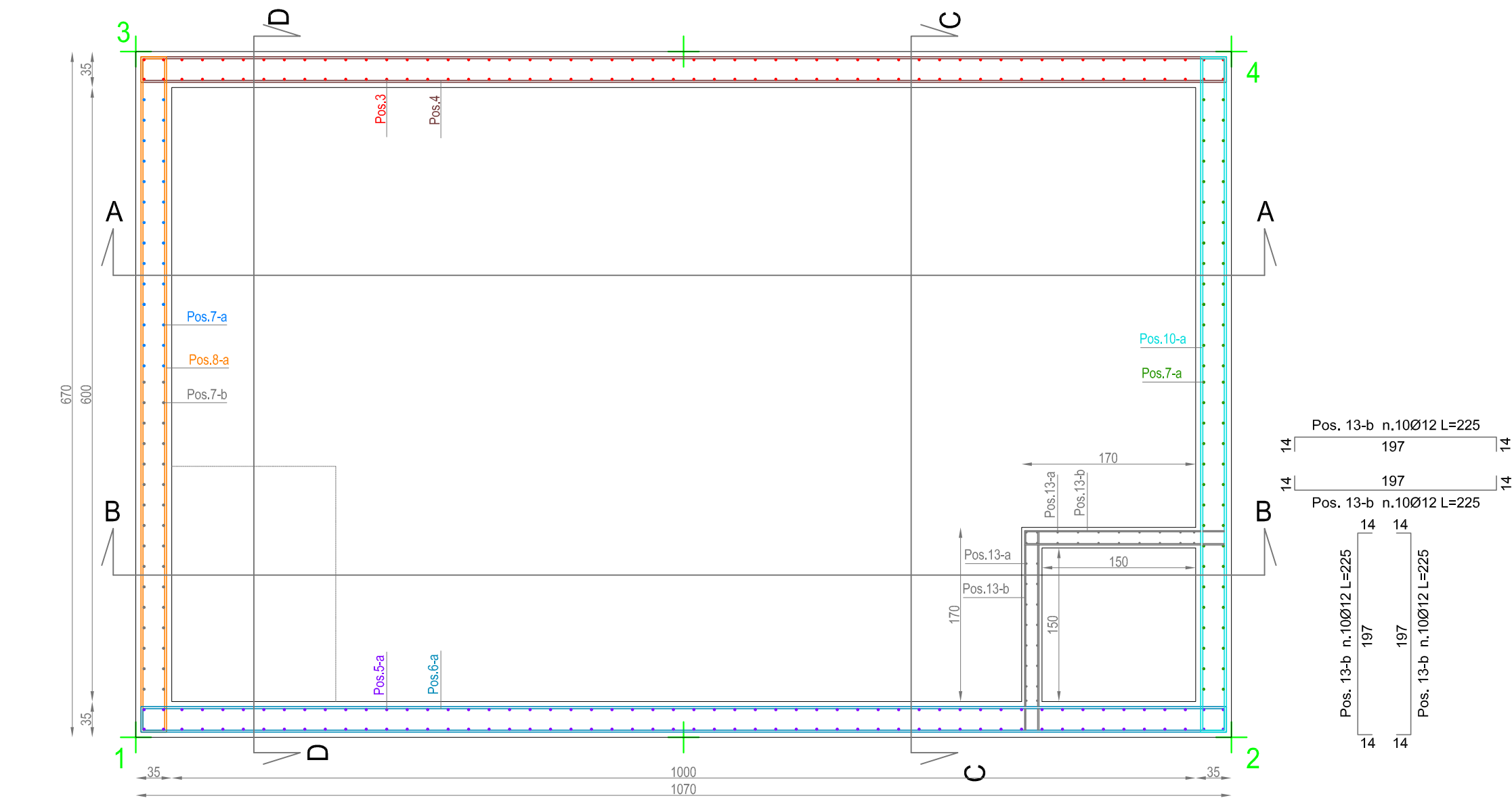
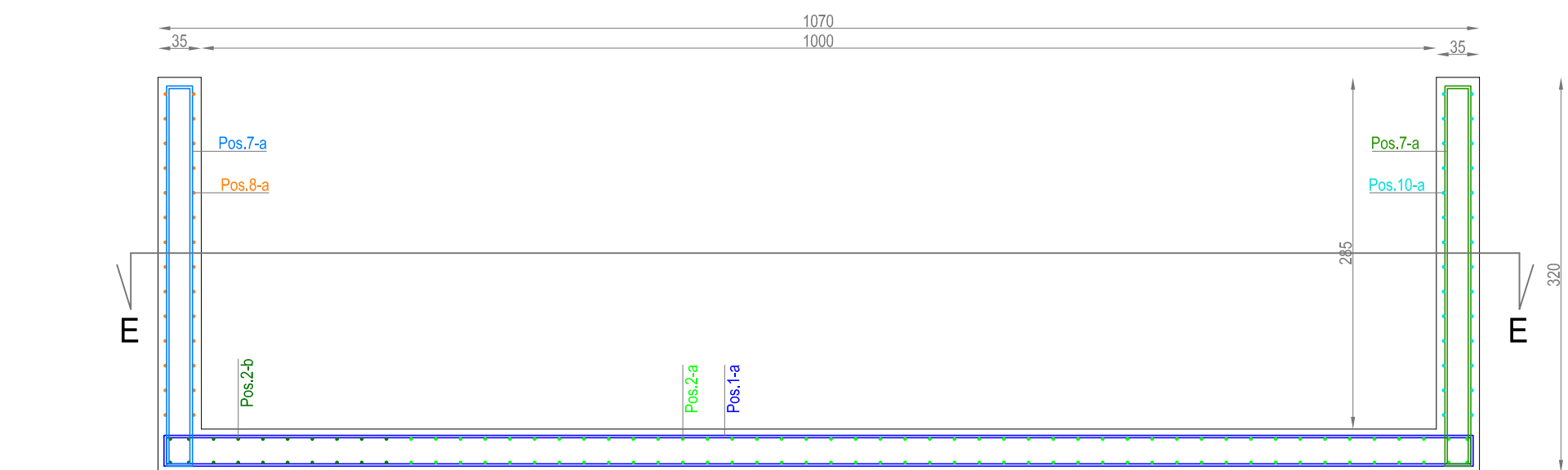


