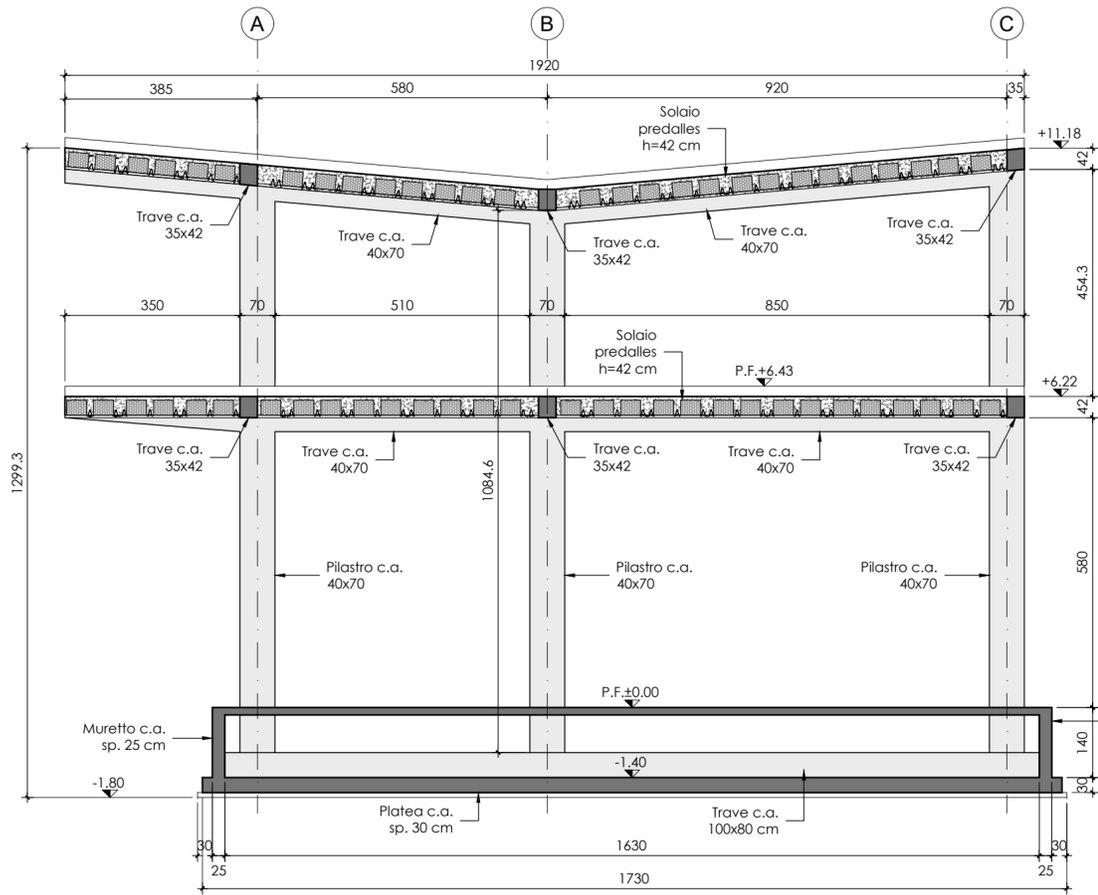
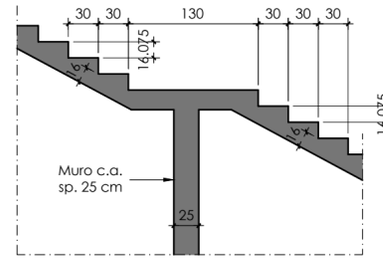


