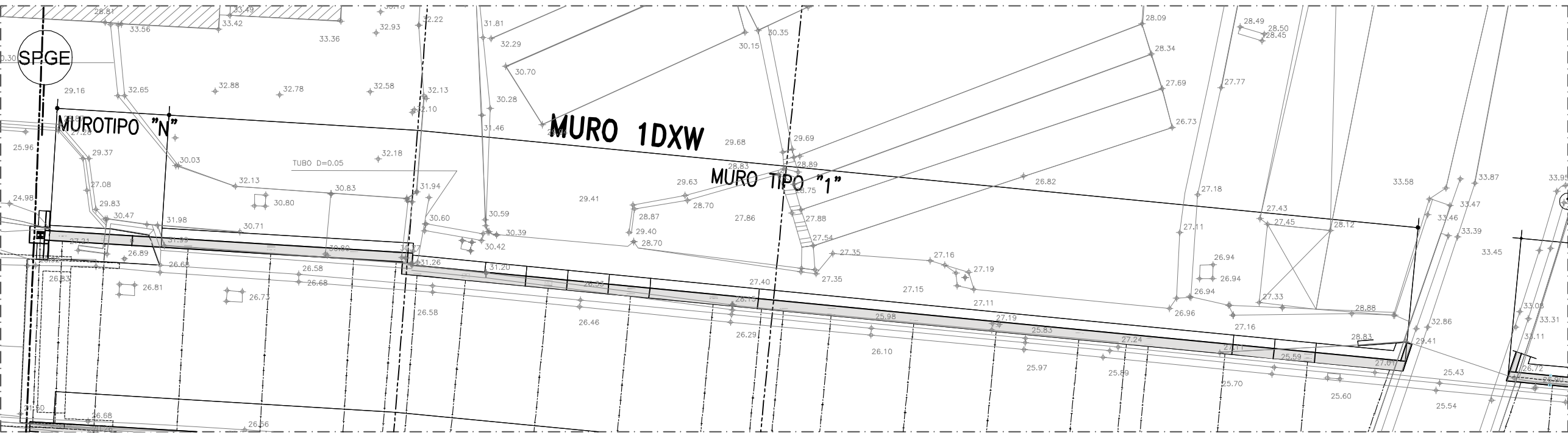


PLANIMETRIA



MURO TIPO 1

TRATTA 1

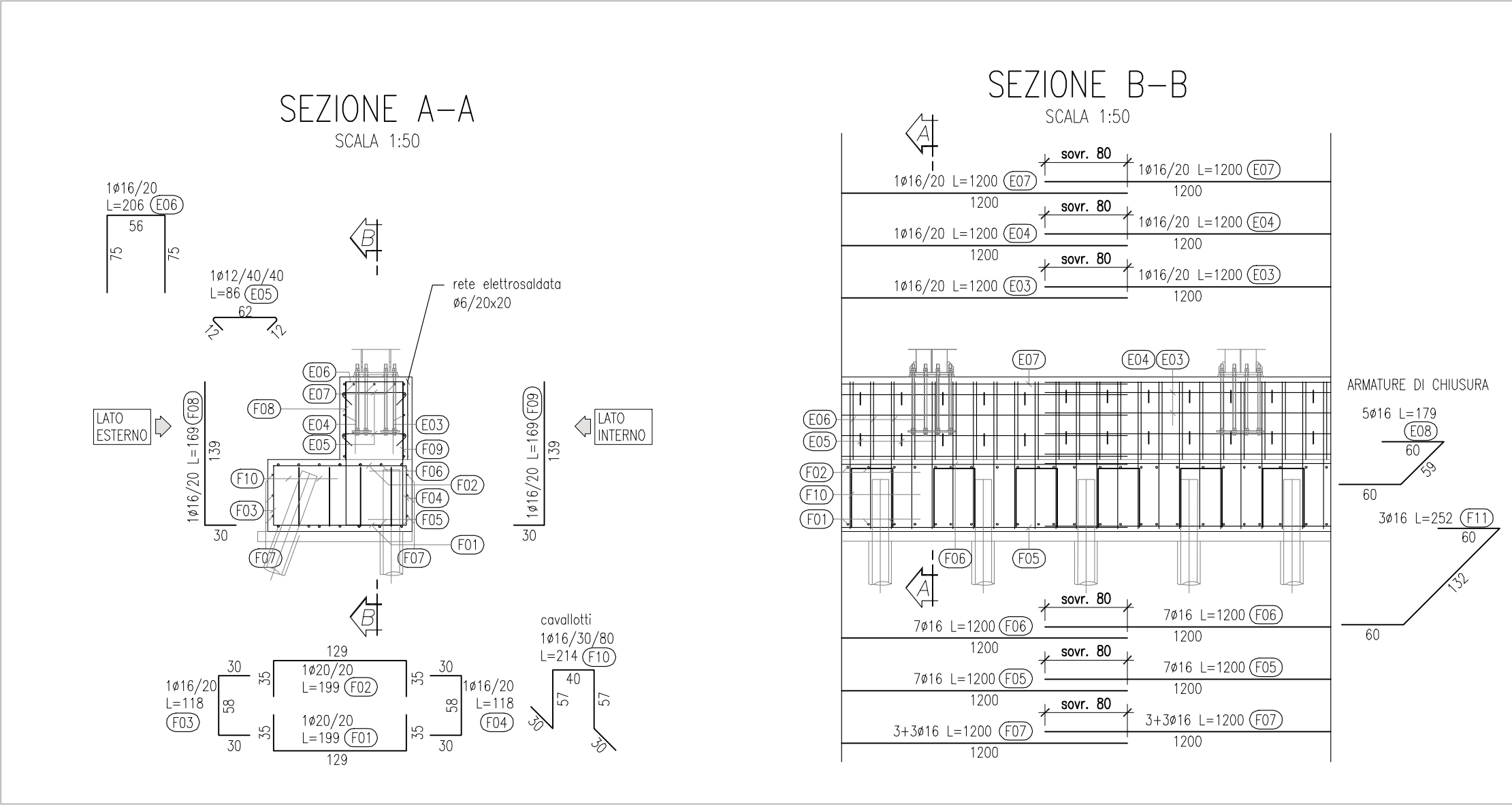


Table with 10 columns: Elemento, Posizione, n° Pirelli, Diametro, Lunghezza, Peso a m, Peso Tot., Note. It lists the components of the wall and their properties.

MURO TIPO 1

TRATTA 3

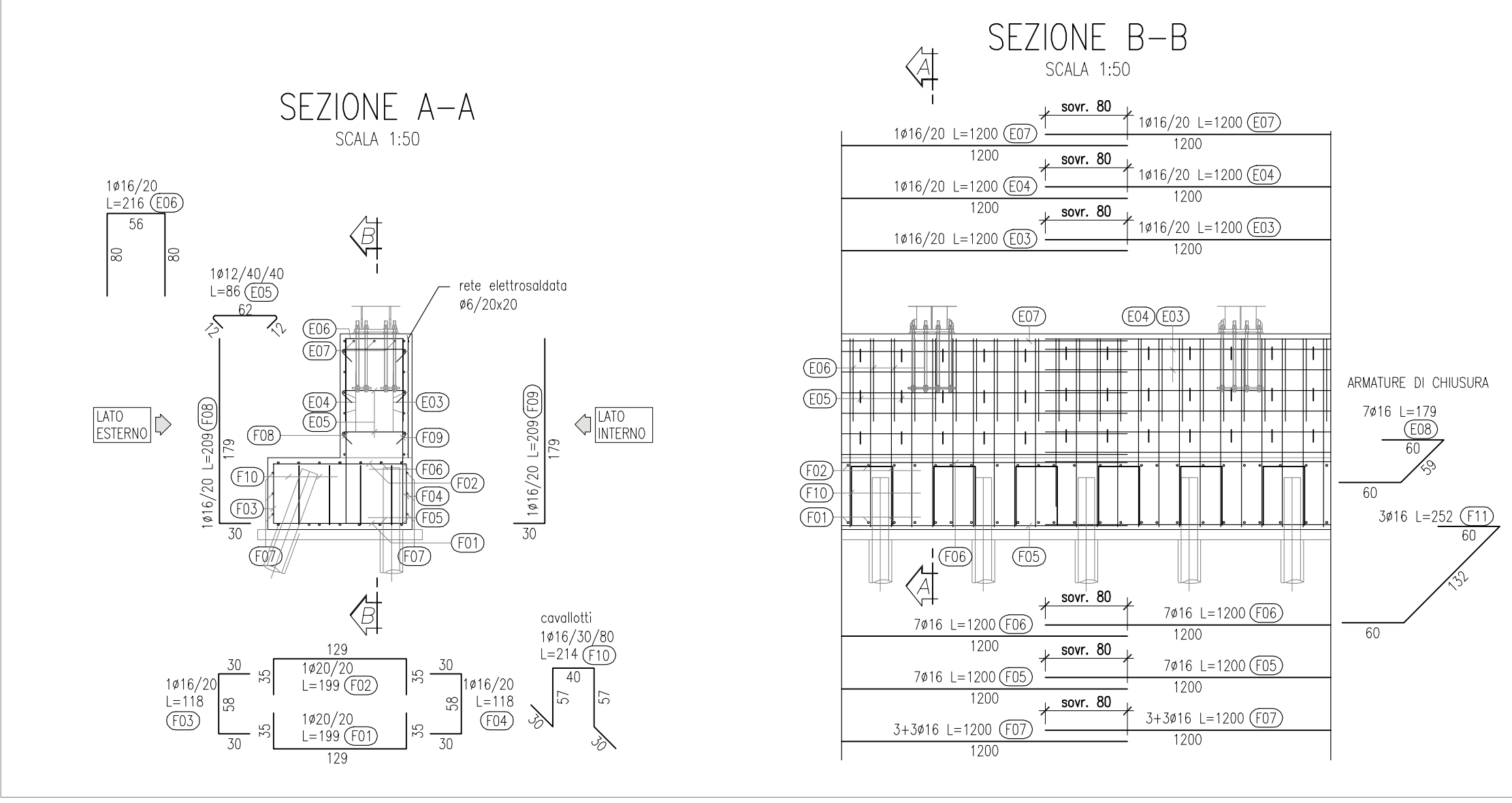
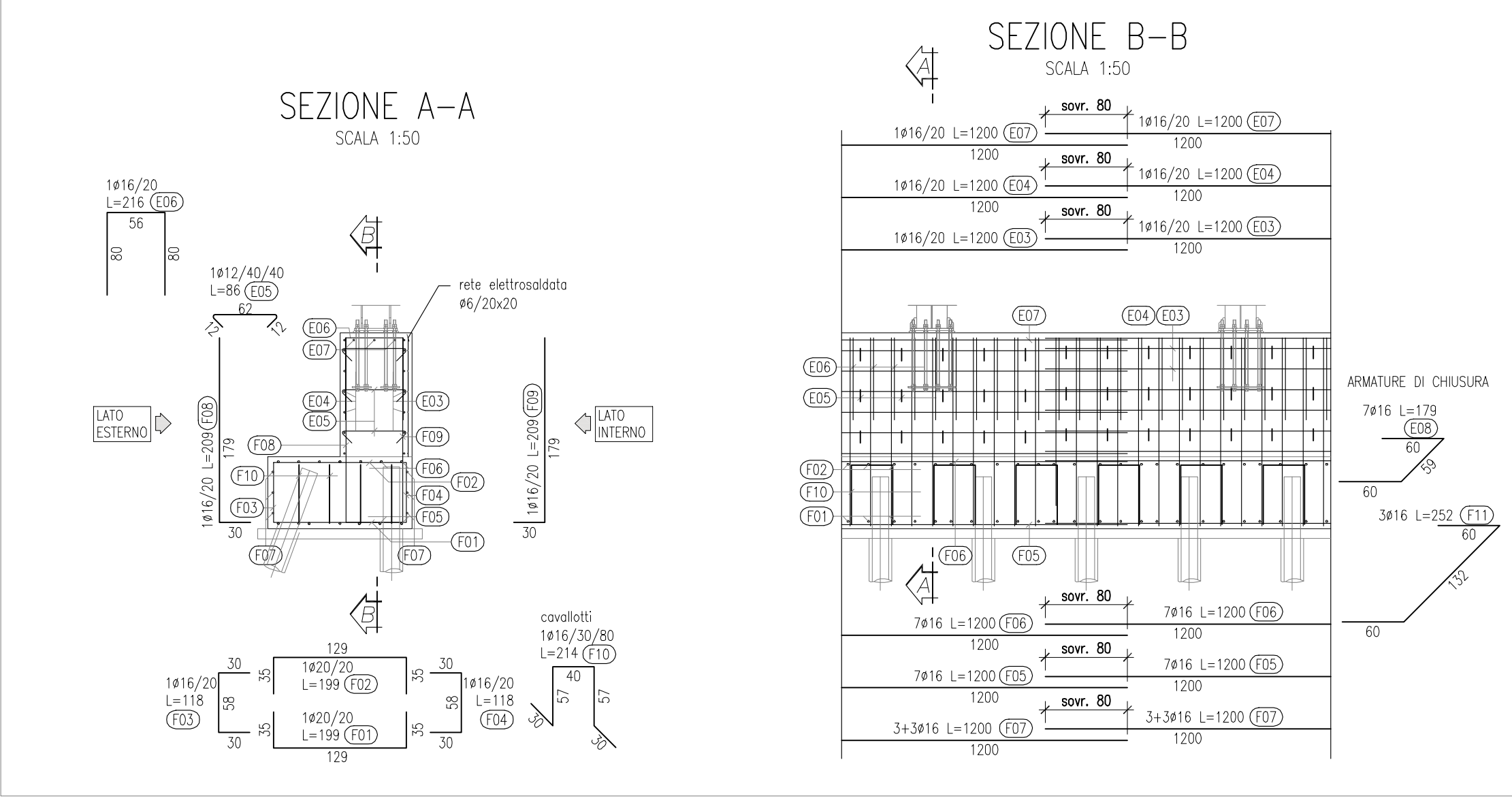


Table with 10 columns: Elemento, Posizione, n° Pirelli, Diametro, Lunghezza, Peso a m, Peso Tot., Note. It lists the components of the wall and their properties.

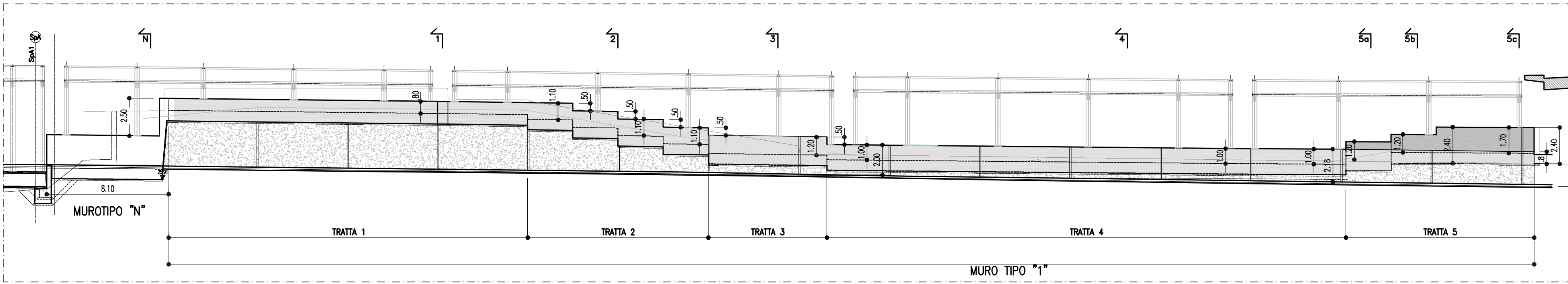
MURO TIPO 1

TRATTA 5



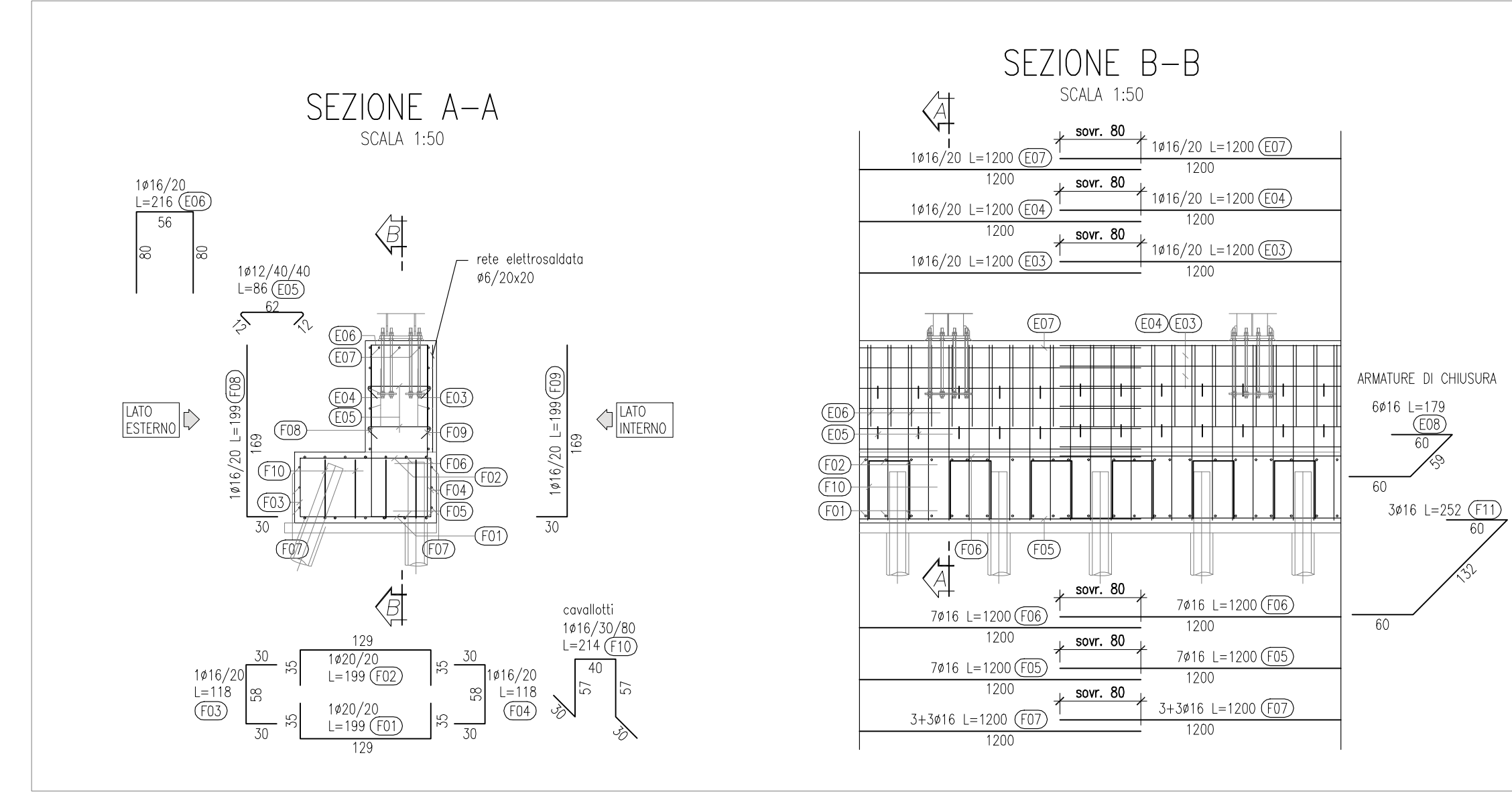
Scala Platt: 1:1

PROSPETTO MURO 1DXW CARREGGIATA EST



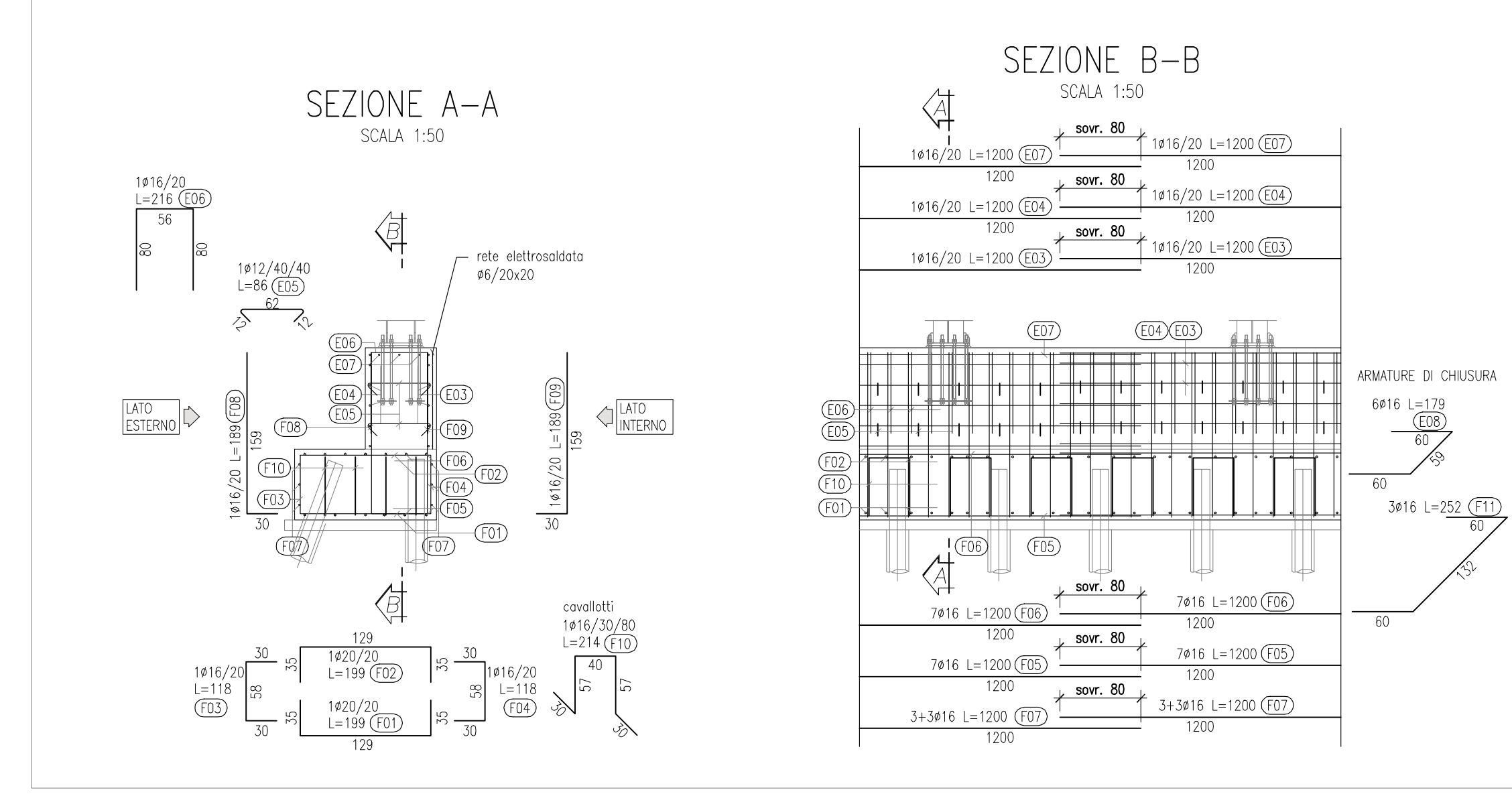
MURO TIPO 1

TRATTA 2



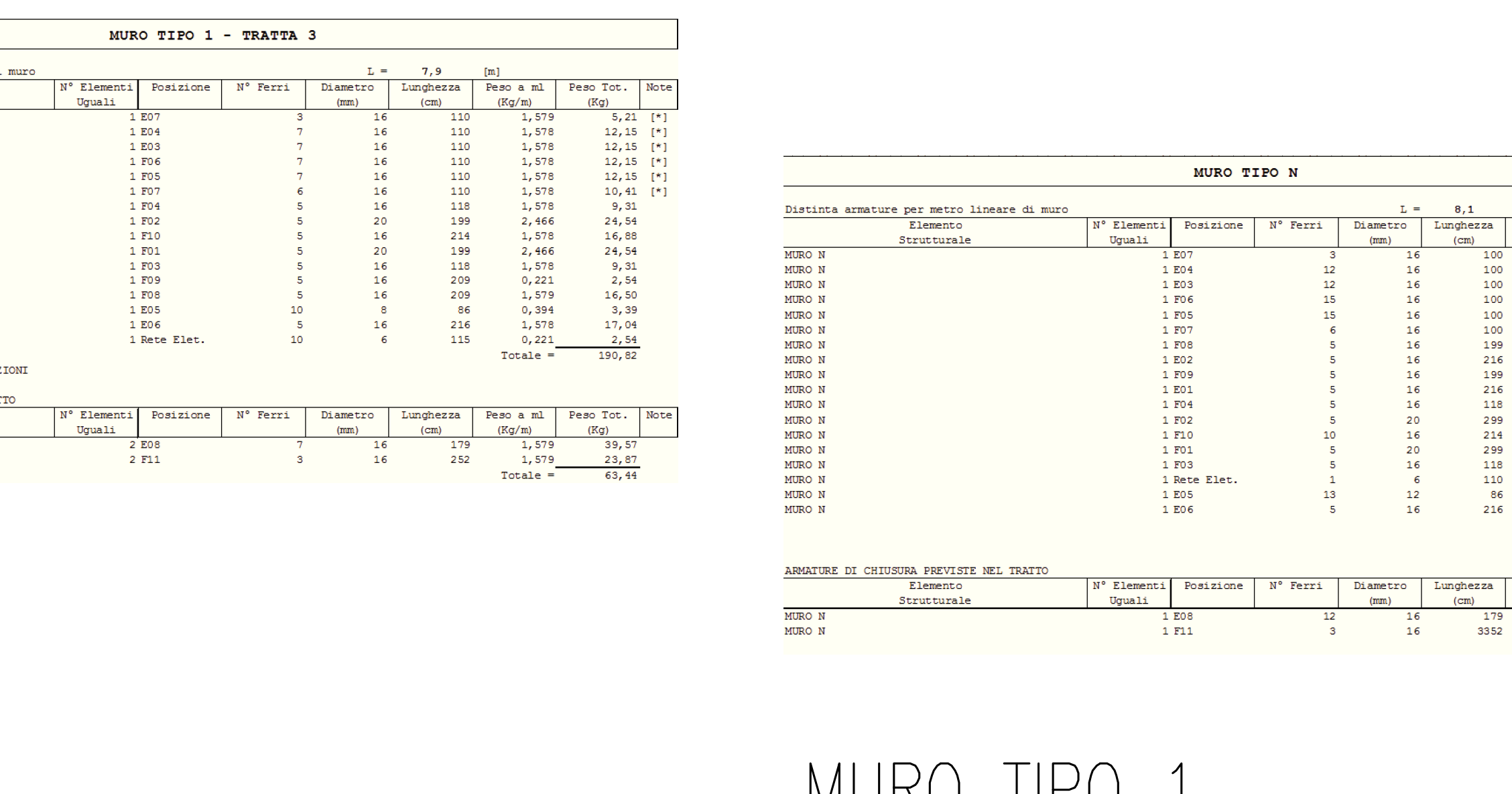
MURO TIPO 1

TRATTA 4



MURO TIPO 1

TRATTA 5



MURO TIPO 1

TRATTA 5

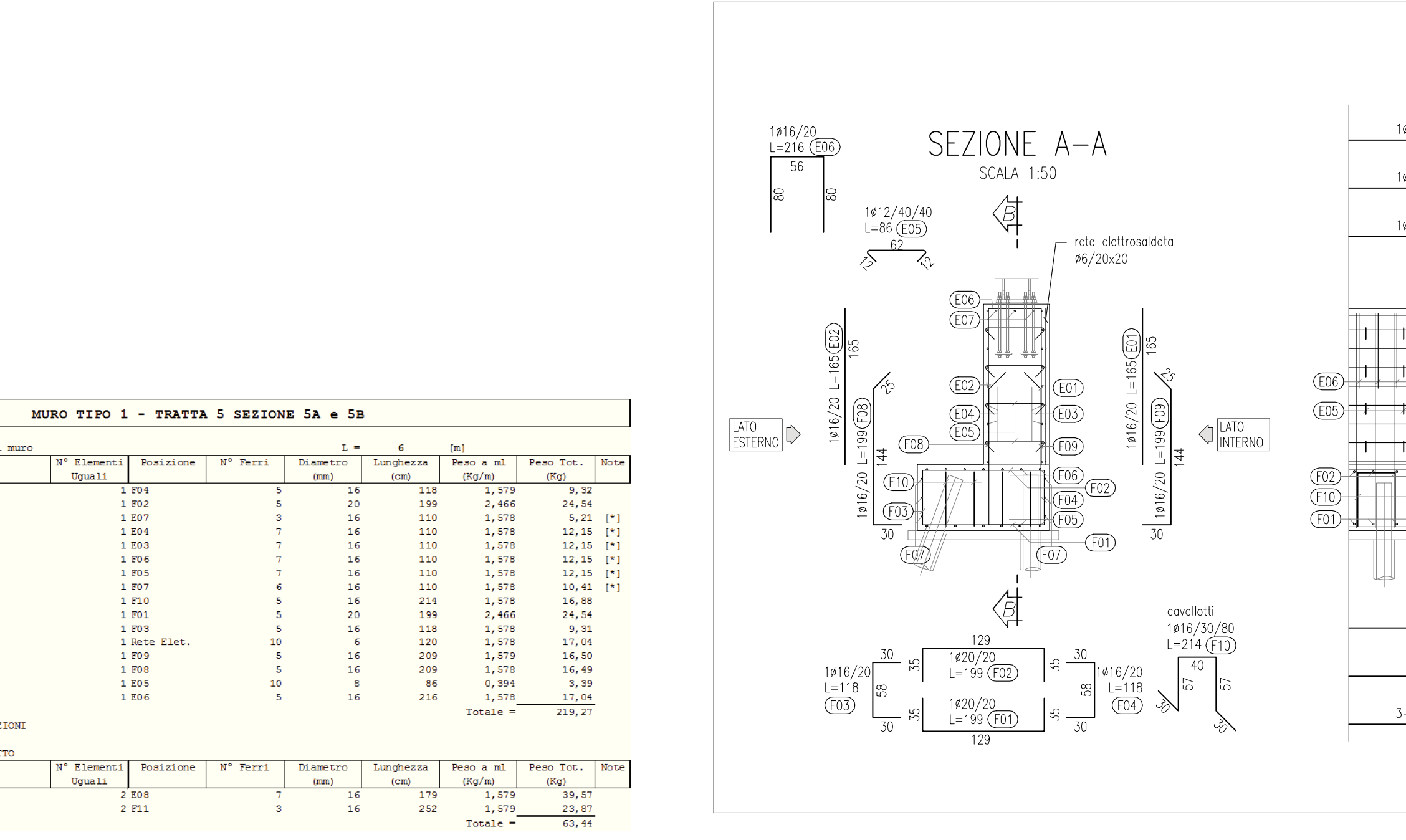


Table with 10 columns: Elemento, Posizione, n° Pirelli, Diametro, Lunghezza, Peso a m, Peso Tot., Note. It lists the components of the wall and their properties.

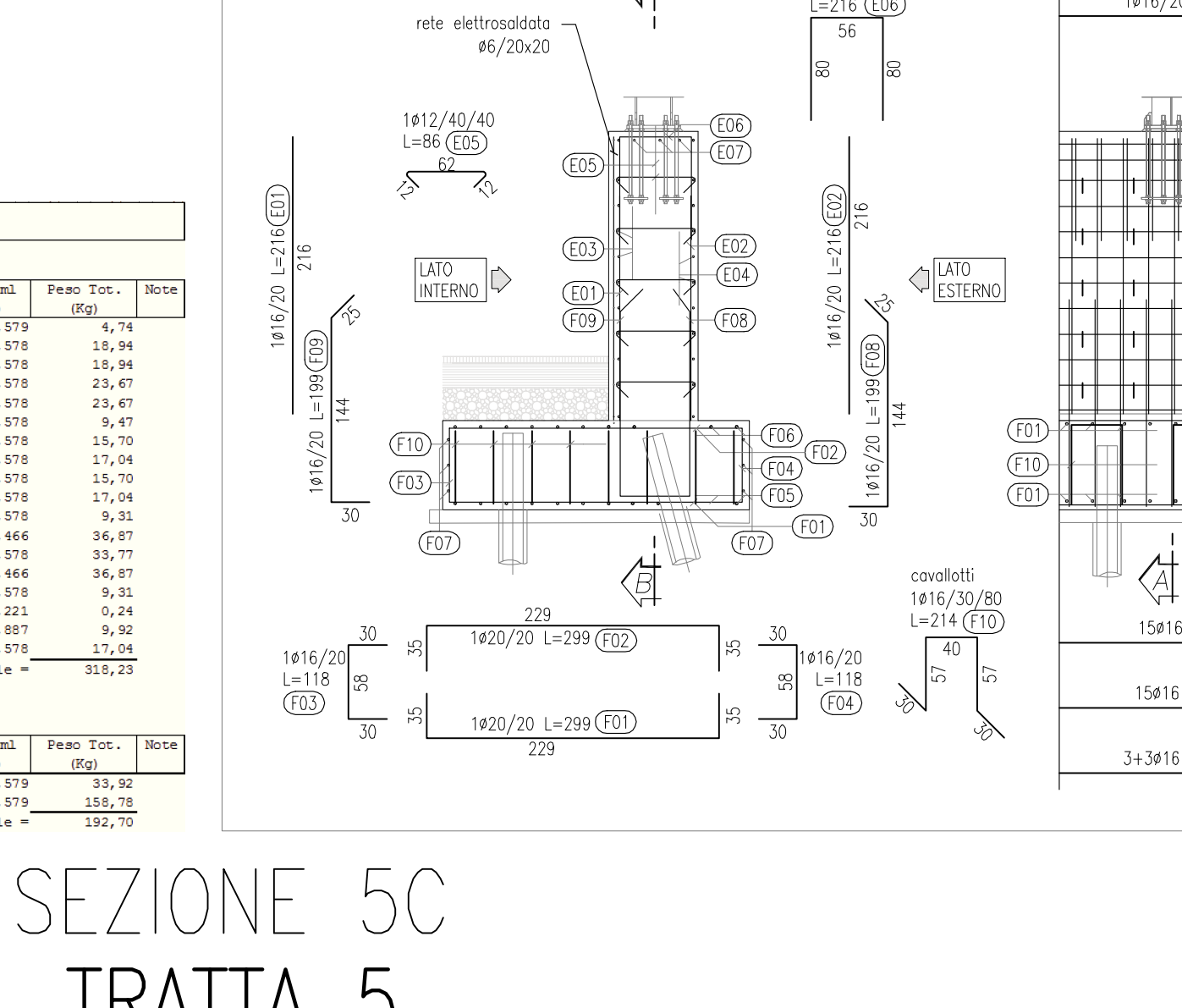
Table with 10 columns: Elemento, Posizione, n° Pirelli, Diametro, Lunghezza, Peso a m, Peso Tot., Note. It lists the components of the wall and their properties.

Table with 10 columns: Elemento, Posizione, n° Pirelli, Diametro, Lunghezza, Peso a m, Peso Tot., Note. It lists the components of the wall and their properties.

Table with 10 columns: Elemento, Posizione, n° Pirelli, Diametro, Lunghezza, Peso a m, Peso Tot., Note. It lists the components of the wall and their properties.

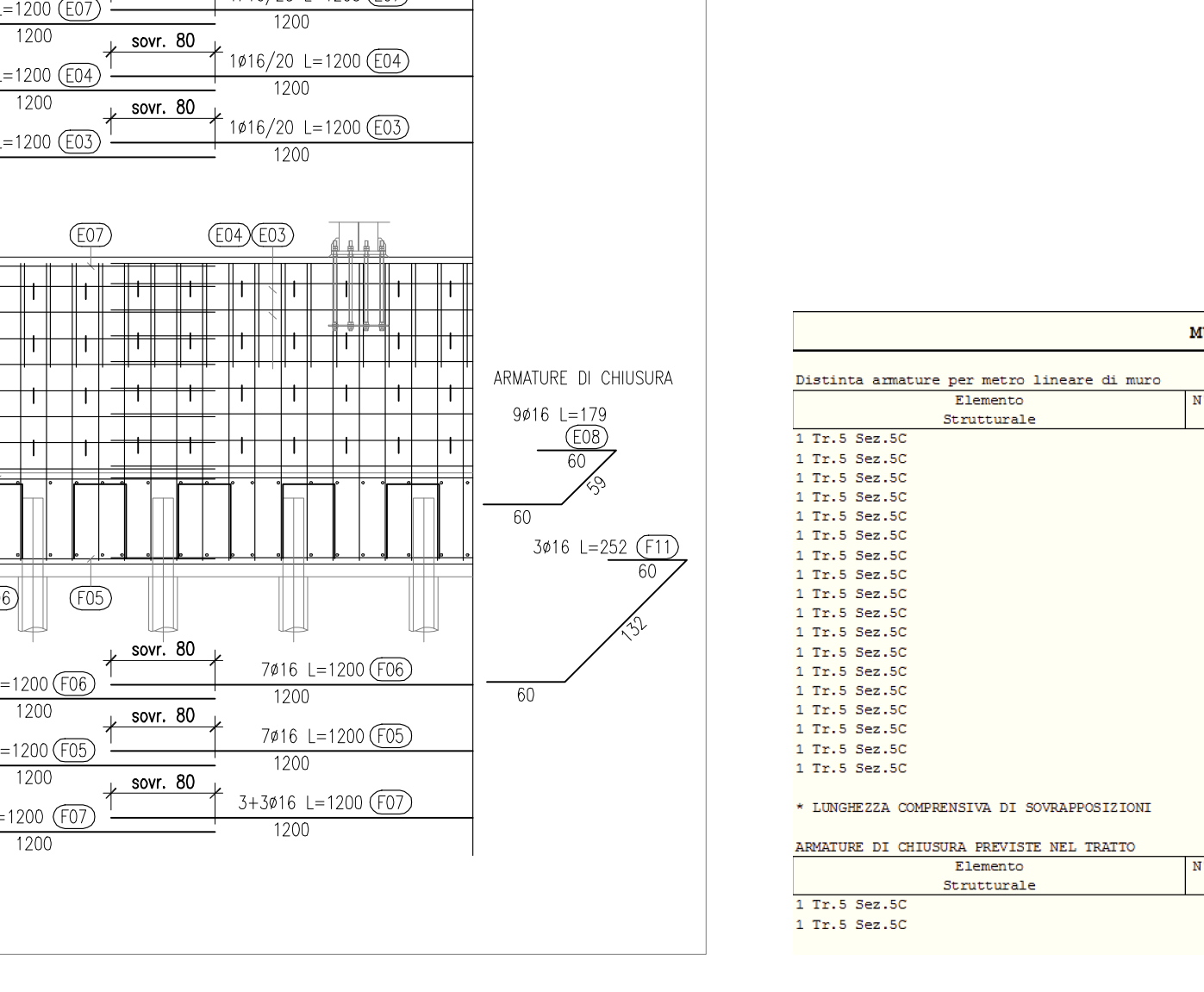
SEZIONE 5C

TRATTA 5

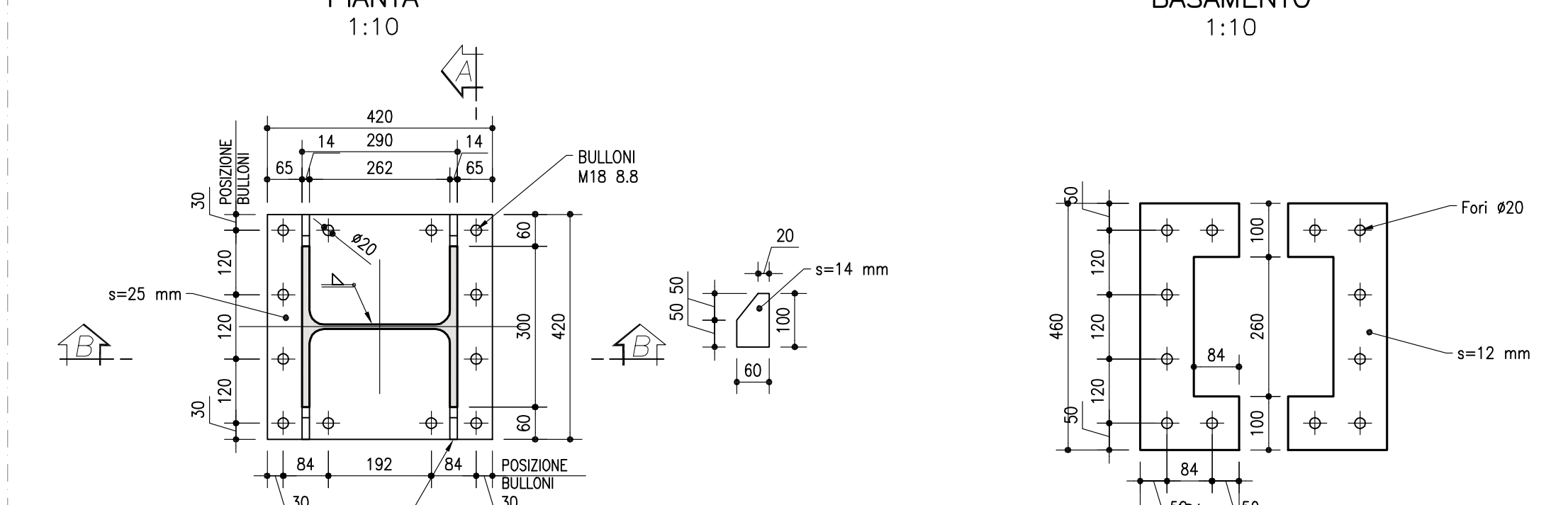


SEZIONE 5C

TRATTA 5

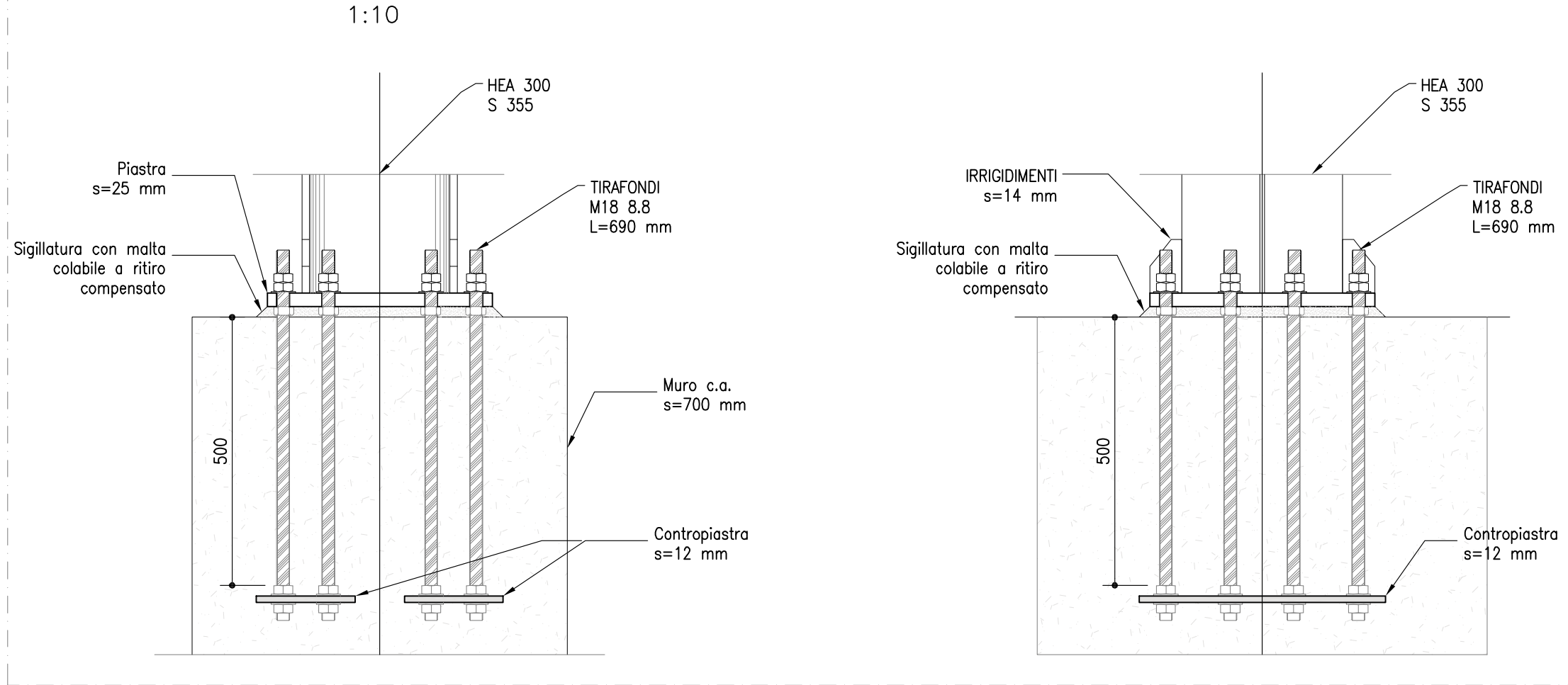


PARTICOLARE ANCORAGGIO HEA300



SEZIONE B-B

TRATTA 5



PARTICOLARE COPRIFERRO

TRATTA 5

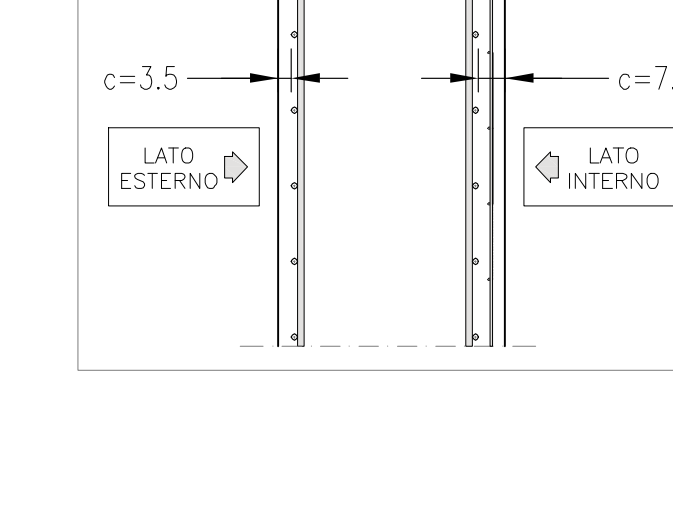


TABELLA MATERIALI

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

INIEZIONE MICROPALI

PER TUTTI I MICROPALI E' PREVISTA L'INIEZIONE IN PRESSIONE CON UNA SOLA VALVOLA DI FONDO

NOTE

- LA TIPOLOGIA DI BARRIERA FOA E DELLA STRUTTURA DI COPERTURA RAPPRESENTATE IN QUESTO ELABORATO GRAFICO, SONO INDICATIVE.
- PER L'ESATTA TIPOLOGIA E LE CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DELLE BARRIERE FOA E DELLA STRUTTURA DI COPERTURA SI VEDANO GLI ELABORATI SPECIFICI.
- PER QUANTO RIGUARDA LE SISTEMAZIONI IDRAULICHE PROVVISORIE E DEFINITIVE SI RIMANDA AGLI APOSTI ELABORATI GRAFICI.

autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA A10 GENOVA - VENTIMIGLIA

DA PROGR. 10+025.50 A PROGR. 10+605.800

PIANO DI RISANAMENTO ACUSTICO AI SENSI DELLA LEGGE QUADRO N° 447/95

PROGETTO ESECUTIVO

Parte Stradale, Opere Complementari, Mitigazioni Acustiche, Progetto Coperture Antifoniche Totali, Muri di Sostegno Copertura Tratto "B" - "C" Armature.