

LEGENDA

staffa armatura fondazioni con indicazione misure

indicazione profilo platea

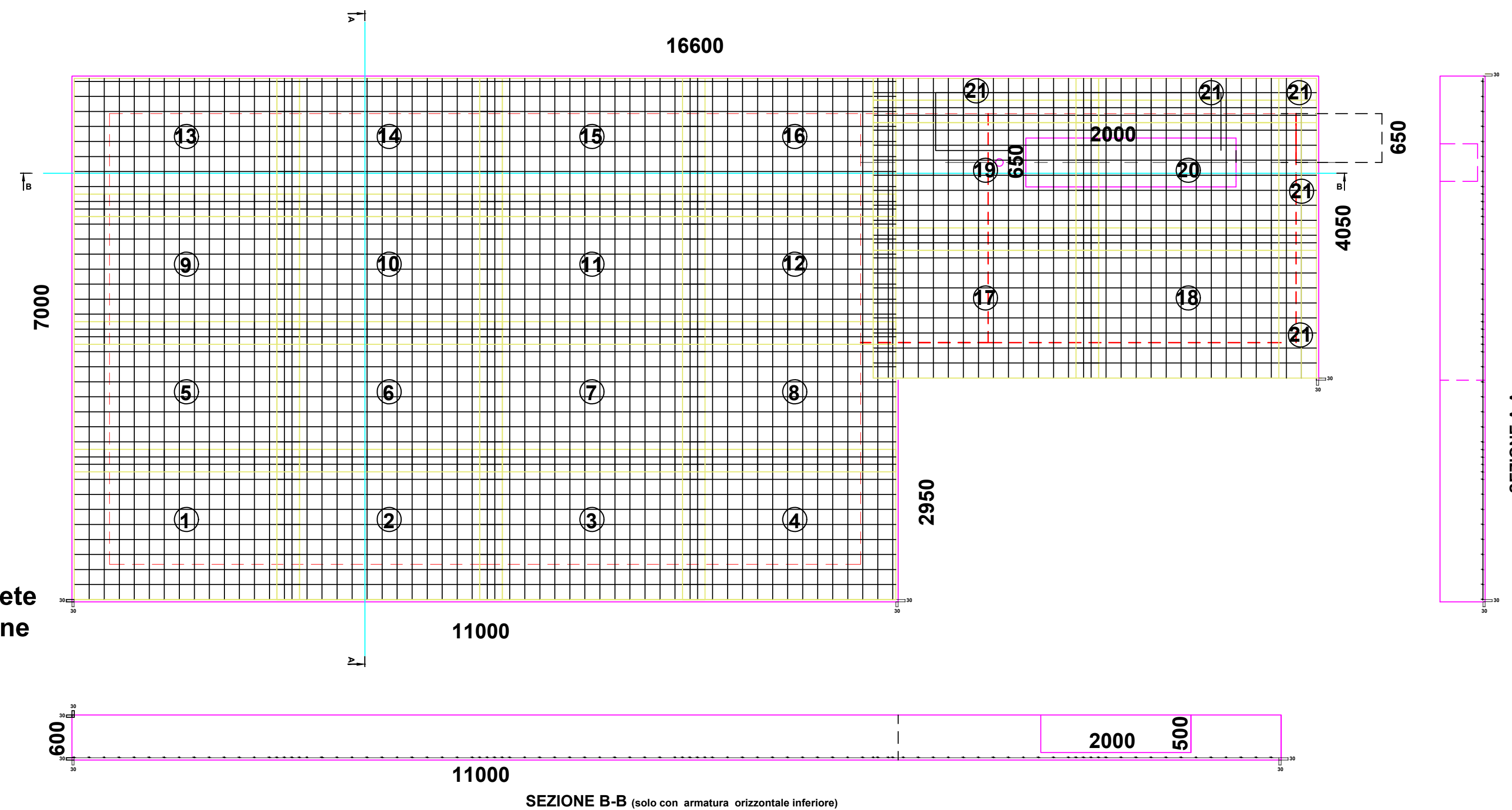
indicazione pezzi pannelli rete elettrosaldata per armatura fondazione

