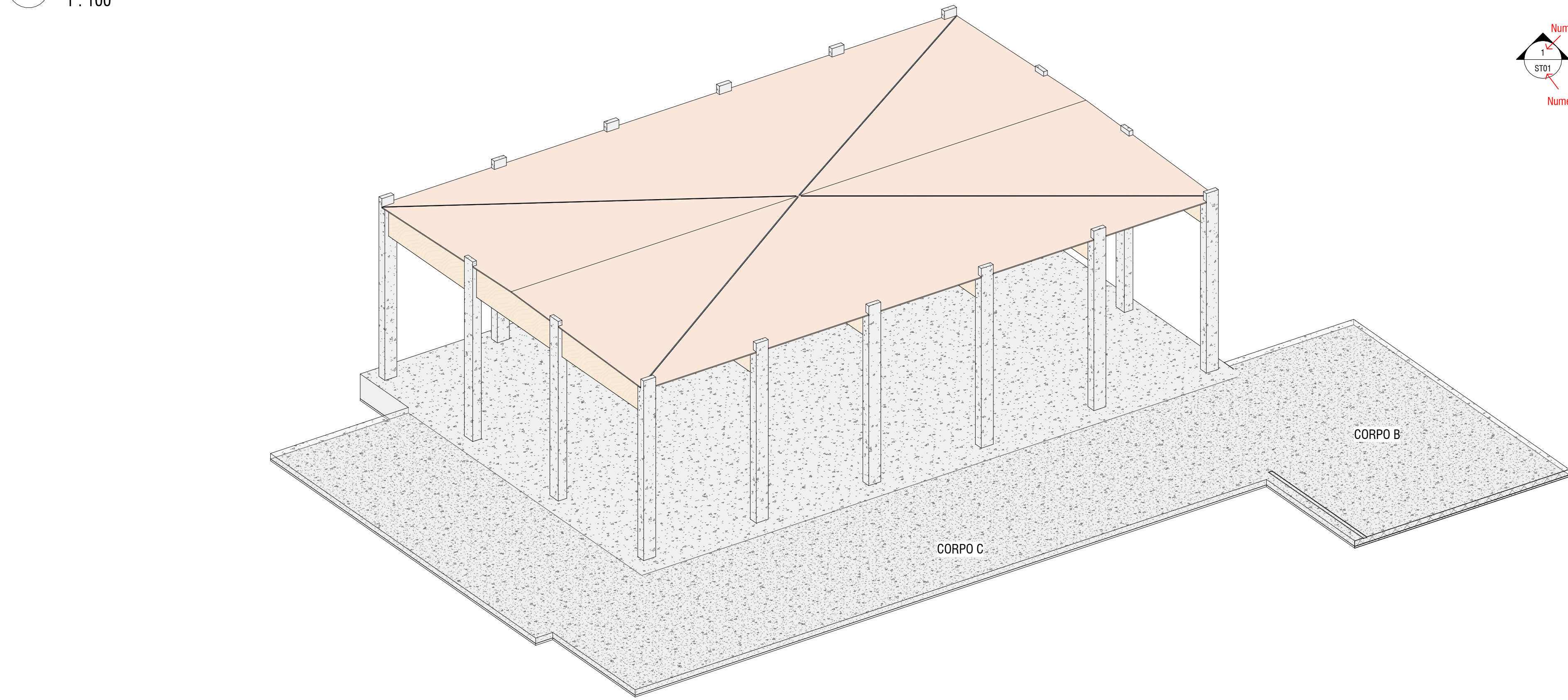
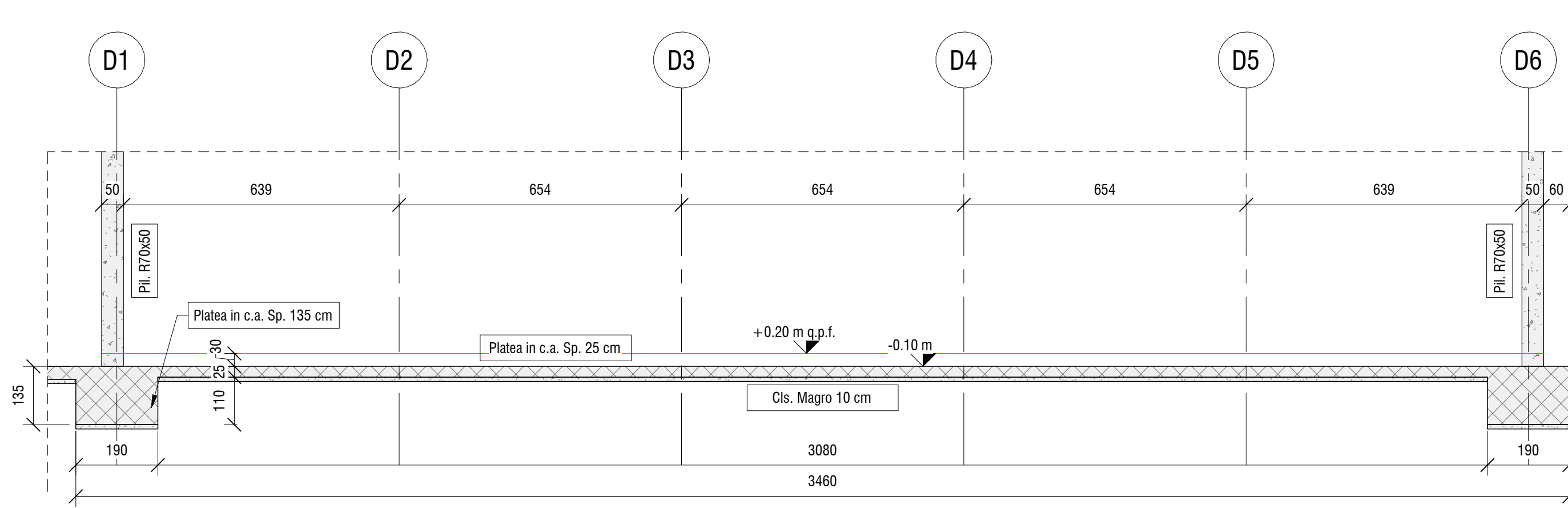


