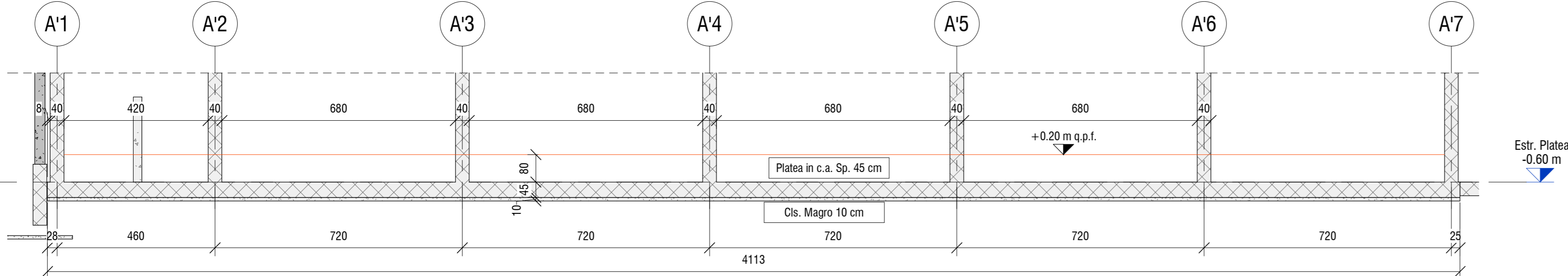


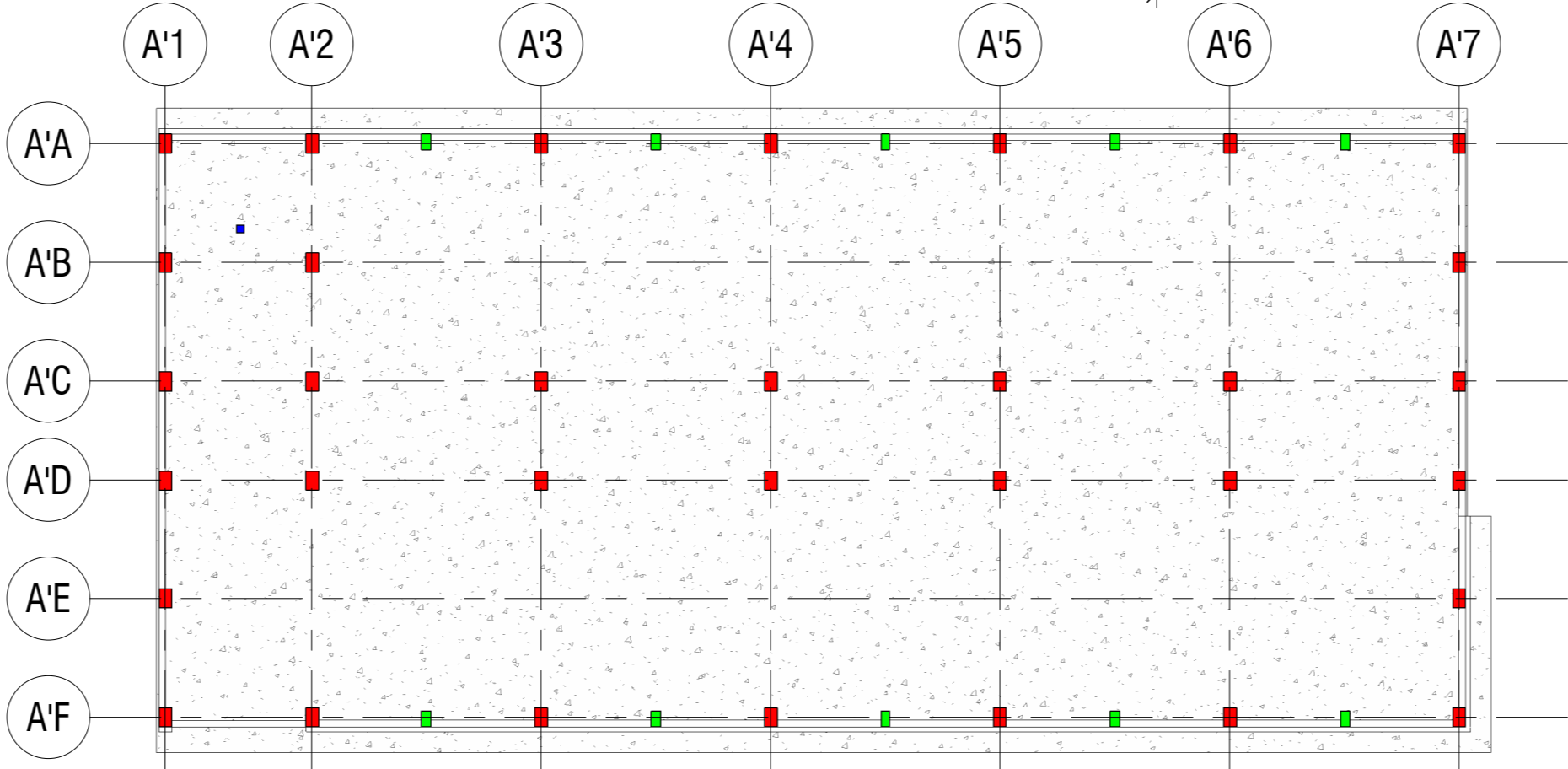
PT
Pianta Platea di Fondazione - Prima Elevazione
1 : 100