VASCA DI ACCUMULO V.A. 6 TER

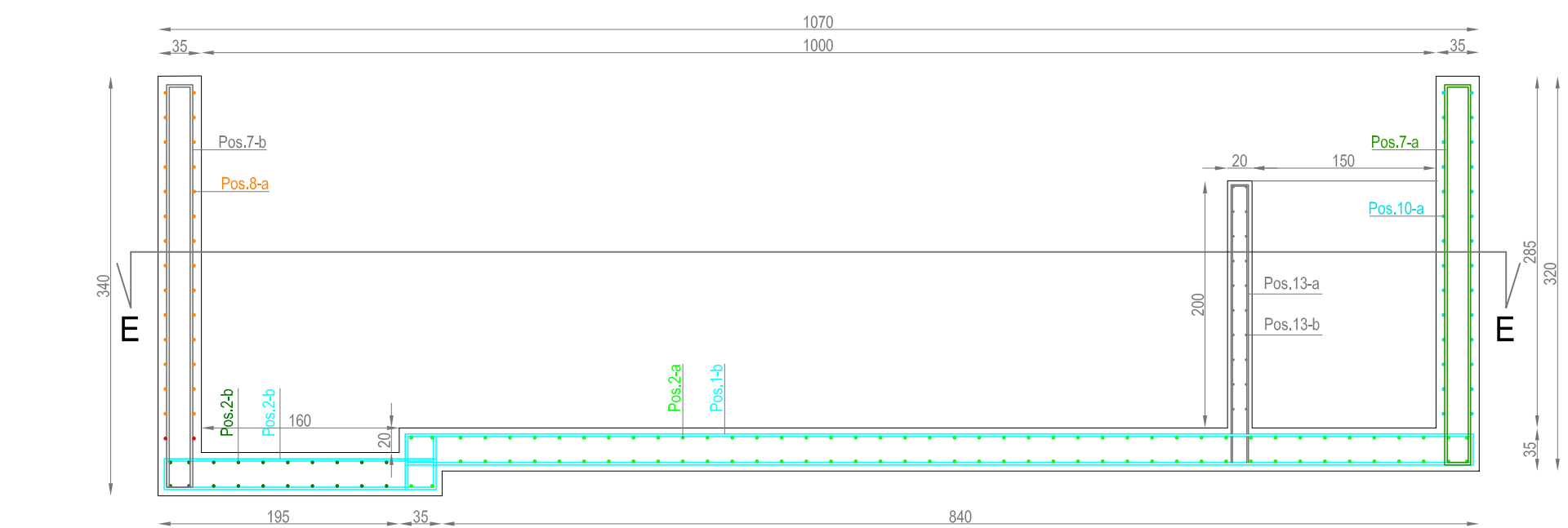


Sez. E-E scala 1:50



