

COPERTURA EDIFICIO ESISTENTE

COPERTURA NUOVO BLOCCO

INVOLUCRO P1 EDIFICIO ESISTENTE

PARETI STRUTTURALI P1 NUOVO BLOCCO

SOLAIO EDIFICIO ESISTENTE

SOLAIO INTERPIANO NUOVO BLOCCO

INVOLUCRO EDIFICIO ESISTENTE

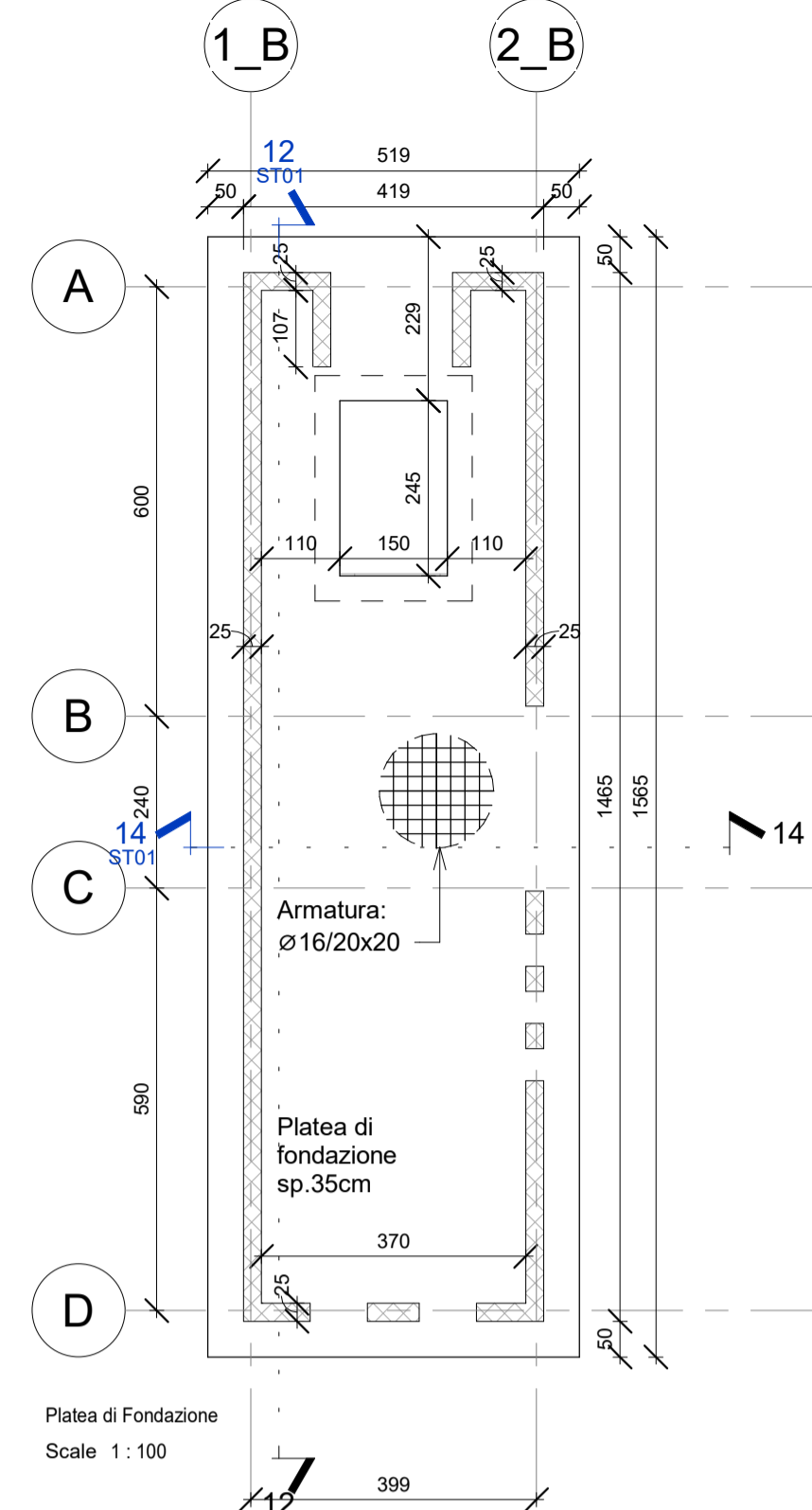
