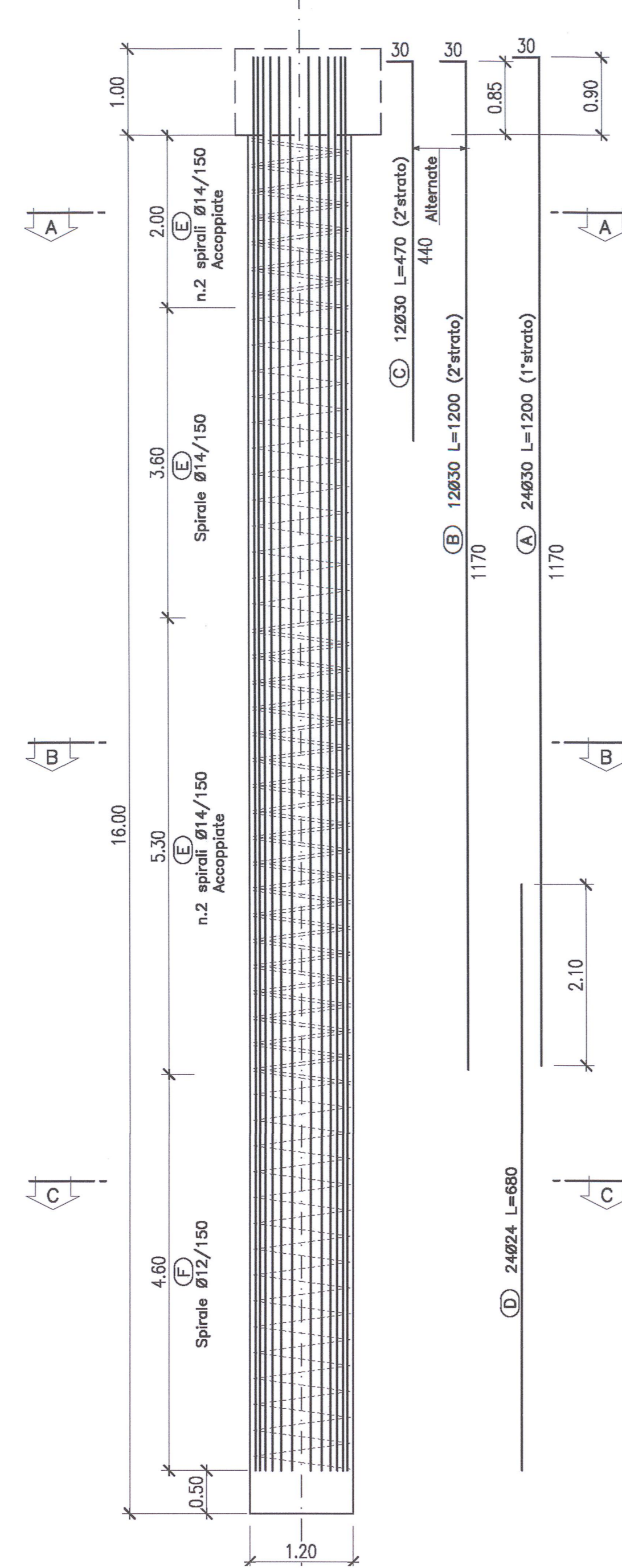
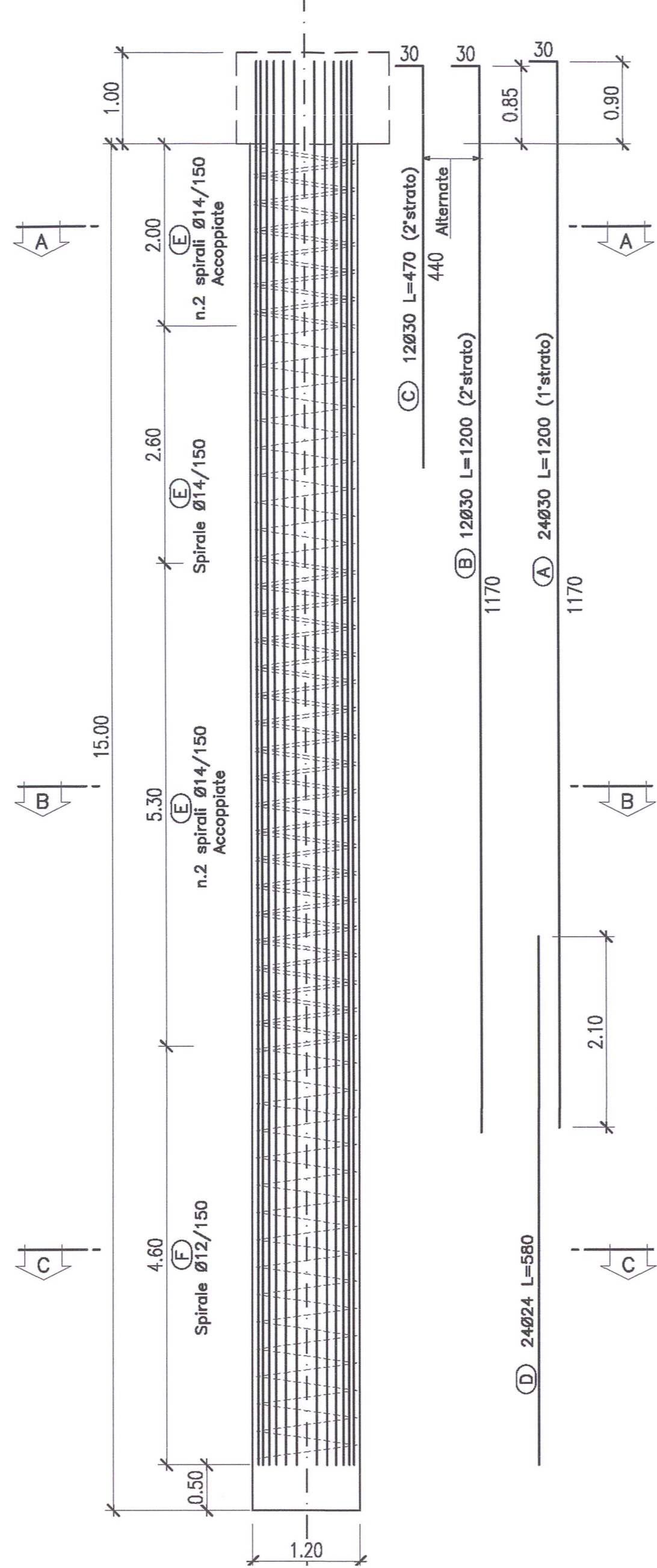


