

NOTE
- I MODULI DOVRANNO ESSERE COLLEGATI STRUTTURAMENTE TRA DI LORO MEDIANTE SALDATURA CONTINUA DEI PROFILI ADIACENTI;
- LE MISURE FINALI DELLA PLATEA E DELLE NERVATURE, SIN IN PIANTA CHE COME QUOTA, DOVRANNO TENER CONTO DELLE TOLLERANZE DELLA STRUTTURA IN ELEVAZIONE. POTREBBE ESSERE RICHIESTE VARIAZIONI DI 4-5cm PER CIASCUNA DIREZIONE, PER TENER CONTO DI EVENTUALI SCARTI NEGLI ASSEMBLAGGI DEI MODULI.

MATERIALI

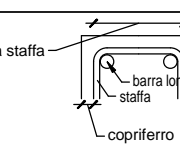
CALCESTRUZZO:

- FONDAZIONI:
 - cl. C20/25;
 - cl. espeso: 3/2;
 - capellotto 20 mm;
- Classe di consistenza S4
- Dmax inerti 32 mm

ACCIAIO:

- barre B450C
- rete elettrosaldata B450C

COPRIFERRO
FONDAZIONI : copriferro 3cm

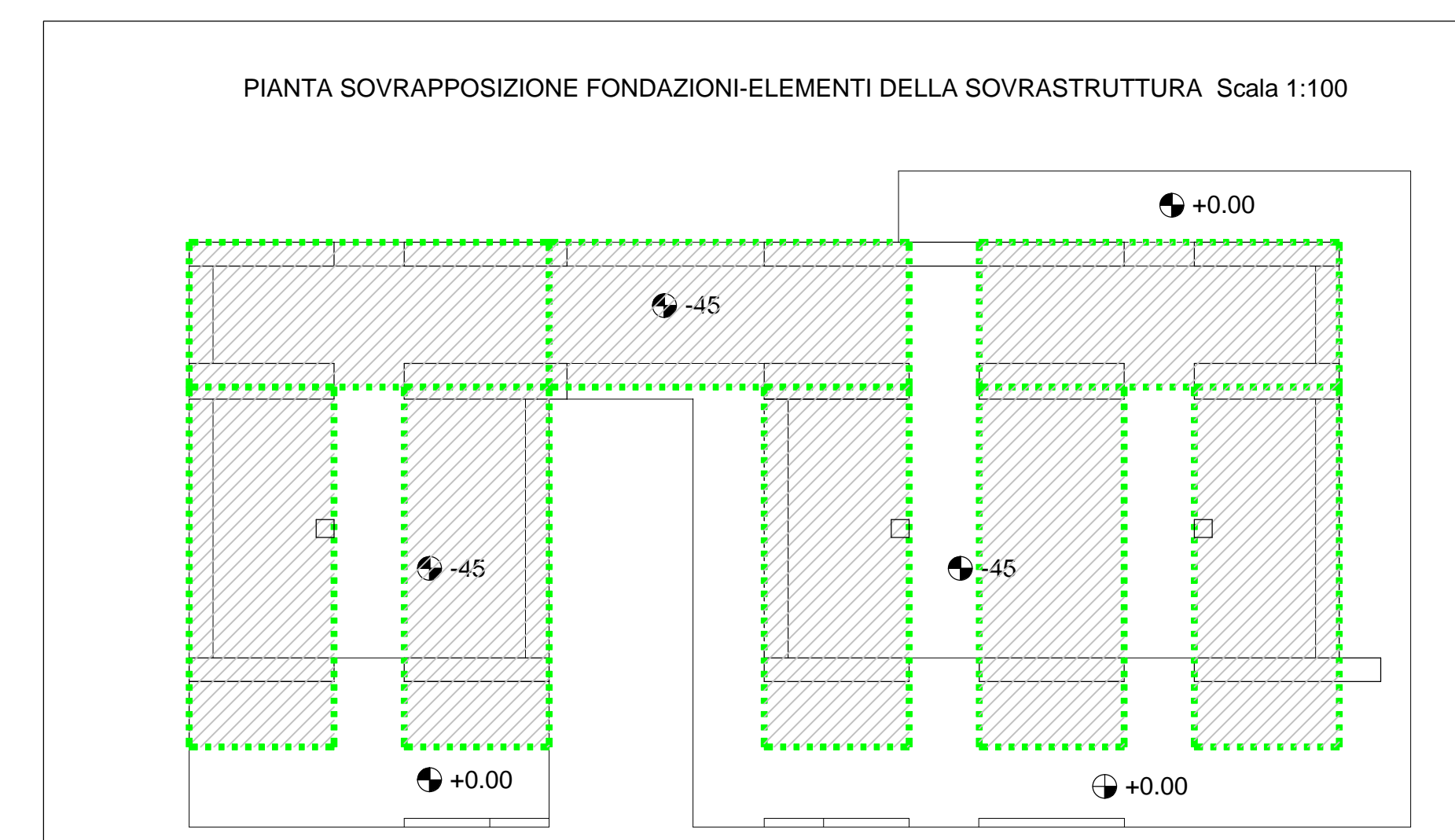