barre acciaio aderenza migliorata armatura fondazione

rete elettrosaldata armatura fondazione

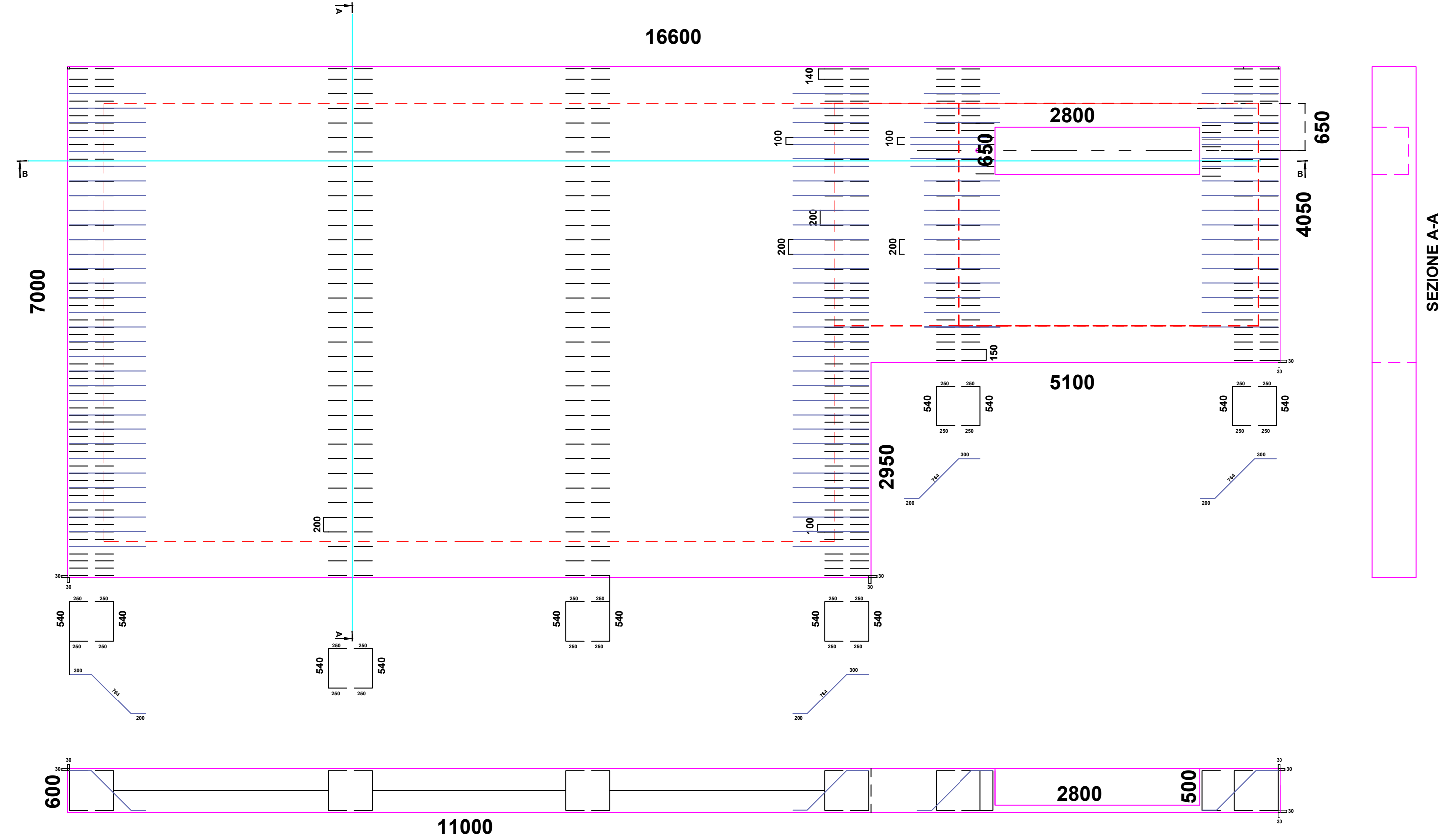
N. 2 barre indicazioni misure quantità e aggiuntive ..... caratteristiche componenti armatura fondazione

ARMATURA ORIZZONTALE INFERIORE (a 3 cm da superficie inferiore platea)