PARETI STRUTTURALI PT NUOVO BLOCCO

PRATO ARMATO

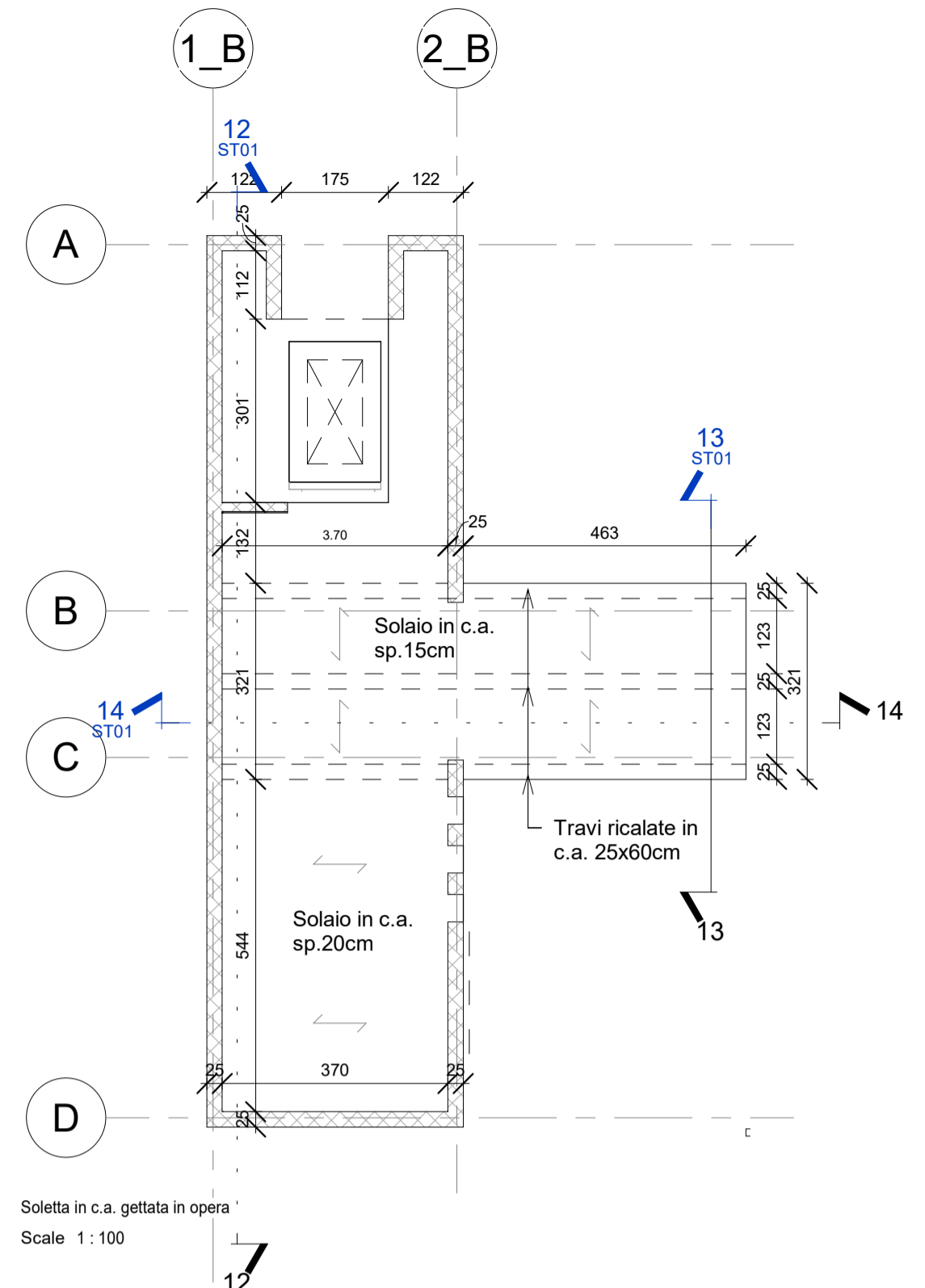
FONDAZIONE EDIFICIO ESISTENTE

