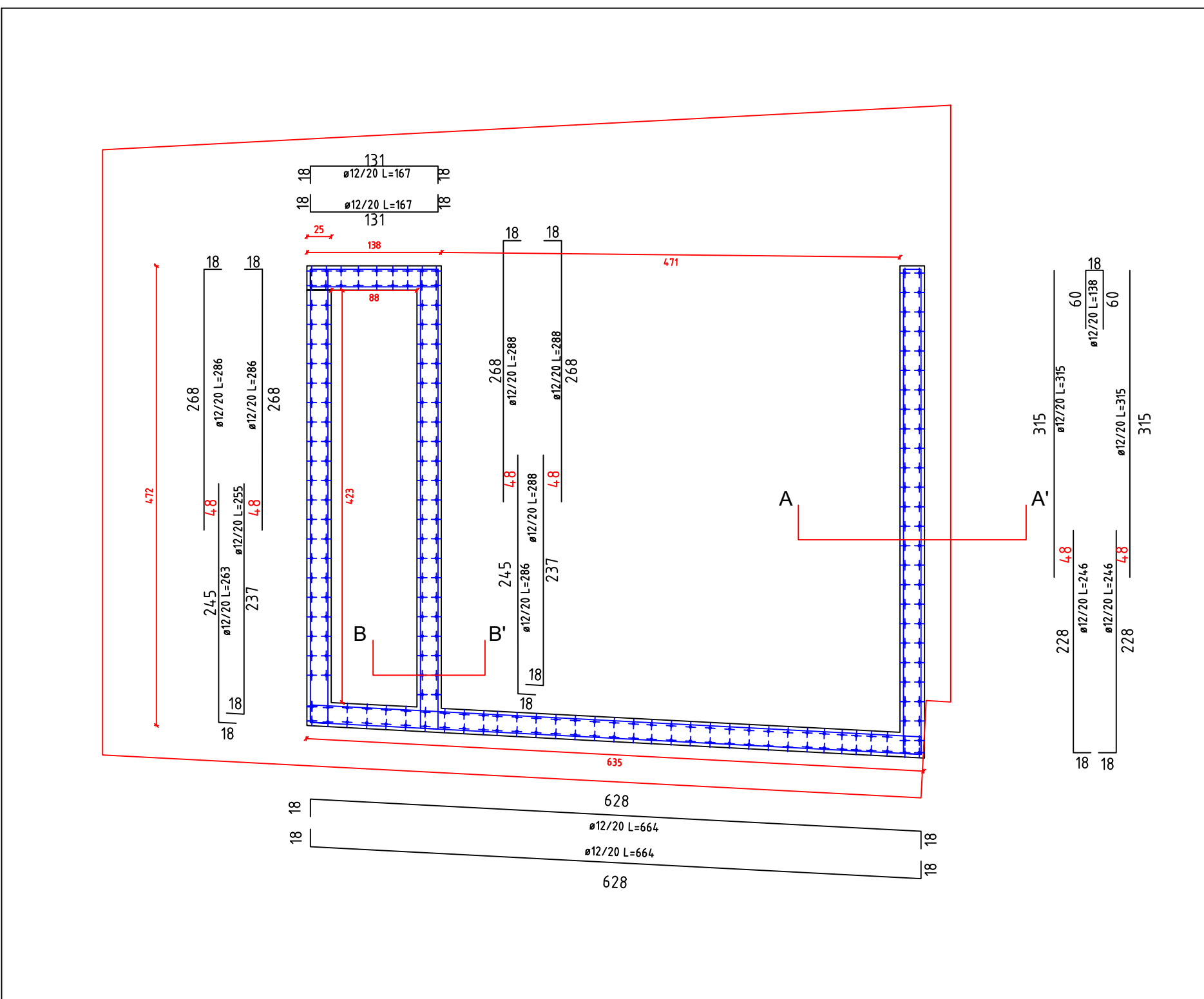