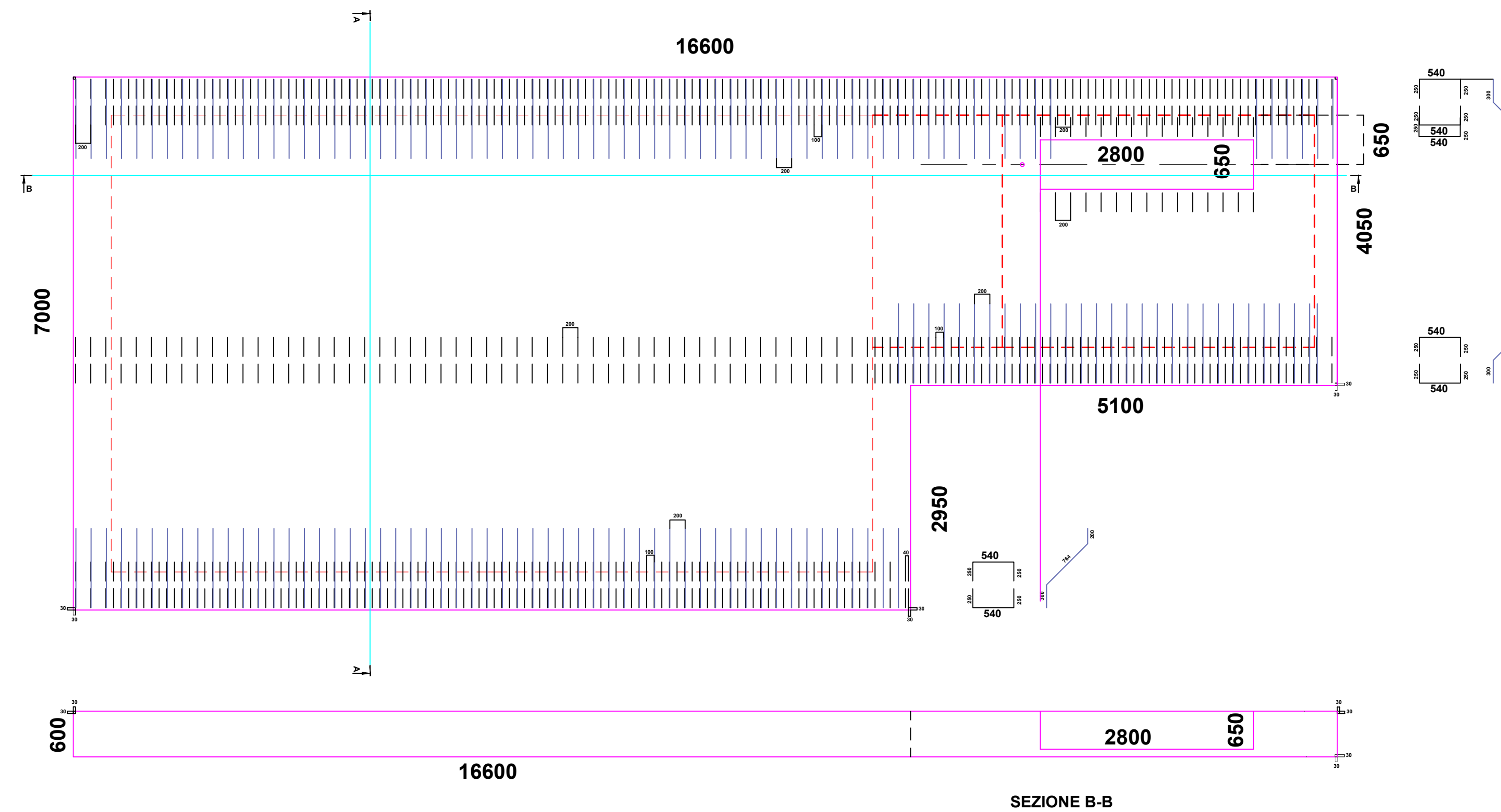
ARMATURA VERTICALE

ARMATURA VERTICALE TRASVERSALE

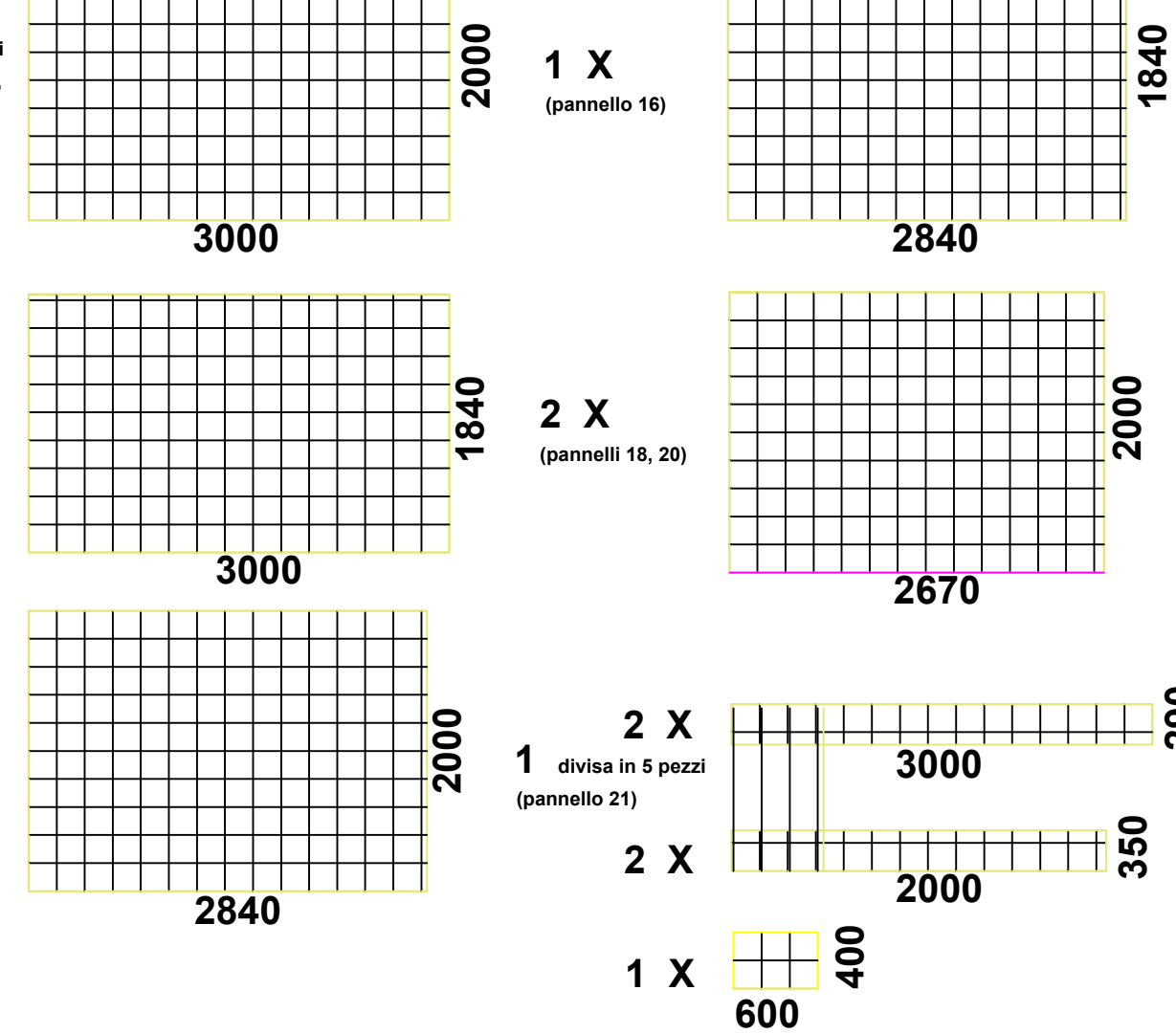


ARMATURA VERTICALE

ARMATURA VERTICALE LONGITUDINALE



rete elettrosaldata in acciaio Classe B450C aderenza migliorata maglia 200x200 diametro 10 mm dimensioni rettangolo 1000x400 (15 pannelli dimensioni 200x200 mm) 3 barre + 2 pannelli dimensioni 1400x200 mm + 2 pannelli 200x200 mm + 1 pannello 1400x200 mm con sovrapposizione di almeno 300 mm tra ogni pannello) e rettangolo 870 x 2900 mm 8 pannelli