FOSSA ASCENSORE

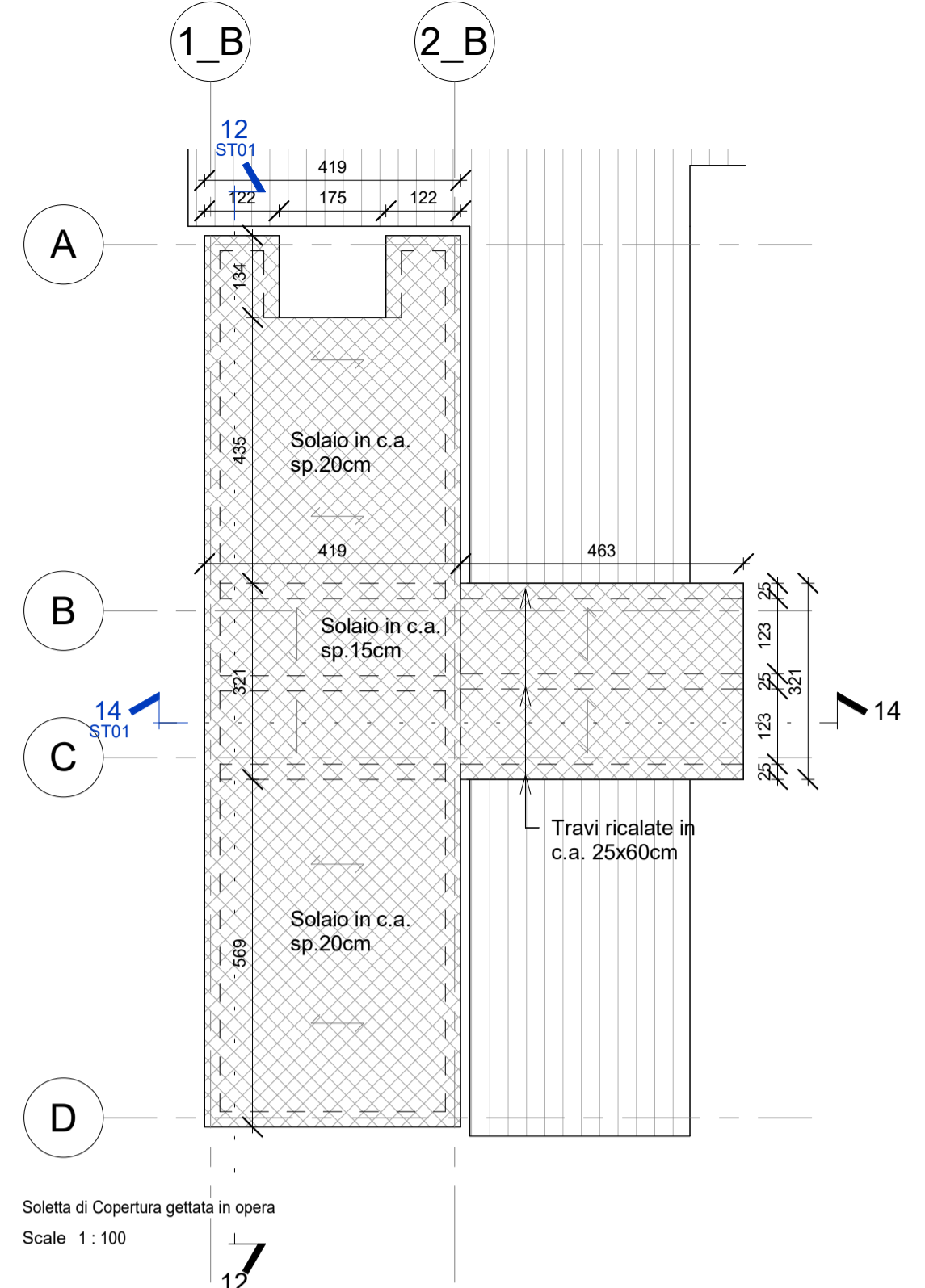
PLATEA DI FONDAZIONE NUOVO BLOCCO



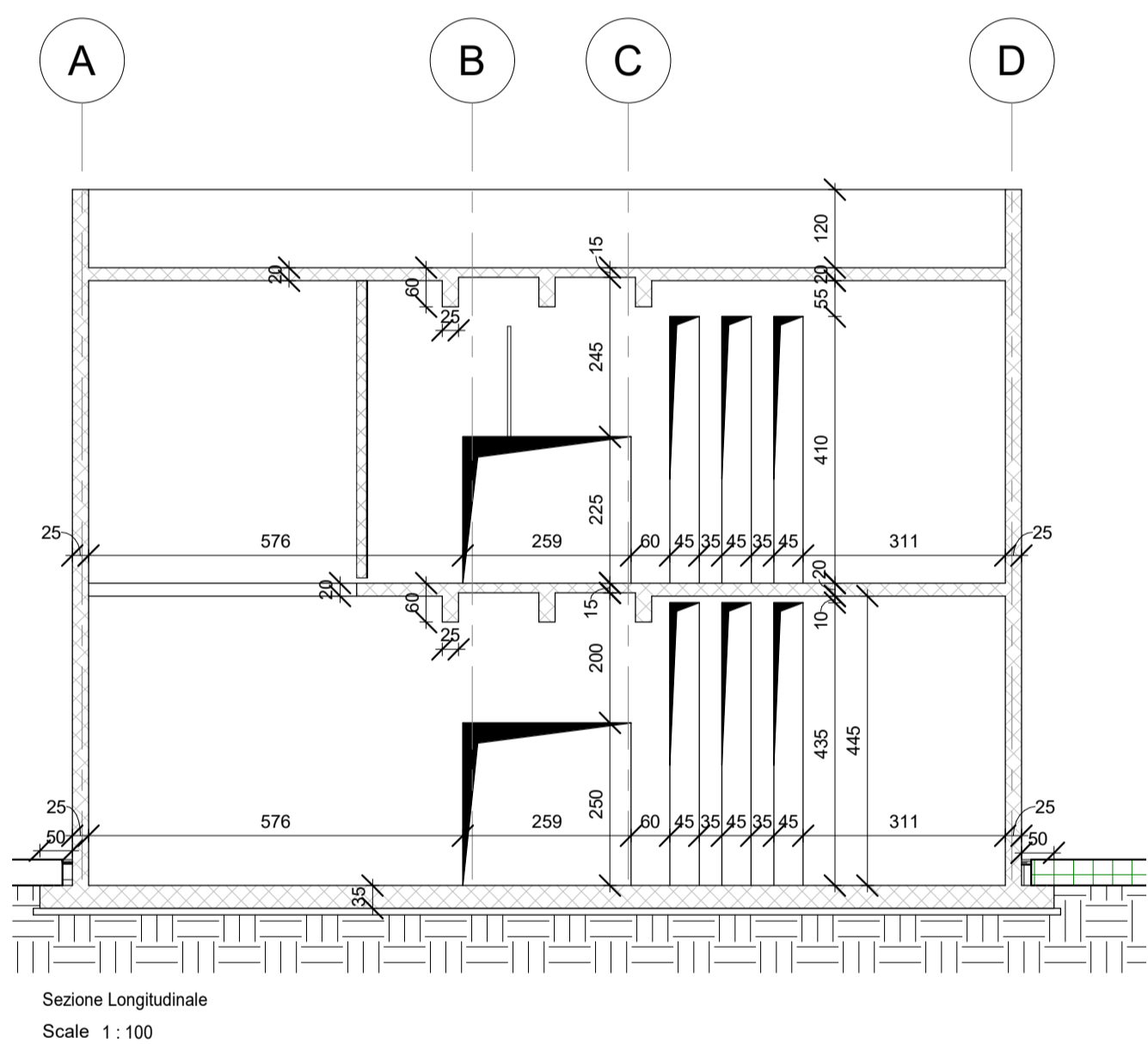
