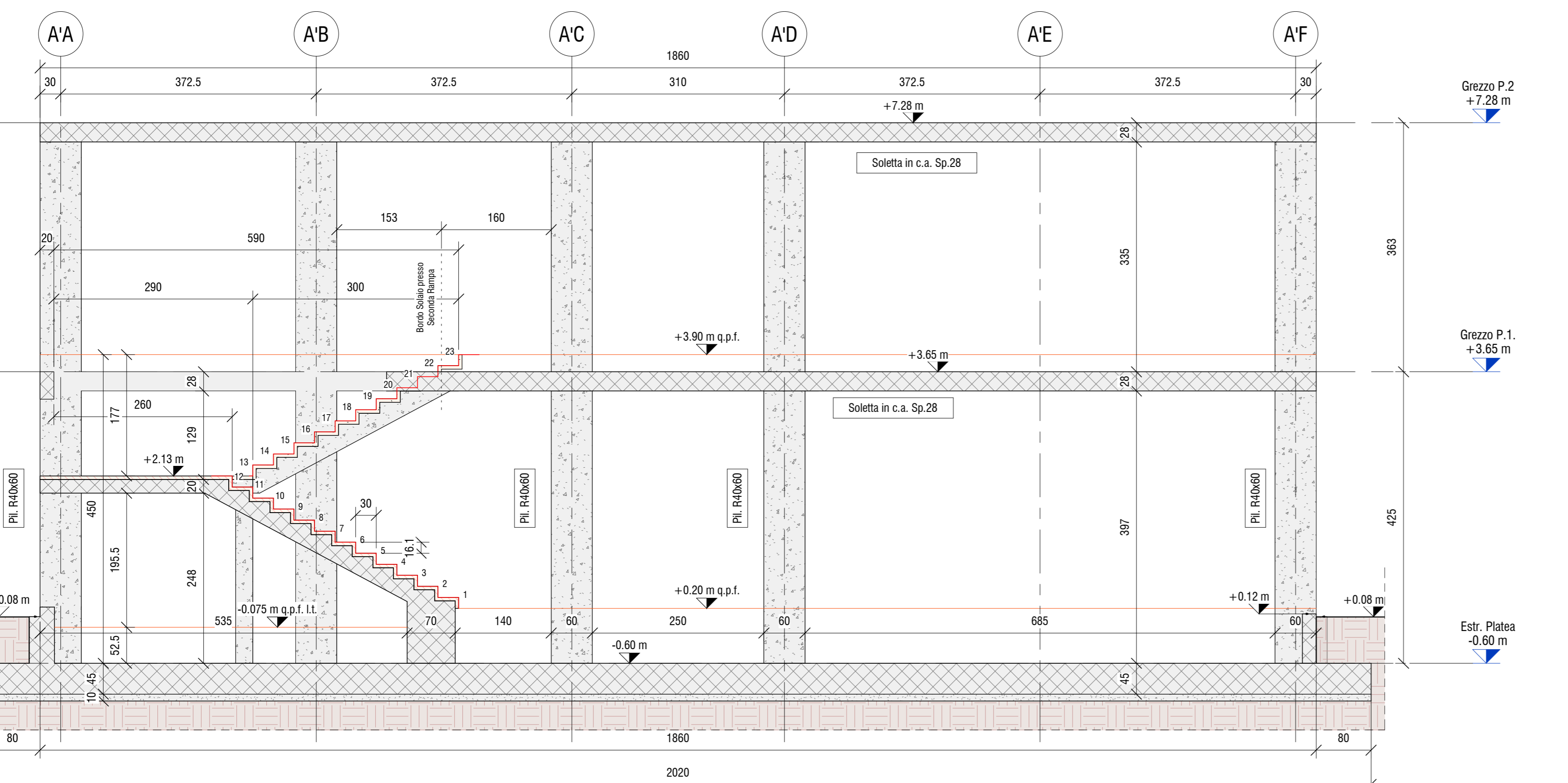


Sezione Longitudinale

S.L.