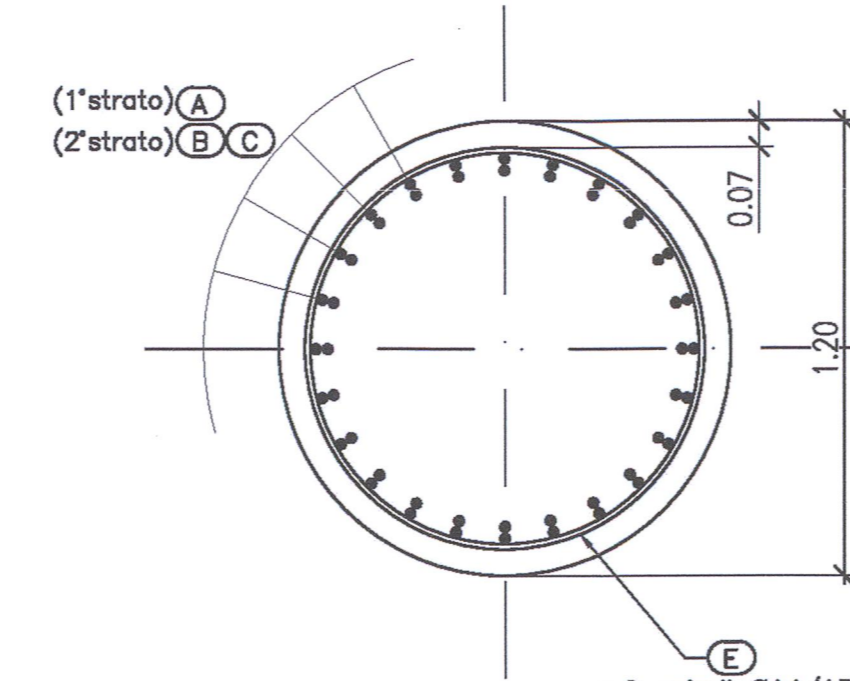
ARMATURA PALO TIPO Ø1200 IN SX
SCALA 1:50



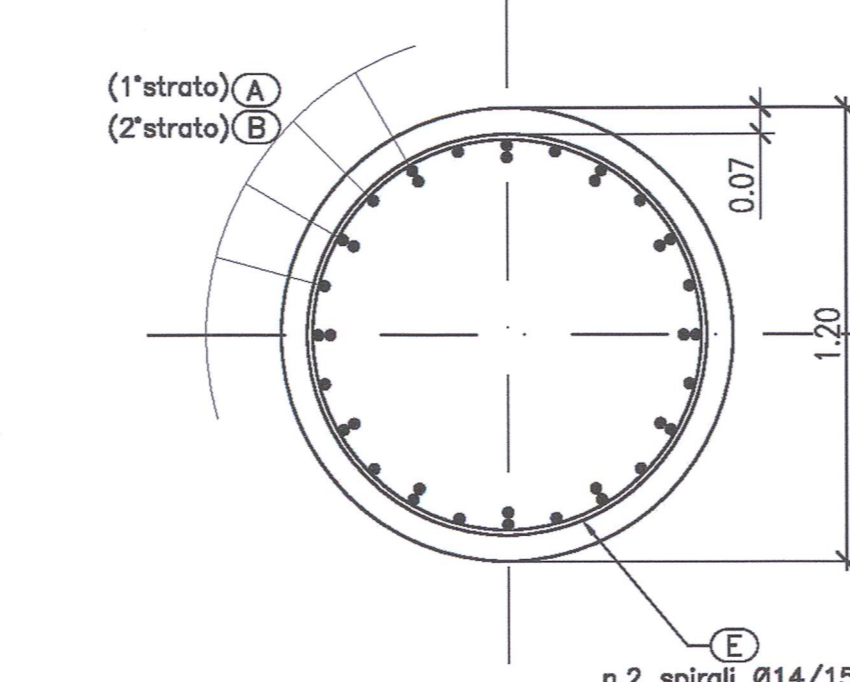
ARMATURA PALO TIPO Ø1200 IN DX
SCALA 1:50