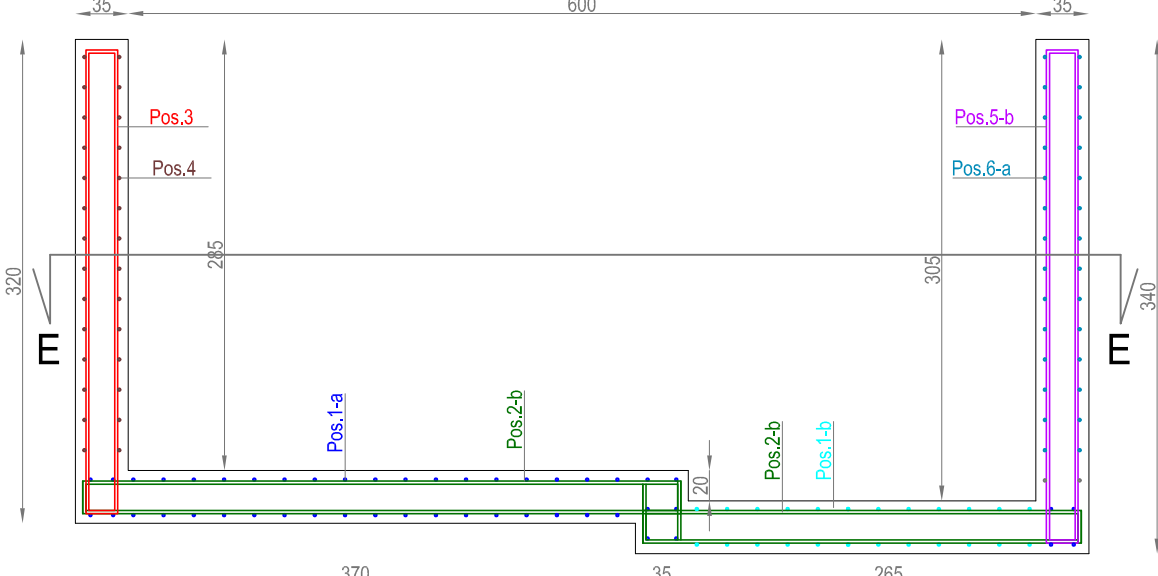
Sez. A-A

scala 1:50



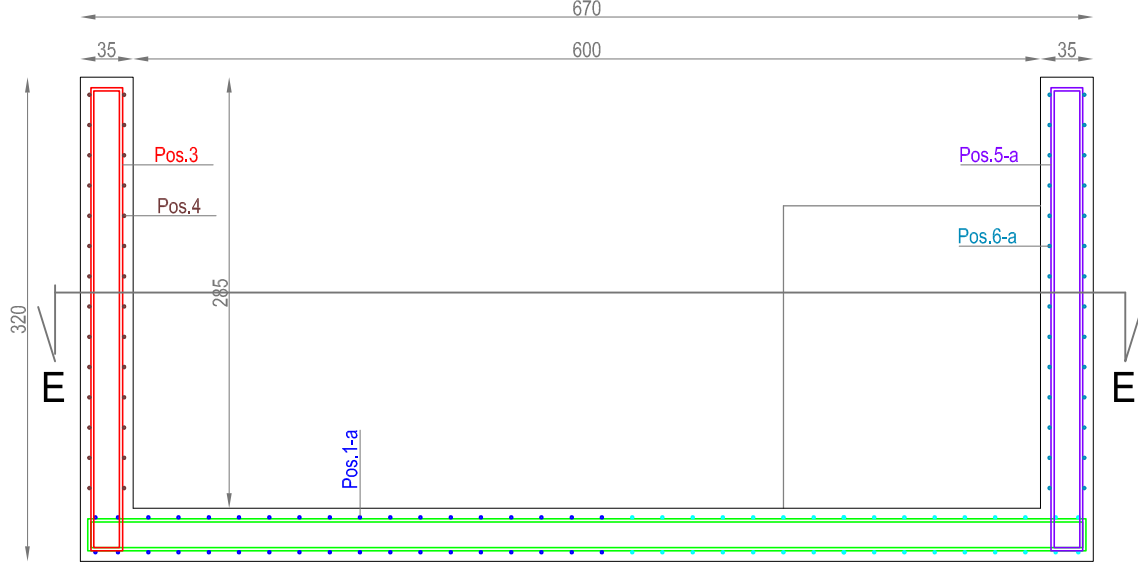
Sez. B-B

scala 1:50



