



Comune di Porto Torres
Provincia di Sassari

NUOVO CIMITERO COMUNALE
PROGETTO ESECUTIVO 1° LOTTO
3ª FASE - 1° STRALCIO

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO DELL'ENTE COMPETENTE:

OGGETTO:

Edificio loculi in linea tip. p 1/2 - Carpenterie

DATA: FEBBRAIO 2016

SCALA: 1:50

TAVOLA:

StG 2.01

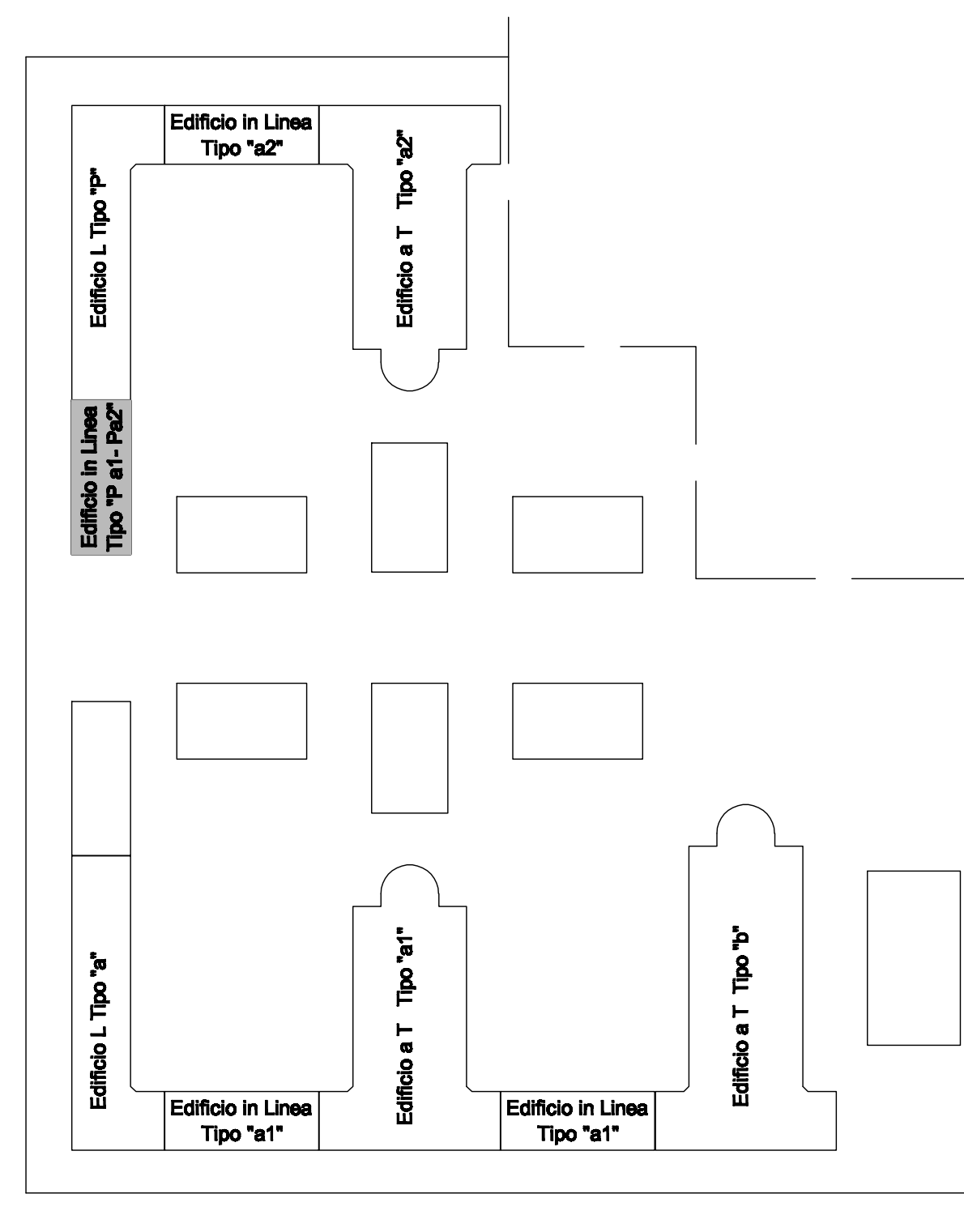
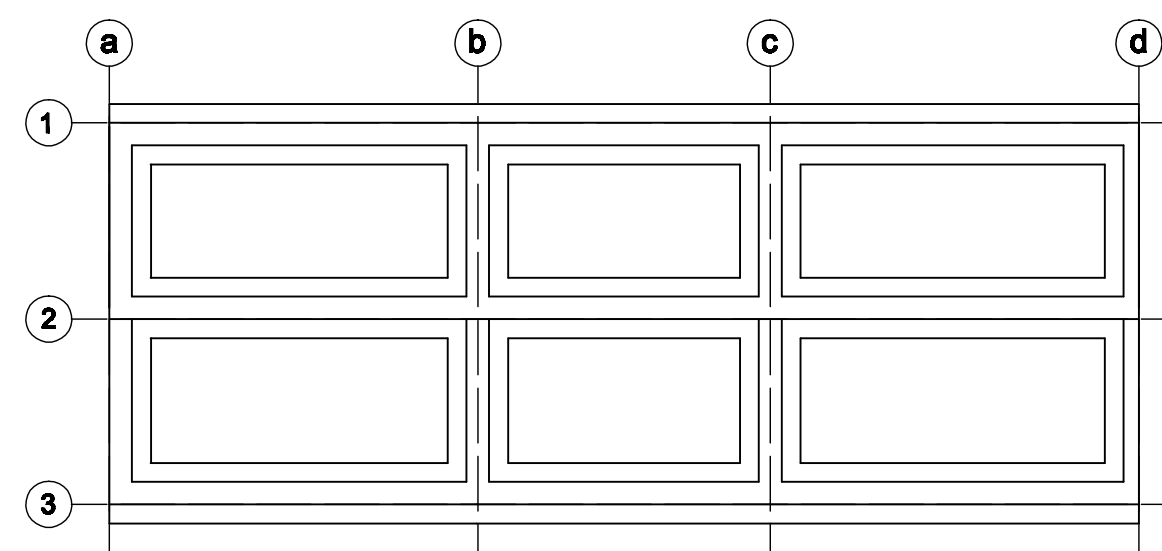