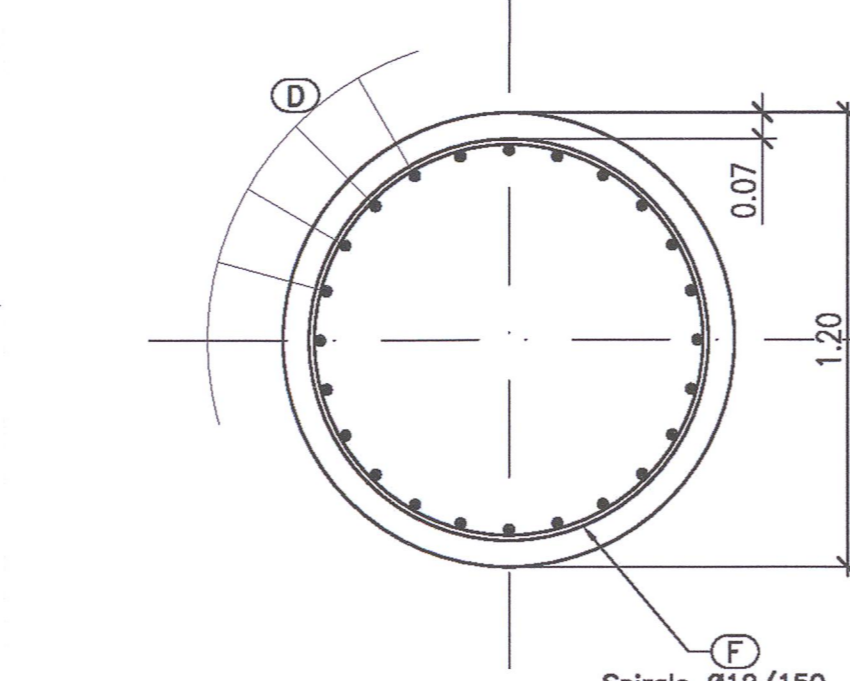
SEZIONE A-A
SCALA 1:20



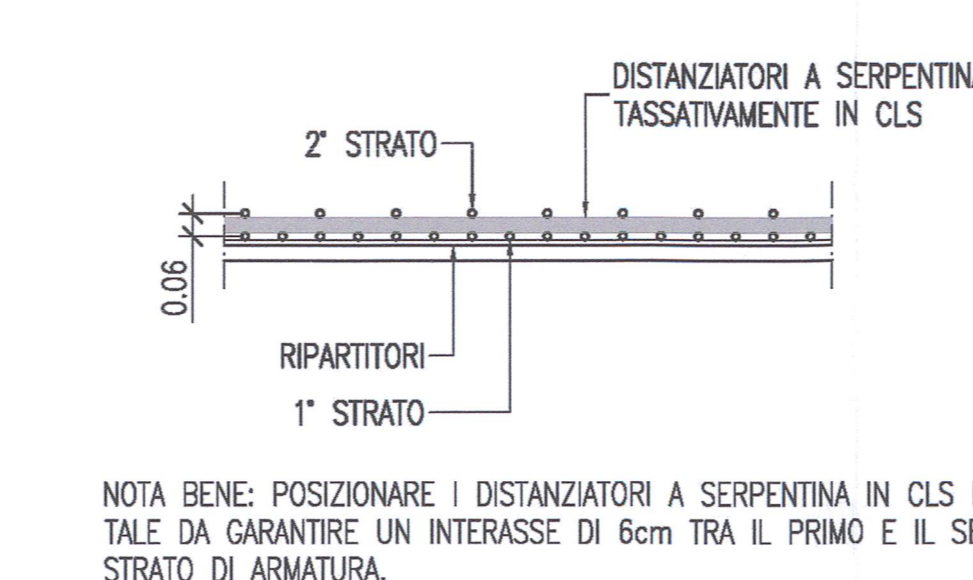
SEZIONE B-B
SCALA 1:20



SEZIONE C-C
SCALA 1:20

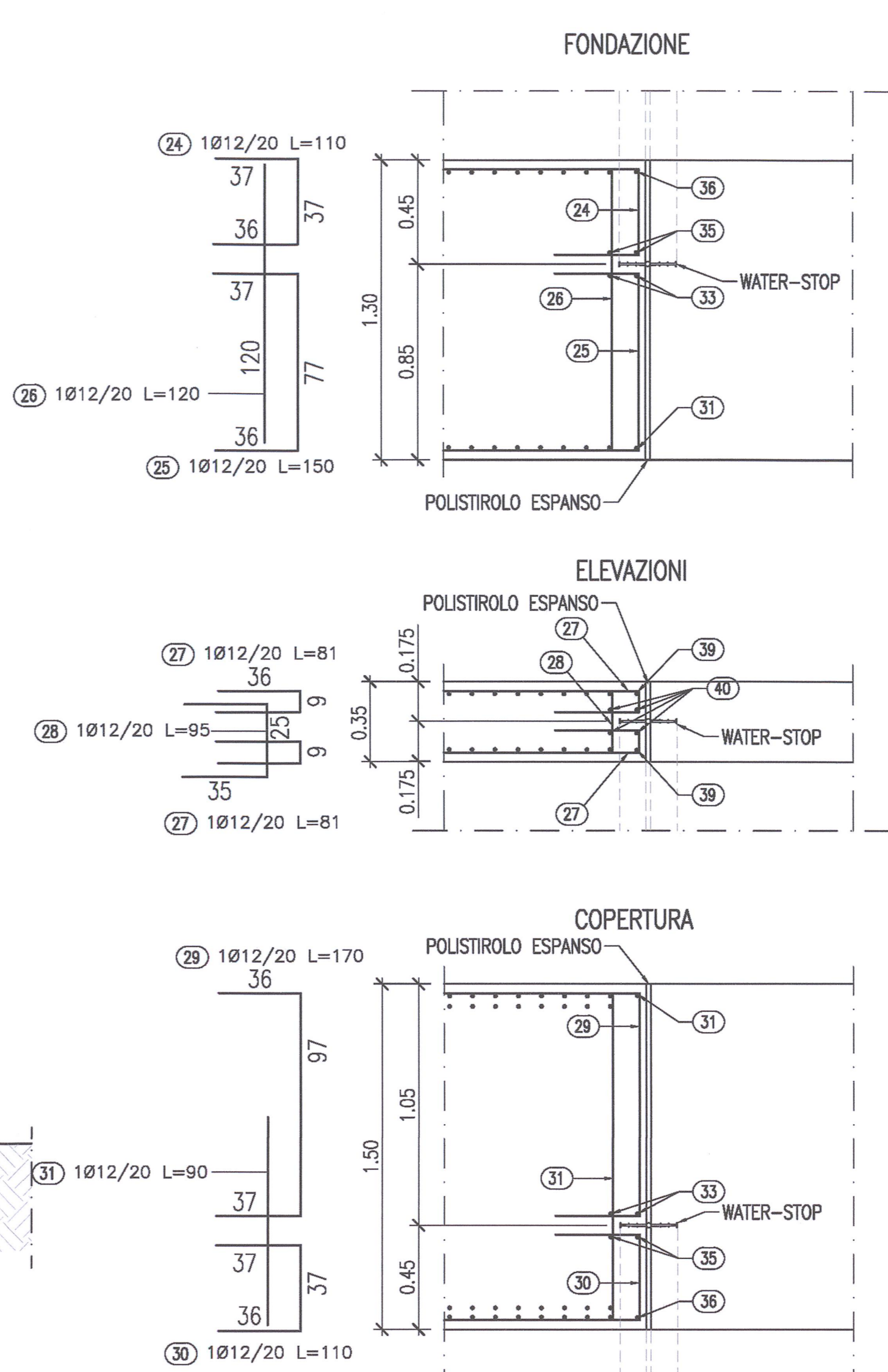


DETTAGLIO "1"
DOPPIO STRATO INTERNO (ELEVAZIONI E COPERTURA)
SCALA 1:20

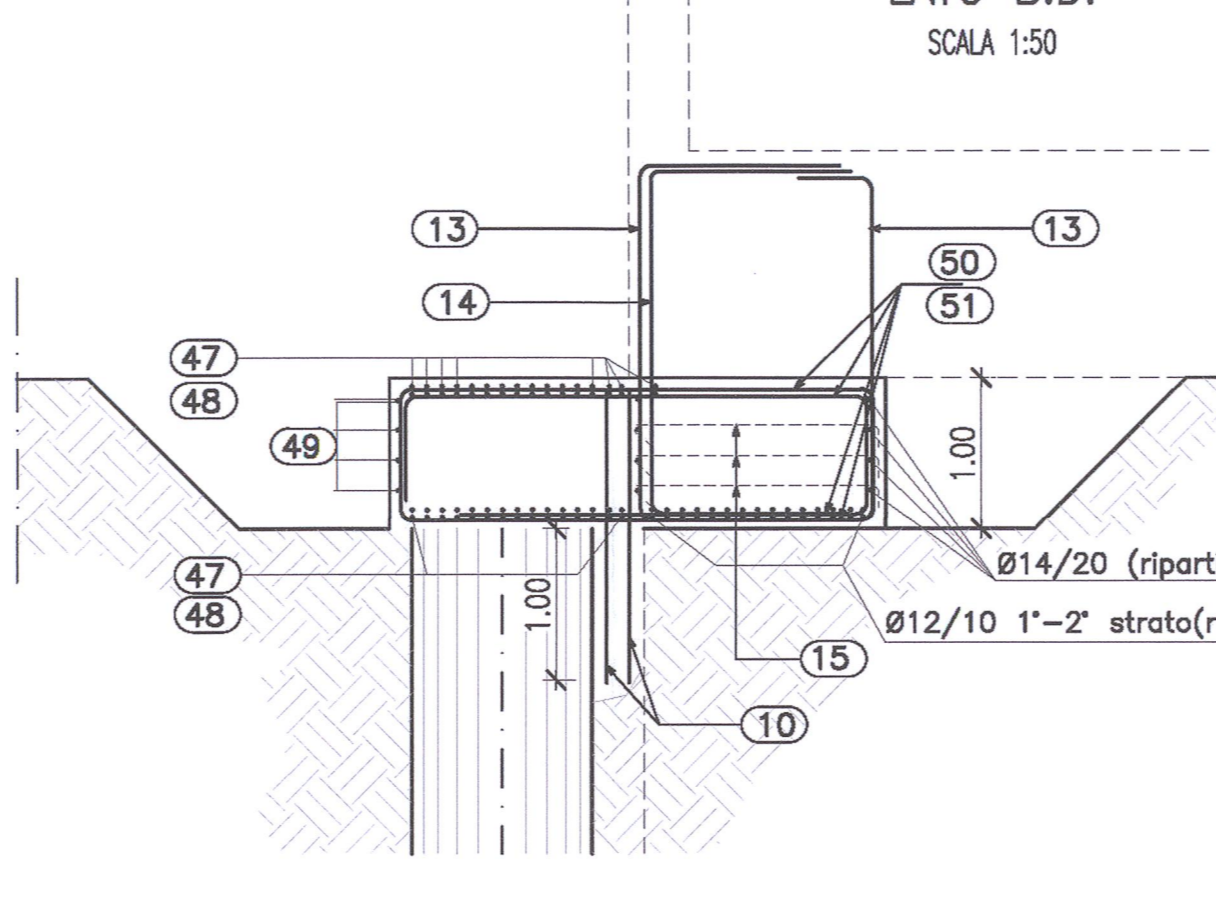