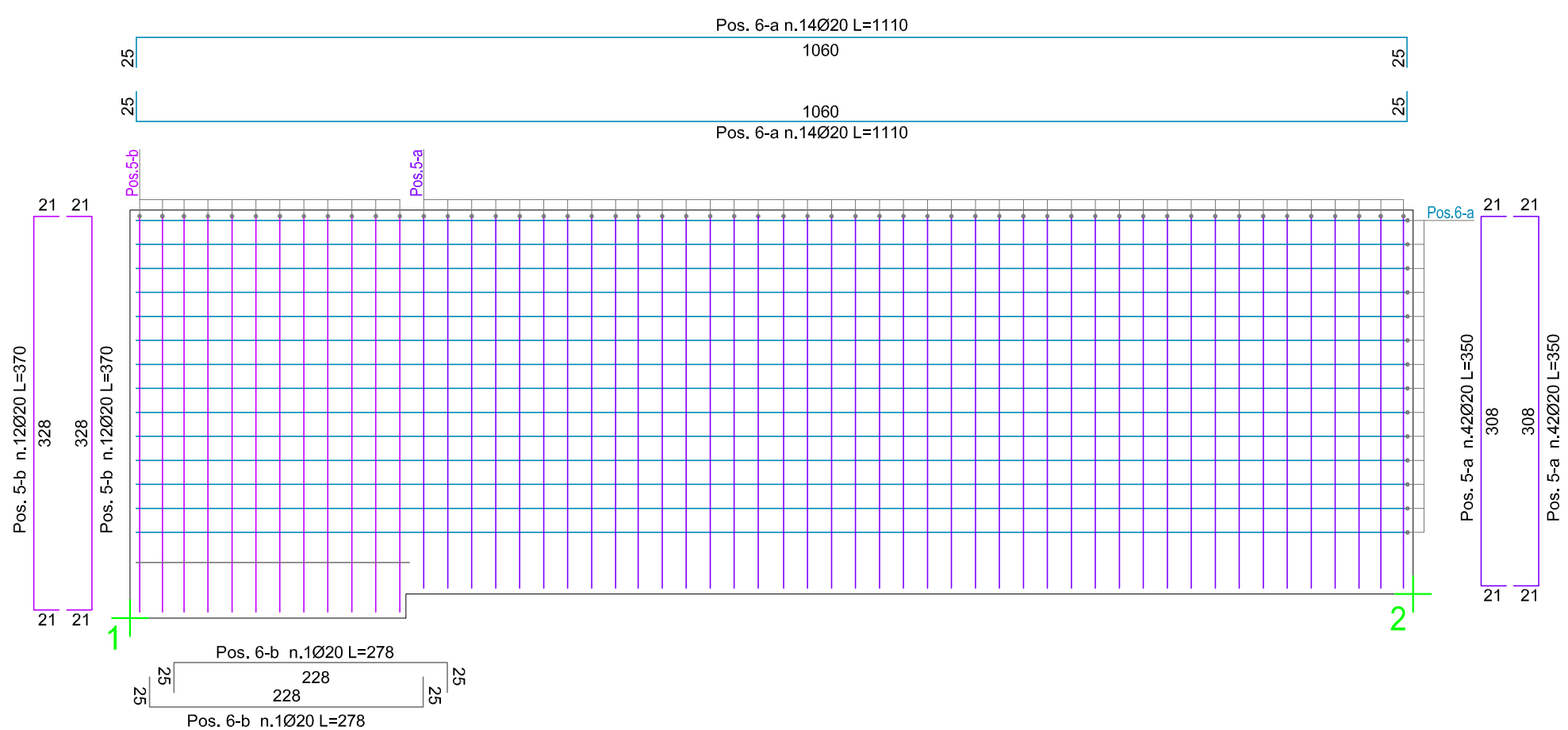
Sez. D-D

scala 1:50



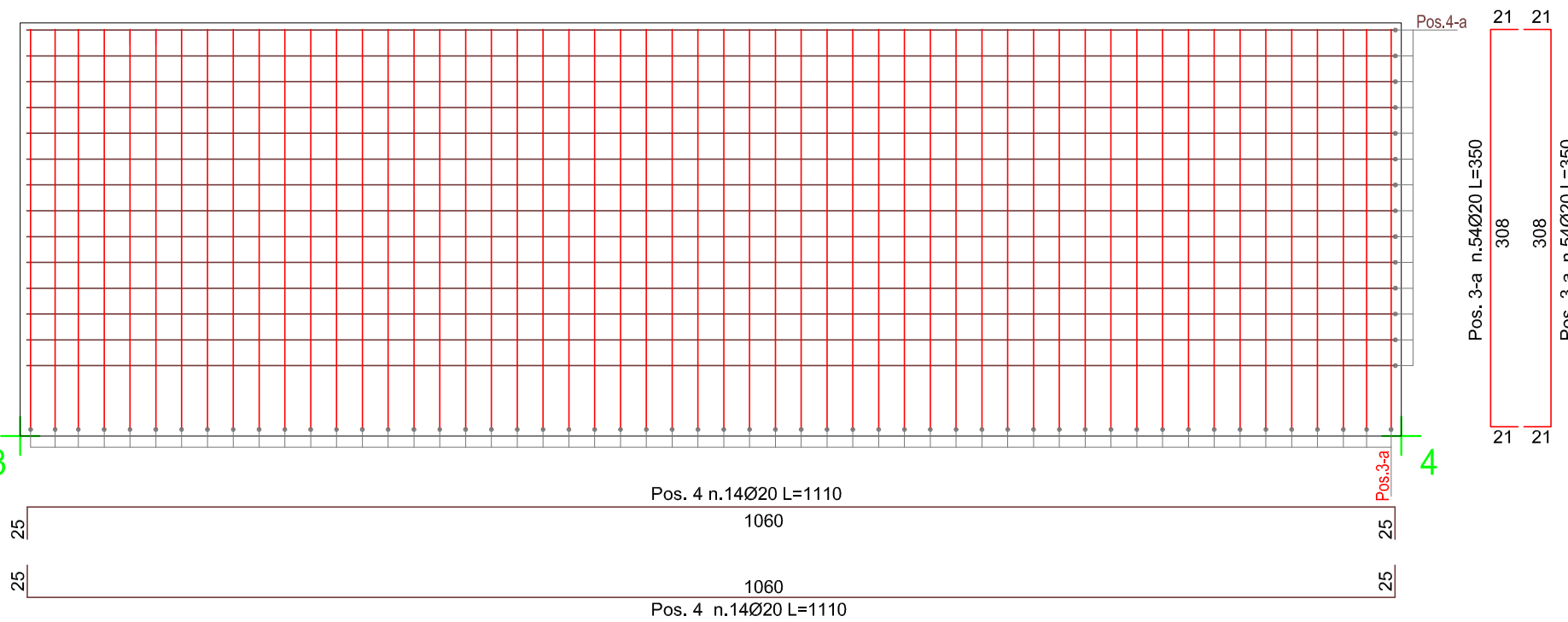
Sez. C-C

