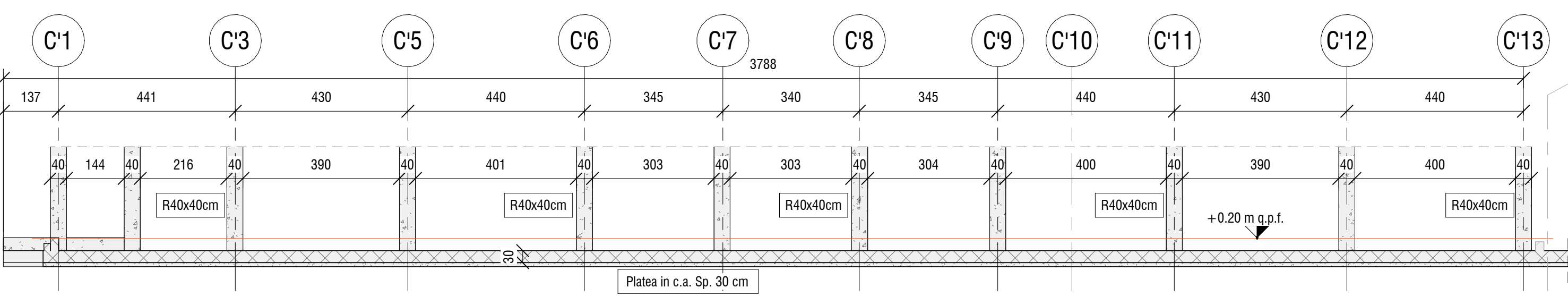


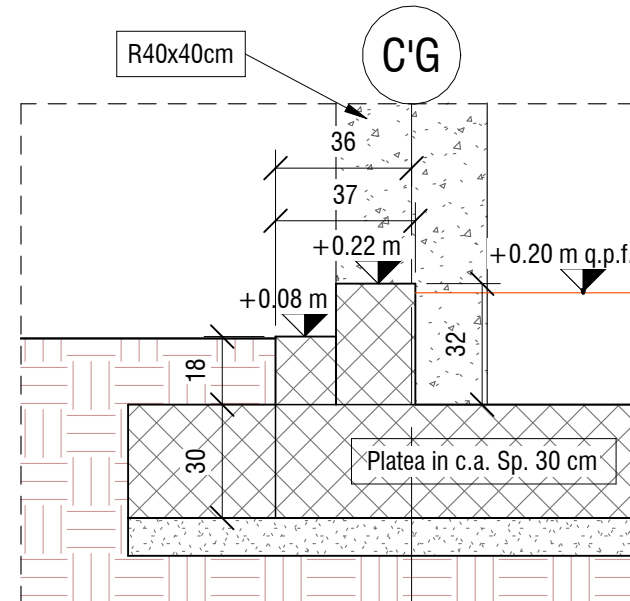
**ST1** Sezione Trasversale 1 Platea  
1 : 100

**ST2** Sezione Trasversale 2 Platea  
1 : 100

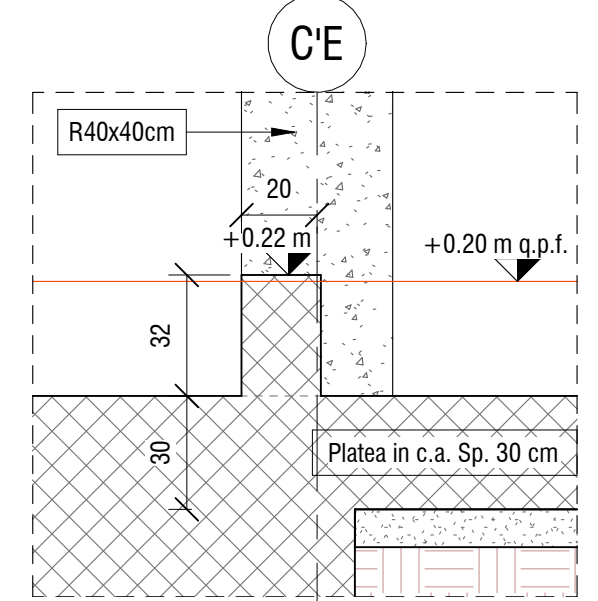
**SL1** Sezione Longitudinale 2 Platea  
1 : 100