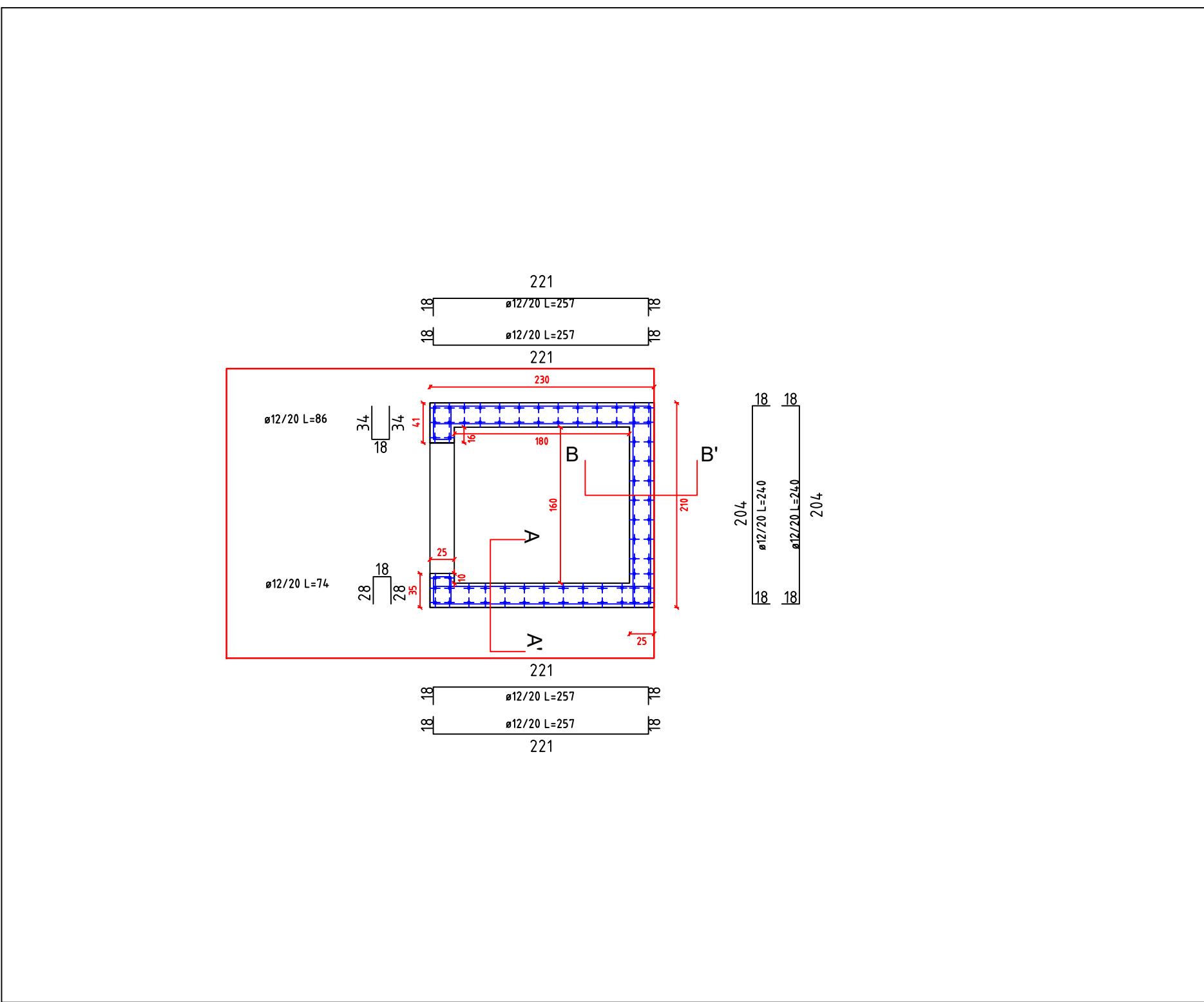
Parete Vano Scala

scala 1/50