scala 1:50



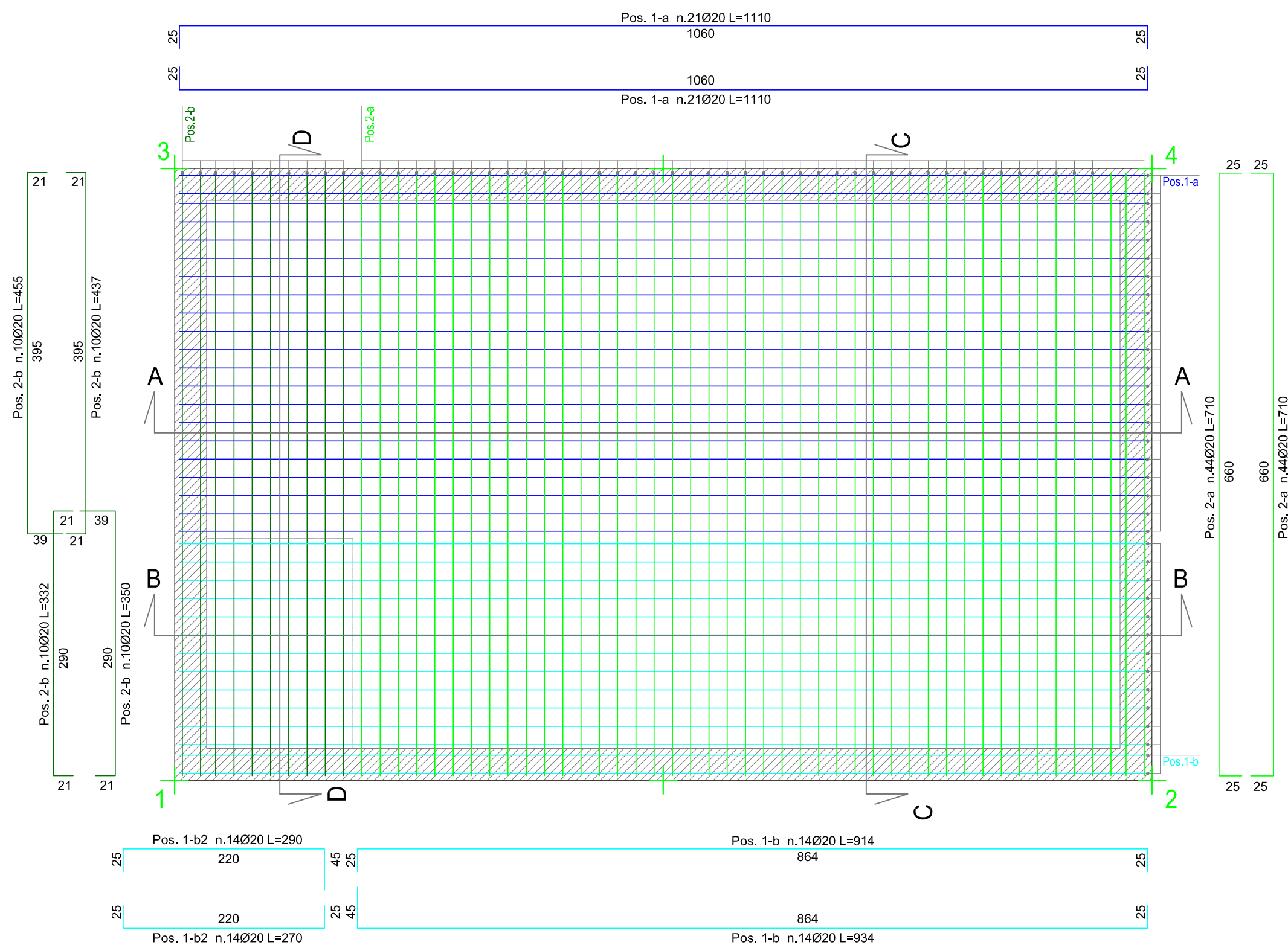
Carpenteria Parete 1-2

scala 1:50



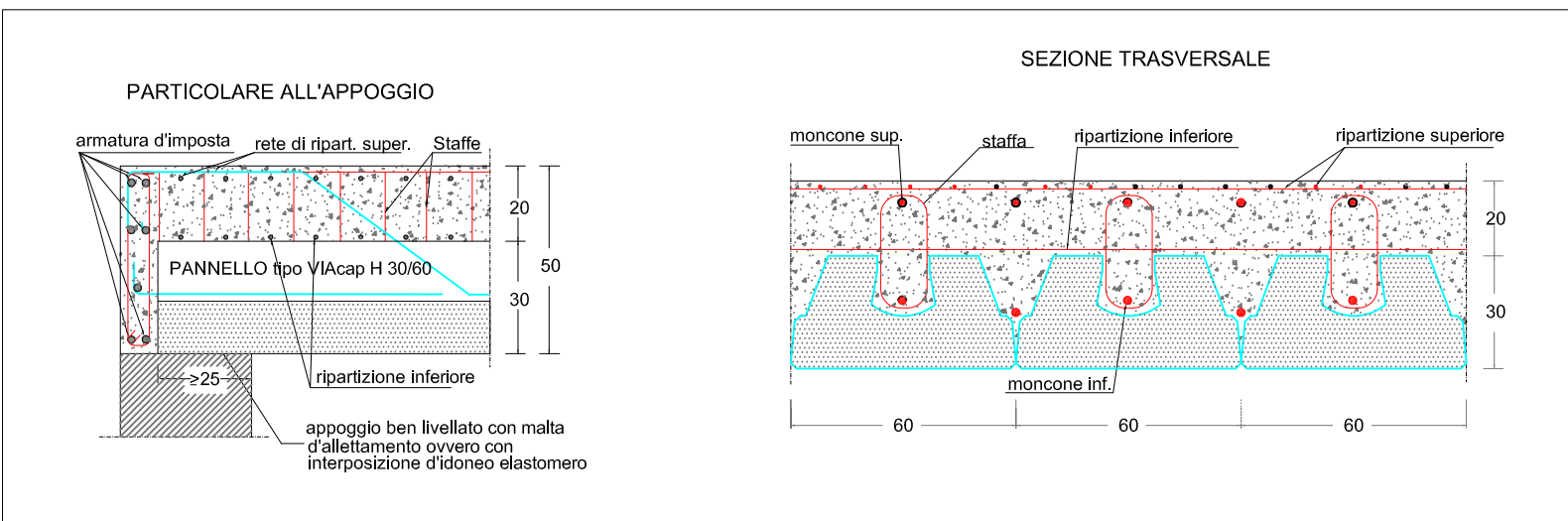
