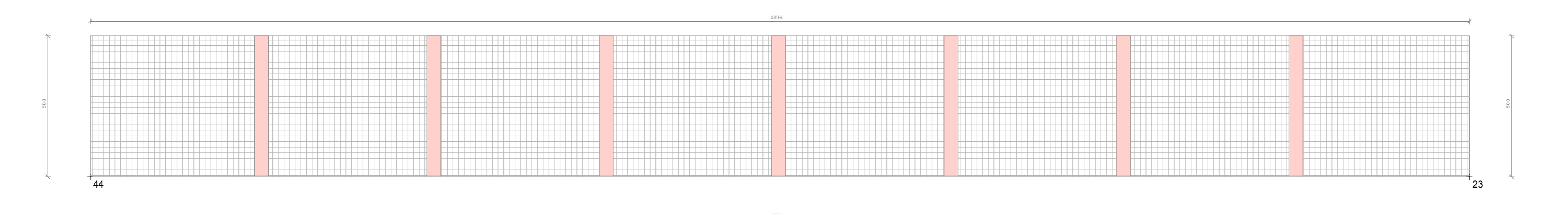
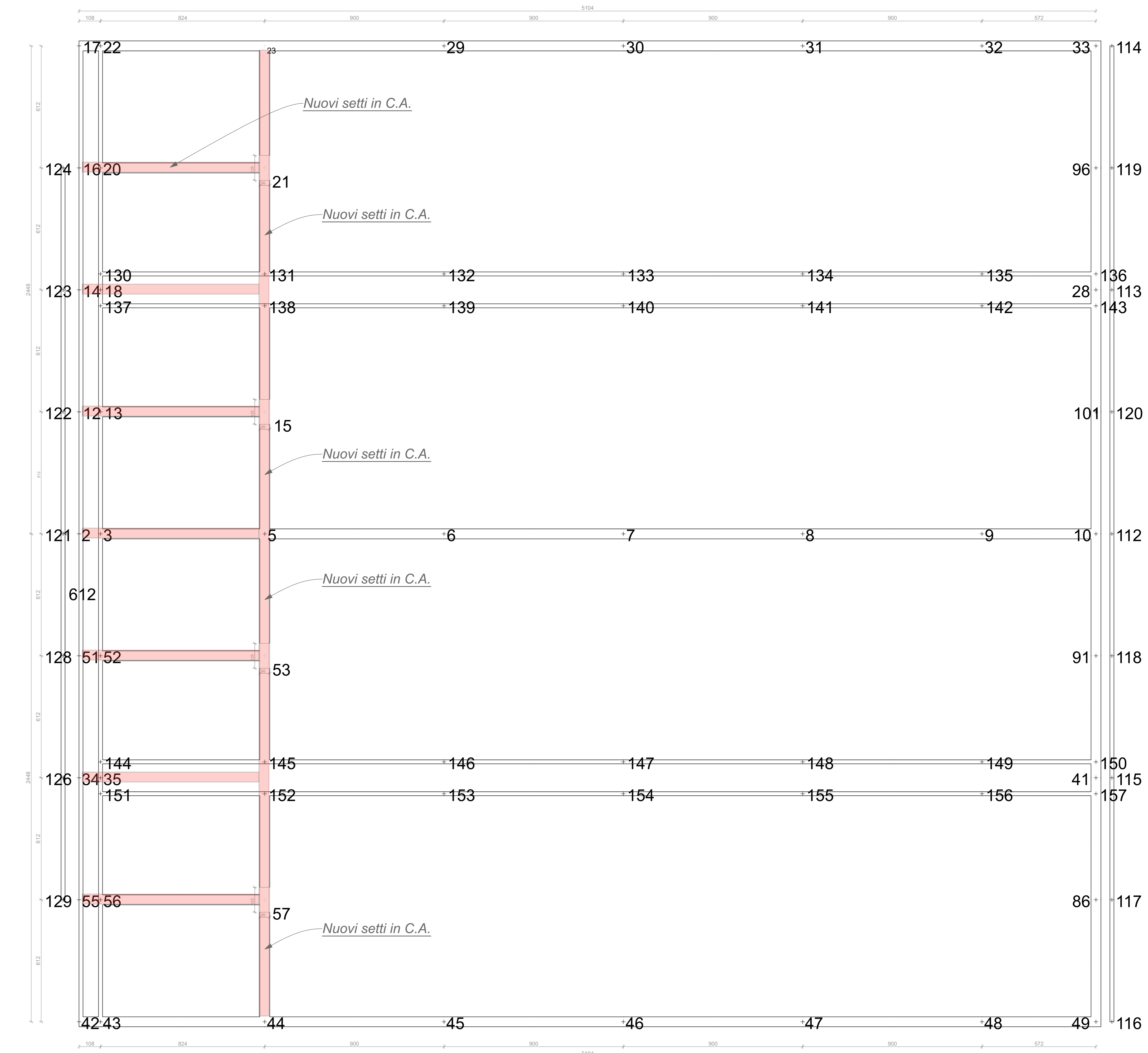