dimensioni 500x2900 mm 2 barre + 2 pannelli dimensioni 200x2900 mm + 1 pannello diviso in 5 pezzi dimensioni rispettivamente 2 x 200x2000 2 x 200x1070 mm e 1 600x200, con sovrapposizione di almeno 300 mm)



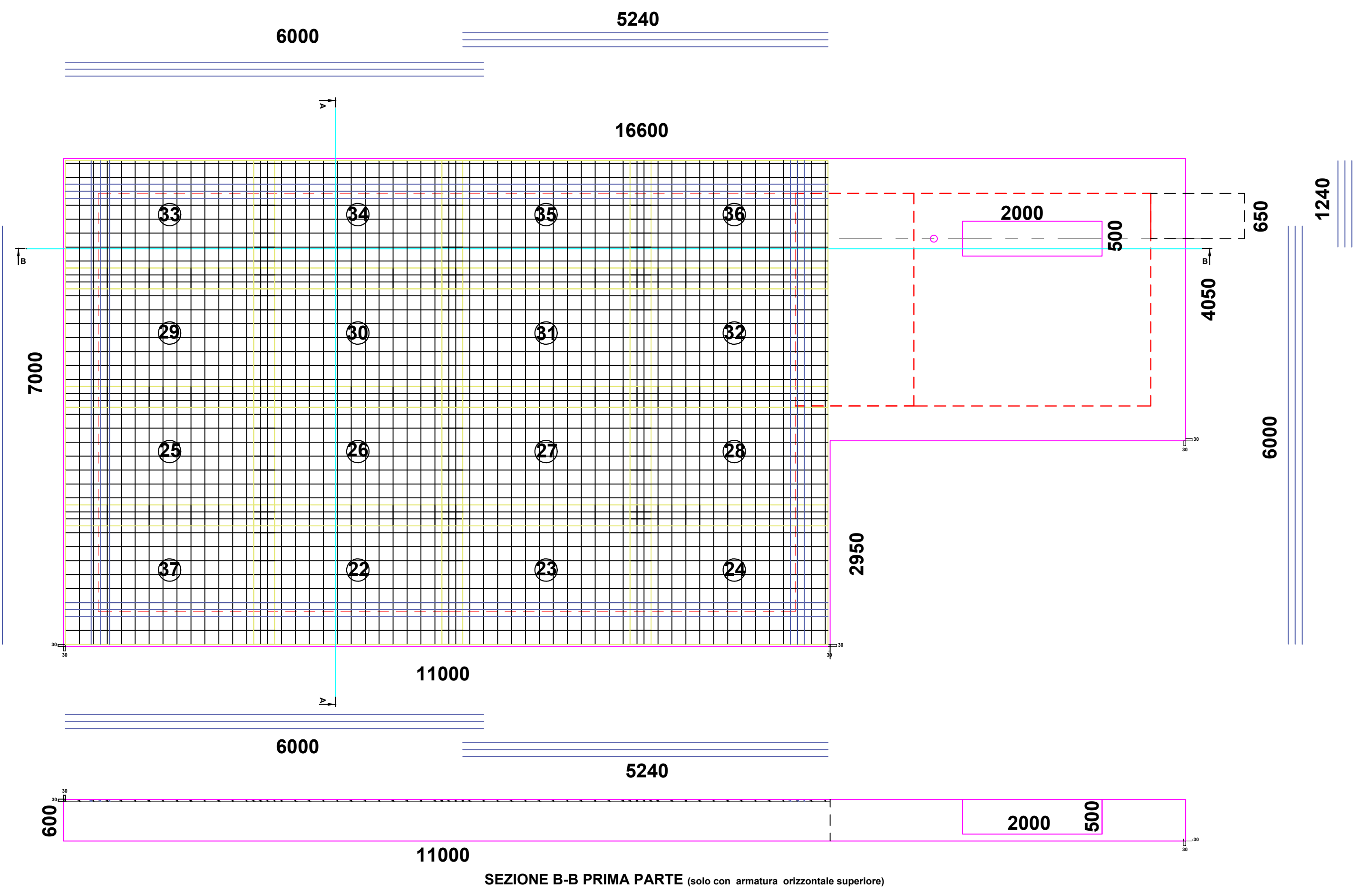
n. 522 staffe in barre in acciaio Classe B450C aderenza migliorata diametro 10 mm (n. 4 linee 51 passo 100 mm 9 passo 200 mm 1 passo 140, e 4 linee 34 passo 200 1 passo 140, 4 linee 20 passo 100 mm 9 passo 200 mm 1 passo 140 mm 1 passo 150 mm, 2 linee 4 passo 100 mm 1 passo 200 mm)