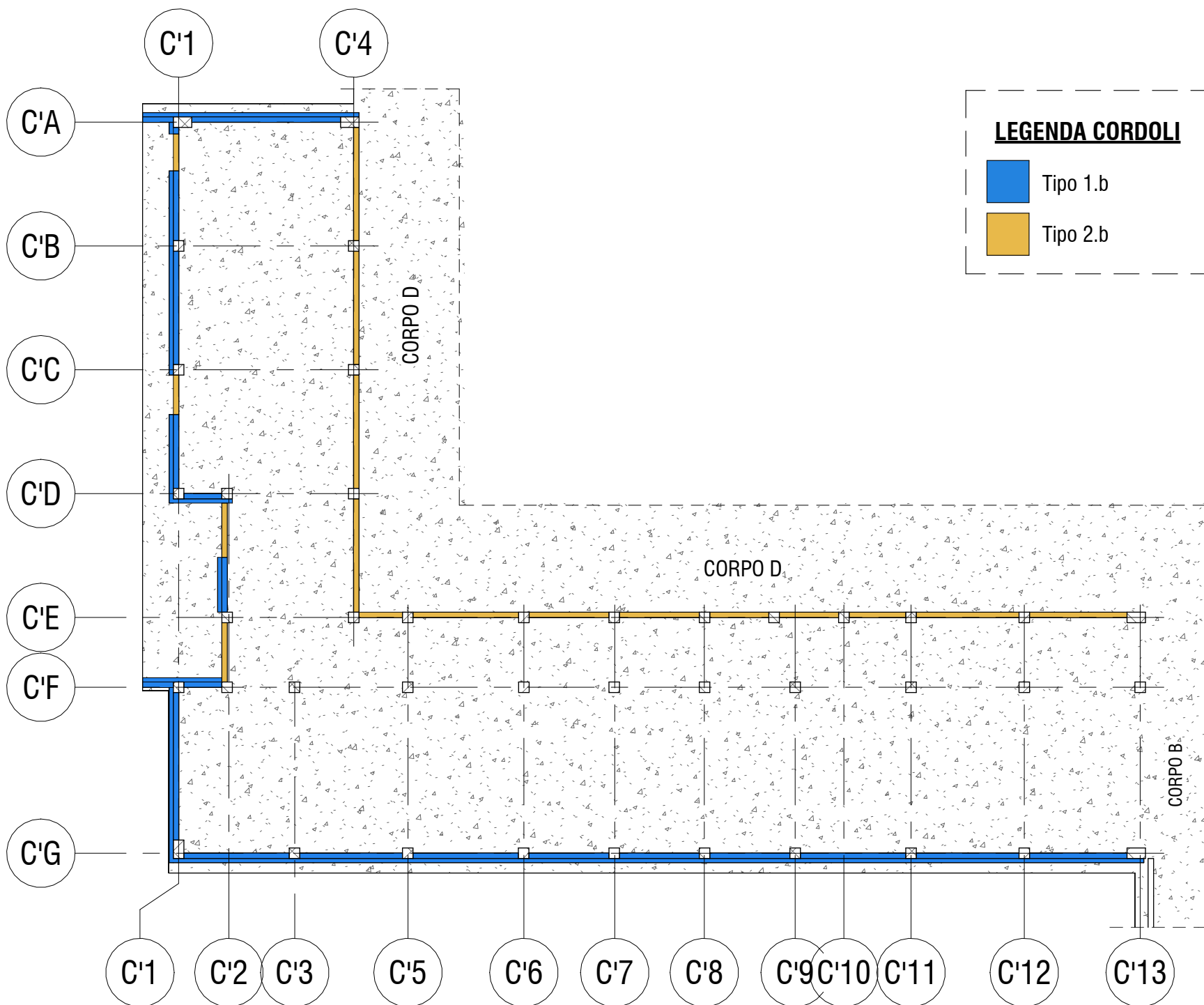
**SL2** Sezione Longitudinale 1 Platea  
1 : 100