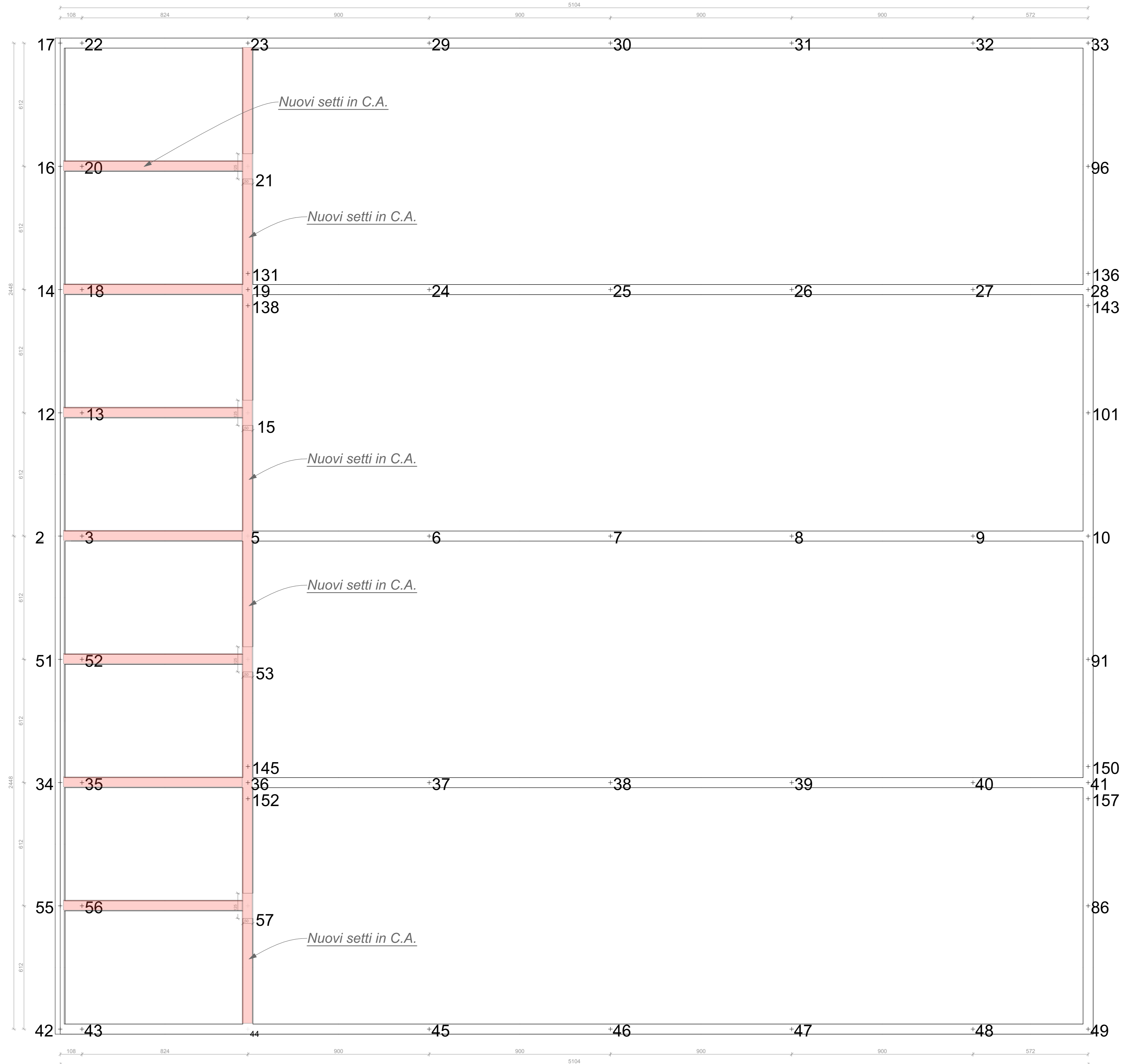