n. 100 barre piegate in acciaio Classe B450C aderenza migliorata diametro 10 mm lunghezza totale 1264 mm (n. 1 linea 32 passo 200 mm, 1 linea 30 passo 200 2 passo 100 mm, 2 linee 2 passo 100 mm 16 passo 200 mm)

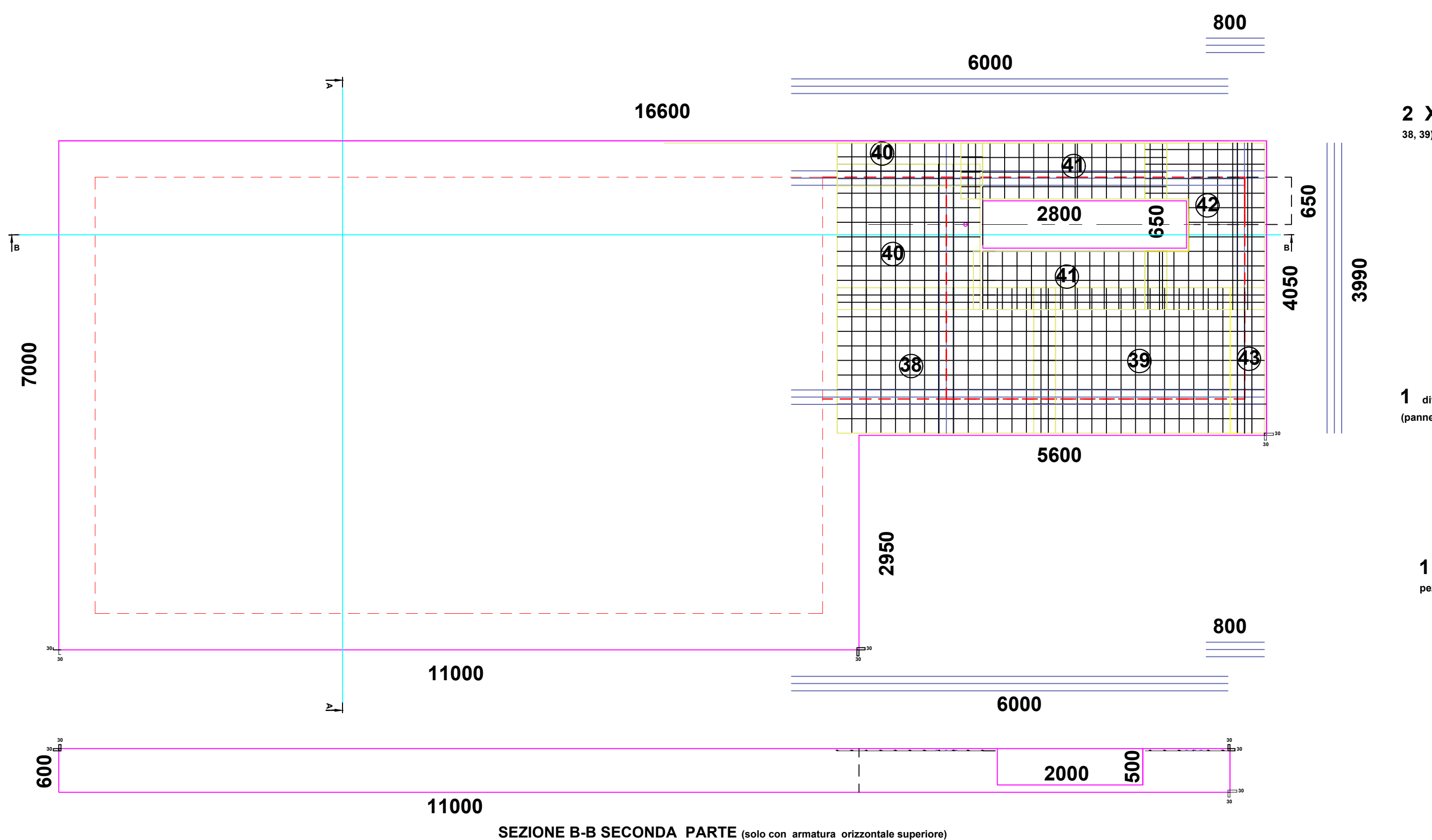
n. 794 staffe in barre in acciaio Classe B450C aderenza migliorata diametro 10 mm (n. 2 linee 122 passo 100 mm 4 passo 200 mm 1 passo 40, 1 linea 15 passo 200, 1 linea 15 passo 200 mm, 2 linee 62 passo 100 mm 55 passo 200 mm, 2 linee 102 passo 100 mm 4 passo 200 mm 1 passo 40)