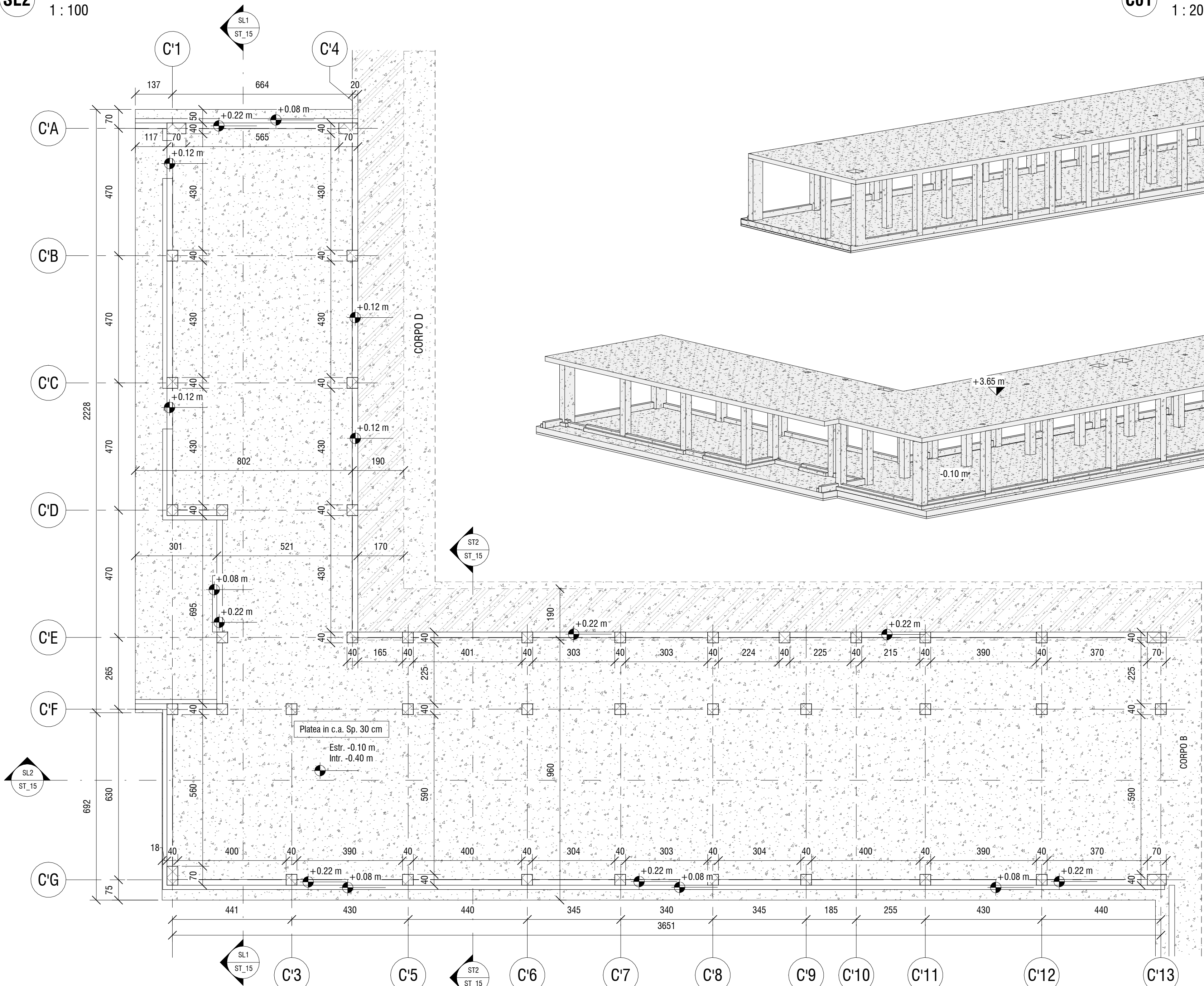
**Co1** Sezione Cordolo Tipo 1  
1 : 20



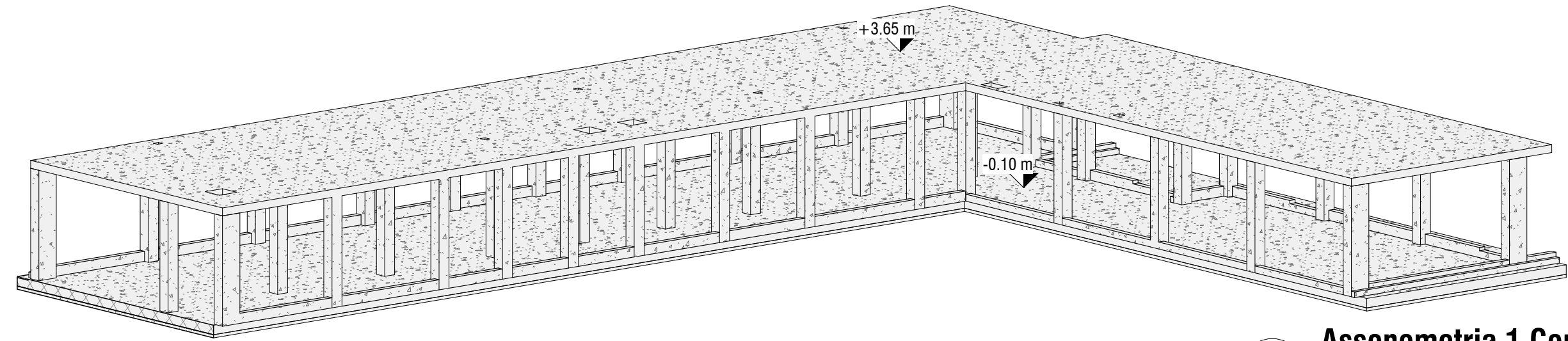
**Co2** Sezione Cordolo Tipo 2  
1 : 20



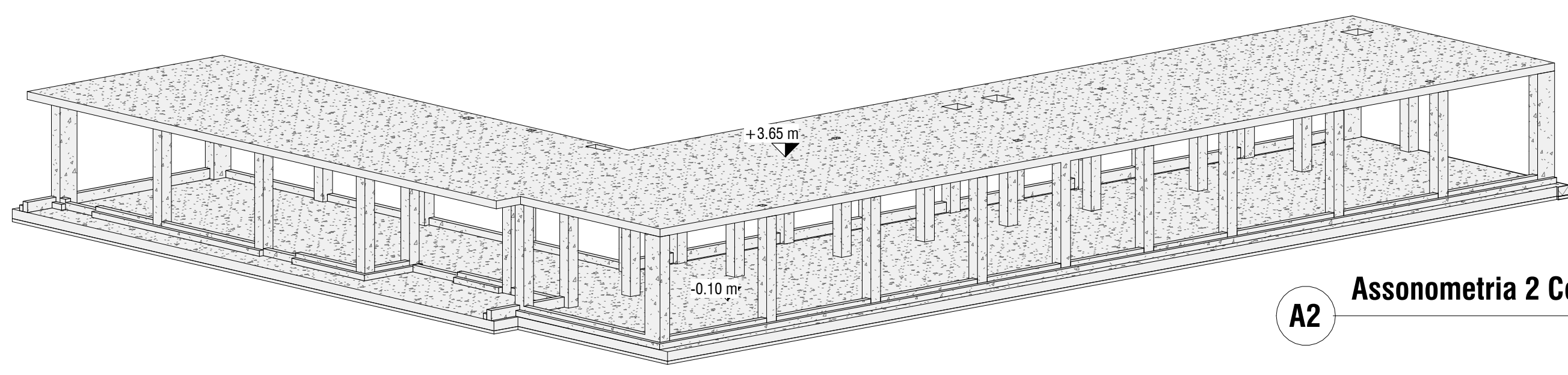
**KPC** Key Plan - Cordoli Corpo C  
1 : 200



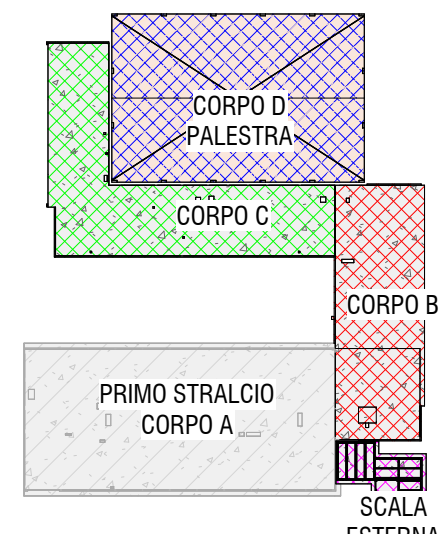
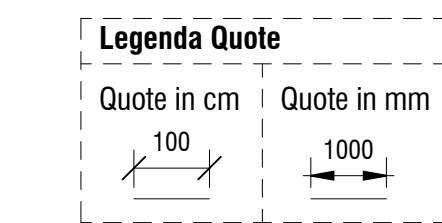
**PT** Pianta Fondazione - Prima Elevazione  
1 : 100



**A1** Assonometria 1 Corpo C



**A2** Assonometria 2 Corpo C



**KP** Key Plan  
1 : 1000

**Legenda Quote**

Quote in cm: 100  
Quote in mm: 1000

**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

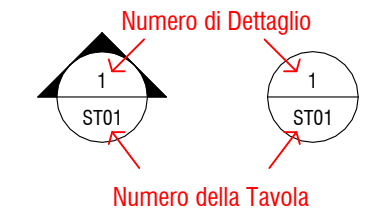
Sovrapposizioni di armatura > 500

**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

**LAVORI DI AMPLIAMENTO DELLA SEDE DELL'I.T.G. "C. MORIGIA" E DELLA SUCCURSALE DEL LICEO SCIENTIFICO "A. ORIANI" DI RAVENNA PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALESTRA E LABORATORI POLIFUNZIONALI PER UNA DIDATTICA INNOVATIVA**

**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 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.	09.09.2022
1					
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:		PROGETTISTA ACUSTICO:		PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI:	
Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari e Associati Viale Luigi Cilla, 54 - Ravenna		Ing. Massimo Savio - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop. Via Firenze, 3 - Faenza (RA)		Ing. Alberto Frisori PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI: Dott. Per. Ind. Matteo Guidi Polistudio A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l. Via Tortona, 10 - Roccione (RN)	
TITOLO ELABORATO: <b>Corpo C - Platea di Fondazione</b>					
Elaborato num:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file:	
ST_15	0	09.09.2022	1:200 1:100 1:20	ST_15_C.CARP.FOND.pdf	