Carpenteria Parete 3-4

scala 1:50



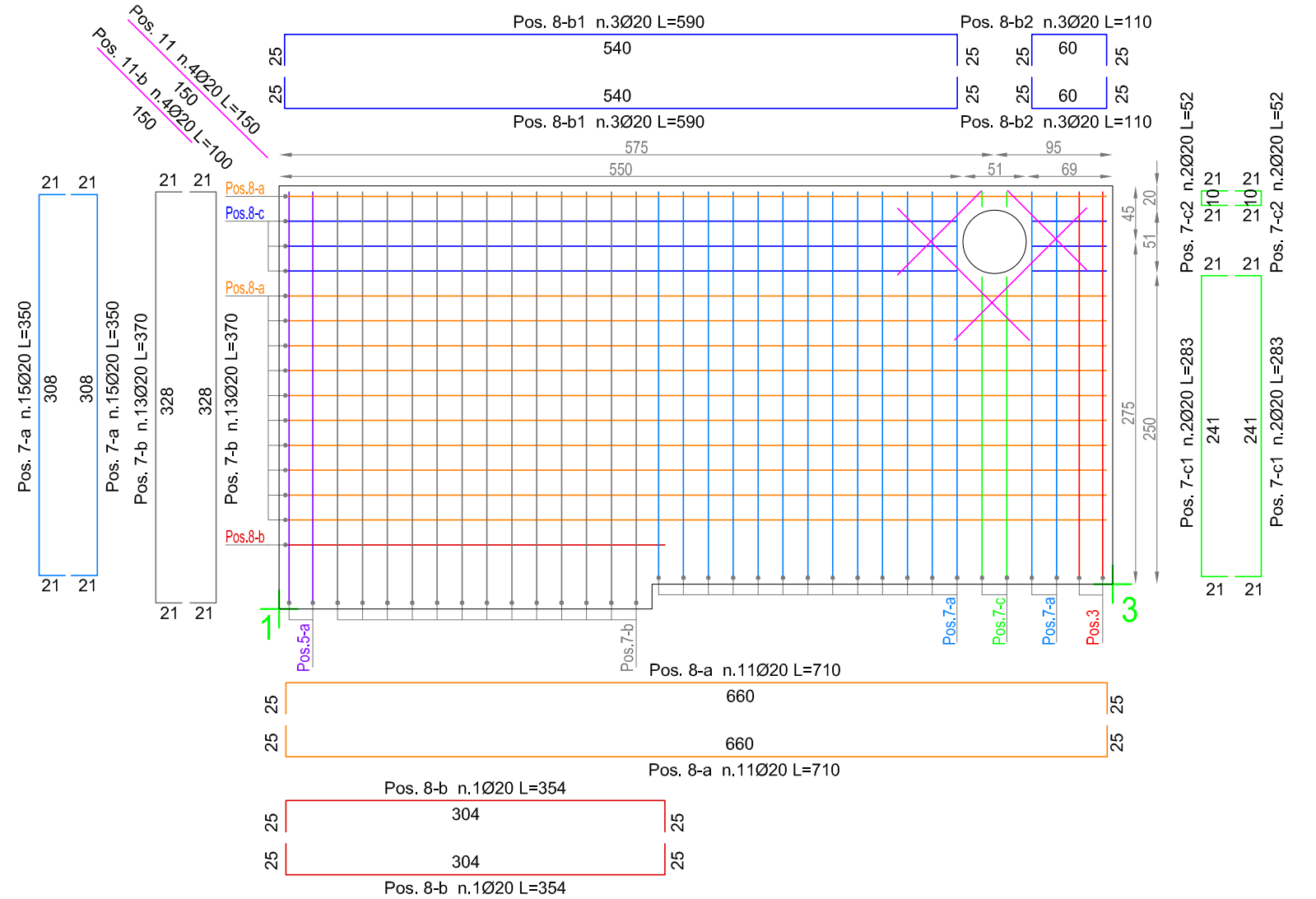
Carpenteria Piastra di Fondazione

