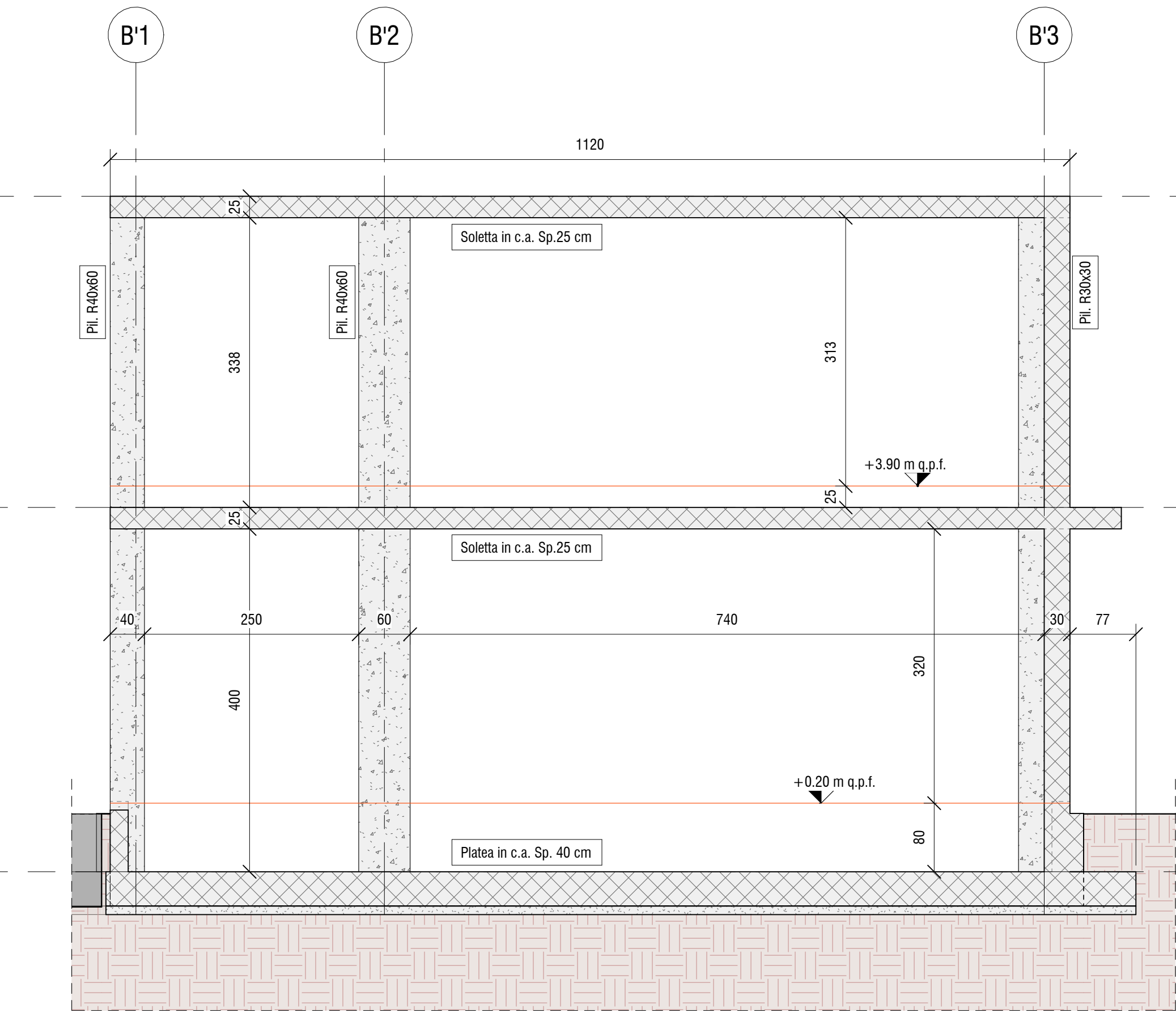
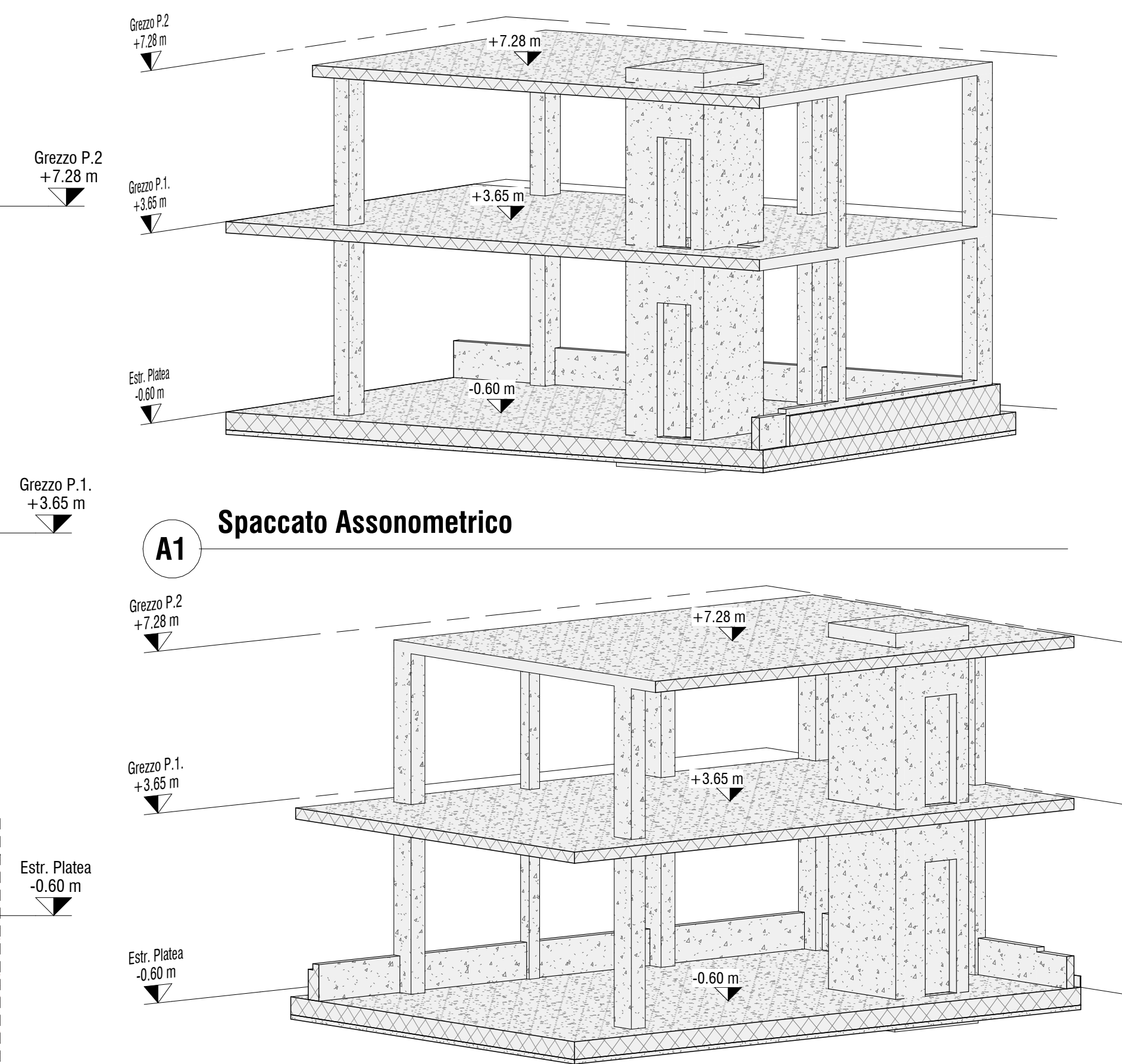