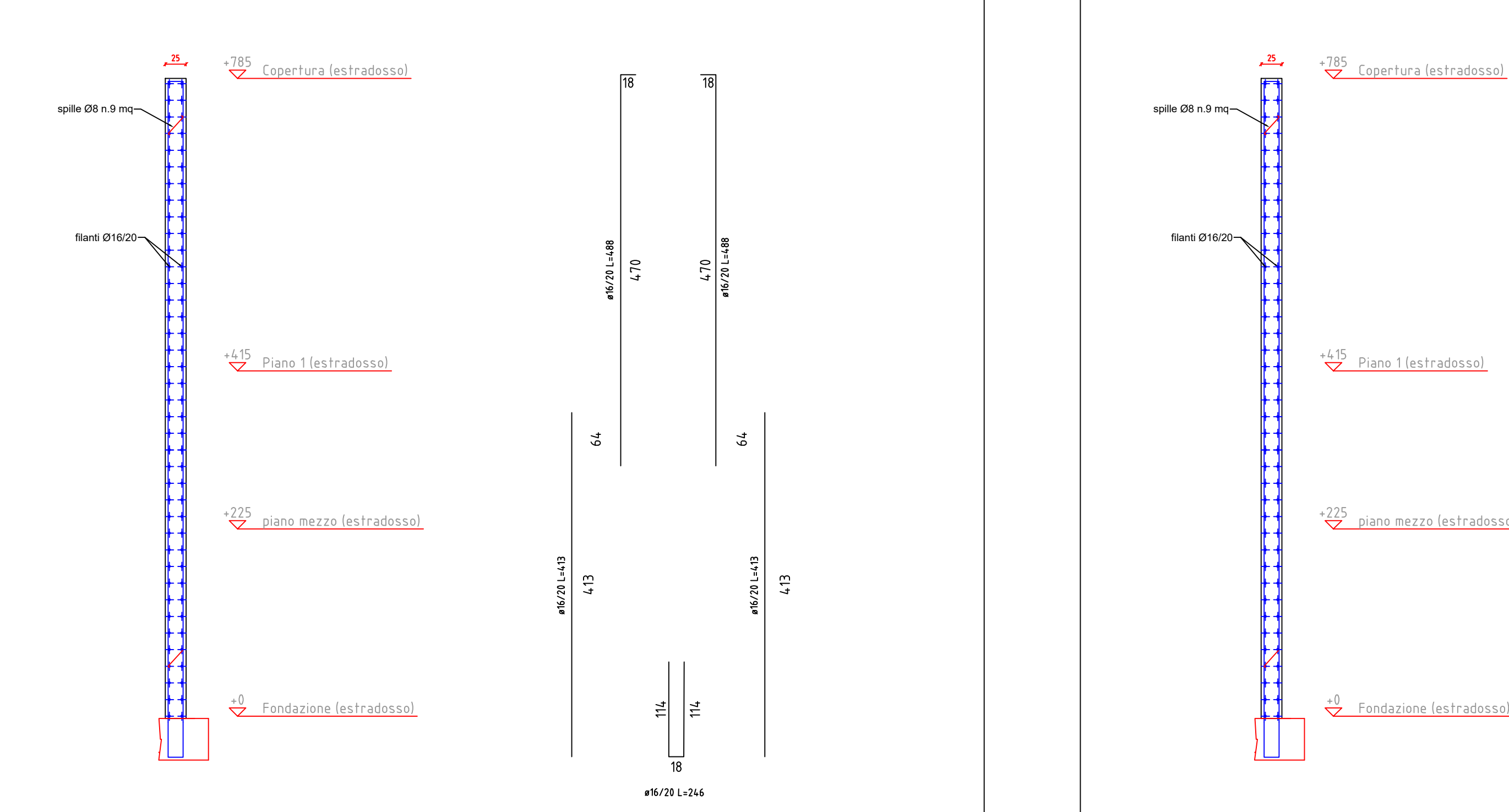


Parete Vano Ascensore