DIRETTORE TECNICO: Ing. Claudio CURTI
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Domenico IDA' Geom. Massimo COMPAGNUCCI

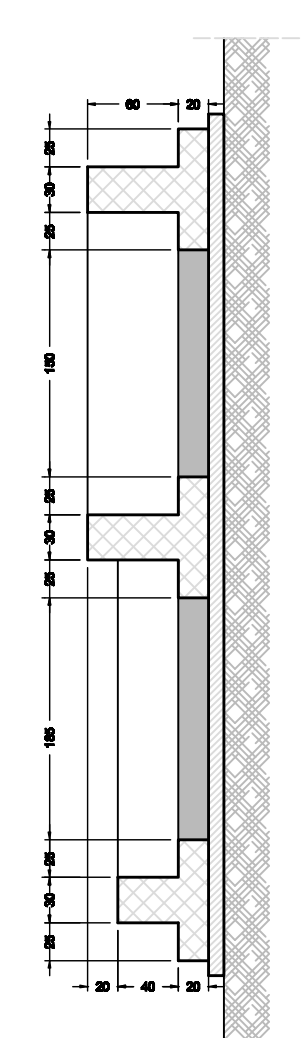
Commessa	Livello Progetto	Specialistica	Progressivo	File
003	E	St		
Rev	Data	Descrizione	Autore	