Platea di Fondazione Scale 1:100



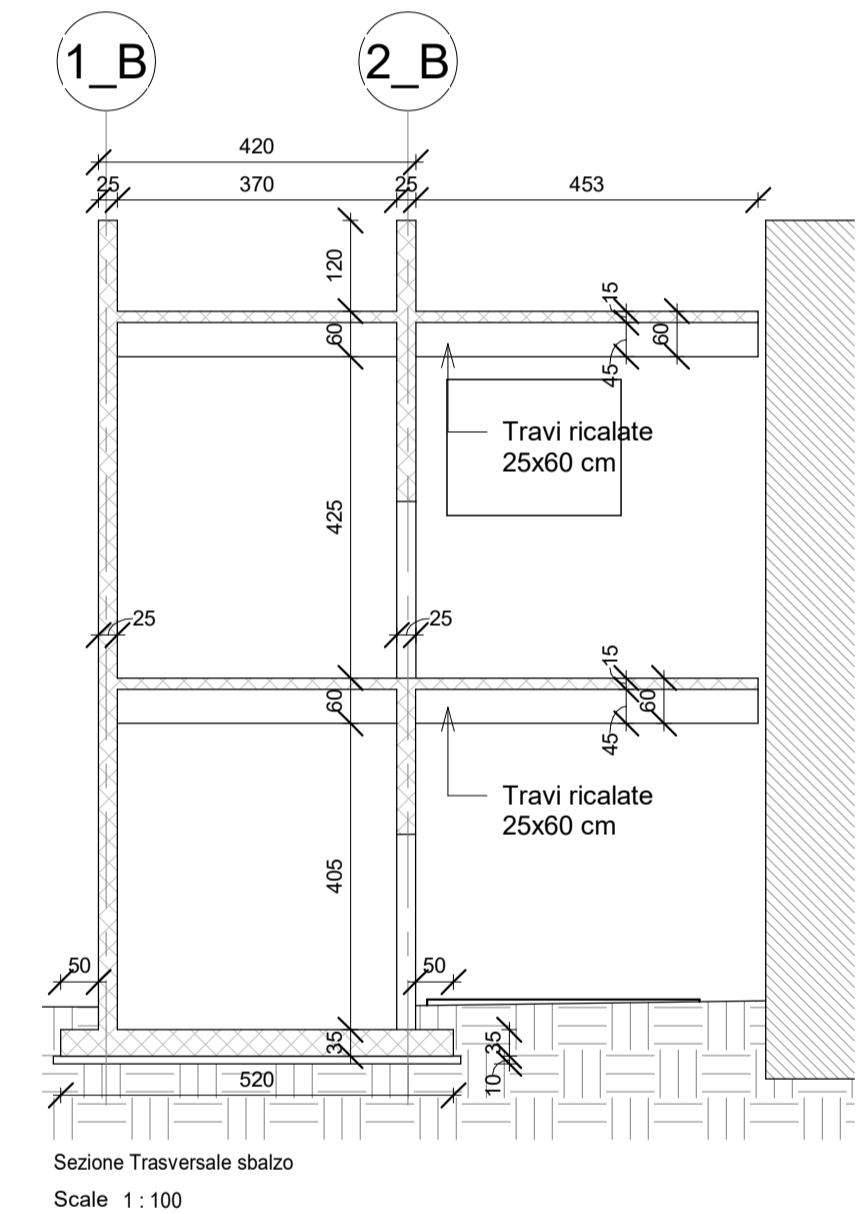
Soletta in c.a. gettata in opera Scale 1:100