NOTA BENE: POSIZIONARE I DISTANZIATORI A SERPENTINA IN CLS IN MODO TALE DA GARANTIRE UN INTERASSE DI 6cm TRA IL PRIMO E IL SECONDO STRATO DI ARMATURA.

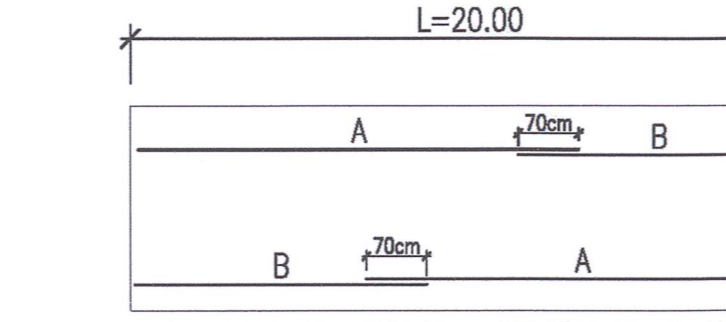
DETTAGLI WATER-STOP - SEZIONE TIPO M1
SCALA 1:20



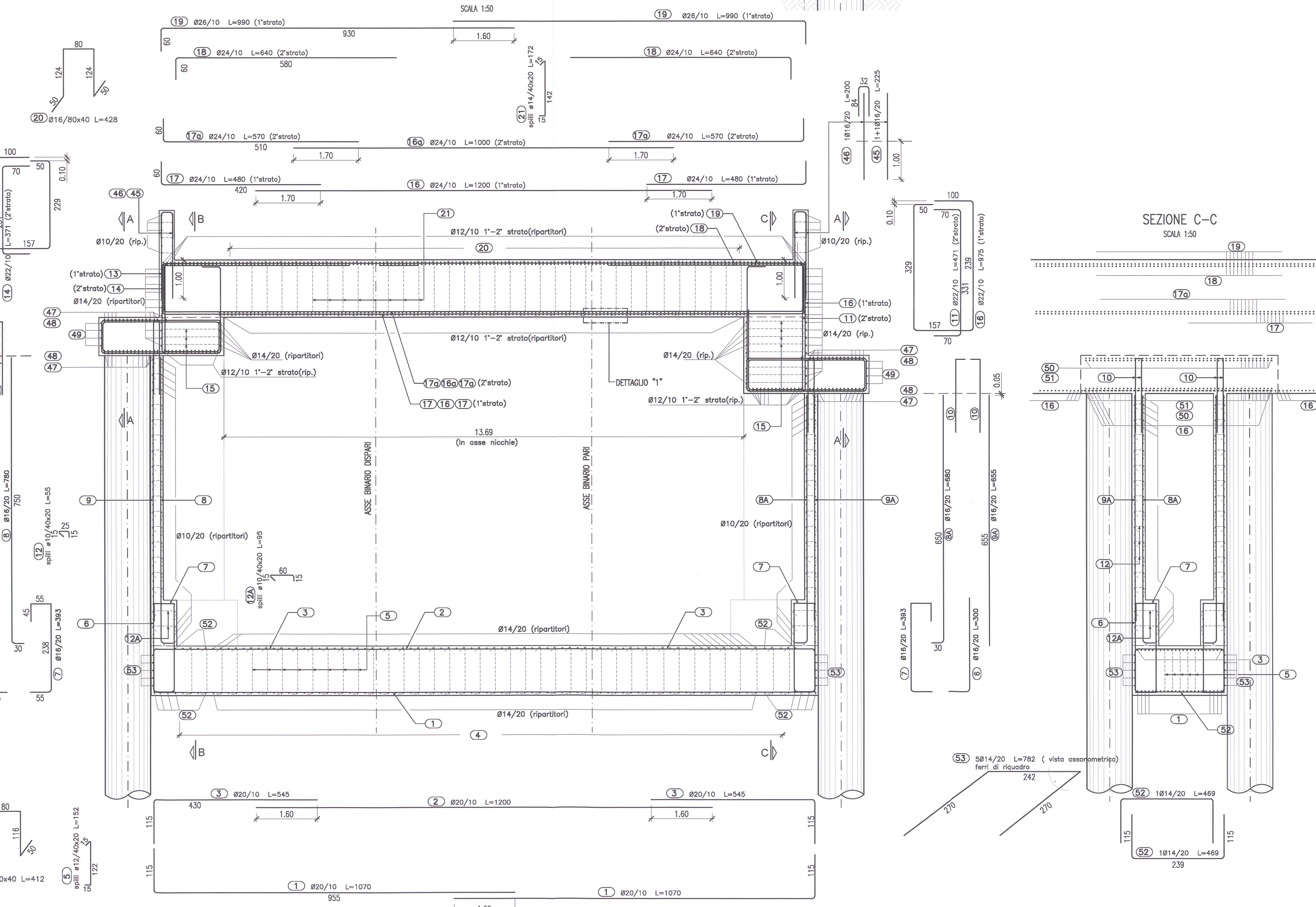
ARMATURA DI PRIMA FASE LATO B.D.
SCALA 1:50



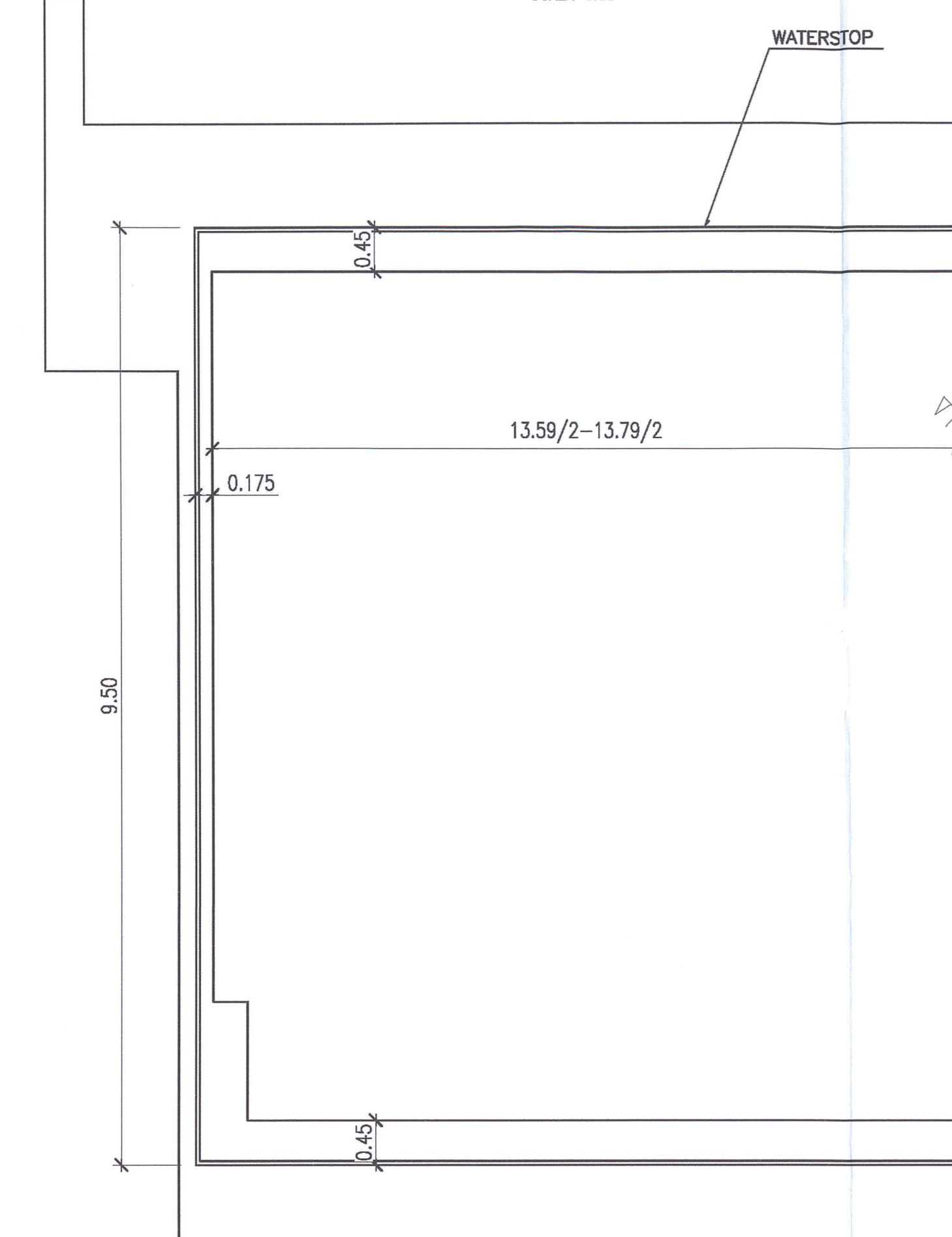
SCHEMA RIPARTITORI
L=20.00



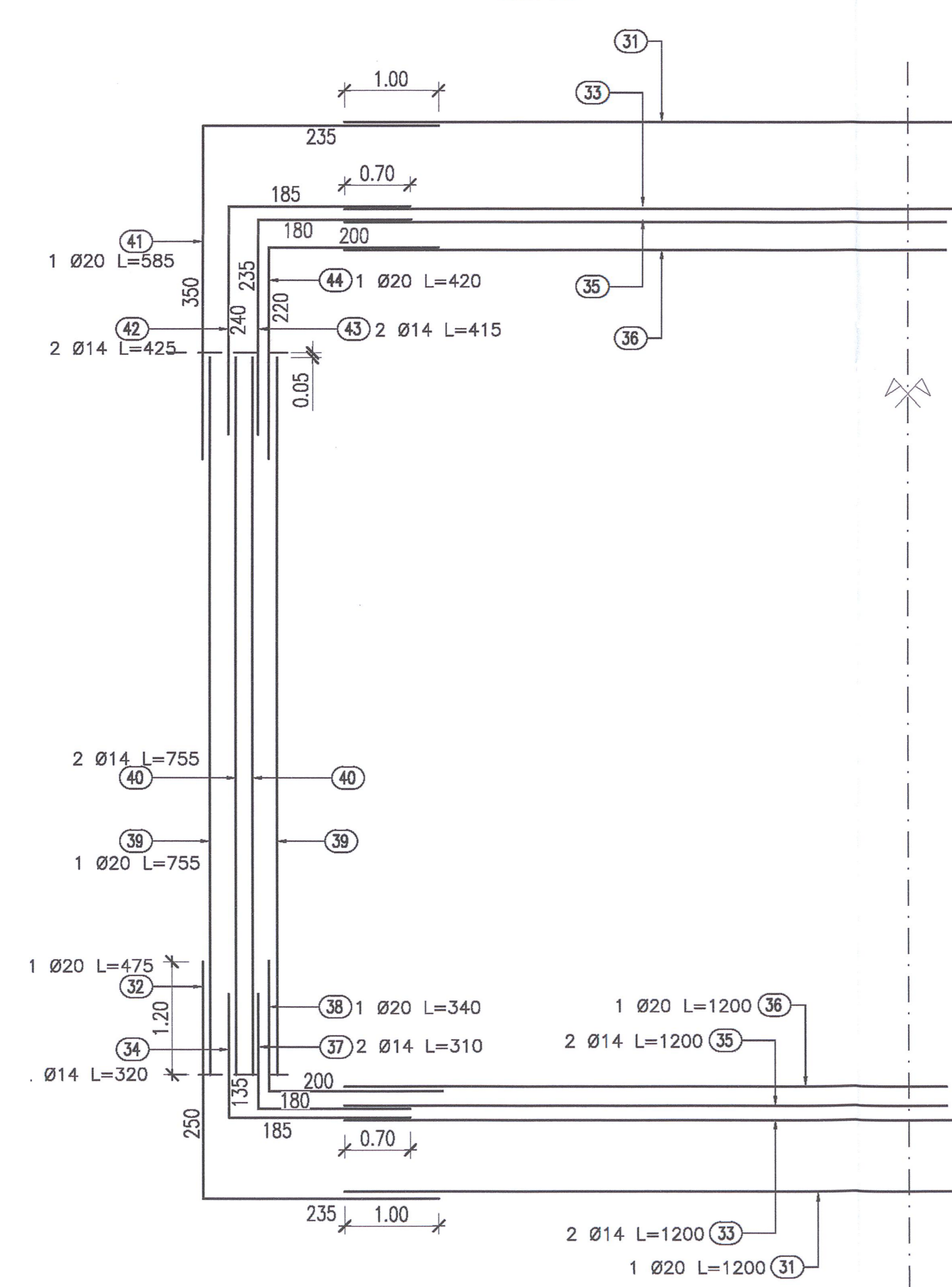
SEZIONE TIPO M1 NICCHIE CONCIO 2
SCALA 1:50