PT Pianta Fondazione - Prima Elevazione

1 : 100

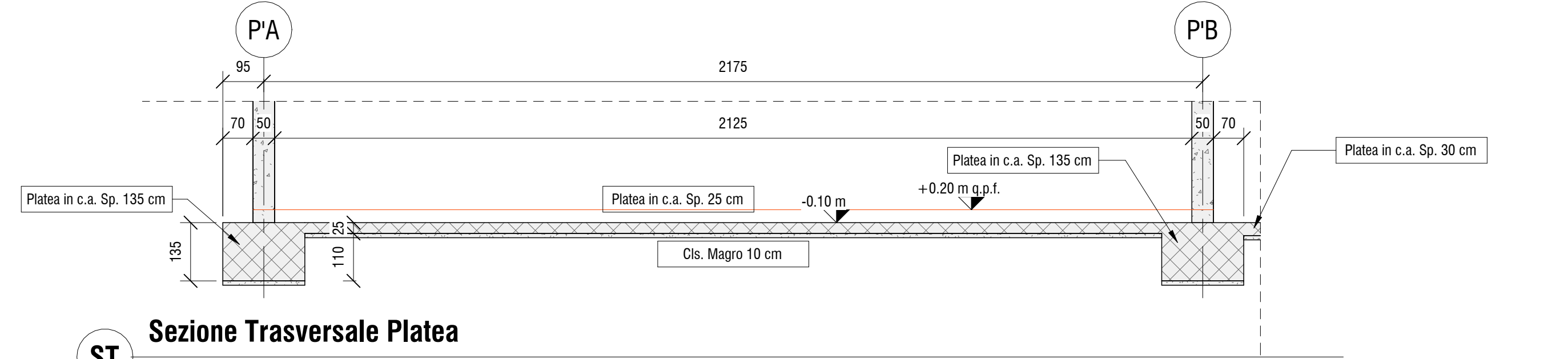


3D Assonometria Corpo D



SL Sezione Longitudinale Platea

1 : 100



ST Sezione Trasversale Platea

1 : 100

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 PREFABBRICATO

Calcestruzzo:

- Classe: 45/88
- Classe di Esposizione XC3

Acciaio B450C con copriferro minimo 3 cm

Pannelli prefabbricati Sp. 30 cm con

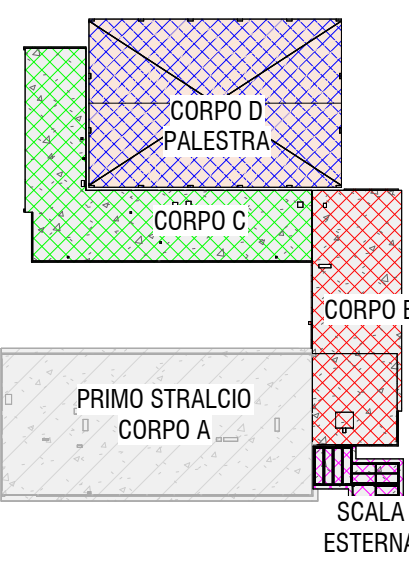
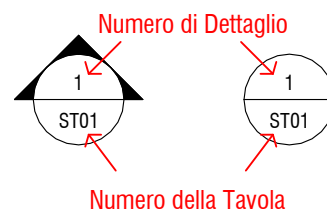
Trasmittanza <= 0.3 W/mq*K

CARATTERISTICHE ELEMENTI IN LEGNO

Tipologia Materiale: Legno Lamellare GL24h

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.



KP Key Plan

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.	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 Savio - Studio Savio e Associati
Viale Firenze, 3 - Faenza (RA)

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

TITOLO ELABORATO:

Corpo D - Platea di Fondazione

Elaborato num:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file:
ST_19	0	09.09.2022	1:100	ST_19_D.CARP.FOND.pdf