scala 1:50



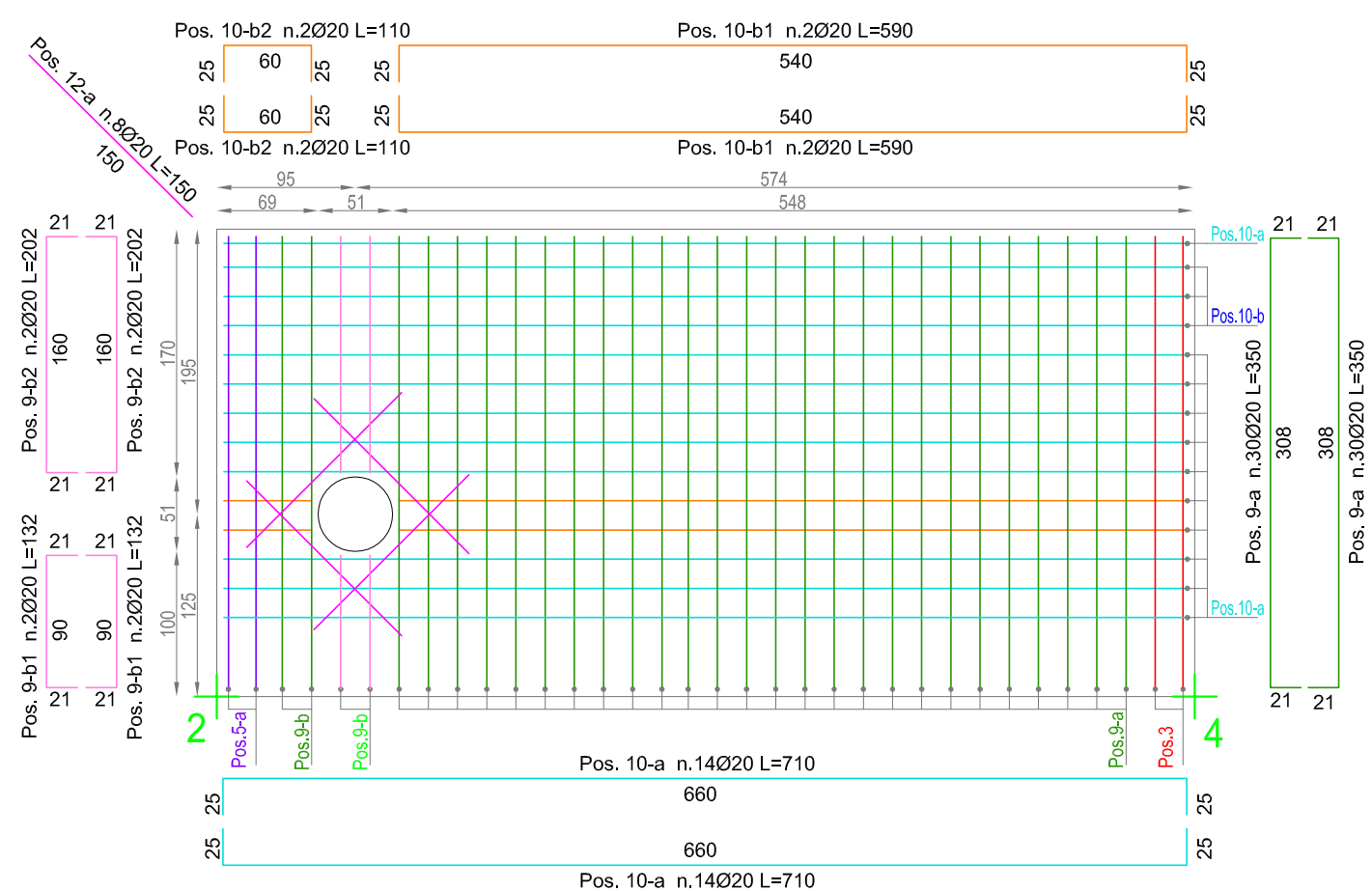
Particolari costruttivi soletta di copertura

