzi Geom. Sara Vergato Geom. Franco Tocco	Formato:	
PROGETTISTA ANTINCENDIO:	Ing. Annalisa Bolidino	Formato:	
Rev:	Descrizione	Realizzato:	Controllato:
ID:	Esposizione	EST	EST
1			30/06/2022

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari & Associati Via Luigi Galvani, 54 - Ravenna	PROGETTISTA ACUSTICO: Ing. Massimo Saponi - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop. Via Firenze, 3 - Fianza (RA)	PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI: Ing. Alberto Filivetti - Polistudio A.E.S. Società di ingegneria S.r.l. Via Feltrina, 12 - Roccella (RN)
STUDIO TASSINARI & ASSOCIATI Ingegneria • architettura • infrastrutture	SERVIZI ECOLOGICI Società Cooperativa	POLISTUDIO Ingegneria • architettura • infrastrutture

TITOLO ELABORATO: **Corpo A - Carpenteria Solai**

Numero del Progetto:	Revisione:	Data:	Scala:	Numero del Documento:
STR_04	0	30.06.2022	1:100	STR_04_CARP_SOLAI.pdf