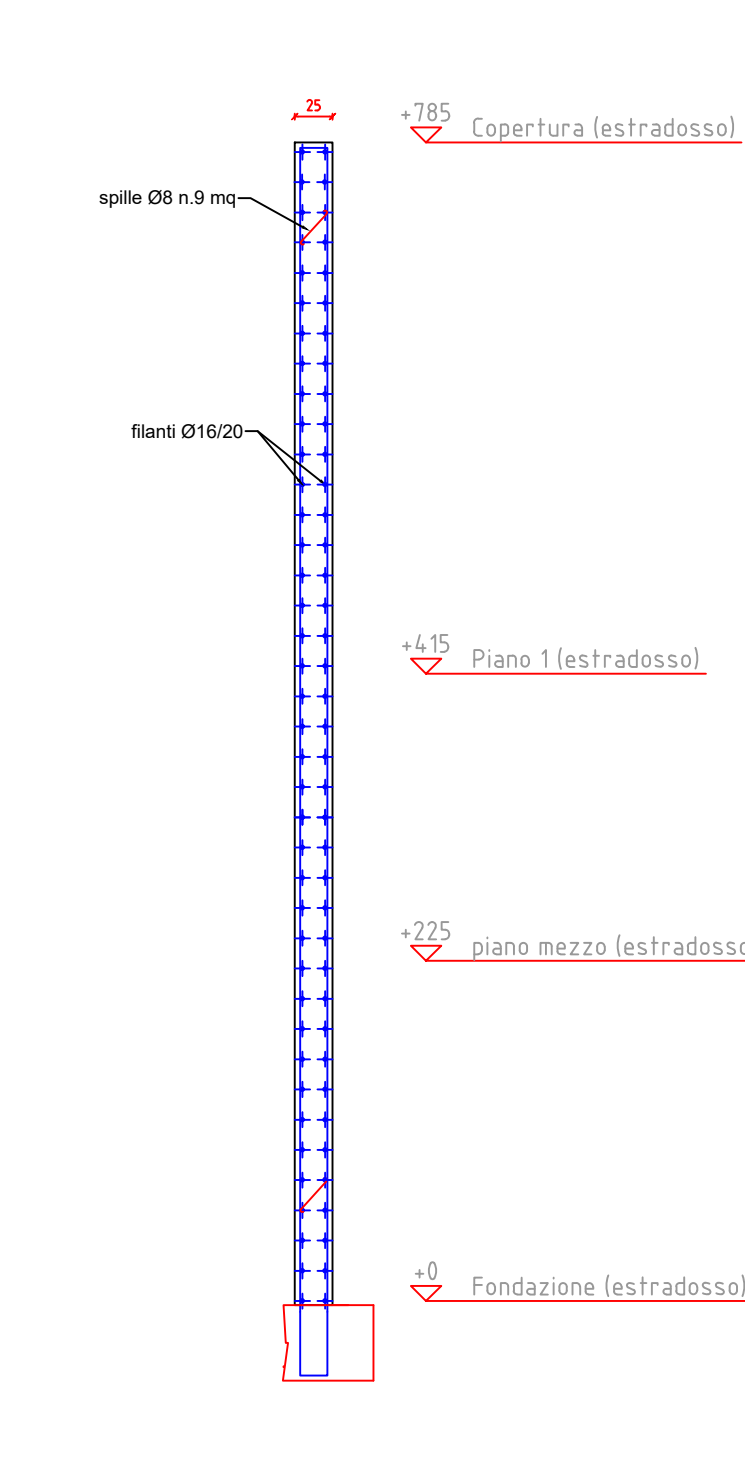
scala 1/50