A TERMINI DI LEGGE E' SEVERAMENTE VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE ELABORATO

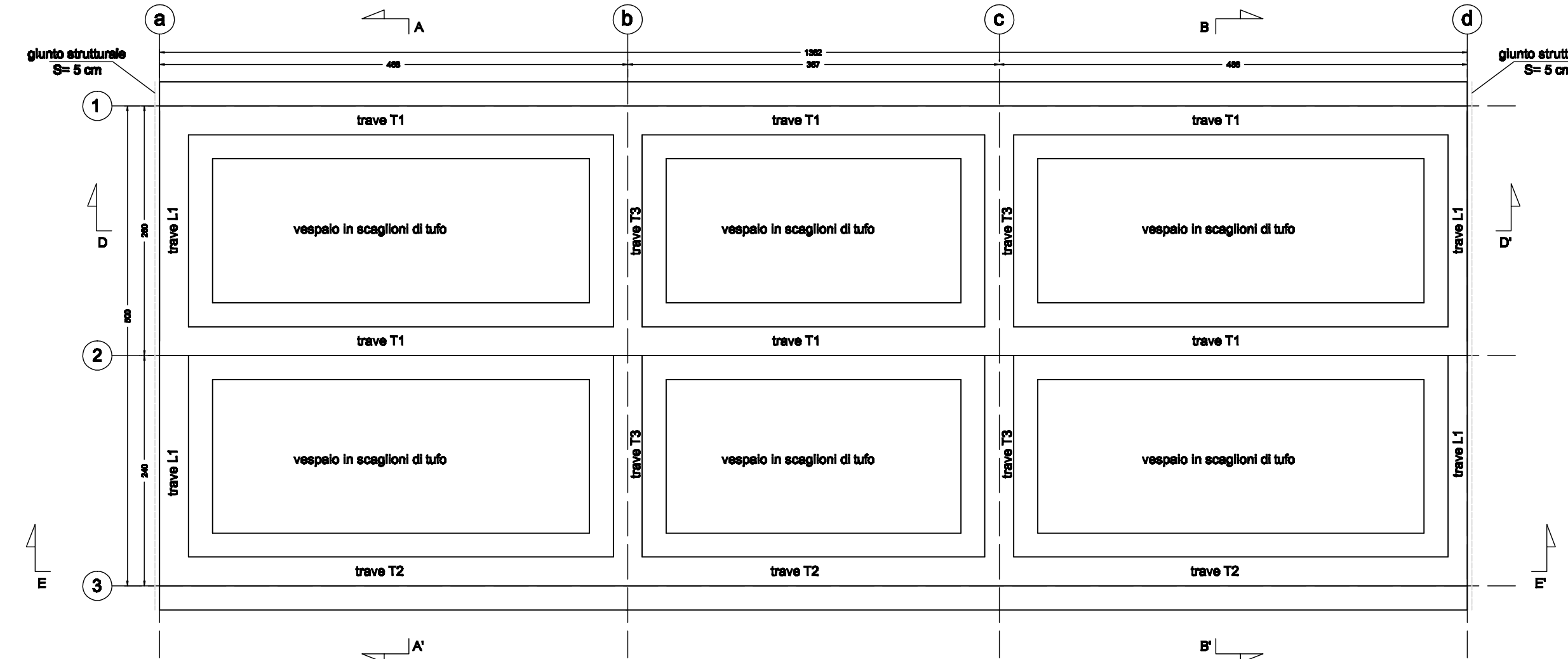
NAVIGATORE



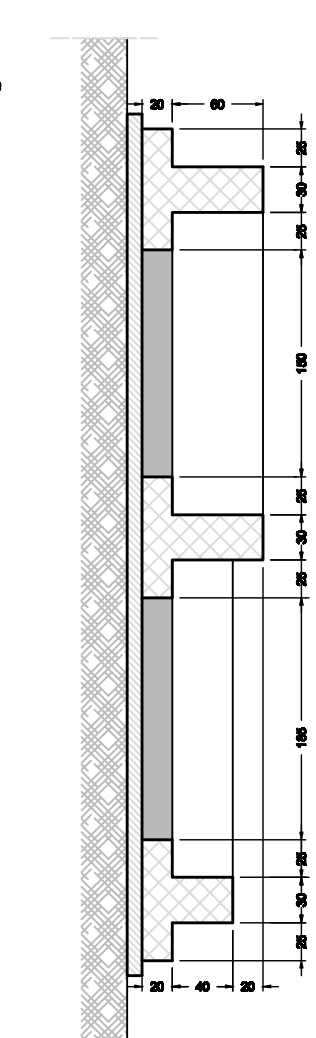
SEZIONE A-A'
scala 1:50



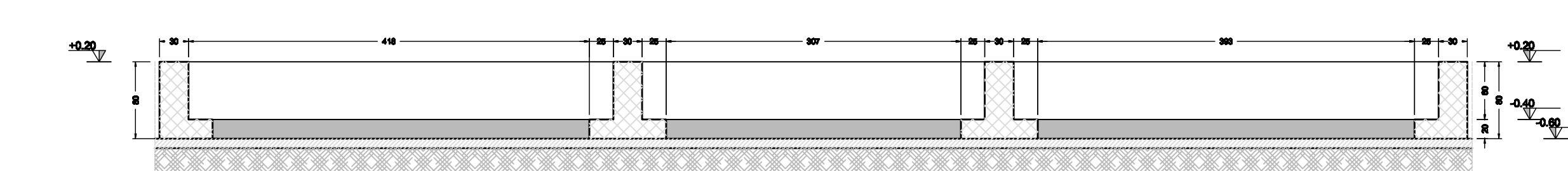
CARPENTERIA FONDAZIONI
scala 1:50



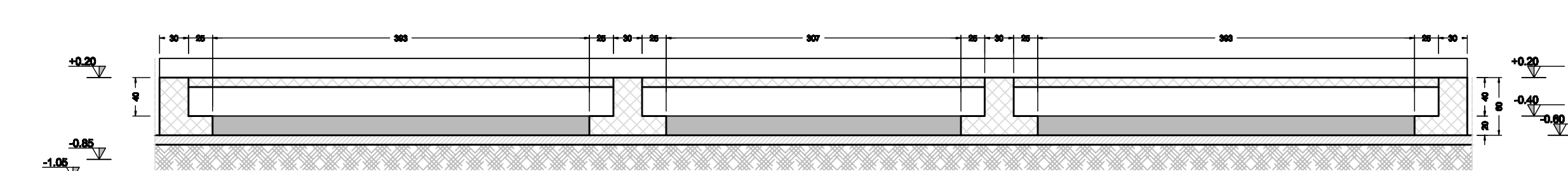
SEZIONE B-B'
scala 1:50



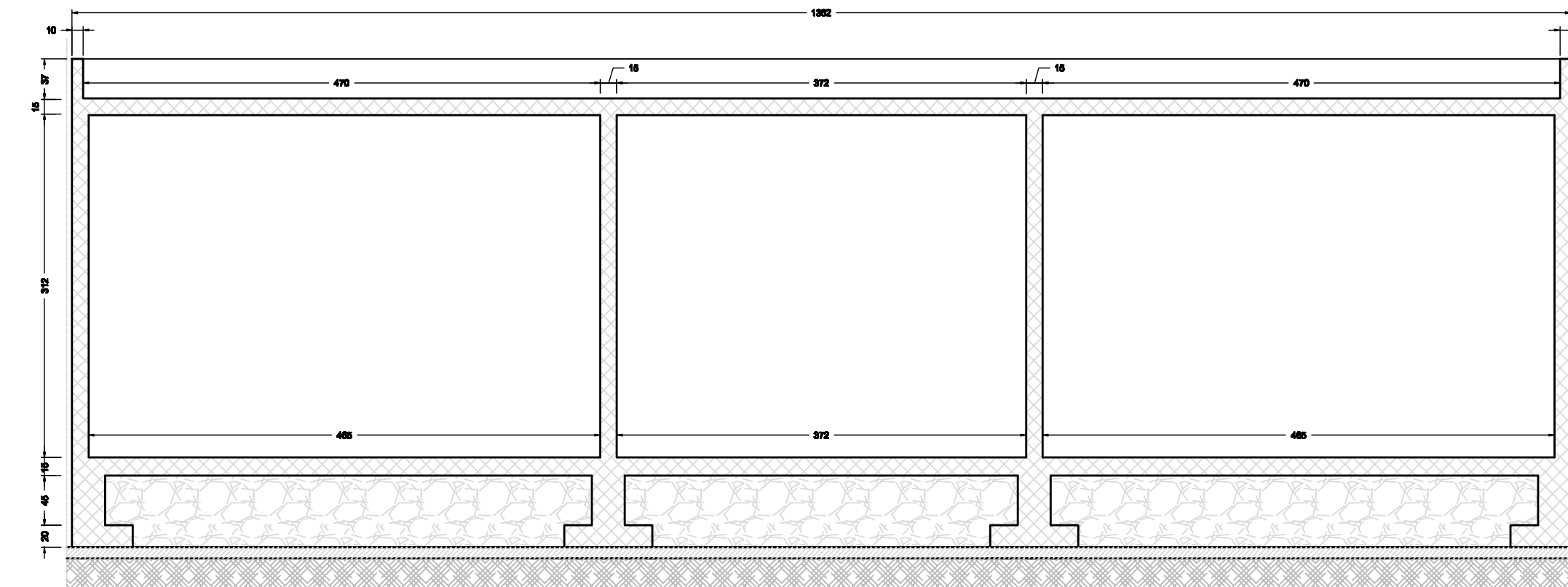
SEZIONE D-D'
scala 1:50



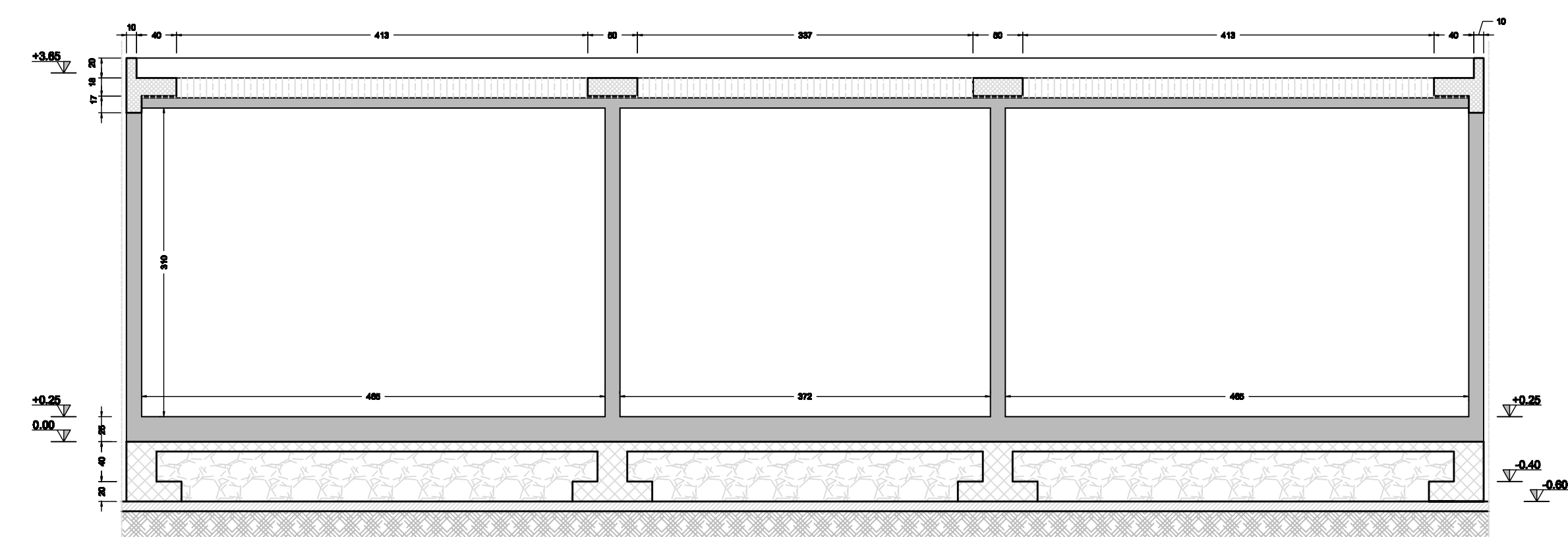
SEZIONE E-E'
scala 1:50



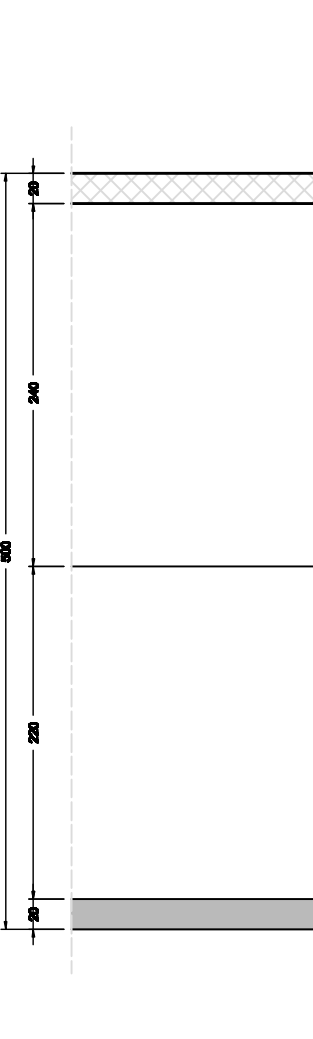
SEZIONE B-B'
scala 1:50



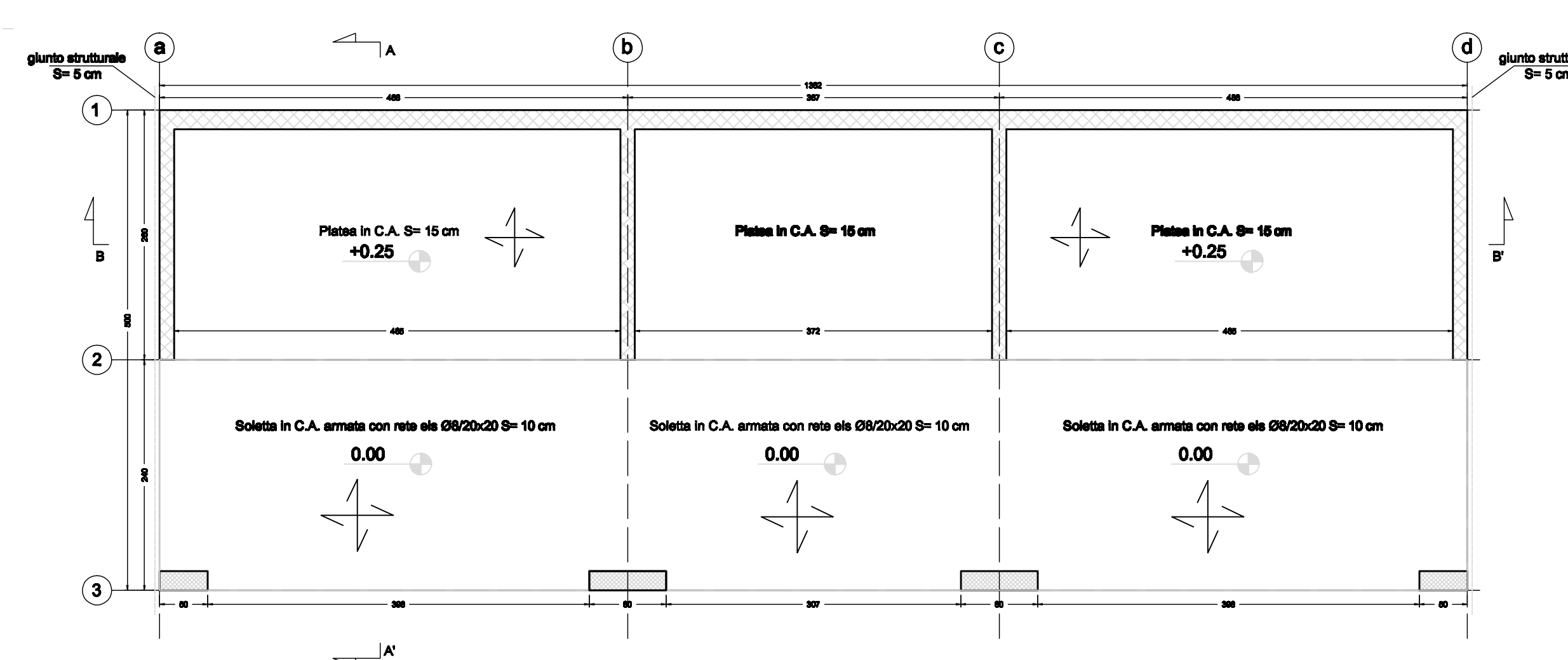
SEZIONE C-C'
scala 1:50



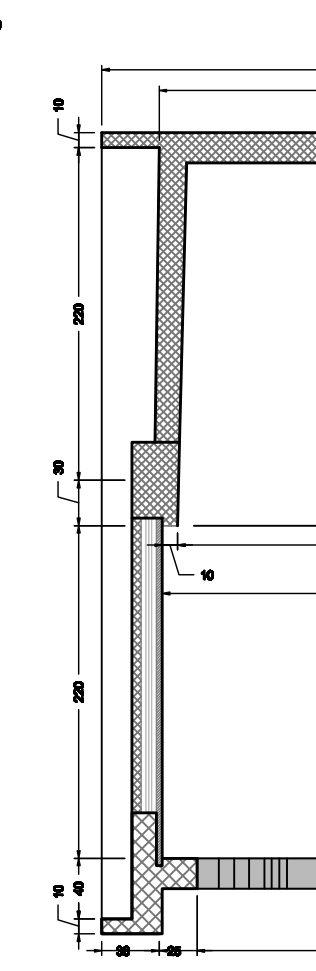
SEZIONE A-A'
scala 1:50



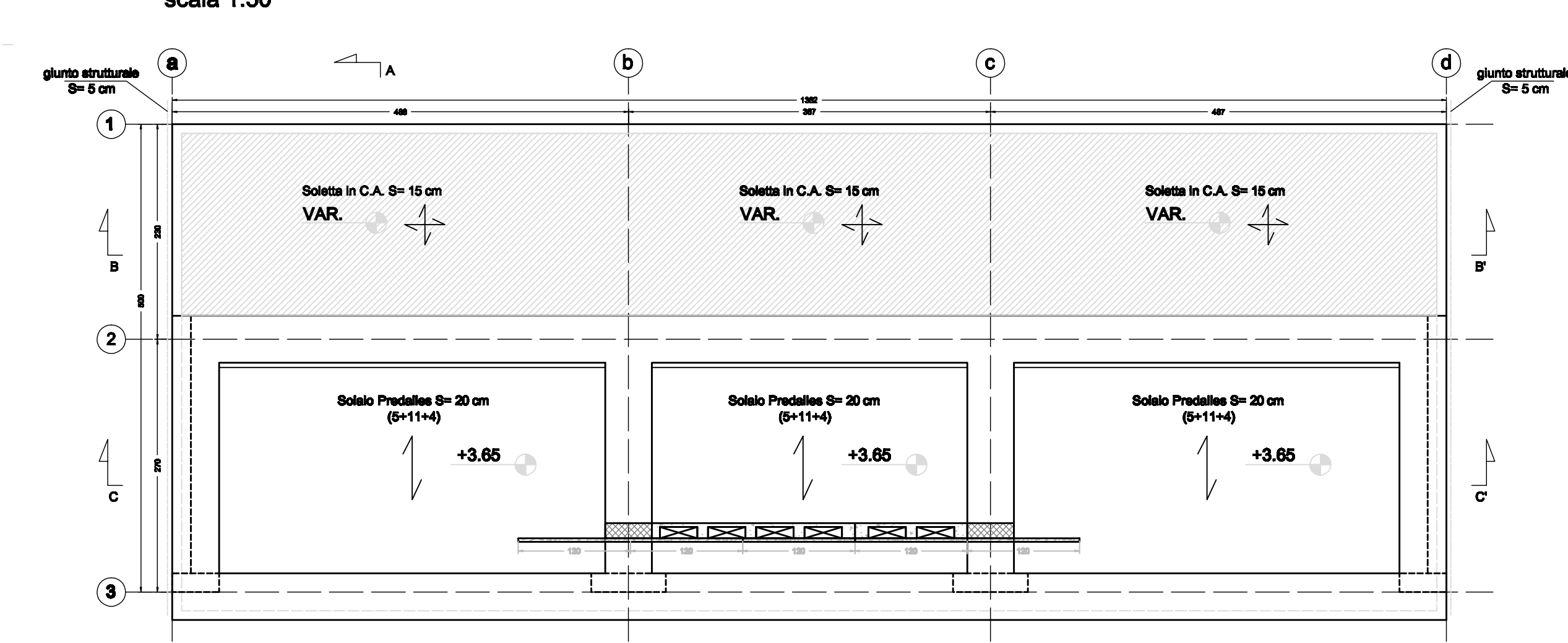
CARPENTERIA LIVELLO TIPO (LOCULI PREFABBRICATI)
scala 1:50



SEZIONE A-A'
scala 1:50



CARPENTERIA COPERTURA
scala 1:50



PRESCRIZIONI MATERIALI

CALCESTRUZZI RIFERIMENTO NORMATIVO UNI 11194	
CALCESTRUZZI GETTATI IN OPERA PER MADRONI	
- CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE	- C12/15
CALCESTRUZZI GETTATI IN OPERA PER FONDAZIONI	
- CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE	- C25/30 R _{ck} ≥ 30 N/mm ²
- TIPO DI CEMENTO (SECONDO UNI-EN 197)	- CEM II
- RAPPORTO A/C	- 1/2,50
- CONTENUTO MIN. CEMENTO	- 400 kg/m ³
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	- XC3
- AGGREGATO	- S4
CALCESTRUZZI GETTATI IN OPERA PER ELEVAZIONI, PARETI, SETTELLE, TRAVI	
- CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE	- C25/30 R _{ck} ≥ 30 N/mm ²
- TIPO DI CEMENTO (SECONDO UNI-EN 197)	- CEM II
- RAPPORTO A/C	- 1/2,50
- CONTENUTO MIN. CEMENTO	- 400 kg/m ³
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	- XC3
- AGGREGATO	- S4
ACQUA D'ARMATURA	
- BACC. 1.15 - (R _{th} = 1.35)	- (R _{th} = 1.25)