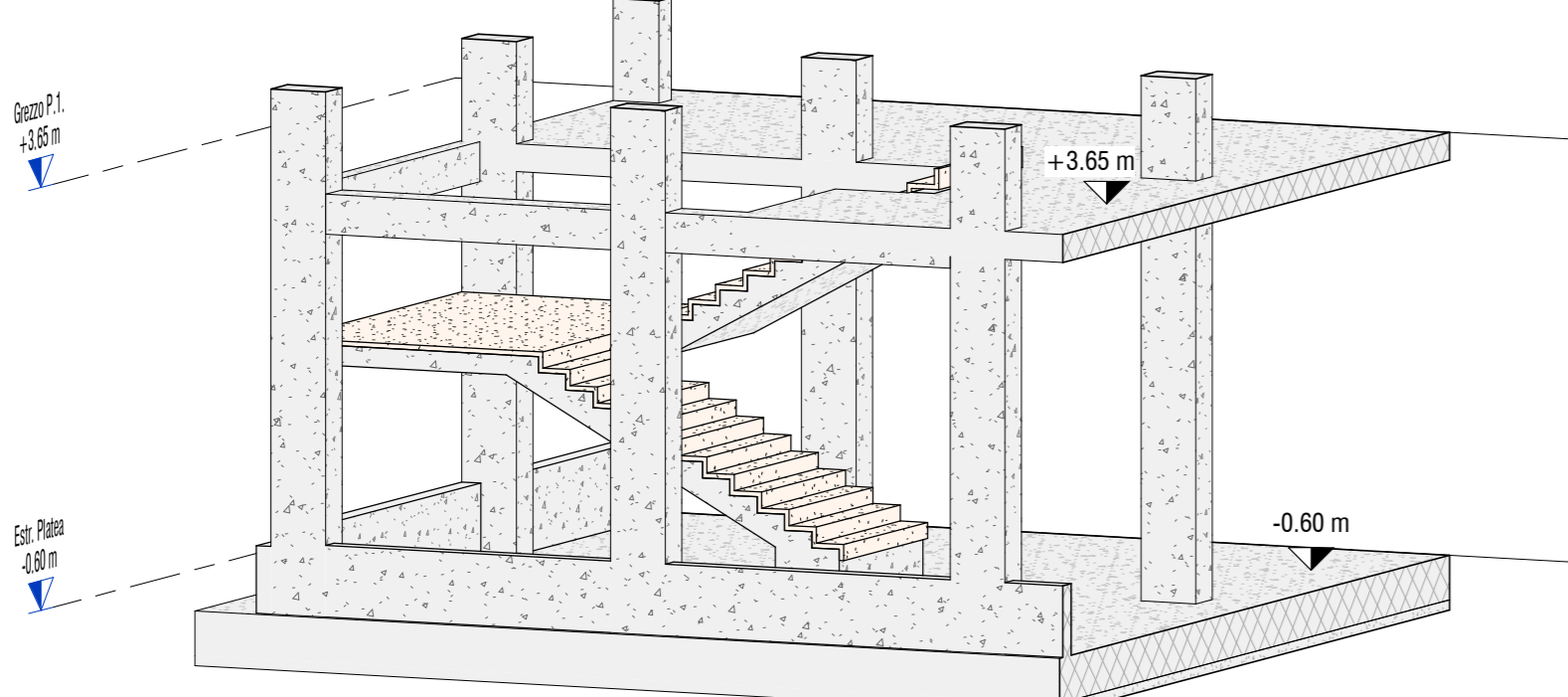
1 : 100



Sezione Trasversale

S.T.