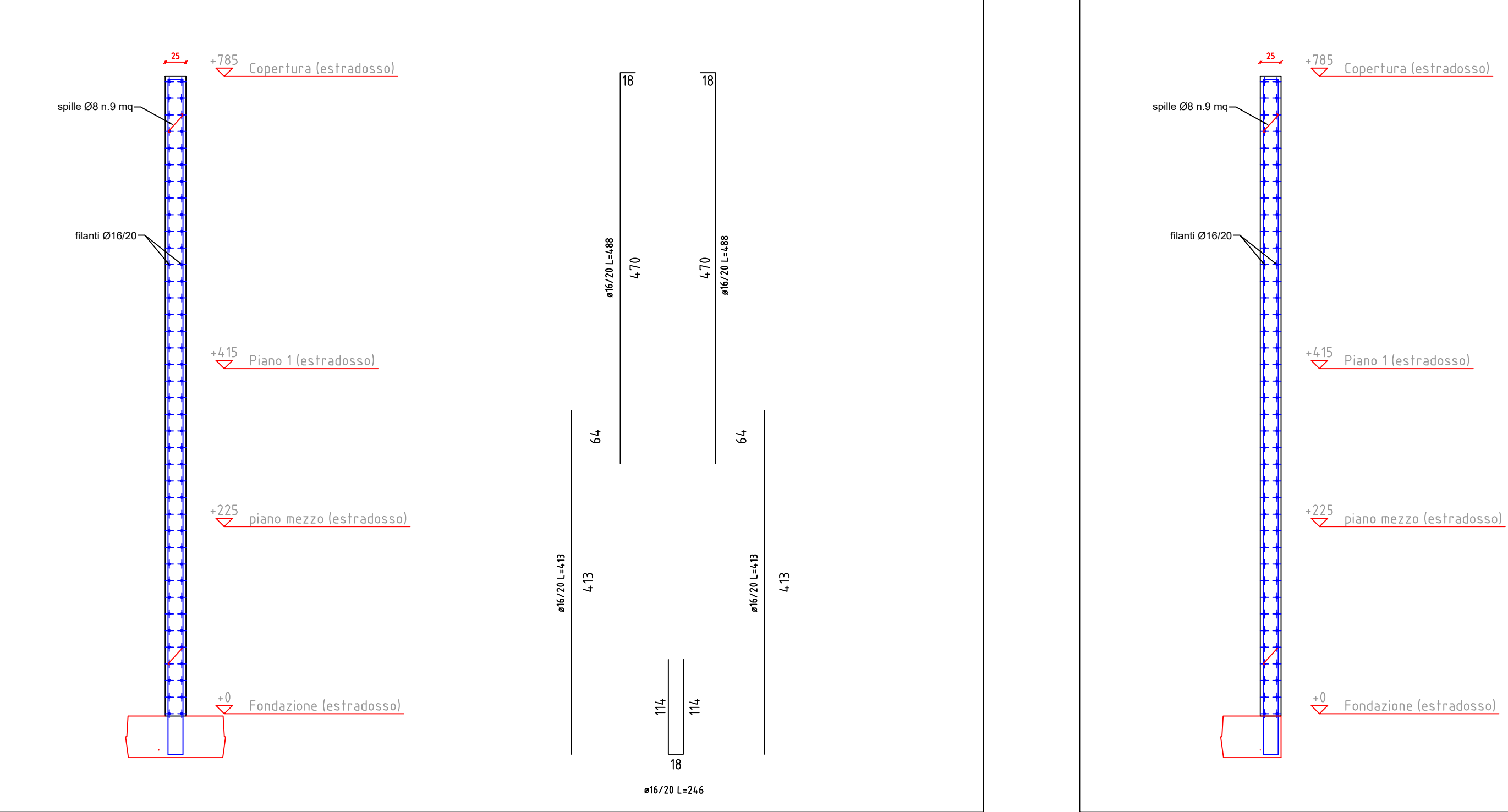
Sezione A-A'



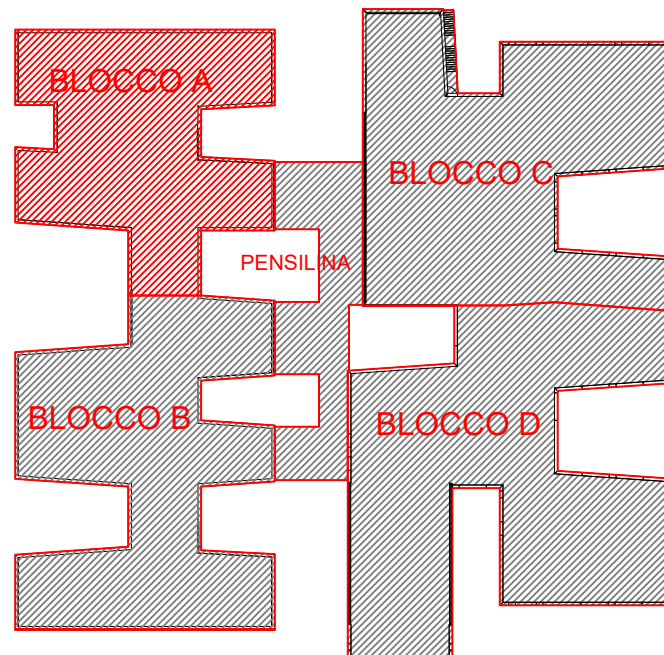
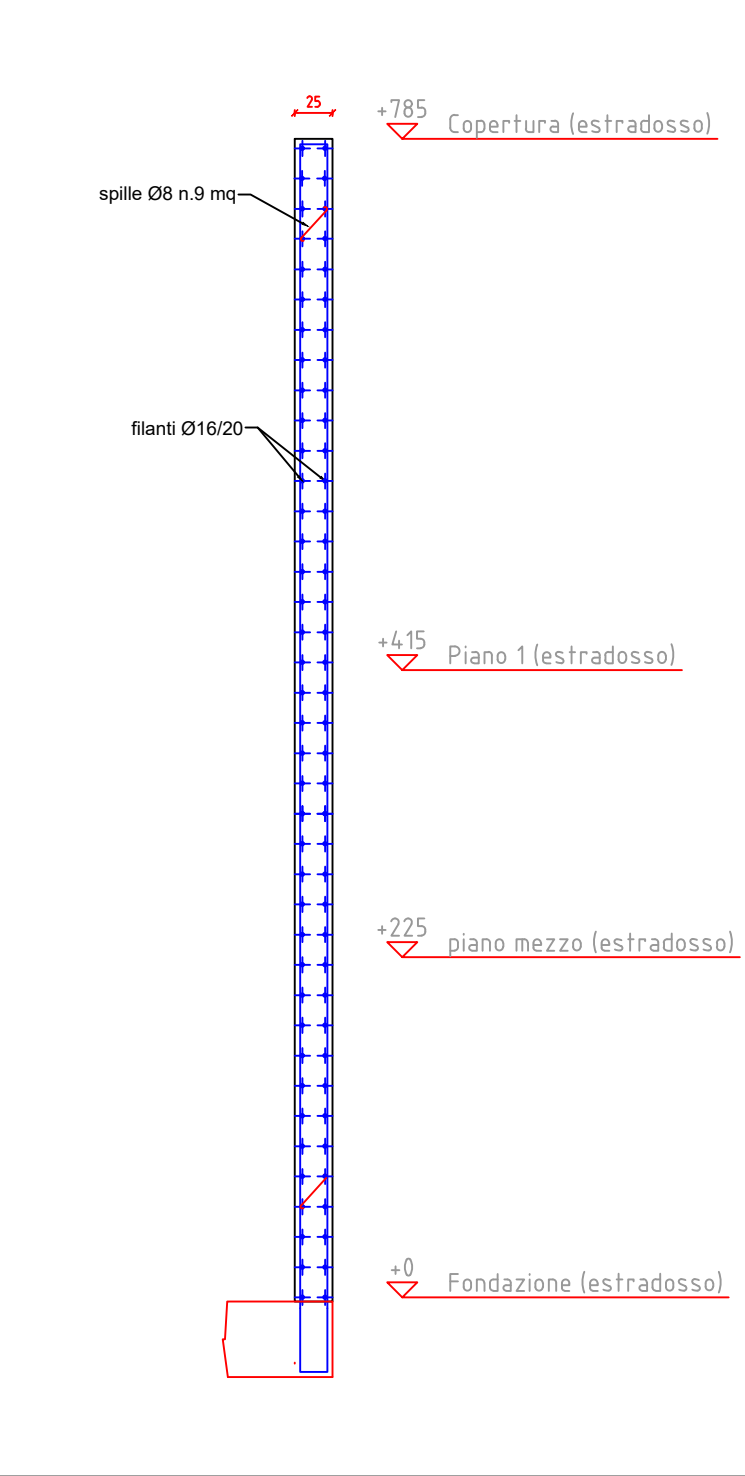
Sezione B-B'



Sezione A-A'



Sezione B-B'



| CARATTERISTICHE DEI MATERIALI | |
|--|-----------------------|
| CALCESTRUZZO | |
| - calcestruzzo a prestazione garantita (UNI EN 206) | XC2 |
| - classe di esposizione ambientale fondazioni | XC1 |
| - classe di esposizione ambientale elementi elevazioni | C 28/35 |
| - resistenza minima | 0.5 |
| - rapporto acqua cemento max | 300 kg /mc |
| - contenuto minimo cemento | 35 mm |
| - copriferro | S4 |
| - classe di consistenza | 26 mm |
| - diametro max aggregati | |
| conforme Norma Uni EN 206-1 e istruzioni UNI 11104 | |
| ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA ORDINARIA | |
| - Acciaio controllato in stabilimento | B450 C |
| - tensione caratteristica allo snervamento | fpyk>450 MPa |
| - tensione caratteristica a rottura | ftpk> 540 MPa |
| Le sovrapposizioni dei ferri sono da considerarsi pari a 40 diametri | |
| CARICHI SOLAI | |
| Carichi Permanenti | 350 kg/m ² |
| Carichi Accidentali | |
| - Solaio Primo Piano | 300 kg/m ² |
| - Solaio Copertura | 50 kg/m ² |



COMUNE DI UTA
PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@ INTERVENTO IN ASSE I:
SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO CREAZIONE NUOVO POLO SCOLASTICO NEL
COMUNE DI UTA



II SINDACO
Giacomo Porcu

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello Figus

| | |
|--|--|
| Rossiprodi Associati srl (Mandataria RTP) (progetto architettonico, coordinamento) via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel. 055583759 Fax 0557349005 pec: rossiprodi@pec.it | COLUCCI & PARTNERS Studio Associato (Mandante RTP) (progetto architettonico) Piazzetta del Gallo 4, 56025 Pontedera (PI) |
| TELLUS ENGINEERING srl (Mandante RTP) (progetto strutture, rilievi e indagini preliminari) via Genova 6, 09125 Cagliari | OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandante RTP) (progetto impianti, progetto antincendio) via G. Ravizza 22/b, 56121 Pisa |
| GEOPROGETTI Studio Associato (Mandante RTP) (aspetti geologici) via Venezia 77, 56038 Pontassio (PI) | Arch. ANDREA GUIDI (Mandante RTP) (giovane professionista) Località Molino Giusti 5, 55040 Stazzema (LU) |
| Ing. Daniele Mariotti - Rossiprodi Associati srl (coordinamento delle sicurezza in fase di progettazione) via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel. 055583759 danielemariotti@rossiprodi.it | Ing. Junior Alessandra Taccori (iscritta) Via San Geminiano 77, 09026 Sestu (CA) Tel. 340 9870215 alessandra.taccori@iscali.it alessandra.taccori@ingpec.eu |

| PROGETTO ESECUTIVO | | | | | |
|--|---------|--------------|--------|-------|----------------|
| ELABORATI GENERALI Armature e carpenterie pareti ca - Blocco A | | | | | |
| | | | | | |
| | | | SCALA: | 1:50 | PE ST PI 80 02 |
| AGG. | DATA: | DESCRIZIONE: | AGG. | DATA: | DESCRIZIONE: |
| 0 | 03/2021 | EMISSIONE | | | |
| 1 | 05/2021 | VALIDAZIONE | | | |
| 2 | 06/2021 | VALIDAZIONE | | | |