n. 157 barre piegate in acciaio Classe B450C aderenza migliorata diametro 10 mm lunghezza totale 1264 mm (n. 1 linea 73 passo 200 mm, 1 linea 25 passo 200 mm, 1 linea 59 200 mm)

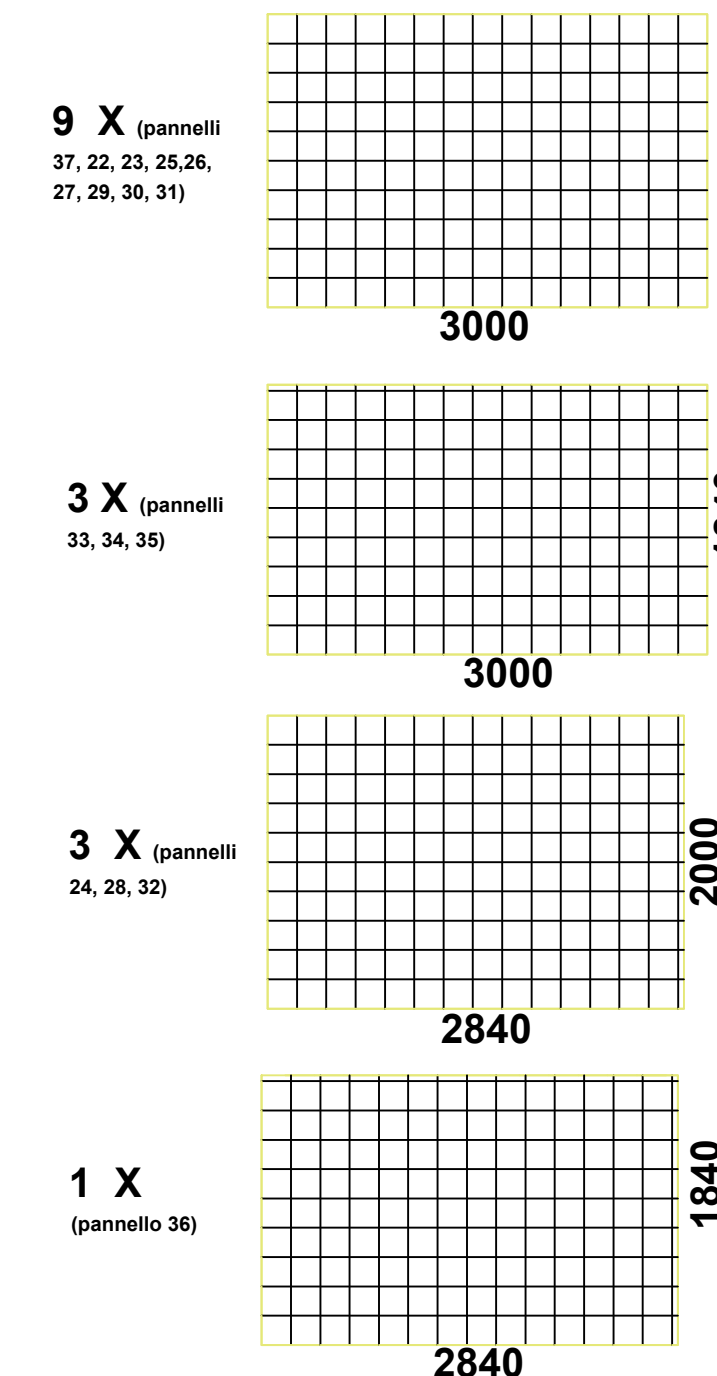
ARMATURA ORIZZONTALE SUPERIORE PRIMA PARTE (a 3 cm da superficie superiore platea)



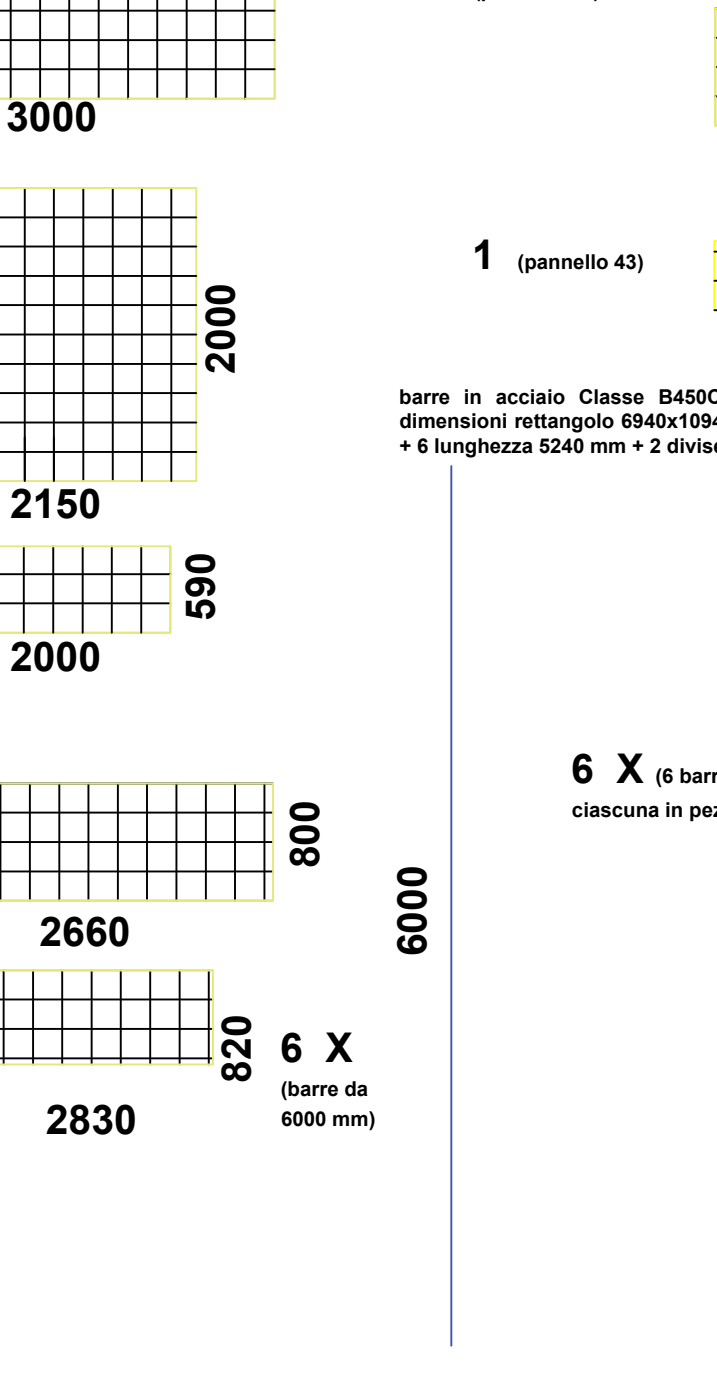
ARMATURA ORIZZONTALE SUPERIORE SECONDA PARTE (a 3 cm da superficie superiore platea)