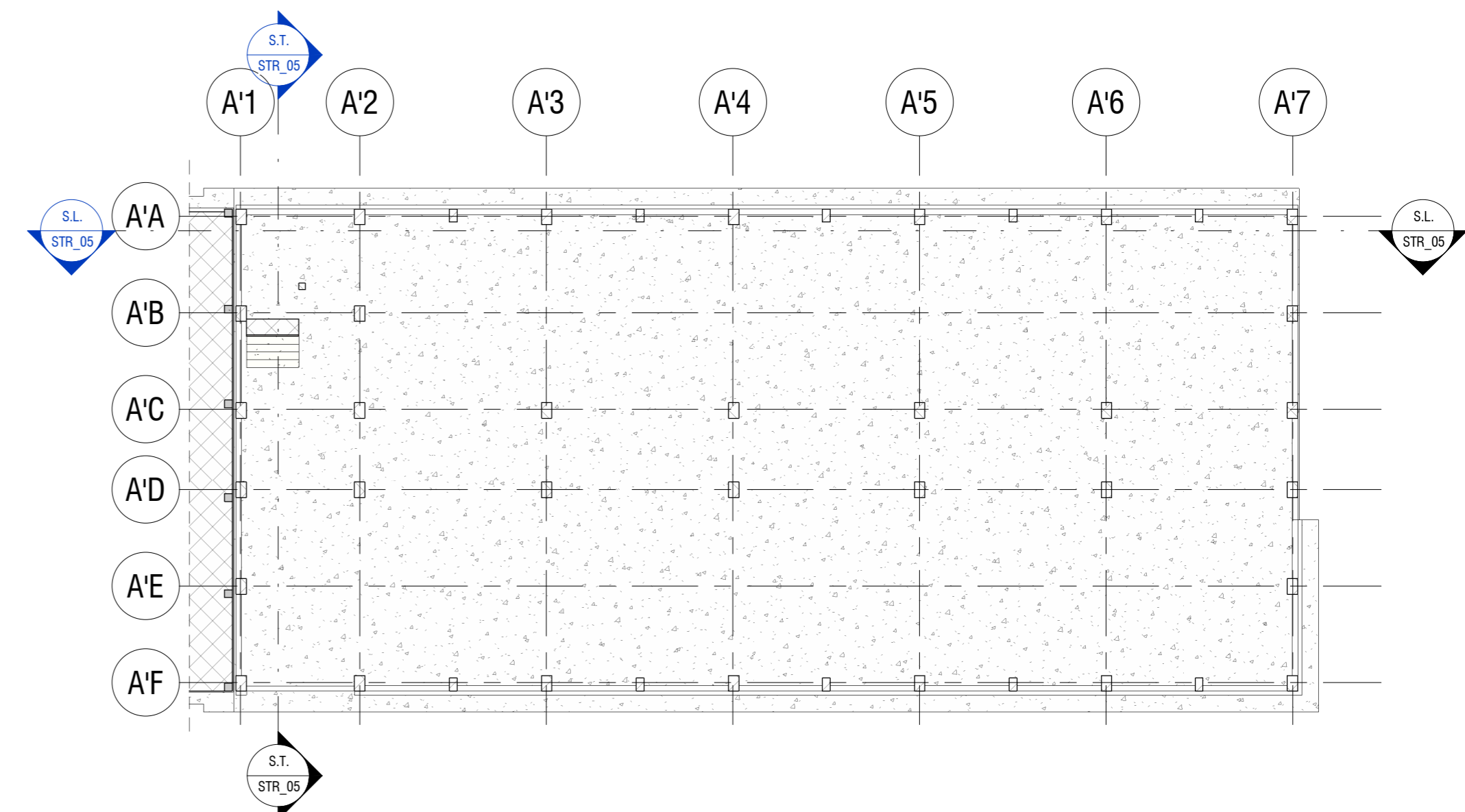
1 : 50



Assonometria Scala

Assonometria Scala

A2



Key Plan Sezioni

KP

1 : 200

CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO FONDAMENTA

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 coprifero minimo 4 cm
- Sovraposizioni di armatura >500

CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO ELEVATIONE

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 coprifero minimo 4 cm
- Sovraposizioni 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

NUOVA COSTRUZIONE IN ADIACENZA ALLA SEDE
DELL'I.T.G. "C.MORIGIA" (VIA MARCONI n°6/8) ED ALLA SUCCURSALE
DEL LICEO SCIENTIFICO "A.ORIANI" DI RAVENNA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

IMPORTO € 3.200.00,00

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 Pazzi Geom. Antonio Mancini Ing. Marco Conti	firmato digitalmente
COLLABORATORI: Ing. Annalisa Bolettino p.i. Andrea Bezzu Geom. Sara Vergallo Geom. Franco Tocco	firmato
PROGETTISTA ANTINCENDIO: Ing. Annalisa Bolettino	firmato
Rev. Descrizione 0 Emissione 1	Redatto: G.T. Controllato: G.T. Approvato: G.T. Data: 30.06.2022
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Giuseppe Tassanari - Studio Tassanari e Associati Viale Luigi Cilla, 54 - Ravenna	
PROGETTISTA ACUSTICO: Ing. Massimo Sawotti - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop. Via Firenze, 3 - Faenza (RA)	
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI: Ing. Alberto Frisoni - Polistudio A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l. Via Tortona, 10 - Riccione (RN)	
STUDIO TASSANARI • ASSOCIATI Ingegneria • architettura • infrastrutture	
SERVIZI ECOLOGICI Società Cooperativa	
POLISTUDIO architecture & engineering Società di Ingegneria S.r.l.	
TITOLO ELABORATO: Corpo A - Sezioni Strutturali	
Elaborato num: STR_05	Revisione: 0
Date: 30.06.2022	Scala: 1:200 1:50
Nome file: STR_05_SEZ.STR.pdf	