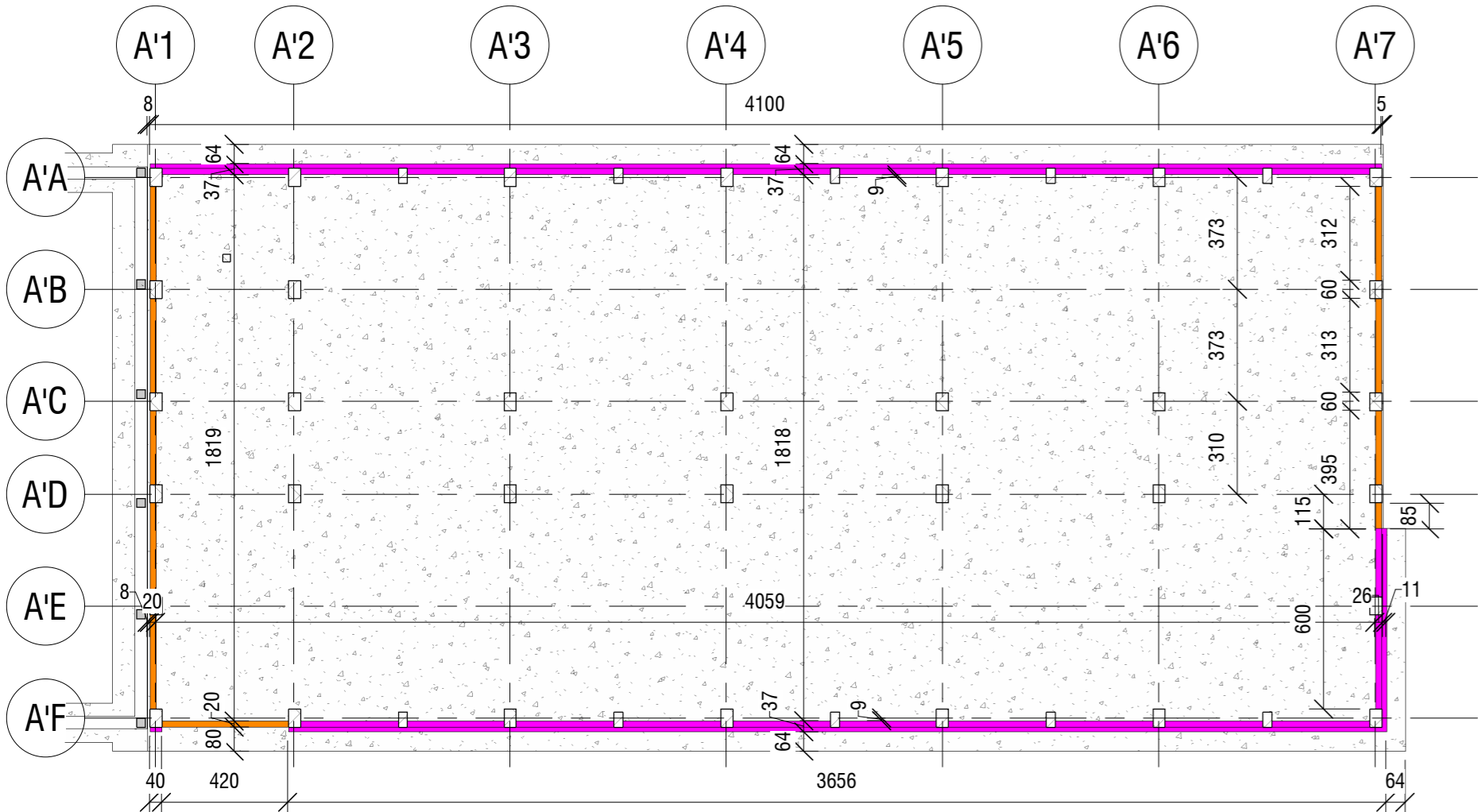
Lon
Sezione Longitudinale Platea
1 : 100