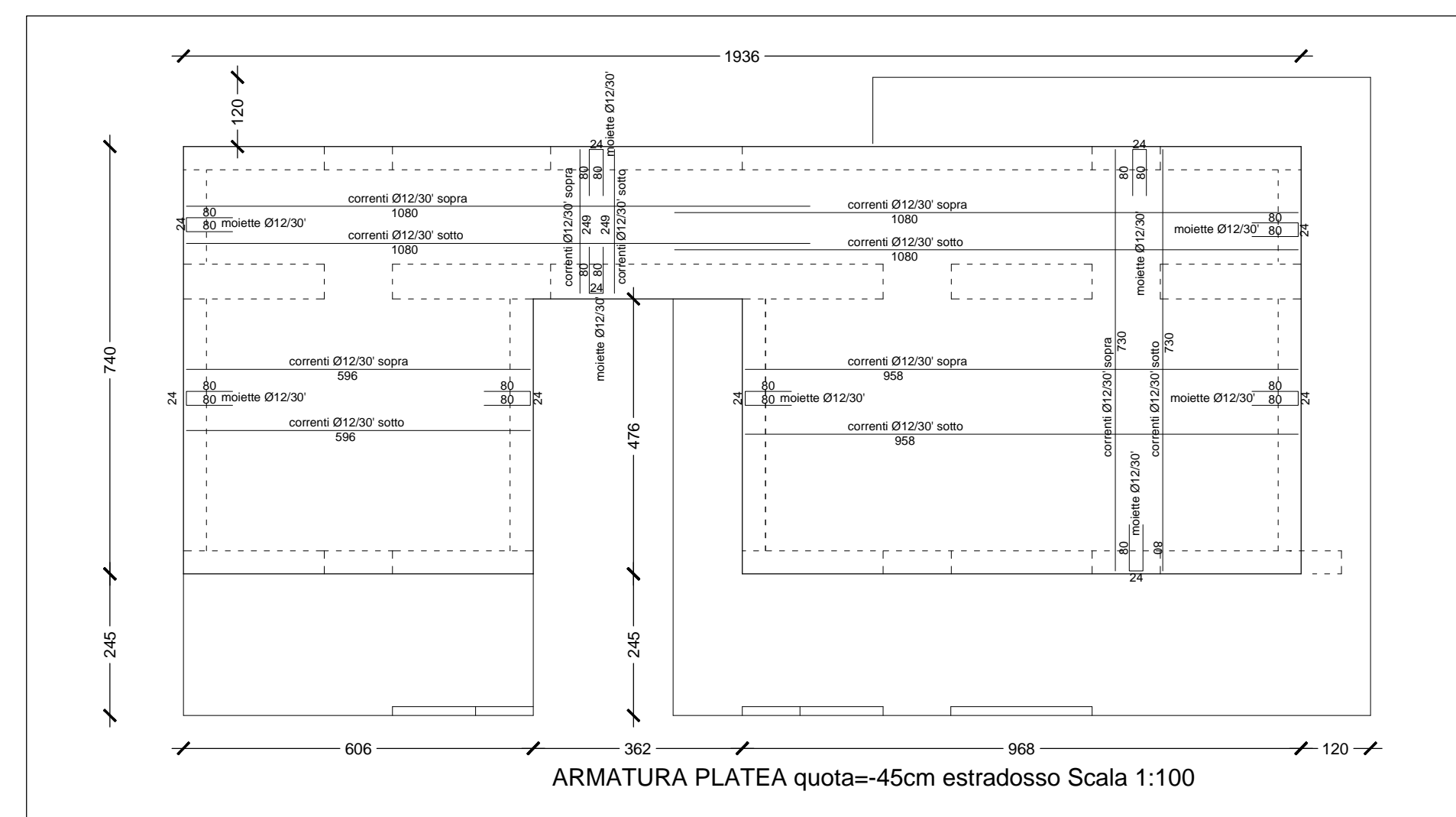
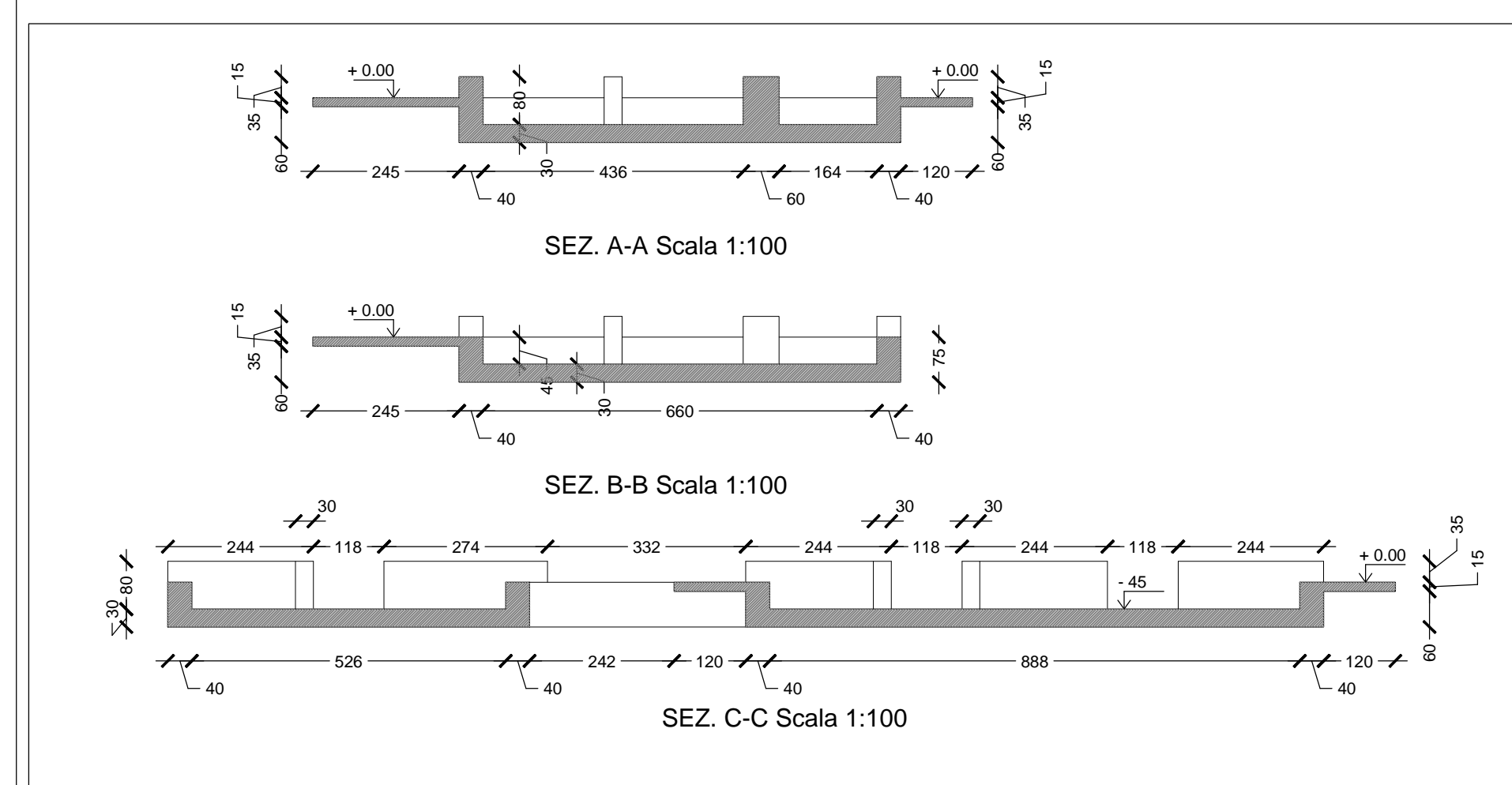
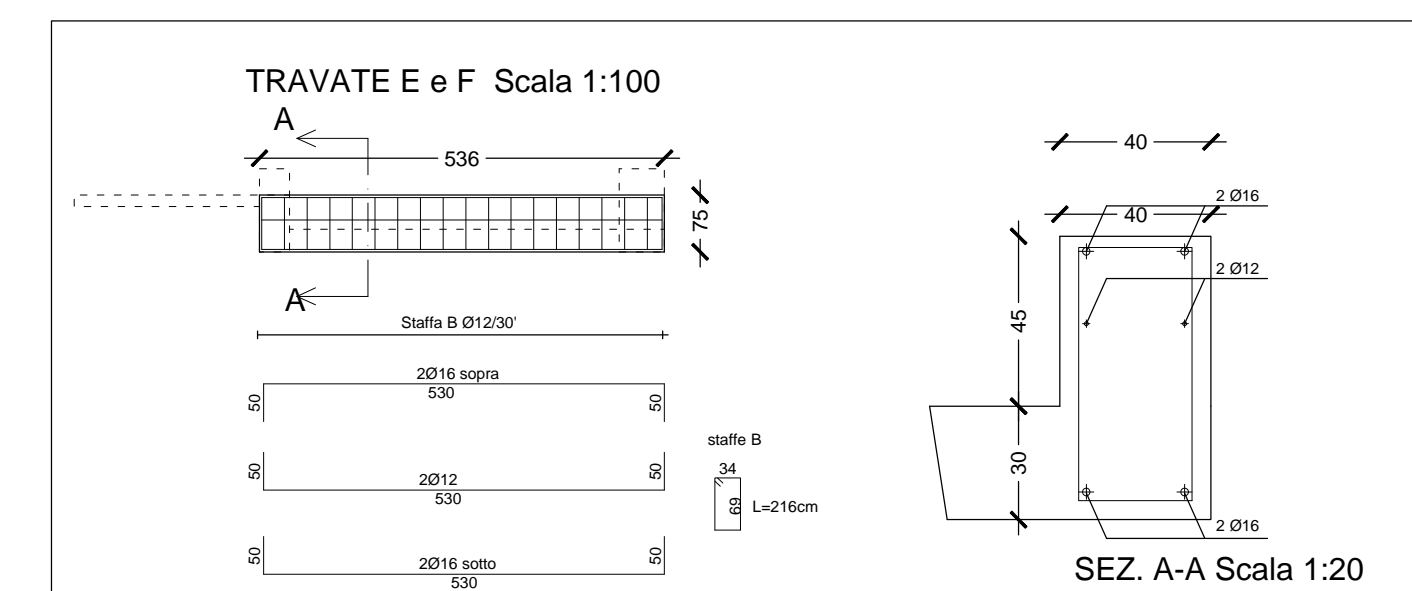
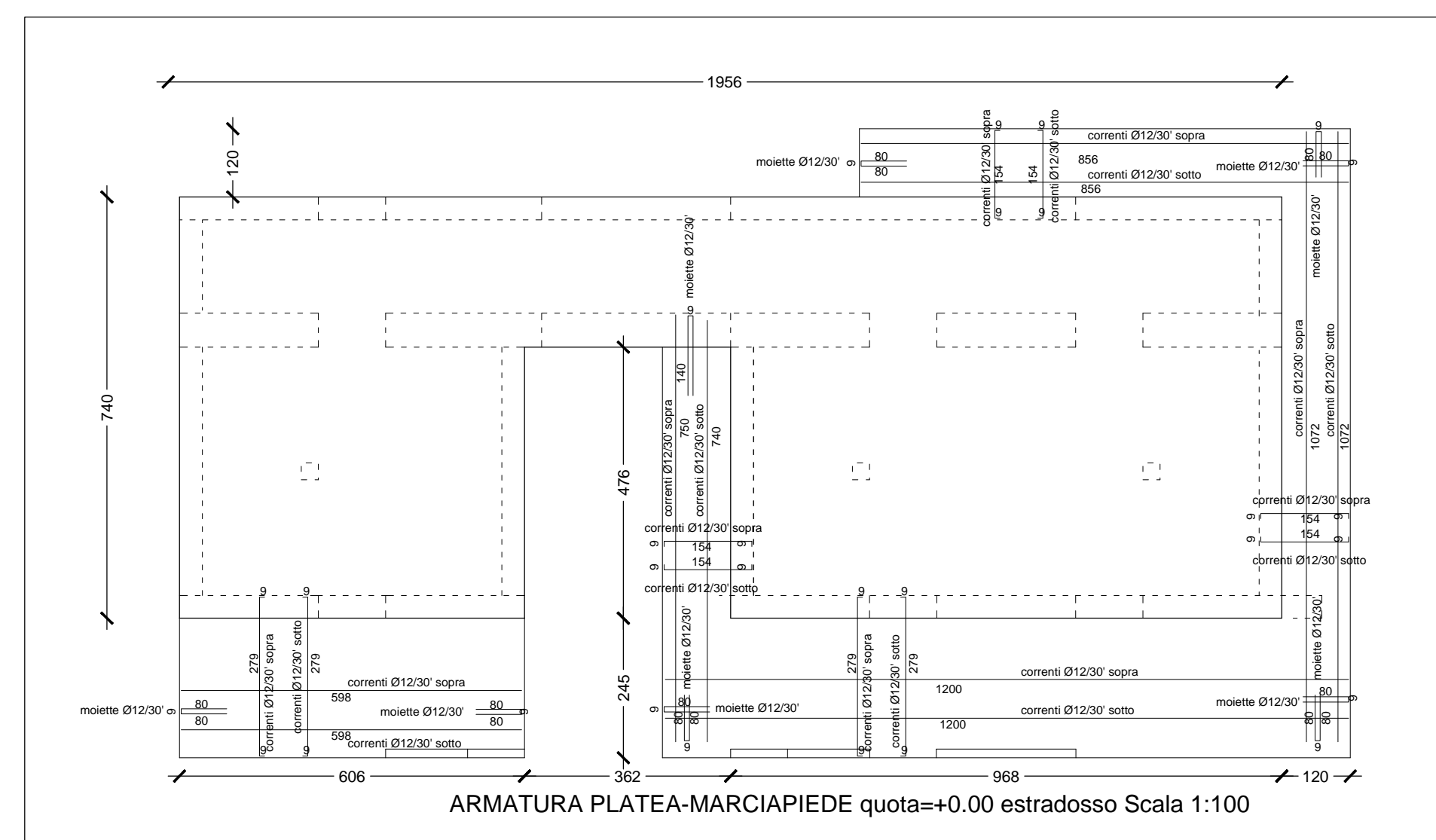
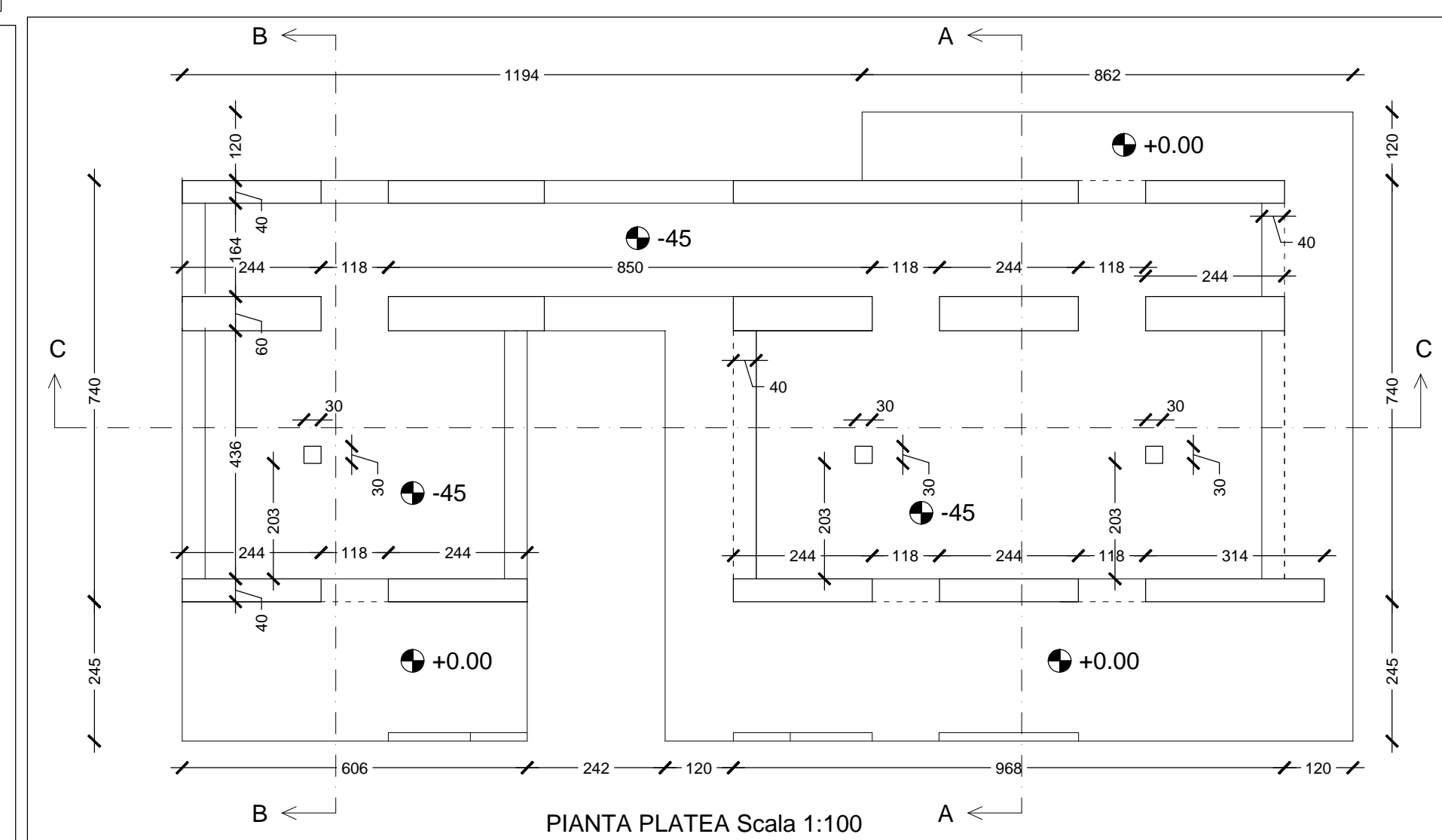


FONDAZIONE PER LO SPORT DEL COMUNE DI REGGIO EMILIA

NUOVA COSTRUZIONE IN AMPLIAMENTO DEL CORPO SPOGLIATOI DELL'IMPIANTO
SPORTIVO COMUNALE DI MASONE

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO STRUTTURALE
ELABORATI GRAFICI



Contenuto: Fondazione per lo Sport del Comune di Reggio Emilia		Titolo	S01
		Sala	VAR.
Oggetto: PROGETTO ESECUTIVO - ESECUTIVI CA. FONDAZIONI		Decorato	Ottobre 2015
		Realizzato	Gennaio 2017
Progetti:			
Architettura e Sicurezza:			
Strutture:			
Geometrie:			
Imp. meccanici:			
Imp. elettrici:			
Dario Anselmi (arch. Alessandro Accenti, arch. Roberto Nadi) Ing. Emma Geronzi DSG. GSG. Nicola Carli Ing. Roberto Geronzi Ing. Giovanni Sestini (ing. Sergio Carlini) Eurotecnica s.p.a. (ing. Davide Viani)			

DITTONDARCHETTI - Via Cardelli, 3 (42124) Reggio Emilia - Tel/Fax: +3905221976160 - Web: dittongo.com - Mail: info@dittongo.com
Ogni variazione delle misure, tipo e qualità dei materiali, deve essere autorizzata dal gruppo di Progetto o dal Dirigente di Servizio.