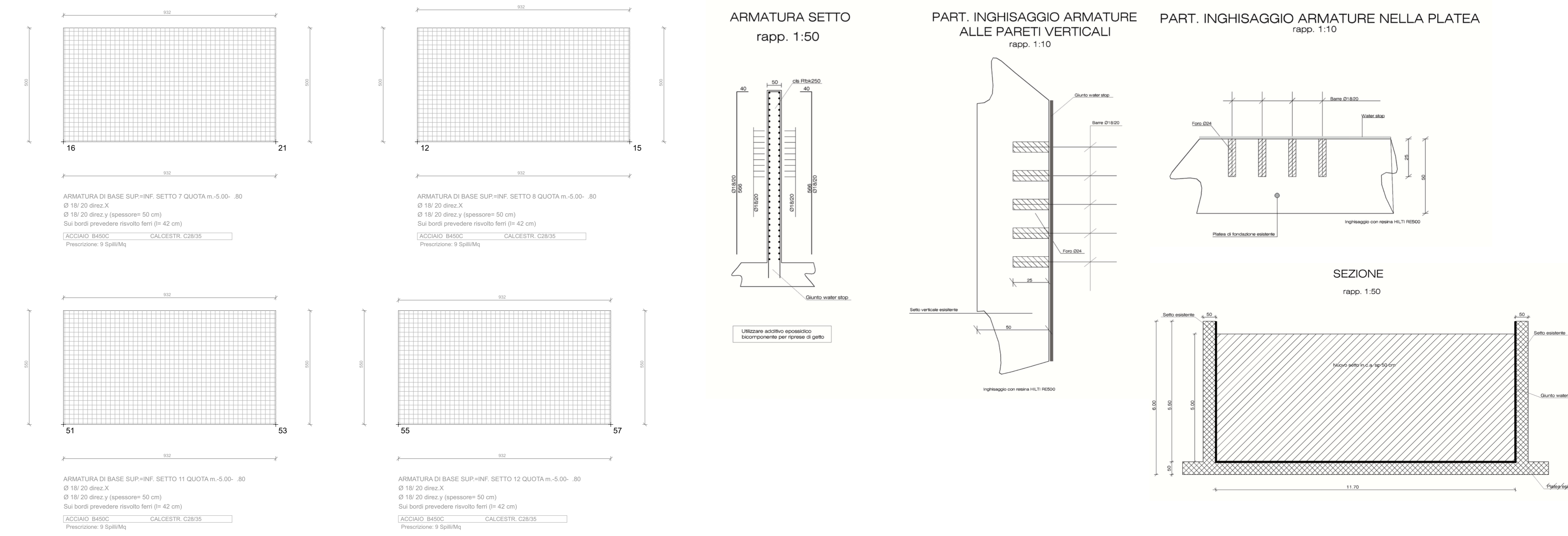
ACCIAIO B450C CALCESTRUZZO Rck 350

FASI LAVORATIVE

Rimozione degli strati impermeabilizzanti esistenti
 Pulizia superficiale del calcestruzzo da eseguirsi nelle zone leggermente degradate mediante sabbiatura e/o spazzolatura.
 Trattamento dei ferri d'armatura ossidati con prodotto passivante liquido con dispersione di polimeri di resine sintetiche legate a cemento.
 Riprofilatura del calcestruzzo con rifinitura acazzuola e frattazzo metallico, con malta pronta a ritiro controllato.
 Realizzazione fori nelle pareti in c.a. esistenti per realizzazione connessione tra vecchia a nuova struttura in c.a da realizzare.
 Posizionamento nuove armature metalliche, chiusura dei casseri e getto di calcestruzzo per realizzazione nuovi setti.
 Impermeabilizzazione strutturale e superficiale mediante l'impiego di cemento speciale a penetrazione osmotica.



ARMATURA DI BASE SUP+INF. SETTO 7 QUOTA m: -5.00 - 30
 Ø 10 20 (dirz.)
 Ø 10 20 (dirz.) (spessori= 50 cm)
 Sul fondo prevedere rivello ferri Ø1-42 cm)
 (ACCIAIO BASE) CALCESTRUZZO
 Preconsolidato 3 SpM)



INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI BATTIPAGLIA (SA) Ex FIO 107/86 PROGETTO DEFINITIVO



Oggetto: Unità di denitrificazione/ossidazione: carpenteria ed armature setti

Tav. N° 4.7 Rev.02

scala: 1:100

data: marzo 2023

Progettista: Ing. Domenico Sicignano
 Responsabile A.T. e R.U.P. Ing. Paolo Farnetano