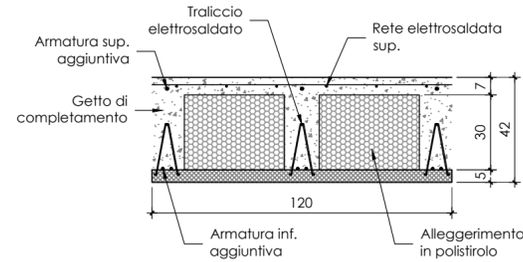
SEZIONE A-A - SCALA 1:100



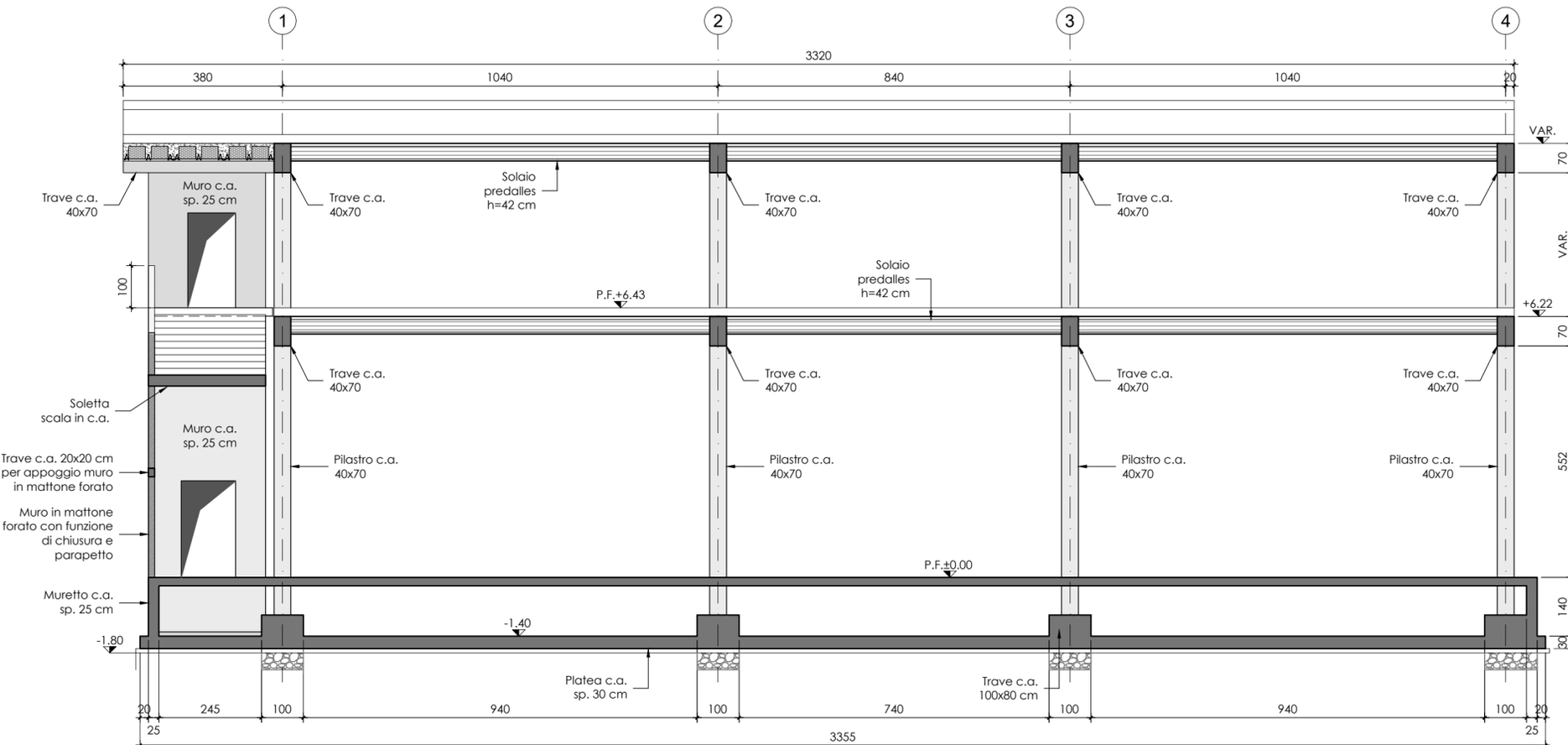
STRALCIO SCALA IN C.A.
SCALA 1:50



SOLAIO A LASTRE PREDALLES
SCALA 1:20



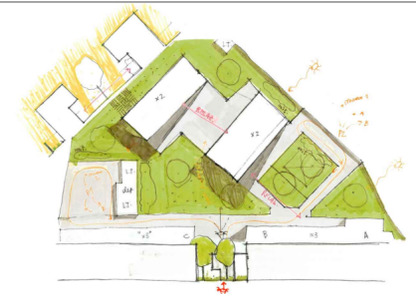
SEZIONE B-B - SCALA 1:100





Comune di Parma
SETTORE OPERE PUBBLICHE

Responsabile Unico di Progetto Ing. MARCELLO BIANCHINI FRASSINELLI
Progetto Architettonico, Strutturale ed Elettrico Ing. ROBERTO CURZIO
Collaborazione su progetto Architettonico Dott.ssa ELENA CALVANO Collaborazione su Progetto Elettrico Per. Ind. MANOLO BIANCHI Collaborazione su sistemazioni esterne Arch.a FRANCESCA BRAGLIA Collaborazione su progetto strutturale Ing.a ROSARIA RAIMONDO Valutazione preventiva archeologica Dott.ssa GLORIA CAPELLI Studio geologico Dott. Geol. FABIO BUSSETTI
Progetto Acustica Architettonica e Ambientale Ing.a GABRIELLA MAGRI
Progetto Antincendio Ing.a PAOLA MICHELI
Progetto Termotecnico Per. Ind. PAOLO FEDELI
Coordinamento della Sicurezza Ing. LORENZO BENASSI



CUP I92B23000540006 - CUI L00162210348202300093 - IOP SSPRG337CFETZZUJ11

Intervento ATUSS – Agende trasformative Urbane per lo Sviluppo Sostenibile – di riqualificazione del complesso destinato alla formazione professionale “FORMA FUTURO” di Parma sito in Via La Spezia – POR FESR 2021/2027 – AZIONE 5.1.1

Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica (PFTE)

revisione	data	descrizione	redatto da:	controllato da:	approvato da:
01	15/05/2024	emissione	ing.a Rosaria Raimondo	ing. Roberto Curzio	ing. M.Bianchini Frassinelli
02					
03					

Il progetto Forma Futuro è realizzato grazie ai Fondi europei della Regione Emilia Romagna





titolo elaborato: EDIFICIO 1 - Sezioni e dettagli	elaborato: ST 04
formato A2 scala 1:20/50/100	