scala 1:20



Carpenteria Parete 1-3

scala 1:50



Carpenteria Parete 2-4 scala 1:50

| | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|--------------|--|-------------------|--|
|  <div>REGIONE SICILIANA</div> | |  <div>LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA già Provincia regionale di Ragusa</div> | | | | | | |
| <div>POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA S.S. 115, IL NUOVO AUTOPORTO DI VITTORIA, L'AEROPORTO DI COMISO E LA S.S. 514 RAGUSA – CATANIA</div> <div>PRIMA FASE</div> <div>LOTTO 3 - OPERE STRADALI DALLA ROTATORIA SULLA S.P. N.4 "COMISO - GRAMMICHELE", PROGR. KM 6+186.5, ALL'INCROCIO CON LA S.P. N.5 "VITTORIA - CANNAMELLITO - PANTALEO", PROGR. KM 8+080.5, E ROTATORIA DI ACCESSO ALL'AEROPORTO DI COMISO</div> <div>LOTTO 6 - OPERE IDRAULICHE DI ADEGUAMENTO DELLA CANALIZZAZIONE SUL CONFINO DELL'AEROPORTO DI COMISO LUNGO LA S.P. N.5 "VITTORIA - CANNAMELLITO - PANTALEO"</div> | | | | | | | | |
| <div>GRUPPO DI PROGETTAZIONE (RTP):</div> <div>TECHNITAL S.p.A. (mandataria) I.R. Ingegneri Riuniti Studio Tecnico Associato TECNASS Studio Tecnico Associato S.A.P. Società Archeologica S.r.l.</div> | | <div><div>IL PROGETTISTA Dott. Ing. Gaetano Nunzio Miceli</div><div></div><div>IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Ing. Massimo Raccosta</div></div> | | | | | | |
| <div>UFFICIO DEL R.U.P.</div> <table><tr><td>Assistenti</td><td rowspan="4">Il responsabile del procedimento</td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr></table> | | Assistenti | Il responsabile del procedimento | | | | <div>Visti:</div> | |
| Assistenti | Il responsabile del procedimento | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| <div>PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3</div> <div>STUDIO IDROLOGICO E IDRAULICO IDRAULICA Carpenteria e armatura Vasca di accumulo in c.a. V.A. 6 TER</div> | | | | | | | | |
| CODICE: SIO93I-CE-PE-ID00-IDR-DI-009-01 | | SCALA: VARIE DATA: Febbraio 2016 | | | | | | |
| | | NOME FILE: SIO93I-CE-PE-ID00-IDR-DI-009-01.dwg | | | | | | |
| Rev. | Data | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato | | | |
| 00 | Settembre 2015 | Emissione | G. Berno | G. N. Miceli | G. N. Miceli | | | |
| 01 | Febbraio 2016 | Aggiornamento a seguito di rapporto di verifica | G. Berno | G. N. Miceli | G. N. Miceli | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |