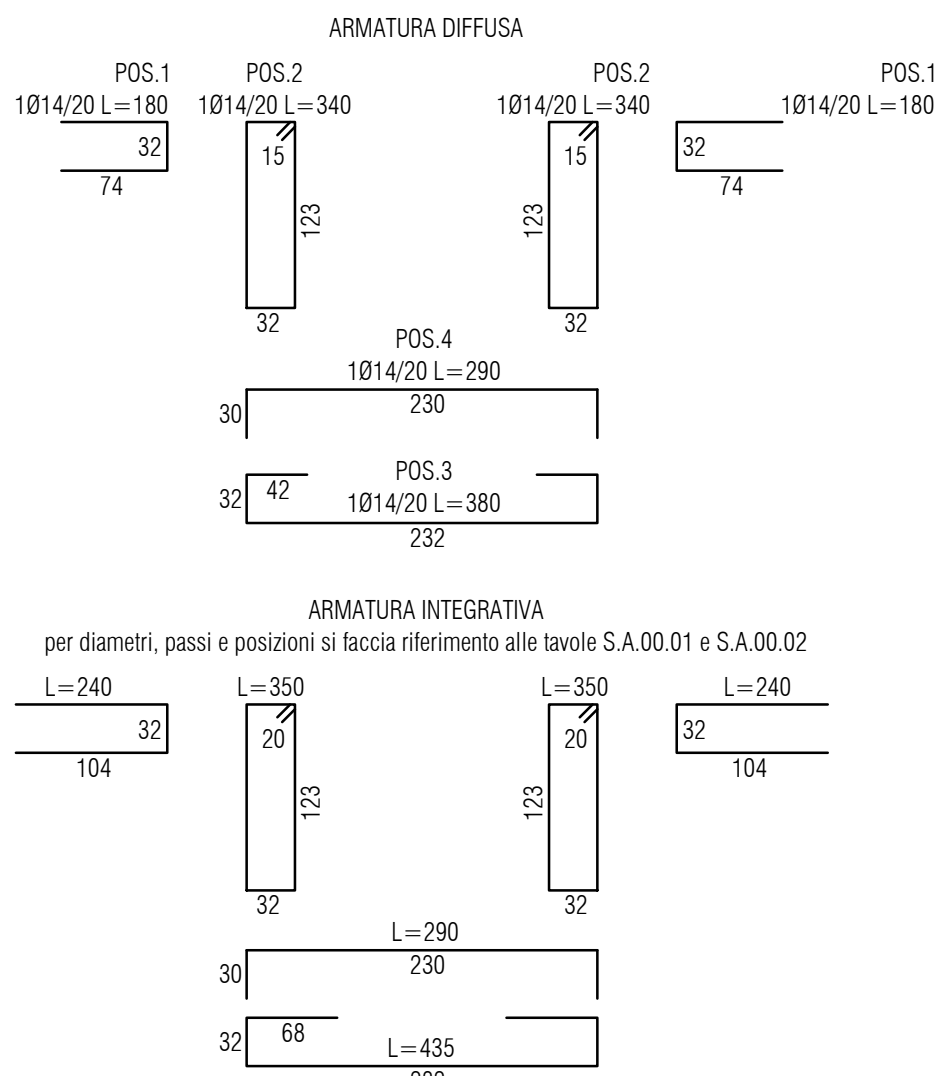
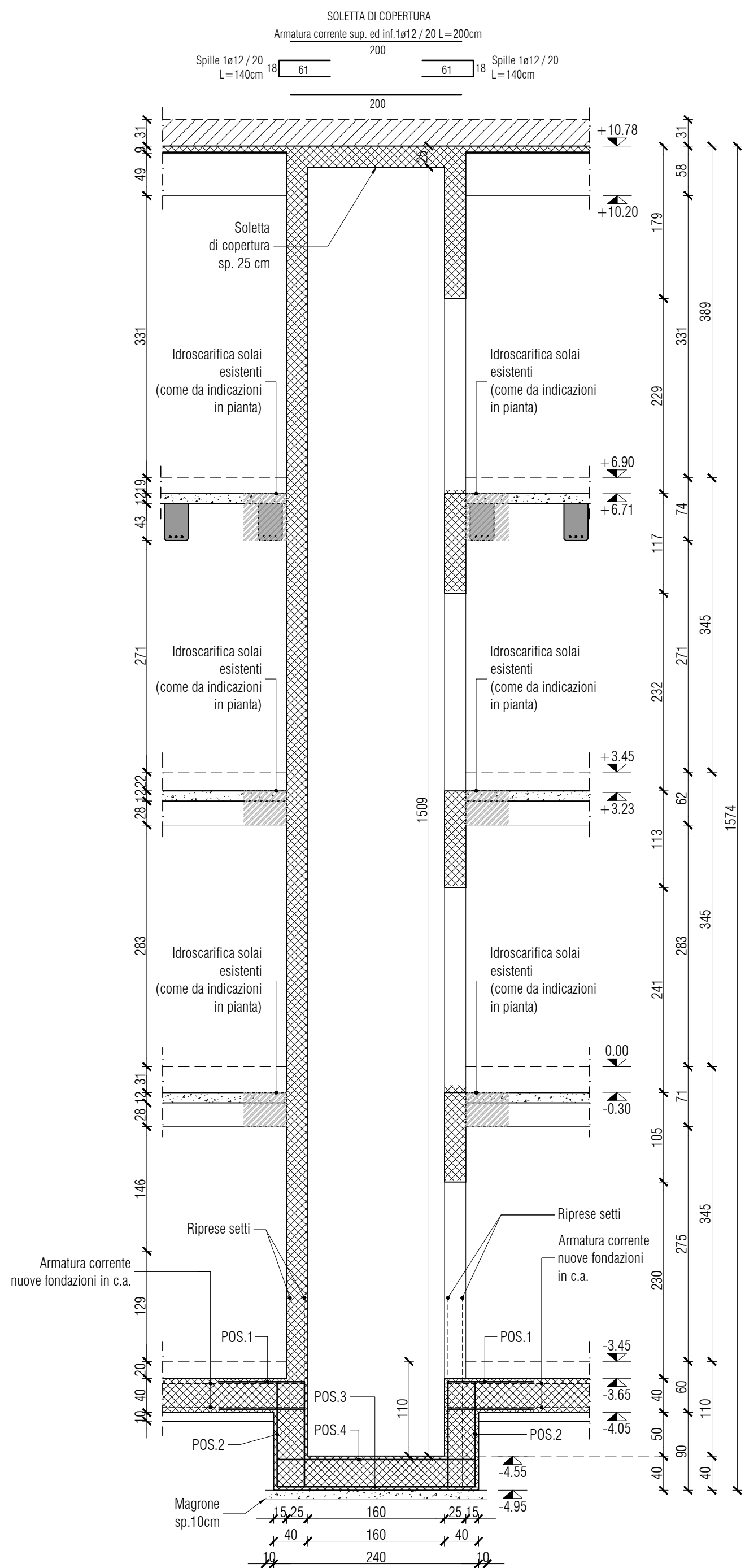
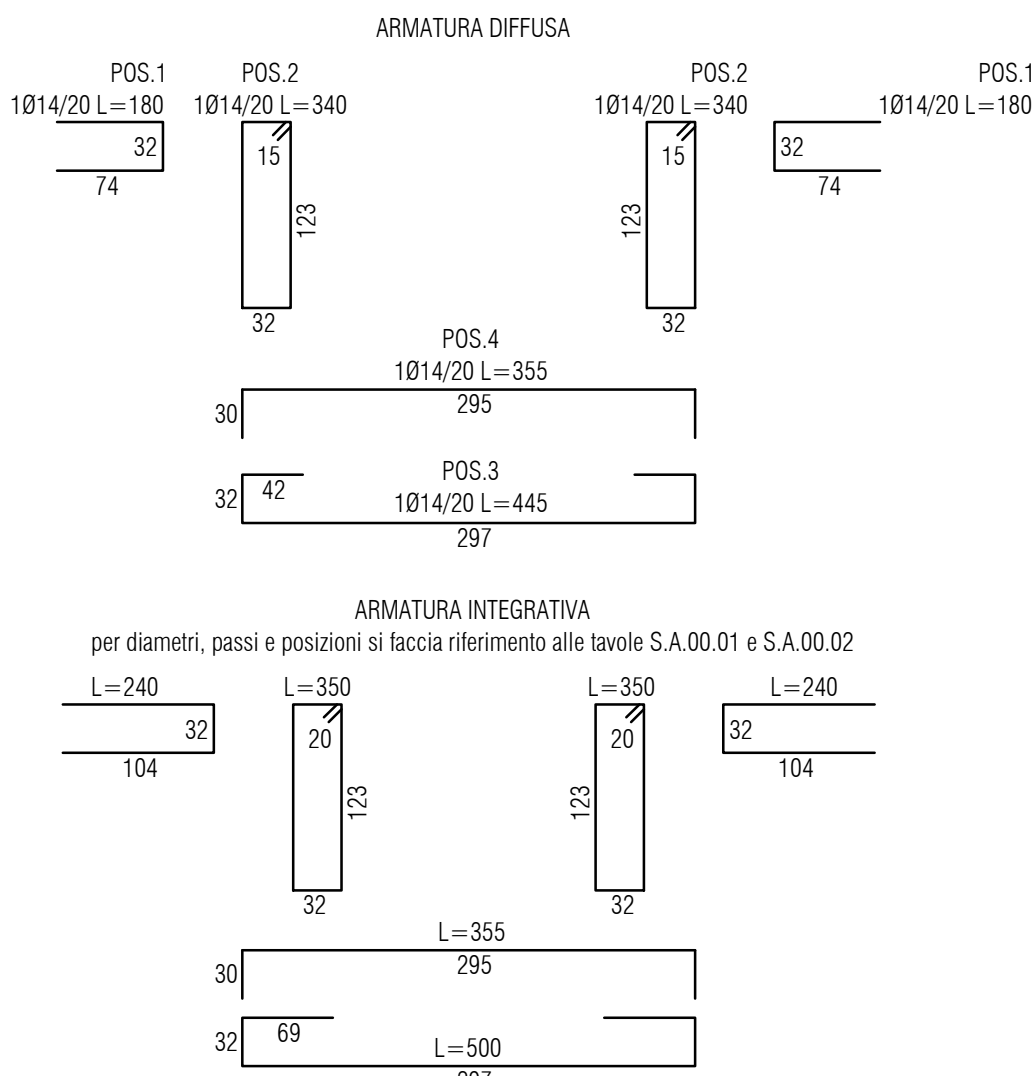
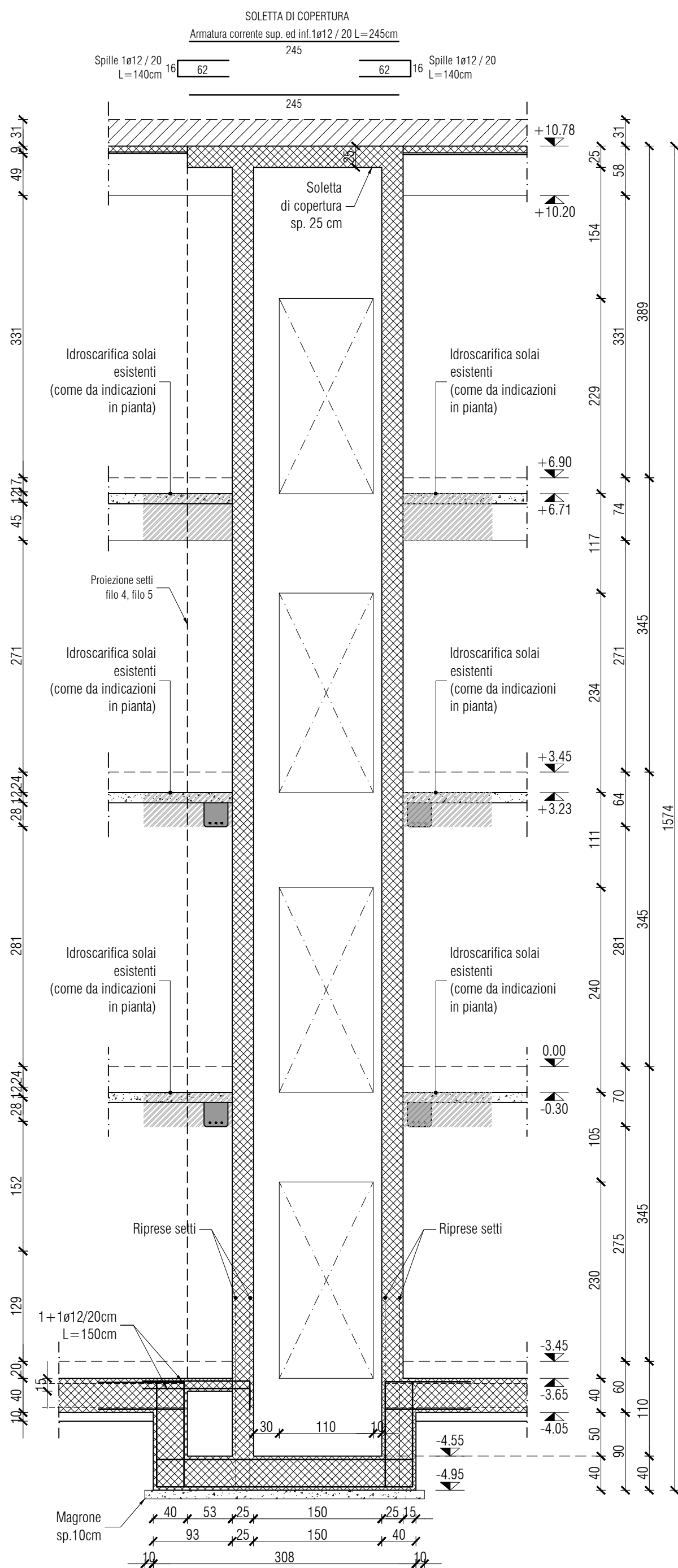


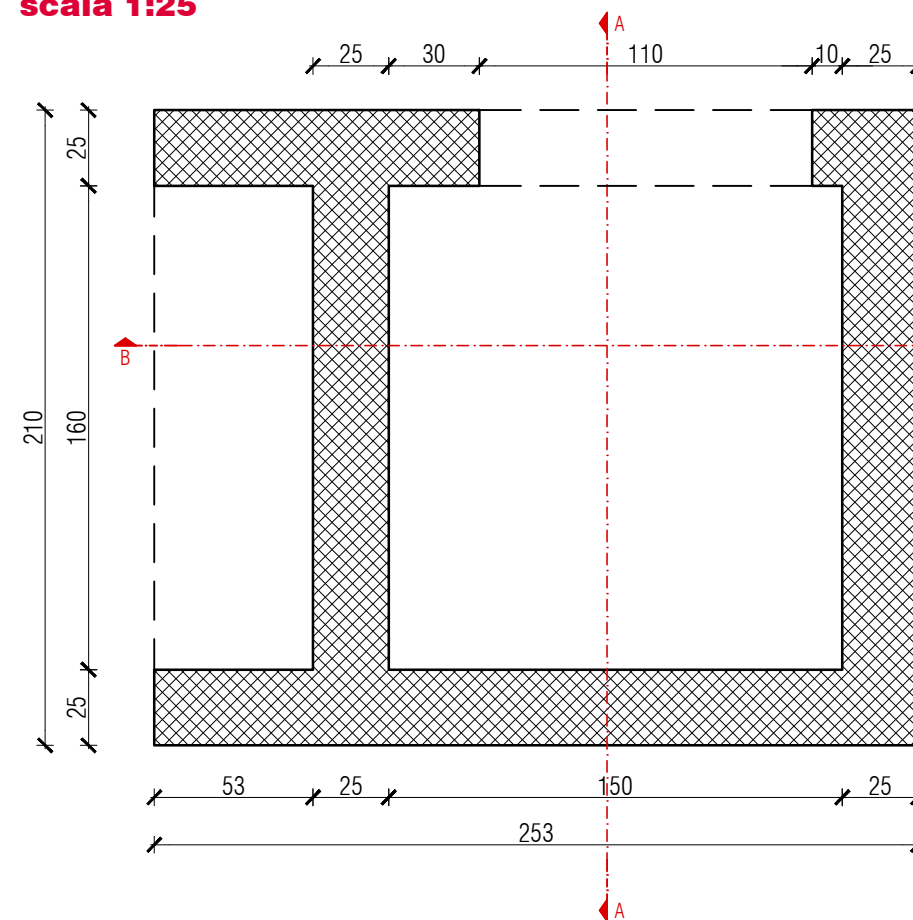
Vano ascensore  
Sezione A-A  
scala 1:50



Vano ascensore  
Sezione B-B  
scala 1:50



Vano ascensore  
Pianta  
scala 1:25



| CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEL CALCESTRUZZO<br>(UNI EN 206.1 E UNI 11104)               |                                 |                       |                           |                      |                       |                     |                   |
|--|---------------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|
| OPERA TIPO   | Classe di resistenza            | Classe di esposizione | Dimensione max. aggregato | Rapporto a/c massimo | Classe di consistenza | Dosaggio di cemento | Copriferro minimo |
| MAGRONE  | C12/15                          | ///                   | ///                       | ///                  | ///                   | ≥ 150 kg/m³         | ///               |
| FONDAZIONI   | C28/35                          | XC2                   | 20 mm                     | 0.55                 | S4                    | ≥ 320 kg/m³         | 40 mm (*)         |
| MURI CONTRO TERRA  | C28/35                          | XC2                   | 20 mm                     | 0.55                 | S4                    | ≥ 320 kg/m³         | 40 mm (*)         |
| SETTI IN ELEVAZIONE  | C28/35                          | XC3                   | 20 mm                     | 0.55                 | S4                    | ≥ 320 kg/m³         | 30 mm (*)         |
| PILASTRI   | C28/35                          | XC3                   | 20 mm                     | 0.55                 | S4                    | ≥ 320 kg/m³         | 30 mm (*)         |
| TRAVI  | C28/35                          | XC3                   | 20 mm                     | 0.55                 | S4                    | ≥ 320 kg/m³         | 30 mm (*)         |
| SOLETTE  | C28/35                          | XC3                   | 15 mm                     | 0.55                 | S4                    | ≥ 320 kg/m³         | 30 mm (*)         |
| ARMATURA   | Acciaio B450C - B450A Saldabile |                       |                           |                      |                       |                     |                   |
| ARMATURA CORRENTE: SOVRAPPOSIZIONE MINIMA ≥ 500 - SAGOMATURA ESTREMI A SQUADRA ≥ 20cm ( *) |                                 |                       |                           |                      |                       |                     |                   |
| RETE ELETTROSALDATA: SOVRAPPOSIZIONE MINIMA 2 MAGLIE ( *)                                  |                                 |                       |                           |                      |                       |                     |                   |
| ( *) Salvo diverse indicazioni negli elaborati grafici                                     |                                 |                       |                           |                      |                       |                     |                   |

| CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO        |      |
|---|------|
| Le strutture dovranno garantire il requisito: | R 60 |

- VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATIVO DEI MATERIALI
- IN CASO DI DIFFORMITA' CONTATTARE LA D.L.L.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- E' FATTO OBBLIGO VERIFICARE IN SITO L'ESATTO POSIZIONAMENTO DELLE RETI ESISTENTI E DI PROGETTO
- PER LE QUOTE E LE DIMENSIONI NON INDICATE SI FACCIA RIFERIMENTO AL PROGETTO ARCHITETTONICO
- IL PRESENTE ELABORATO INTEGRA GLI ELABORATI DI RAPPRESENTAZIONE ARCHITETTONICA, IMPIANTISTICA, ECC.

**COMUNE DI VICENZA**  
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO  
Settore Lavori Pubblici e Manutenzioni

*Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie - DPCM 06.12.2016 -*

**INTERVENTO N. 1**

**Riqualificazione area Ex Centrale del Latte II° stralcio**

ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA

SEZIONE  
A  
ARCHITETTO

GIORGIO  
MACOLA  
61

PROGETTISTI  
progettazione architettonica

**STUDIO  
MACOLA**

progettazione paesaggio

**STRADIVARIE**  
ARCHITETTURA E PAESAGGIO

progettazione strutture e impianti

**sinergo**

ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA

SEZIONE  
A  
ARCHITETTO

ALBERTO  
MUFFATO  
3413

titolo elaborato

Vano ascensore in c.a. - Carpenterie

arch. Giorgio Macola  
Santa Croce, 8 - 30135 Venezia  
tel+39 041.5206847 - fax+39 041.5242720  
www.studiomacola.it - architetti@studiomacola.it  
p.i. 00537740276

progettista  
arch. Giorgio Macola

STRADIVARIE ARCHITETTI ASSOCIATI  
largo don Francesco Bonifacio, 1 - 34125 Trieste  
www.stradivarie.it - studio@stradivarie.it  
p.i. 011975480324

progettista  
arch. Claudia Marcon  
collaboratori  
dott. arch. Giulia Bonn  
dott. arch. Roberto Bonutto  
dott. arch. Sofia Borgo  
dott. arch. Giulia Bratos  
arch. Elisa Monte

Sinergo Spa - Via Ca' Bembo 152 - 30030  
Mestre di Montebelluno - Venezia - Italy  
tel+39 041.3642511 - fax+39 041.640481  
sinergospa.com - info@sinergospa.com

progettista  
arch. Alberto Muffato

DIRETTORE  
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO  
**dott. Danilo Guarti**

DIRETTORE SETTORE LLPP E MANUTENZIONI E RUP  
**ing. Diego Gallazzo**

COLLABORATORI TECNICI  
**dott. Marco Balestro**  
**dott. Daniela Beato**  
**geom. Barbara Bernardi**  
**dott. Marco Bonafede**  
**arch. Raffaella Gianello**  
**ing. Marco Sinigaglia**

COLLABORATORI AMMINISTRATIVI  
**sig.ra Cinzia Milan**  
**dott. Paola Pivotto**

data elaborato  
30.08.2017

numero elaborato  
S.A.10.00

scala  
1:25