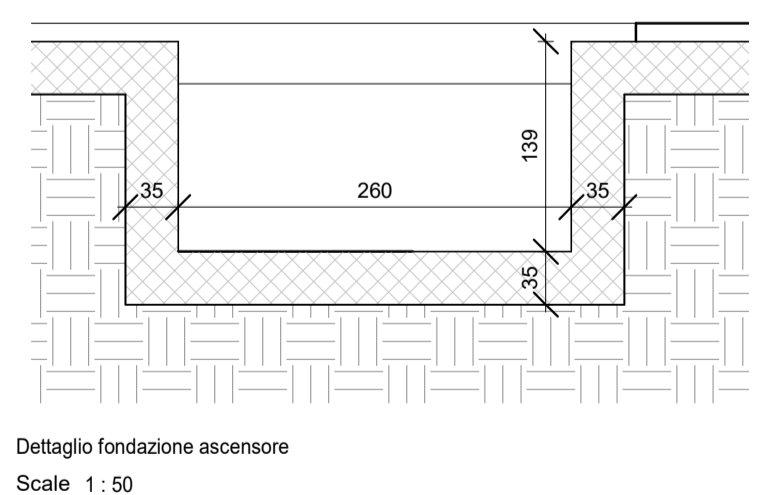
Soletta di Copertura gettata in opera Scale 1:100



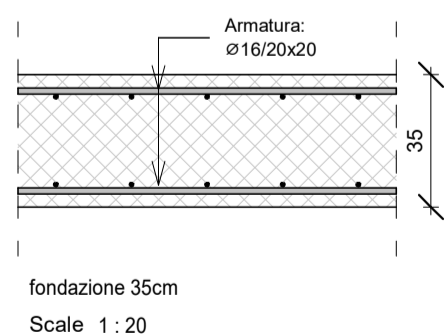
Sezione Longitudinale Scale 1:100



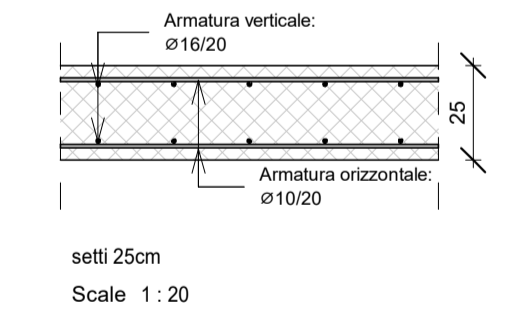
Sezione Trasversale sbalzo Scale 1:100



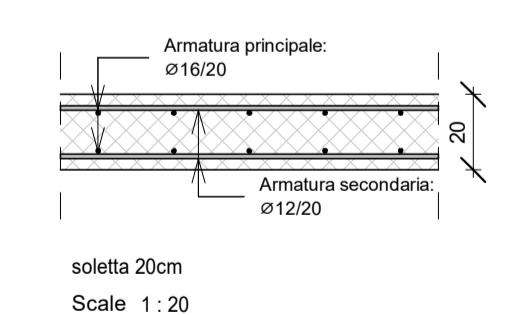
Dettaglio fondazione ascensore Scale 1:50



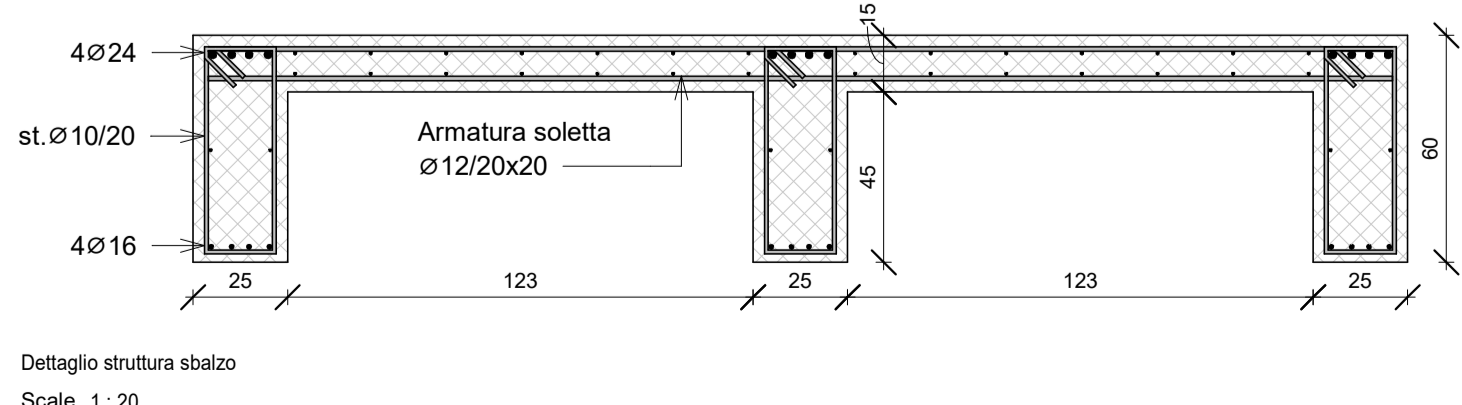
fondazione 35cm Scale 1:20



setti 25cm Scale 1:20



soletta 20cm Scale 1:20



Dettaglio struttura sbalzo Scale 1:20

TABELLA MATERIALI	
Calcestruzzo classe di resistenza resistenza cilindrica caratteristica resistenza cubica caratteristica Resistenza di progetto classe esposizione	C30/37 f _{ck} = 30 MPa R _{ck} = 37 MPa f _{cd} = 17 MPa XC2
Acciaio da c.a. classe di resistenza resistenza caratteristica Resistenza di progetto	B450C f _{yk} = 450 MPa f _{yd} = 391 MPa
Magone di fondazione classe di resistenza	C20/25

REALIZZAZIONE DI UN OSPEDALE DI COMUNITA' SITUATO IN VIA STRASBURGO, LOC. BOMBA, COMUNE DI CAVRIGLIA (AR)



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA "RAFFORZATO"



COMMITTENTE: AZIENDA USL TOSCANA SUD EST	
PROGETTISTA INCARICATO RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITA' SPECIALISTICHE: ING. GIOVANNI CARDINALE	
DIRETTORI TECNICI: ING. VALENTINA CARDINALE - Coordinamento operativo ING. MATTEO GESTRI - Impianti e Acustica	
COLLABORATORI AL PROGETTO: LETIZIA MAGHERINI - Architettura LAURA BENETTI - Project Engineer ANDREA GIUNTI - Impianti meccanici ALESSIO COMPARINI - Impianti elettrici AGOSTINO SACCONI - Rilievi laser scanner GIOACCHINO GUALTIERI - Visual Artist	
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ING. GIOVANNI CARDINALE	

OGGETTO:					
Stato di Progetto, Piante e Sezioni strutturali					
NOME FILE C22079_PP_ST01_R2	NUMERO ELABORATO ST01				
NUMERO PRATICA C22079	SCALA As indicated				
REV.	DATA	ESEG.	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE
R0	30/09/2022				Emissione
R1	21/11/2022				Revisione 1
R2	22/03/2023				Revisione 2