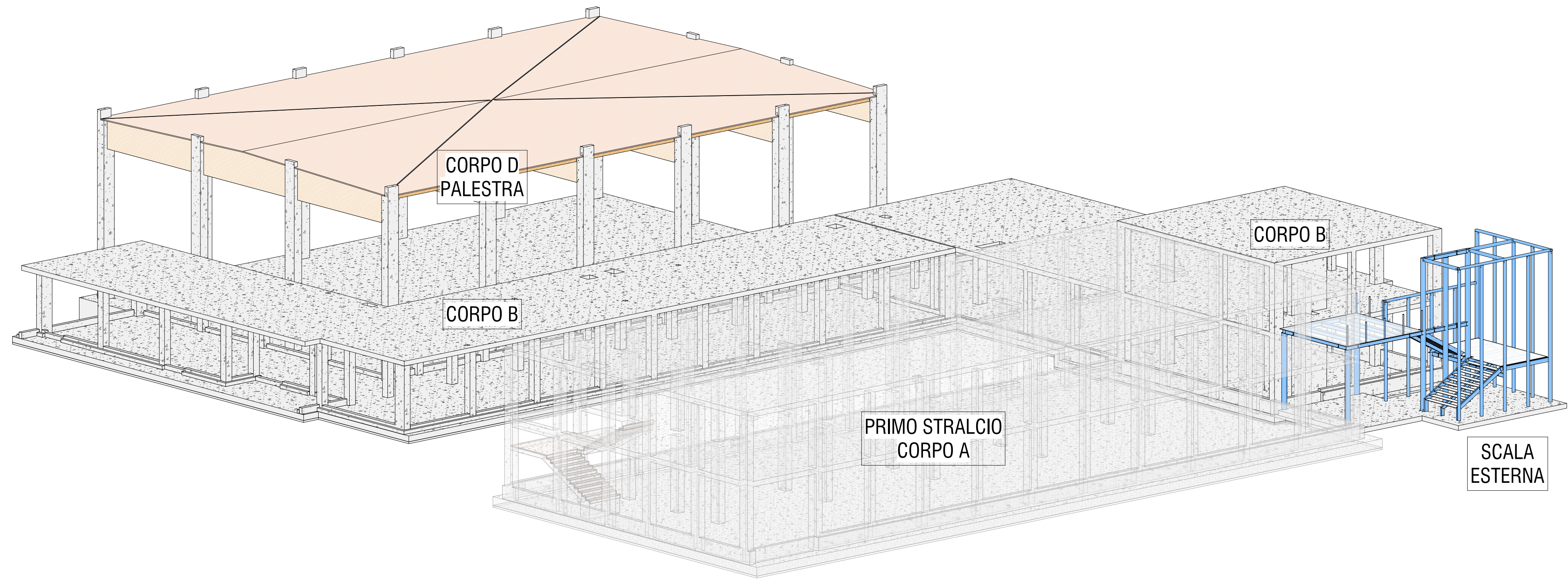
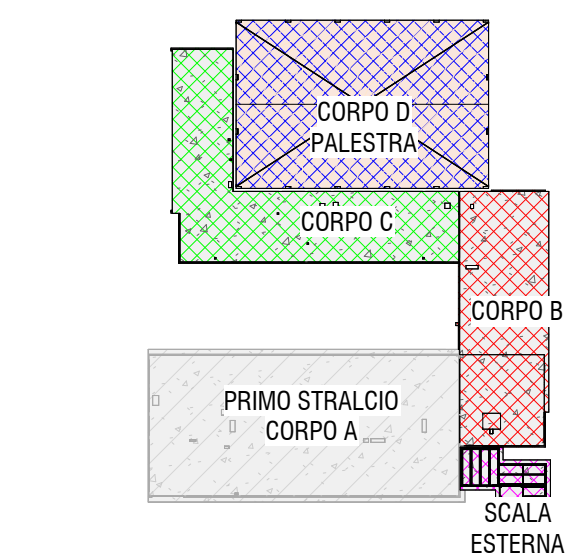


2 Assonometria Secondo Stralcio



3 Assonometria Secondo Stralcio



Key Plan
1: 1000

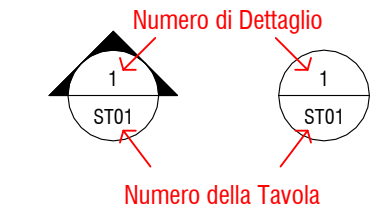
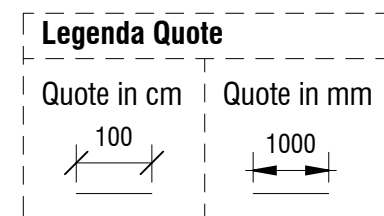
CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO FONDAZIONE

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

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.



 PROVINCIA DI RAVENNA SETTORE LAVORI PUBBLICI Servizio Manutenzione e Gestione del Patrimonio	
LAVORI DI AMPIAMENTO 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	
 Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU	
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO IMPORTO € 4.550.000,00	
Presidente: Michela De Pascalis	Consigliere delegato del Settore: Ing. Paolo Nobilio
Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobilio	Responsabile del Servizio: Ing. Marco Corti
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobilio <i>firmato digitalmente</i>	
PROGETTISTA COORDINATORE: Ing. Marco Corti <i>firmato digitalmente</i>	
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Ing. Marco Corti <i>firmato digitalmente</i>	
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE: Arch. Giovanni Pizzi Geom. Antonio Mancini Ing. Marco Corti <i>firmato digitalmente</i>	
COLLABORATORI: Ing. Annalisa Boletto p. Andrea Betti Geom. Sara Vergato Geom. Franco Tocco <i>firmato</i>	
PROGETTISTA ANTINCENDIO: Ing. Annalisa Boletto <i>firmato</i>	
Rev. Descrizione	Redatto: C.T.
1. Emissione	Controllato: C.T.
Approvato: C.T.	
Data: 09.09.2022	
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari e Associati Via Luigi Cella, 54 - Ravenna	
PROGETTISTA ACUSTICO: Ing. Massimo Savuti SERVIZIO ECOLOGICI Snc. Coop Via Firenze, 3 - Faenza (RA)	
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Alberto Frazzini PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI: Ing. Paolo Nobilio Polistudio A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l. Via Torino, 10 - Riccione (RN)	
  	
TITOLO ELABORATO: Carpenteria Platea di Fondazione Secondo Stralcio	
Elaborato n.:	Revisione:
ST_06	0
Data:	09.09.2022
Scala:	1:100
Nome file:	ST_06_CARP.FOND.pdf