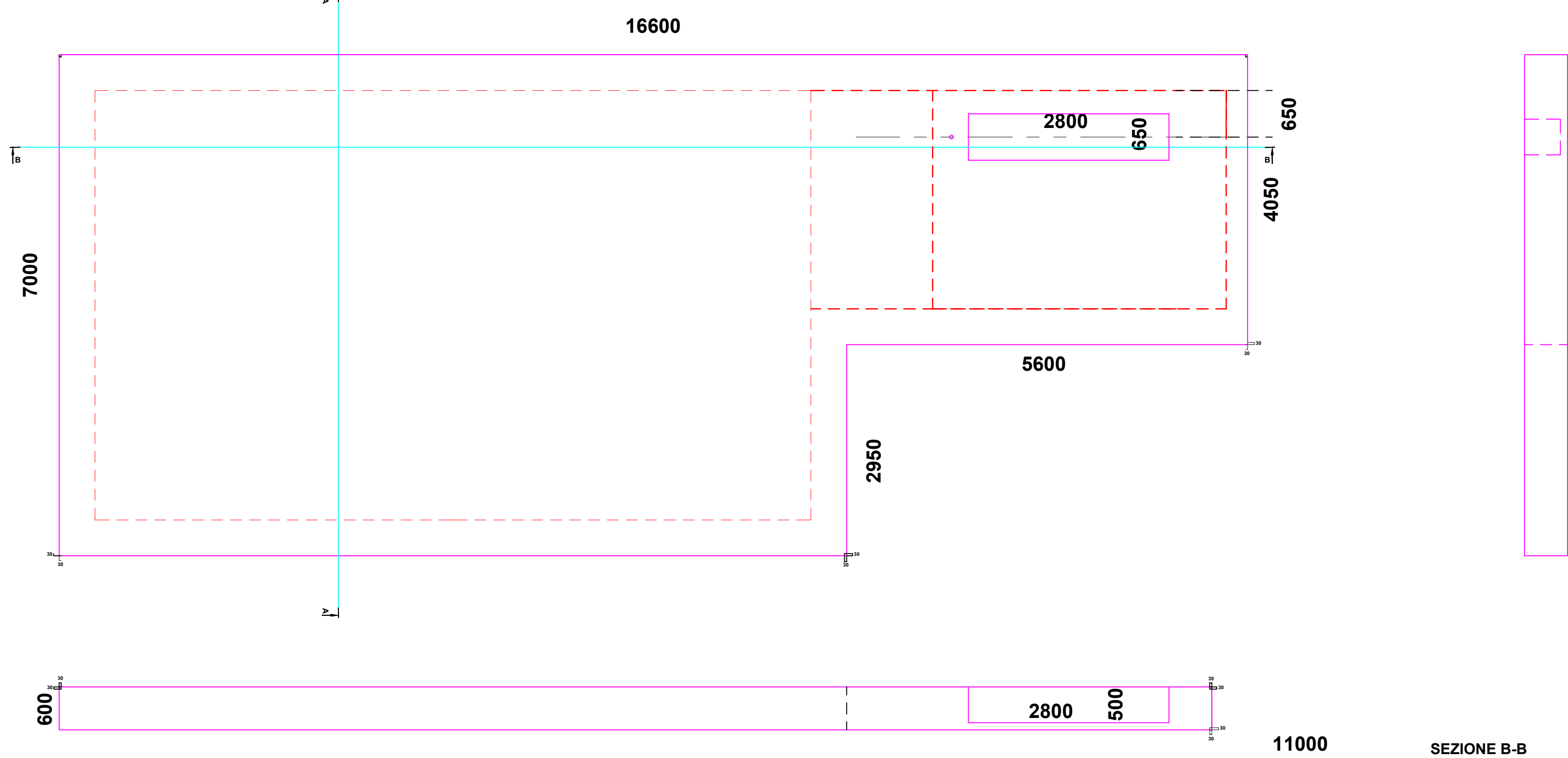
rete elettrosaldata in acciaio Classe B450C aderenza migliorata maglia 200x200 diametro 10 mm dimensioni rettangolo 1000x400 (15 pannelli dimensioni 200x200 mm) 3 barre + 2 pannelli dimensioni 1400x200 mm + 2 pannelli 200x200 mm + 1 pannello 1400x200 mm con sovrapposizione di almeno 300 mm tra ogni pannello) e rettangolo 870 x 2900 mm 8 pannelli dimensioni 500x2900 mm 2 barre + 2 pannelli dimensioni 200x2900 mm + 1 pannello diviso in 5 pezzi dimensioni rispettivamente 2 x 200x2000 2 x 200x1070 mm e 1 600x200, con sovrapposizione di almeno 300 mm)



rete elettrosaldata in acciaio Classe B450C aderenza migliorata maglia 200x200 diametro 10 mm dimensioni rettangolo 1000x400 (15 pannelli dimensioni 200x200 mm) 3 barre + 2 pannelli dimensioni 1400x200 mm + 2 pannelli 200x200 mm + 1 pannello 1400x200 mm con sovrapposizione di almeno 300 mm tra ogni pannello) e rettangolo 870 x 2900 mm 8 pannelli dimensioni 500x2900 mm 2 barre + 2 pannelli dimensioni 200x2900 mm + 1 pannello diviso in 5 pezzi dimensioni rispettivamente 2 x 200x2000 2 x 200x1070 mm e 1 600x200, con sovrapposizione di almeno 300 mm)



FONDAZIONE NUOVA SSE LOCALI GM AL



A.T.C. MOBILITA' e PARCHEGGI S.p.A.  
Via Aurelio Saffi 3 - 19126 La Spezia  
Tel. 01871875303 Fax 01871875308 mail  
infomobpark@mobpark.it

Intervento per la realizzazione di nuove linee filoviarie ed estensione di linee esistenti per il potenziamento del servizio nel Comune della Spezia, in attuazione al Piano Urbano della Mobilità Sostenibile.

PROGETTO DEFINITIVO  
INTERVENTO 1A Realizzazione  
nuova SSE PARMA in Piazza Baratta  
- Particolari armature platea  
fondazione nuova SSE

TAVOLA 2A.2

scala 1: 50

Progettista: Dott. Ing. Giovanni Zanali  
Comitente: A.T.C. Mobilità e Parcheggi S.p.A.  
Direttore Generale: Dott. Ing. Stefano Sciarpa

Progettista: Dott. Ing. Giovanni Zanali  
Comitente: A.T.C. Mobilità e Parcheggi S.p.A.  
Direttore Generale: Dott. Ing. Stefano Sciarpa