LEGENDA PILASTRI

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



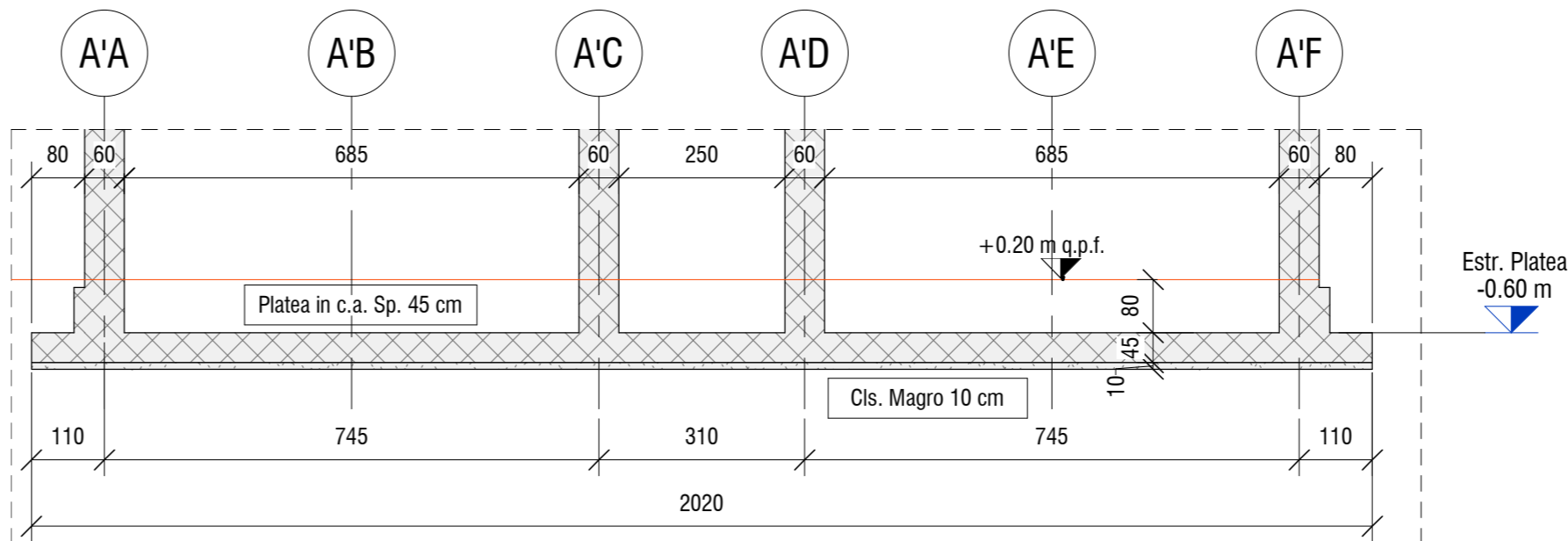
Pil
Key Plan - Pilastri
1 : 200



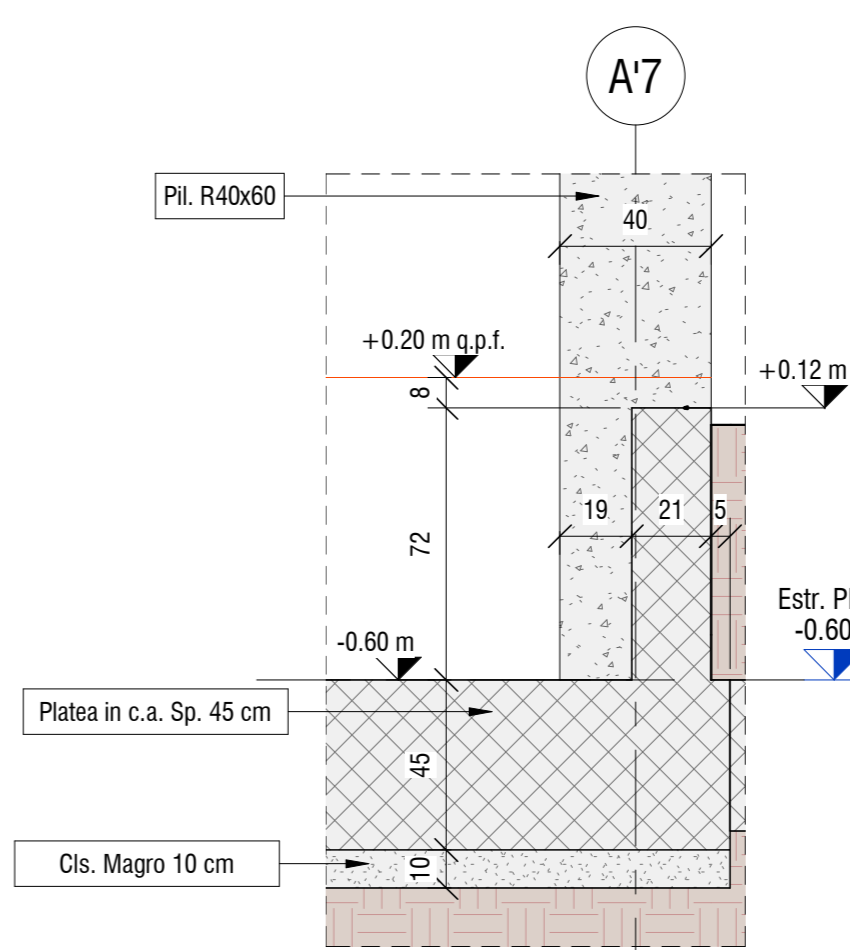
Co
Key Plan - Cordoli
1 : 200

LEGENDA CORDOLI

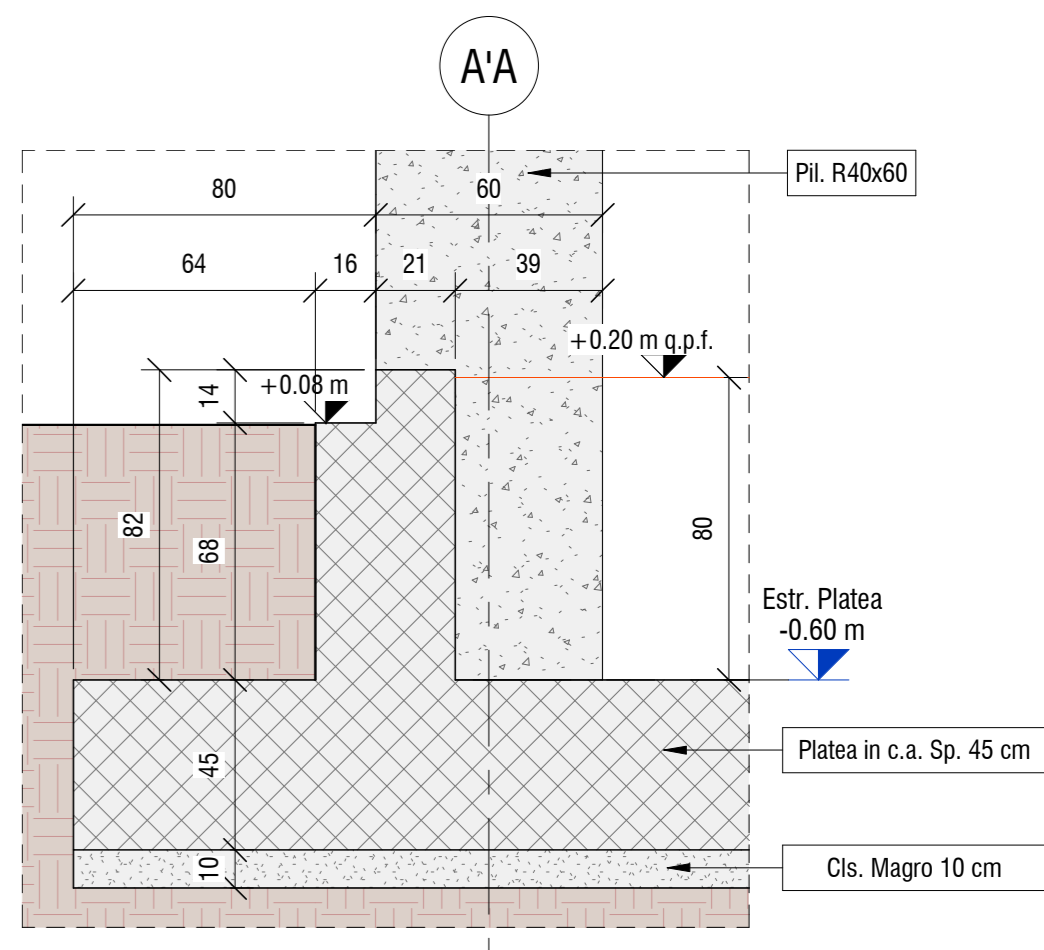
- Tipo 1
- Tipo 2



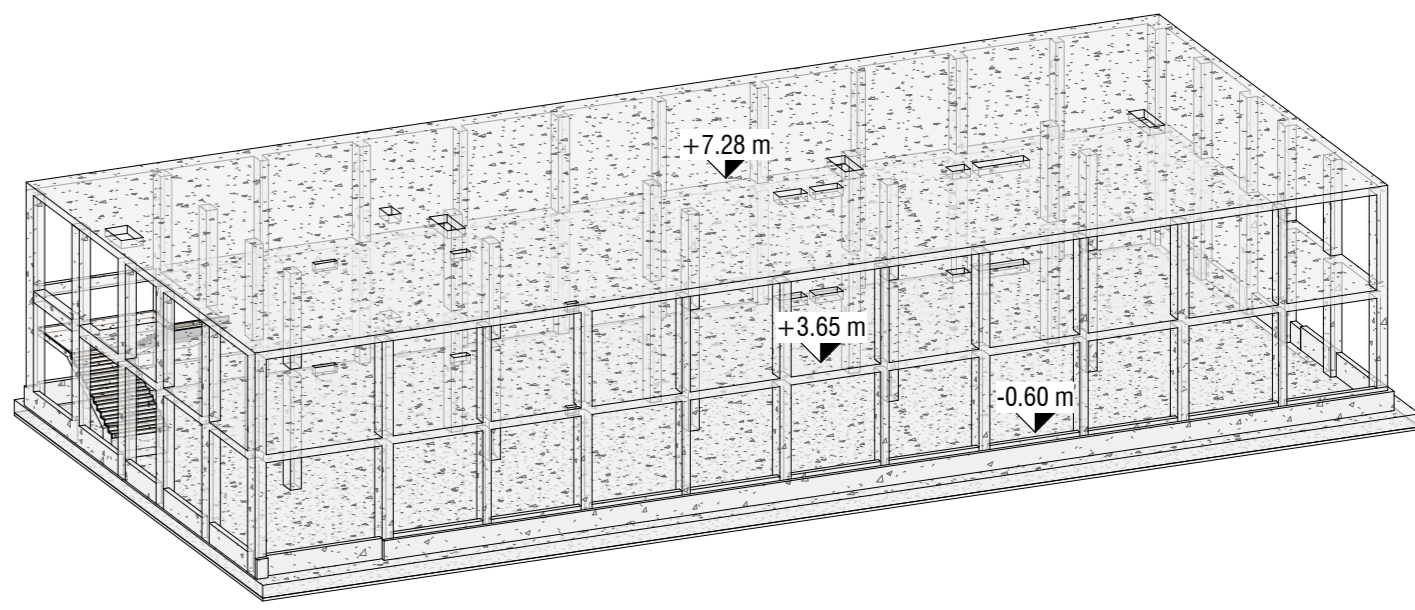
Tr
Sezione Trasversale Platea
1 : 100



Co2
Sezione Cordolo Tipo 2
1 : 20



Co1
Sezione Cordolo Tipo 1
1 : 20



3D
Assonometria Corpo A

Legenda Quote

Quote in cm

Quote in mm

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

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

IMPORTO € 3.200.00,00

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 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:	PROGETTISTA ACUSTICO:	PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI:
Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari e Associati Viale Luigi Cilla, 54 - Ravenna	Ing. Massimo Sawvotti - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop. Via Firenze, 3 - Faenza (RA)	Ing. Alberto Frisoni - Polistudio A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l. Via Tortona, 10 - Riccione (RN)

STUDIO TASSINARI & ASSOCIATI
ingegneria • architettura • infrastrutture

SERVIZI ECOLOGICI
Società Cooperativa

POLISTUDIO
POLISTUDIO A.E.S.
Società di Ingegneria S.r.l.

TITOLO ELABORATO:
Corpo A - Carpenteria Platea di Fondazione

Elaborato num:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file:
STR_03	0	30.06.2022	1:200 1:100 1:20	STR_03_CARP.FOND.pdf