SL Sezione Longitudinale
1 : 50

KeyPlan - Sezioni
KPS 1 : 200



ST Sezione Trasversale
1 : 50



A1 Spaccato Assonometrico

A2 Spaccato Assonometrico

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

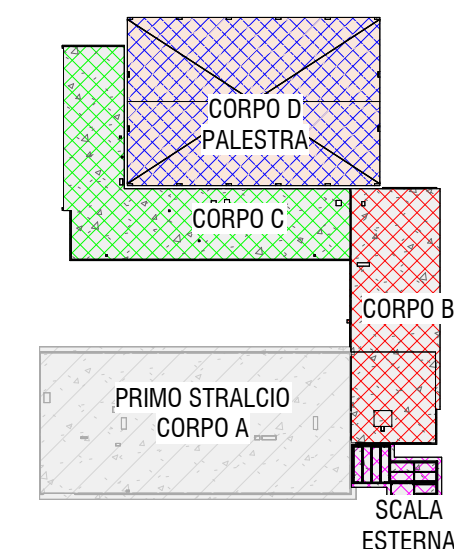
CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO ELEVAZIONE

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



Legenda Quote

Quote in cm
100

Quote in mm
1000

Numero di Dettaglio
1
ST01

Numero della Tavola
1
ST01

Key Plan
KP 1 : 1000

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

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

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. 0 Descrizione Emissione	Redatto: G.T. Controllato: G.T. Approvato: G.T. Data: 09.09.2022	
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: Ing. Alberto Frisori PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI: Dott. Per. Ind. Matteo Guidi 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 Ingegneria e architettura POLISTUDIO A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l.

TITOLO ELABORATO:
Corpo B - Sezioni

Elaborato num: ST_09	Revisione: 0	Data: 09.09.2022	Scala: 1:200 1:50	Nome file: ST_09_B.CARP.SEZ.pdf
-------------------------	-----------------	---------------------	----------------------	------------------------------------