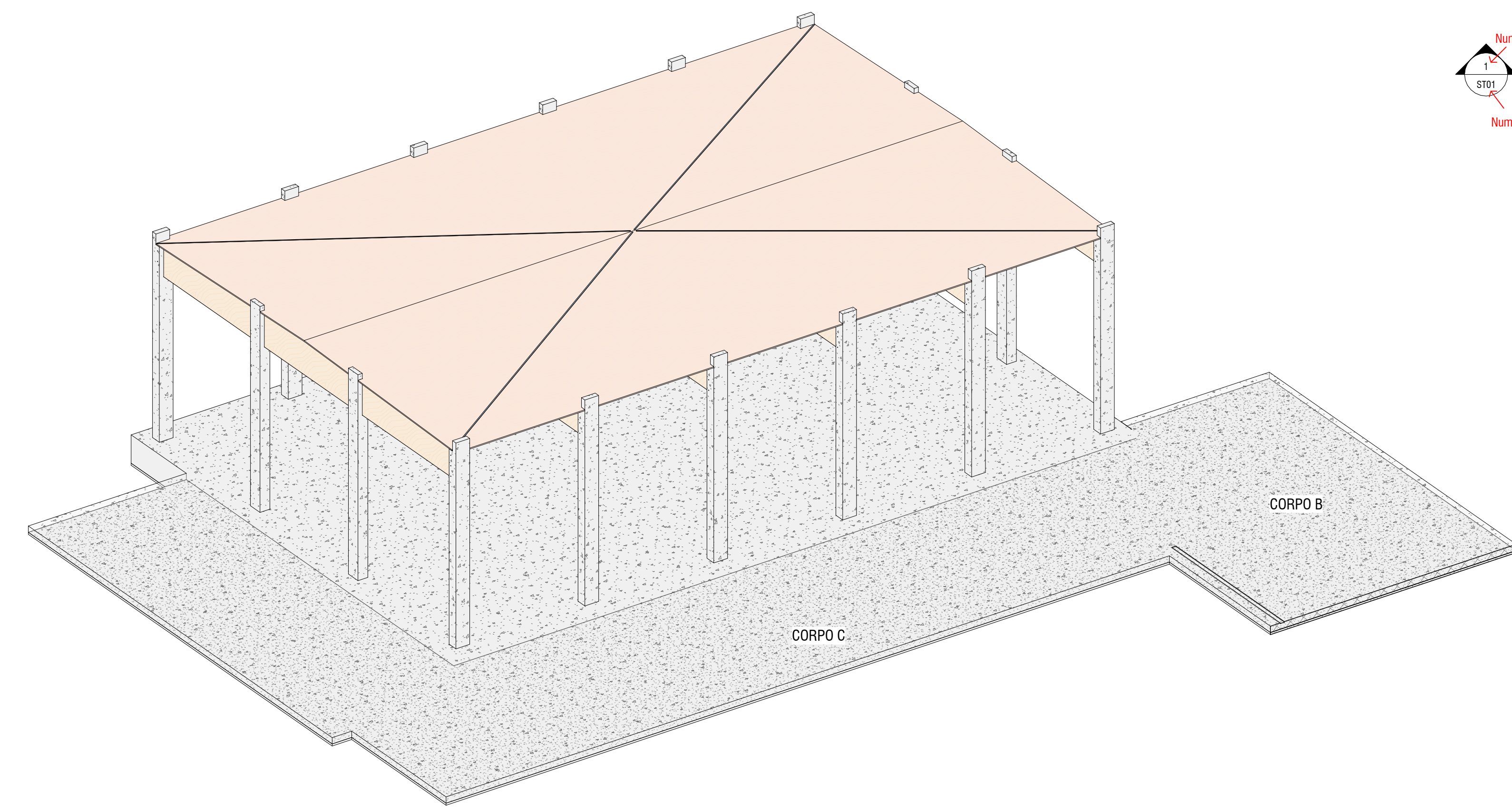


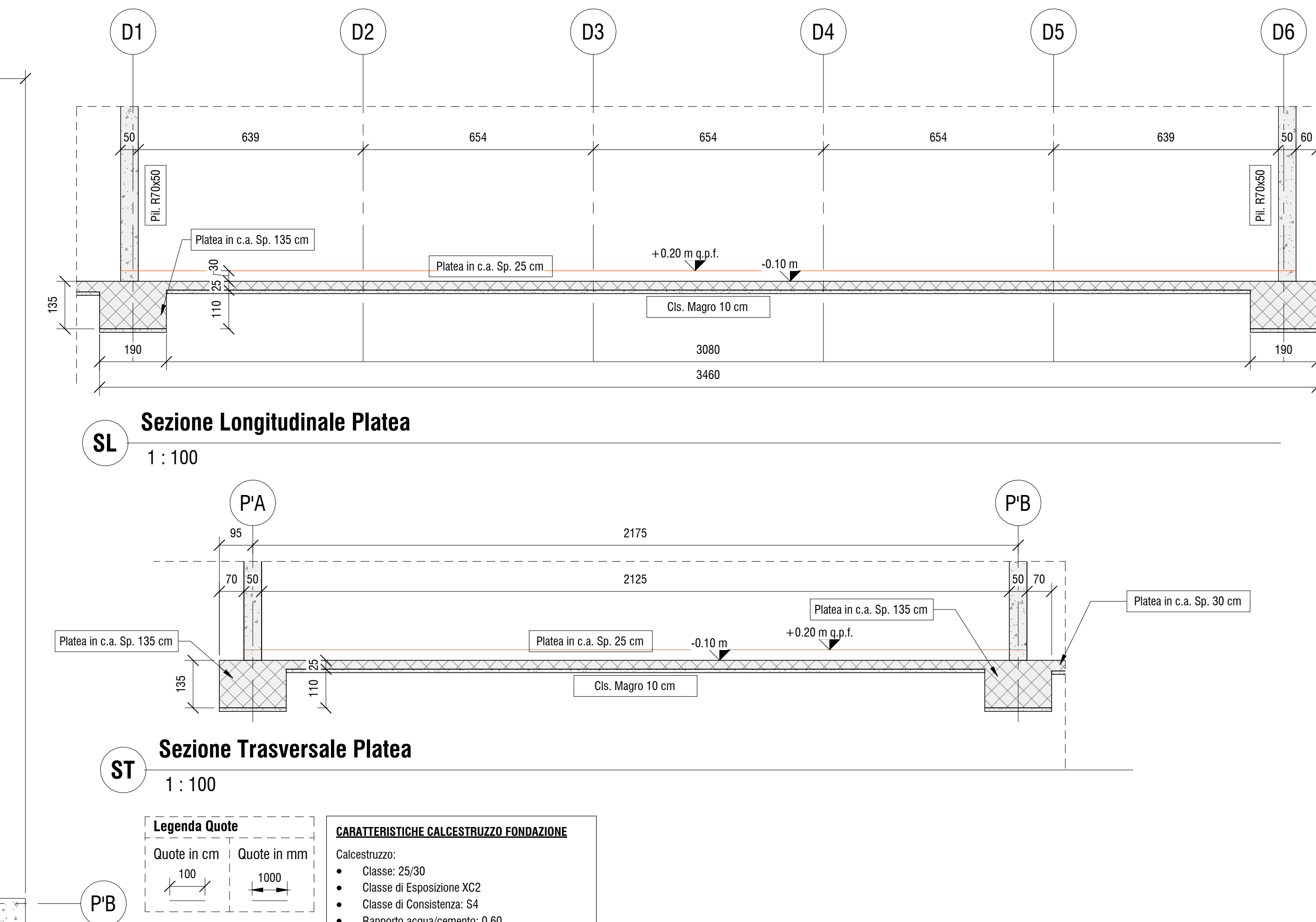
Pianta Fondazione - Prima Elevazione

1:100



Assonometria Corpo D

UD

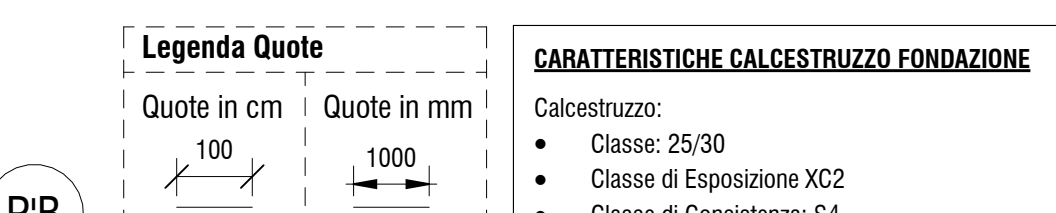


Sezione Longitudinale Platea

1 : 100

Sezione Trasversale Platea

1 : 1



CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO FONDAZIONE

- ote in mm

1000

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 coprirerro minimo 4 cm

Sovrapposizioni di armatura: + 50%

CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO PREFABBRICATO

- Calcestruzzo:**

 - Classe: 45/88
 - Classe di Esposizione XC3

Acciaio B450C con copriferro minimo 3 cm

Pannelli prefabbricati Sp. 30 cm con

Trasmittanza <= 0.8 W/mq K

- CARATTERISTICHE ELEMENTI IN LEGNO**
Tipologie Materiali: Legno Lamellare CL 24b

vola **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



PROVINCIA DI RAVENNA

SETTORE LAVORI PUBBLICI

LAVORI DI AMPLIAMENTO DELLA SEDE DELL'I.T.G. "C. MORGIA" 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	<u>firmato digitalmente</u>		
PROGETTISTA COORDINATORE:		Ing. Marco Conti	<u>firmato digitalmente</u>		
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:		Ing. Marco Conti	<u>firmato digitalmente</u>		
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:		Arch. Giovanni Plazzi Geom. Antonio Mancini Ing. Marco Conti	<u>firmato digitalmente</u>		
COLLABORATORI		Ing. Annalisa Bollettino p.i. Andrea Bezzi Geom. Sara Vergallo Geom. Franco Tocco	<u>firmato</u>		
PROGETTISTA ANTINCENDIO:		Ing. Annalisa Bollettino	<u>firmato</u>		
Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
0	Emissione	G.T.	G.T.	G.T.	09.09.2022
1					
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari e Associati Viale Luigi Cilla, 54 - Ravenna		PROGETTISTA ACUSTICO: Ing. Massimo Saviotti - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop. Via Firenze, 3 - Faenza (RA)		PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Alberto Frisoni 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 e ASSOCIATI ingegneria ■ architettura ■ infrastrutture		 SERVIZI ECOLOGICI Società Cooperativa		 POLISTUDIO architecture & engineering POLISTUDIO A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l.	
TITOLO ELABORATO: Corpo D - Platea di Fondazione					
Elaborato num: ST_19	Revisione: 0	Data: 09.09.2022	Scala: 1:100	Nome file: ST_19_D.CARP.FOND.pdf	