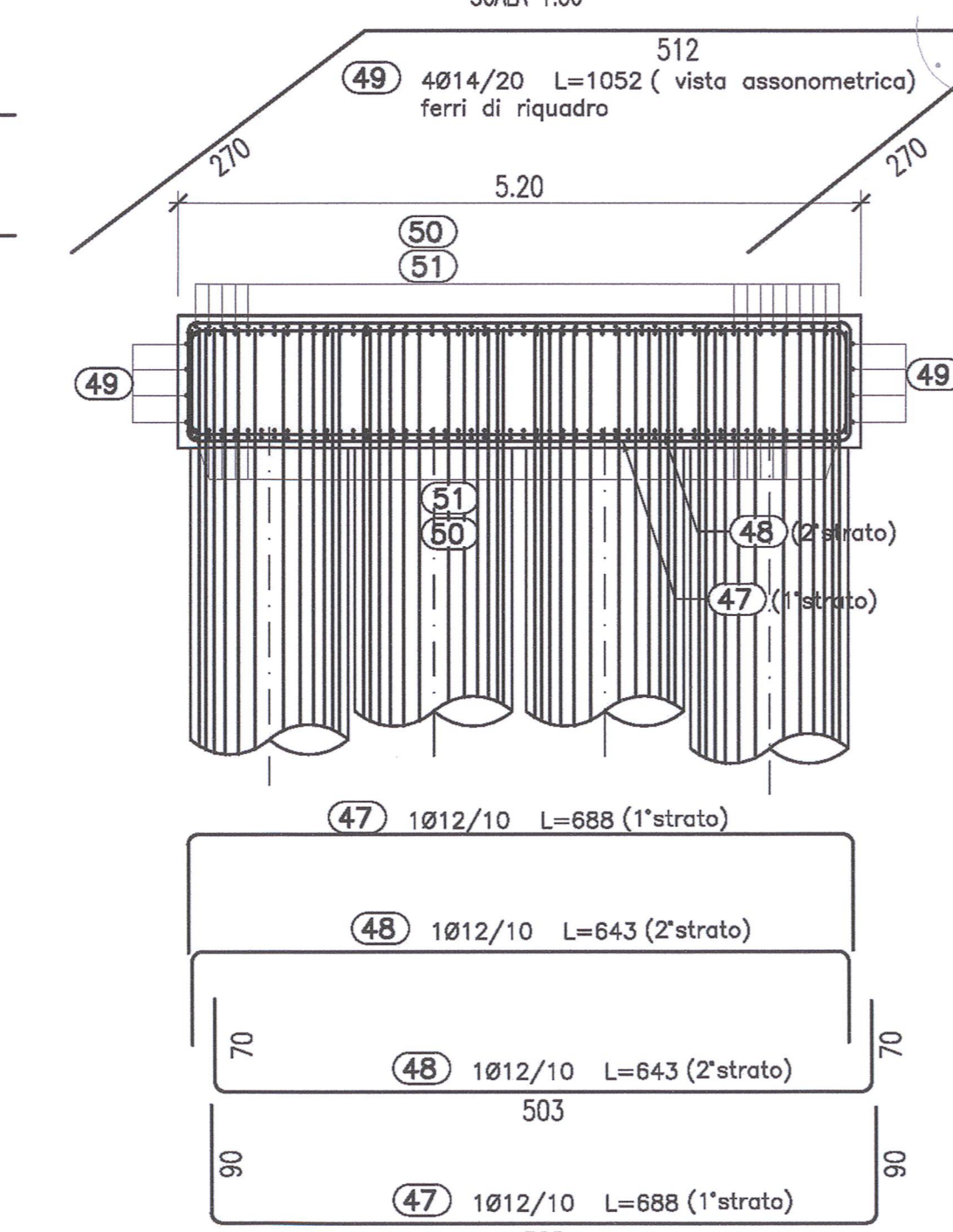
VISTA TESTA CONCIO
SCALA 1:50



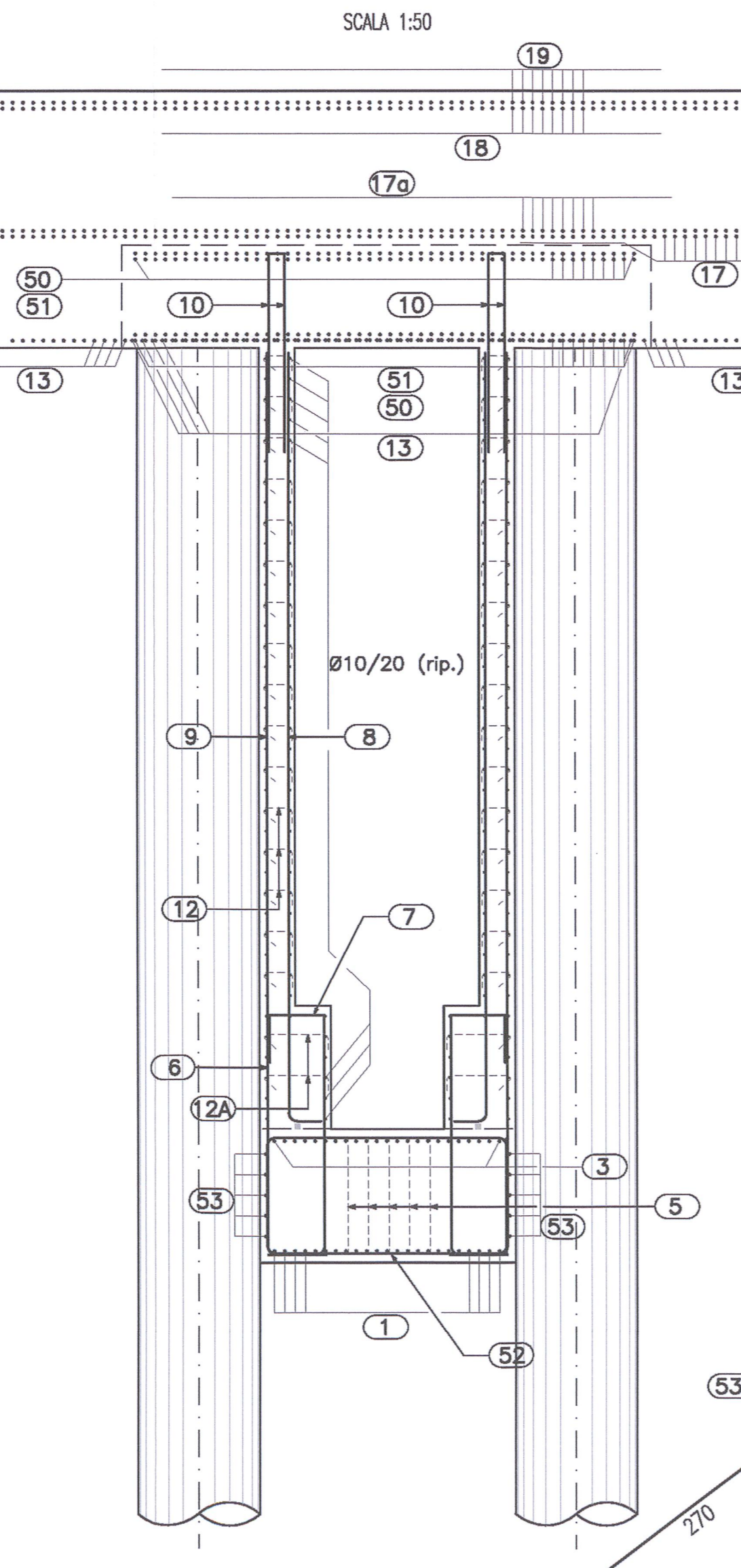
BARRE A CONTORNO WATERSTOP
SCALA 1:50



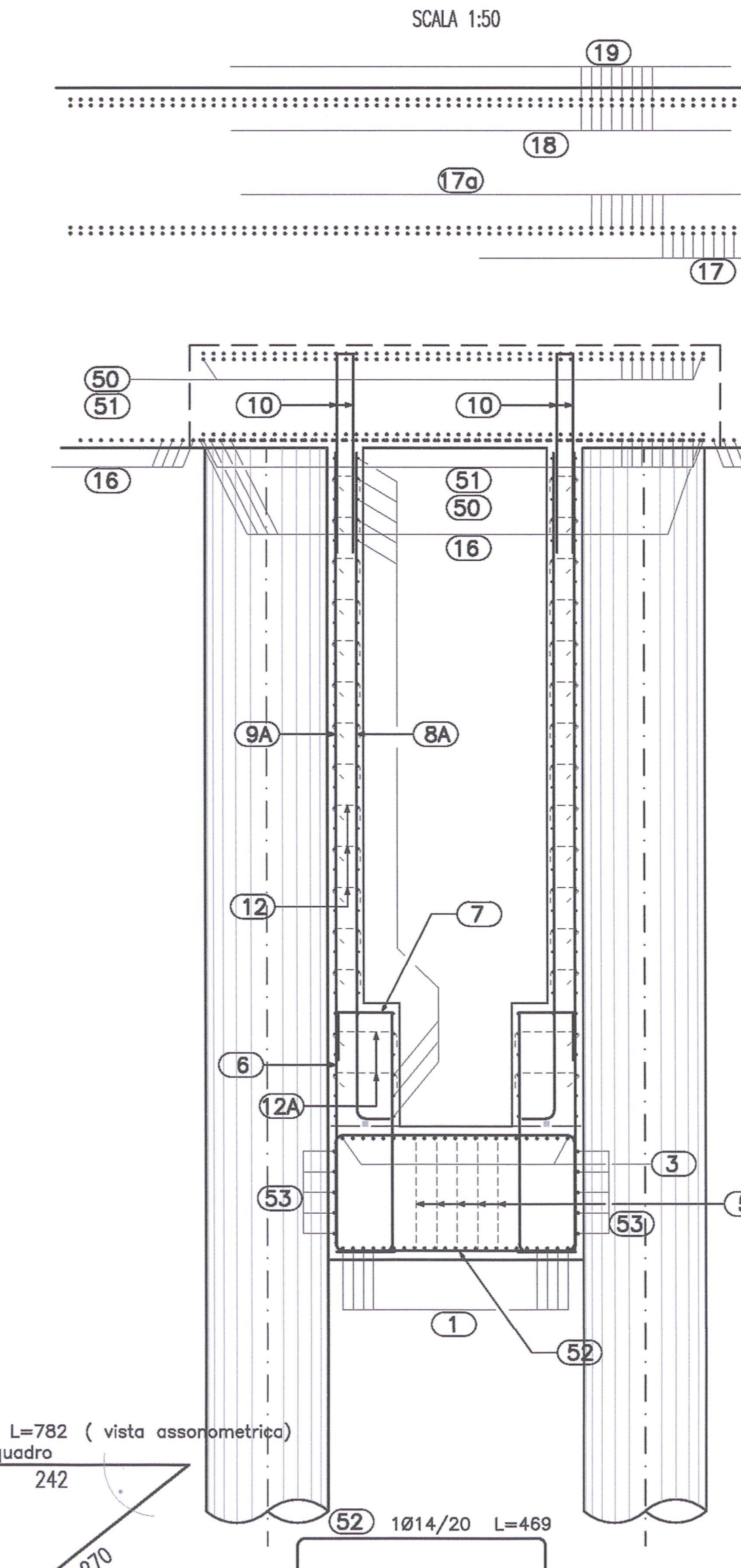
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
GA06 - Sezione tipo M1 - Carpenteria Nicchie concio 2	INR11E22ZCA0600023
GA06 - Tabella materiali	INR11E22ZCA0600001

NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

LEGENDA

PIANO DEL CENTRO
PIANO DEL FERRO
PIANO DI SCAVO

SPECIFICHE PIEGATURA E POSA FERRI

PIEGATURA STAFFE

Ø3 = DIAMETRO MINIMO DEL MANICORDO (mm)
Ø4 = Ø4 PER Ø4-12
Ø5 = Ø4 PER Ø4-18

PIEGATURA BARRE

A MENO DI DIVERSE INDICAZIONI RIPORTATE NELLE SAGOME:
Ø1 FERRO: PEGARE LE BARRE CON MANICORDO DI DIAMETRO NON INFERIORE AI VALORI SOTTO RIPORTATI
Ø2 = DIAMETRO MINIMO DEL MANICORDO (mm) PER PIEGATURE INTERMEDIE
Ø3 = DIAMETRO MINIMO DEL MANICORDO (mm) PER SQUARRETTATE STRANALI
Ø4 = 150 PER TUTTI I 4
Ø5 = Ø4 PER Ø4-12
Ø6 = Ø4 PER Ø4-18
Ø7 = 150 PER Ø4-24
Ø8 = 150 PER Ø4-28

COPRIFERRO

IL COPRIFERRO SUPPLEMENTARE IL NETTO DEVE ESSERE BASTA E SUFFICIENTE PER GARANTIRE LA DURATA DEL FERRO. LE PRESSIONI OPERATIVE DEVONO ESSERE PRESENTI NELLA DIREZIONE LAVORI, UTI A GARANTIRE IL COPRIFERRO DI PROGETTO.

C=40.0mm

INTERFERRO

IN CASO DI SOVRAPPONIMENTI DI ARMATURE:
1.2 Sp=5mm
1.2 Sp=10mm
1.2 Sp=15mm
1.2 Sp=20mm
1.2 Sp=25mm
1.2 Sp=30mm
1.2 Sp=35mm
1.2 Sp=40mm
1.2 Sp=45mm
1.2 Sp=50mm
1.2 Sp=55mm
1.2 Sp=60mm
1.2 Sp=65mm
1.2 Sp=70mm
1.2 Sp=75mm
1.2 Sp=80mm
1.2 Sp=85mm
1.2 Sp=90mm
1.2 Sp=95mm
1.2 Sp=100mm
1.2 Sp=105mm
1.2 Sp=110mm
1.2 Sp=115mm
1.2 Sp=120mm
1.2 Sp=125mm
1.2 Sp=130mm
1.2 Sp=135mm
1.2 Sp=140mm
1.2 Sp=145mm
1.2 Sp=150mm
1.2 Sp=155mm
1.2 Sp=160mm
1.2 Sp=165mm
1.2 Sp=170mm
1.2 Sp=175mm
1.2 Sp=180mm
1.2 Sp=185mm
1.2 Sp=190mm
1.2 Sp=195mm
1.2 Sp=200mm
1.2 Sp=205mm
1.2 Sp=210mm
1.2 Sp=215mm
1.2 Sp=220mm
1.2 Sp=225mm
1.2 Sp=230mm
1.2 Sp=235mm
1.2 Sp=240mm
1.2 Sp=245mm
1.2 Sp=250mm
1.2 Sp=255mm
1.2 Sp=260mm
1.2 Sp=265mm
1.2 Sp=270mm
1.2 Sp=275mm
1.2 Sp=280mm
1.2 Sp=285mm
1.2 Sp=290mm
1.2 Sp=295mm
1.2 Sp=300mm
1.2 Sp=305mm
1.2 Sp=310mm
1.2 Sp=315mm
1.2 Sp=320mm
1.2 Sp=325mm
1.2 Sp=330mm
1.2 Sp=335mm
1.2 Sp=340mm
1.2 Sp=345mm
1.2 Sp=350mm
1.2 Sp=355mm
1.2 Sp=360mm
1.2 Sp=365mm
1.2 Sp=370mm
1.2 Sp=375mm
1.2 Sp=380mm
1.2 Sp=385mm
1.2 Sp=390mm
1.2 Sp=395mm
1.2 Sp=400mm
1.2 Sp=405mm
1.2 Sp=410mm
1.2 Sp=415mm
1.2 Sp=420mm
1.2 Sp=425mm
1.2 Sp=430mm
1.2 Sp=435mm
1.2 Sp=440mm
1.2 Sp=445mm
1.2 Sp=450mm
1.2 Sp=455mm
1.2 Sp=460mm
1.2 Sp=465mm
1.2 Sp=470mm
1.2 Sp=475mm
1.2 Sp=480mm
1.2 Sp=485mm
1.2 Sp=490mm
1.2 Sp=495mm
1.2 Sp=500mm
1.2 Sp=505mm
1.2 Sp=510mm
1.2 Sp=515mm
1.2 Sp=520mm
1.2 Sp=525mm
1.2 Sp=530mm
1.2 Sp=535mm
1.2 Sp=540mm
1.2 Sp=545mm
1.2 Sp=550mm
1.2 Sp=555mm
1.2 Sp=560mm
1.2 Sp=565mm
1.2 Sp=570mm
1.2 Sp=575mm
1.2 Sp=580mm
1.2 Sp=585mm
1.2 Sp=590mm
1.2 Sp=595mm
1.2 Sp=600mm
1.2 Sp=605mm
1.2 Sp=610mm
1.2 Sp=615mm
1.2 Sp=620mm
1.2 Sp=625mm
1.2 Sp=630mm
1.2 Sp=635mm
1.2 Sp=640mm
1.2 Sp=645mm
1.2 Sp=650mm
1.2 Sp=655mm
1.2 Sp=660mm
1.2 Sp=665mm
1.2 Sp=670mm
1.2 Sp=675mm
1.2 Sp=680mm
1.2 Sp=685mm
1.2 Sp=690mm
1.2 Sp=695mm
1.2 Sp=700mm
1.2 Sp=705mm
1.2 Sp=710mm
1.2 Sp=715mm
1.2 Sp=720mm
1.2 Sp=725mm
1.2 Sp=730mm
1.2 Sp=735mm
1.2 Sp=740mm
1.2 Sp=745mm
1.2 Sp=750mm
1.2 Sp=755mm
1.2 Sp=760mm
1.2 Sp=765mm
1.2 Sp=770mm
1.2 Sp=775mm
1.2 Sp=780mm
1.2 Sp=785mm
1.2 Sp=790mm
1.2 Sp=795mm
1.2 Sp=800mm
1.2 Sp=805mm
1.2 Sp=810mm
1.2 Sp=815mm
1.2 Sp=820mm
1.2 Sp=825mm
1.2 Sp=830mm
1.2 Sp=835mm
1.2 Sp=840mm
1.2 Sp=845mm
1.2 Sp=850mm
1.2 Sp=855mm
1.2 Sp=860mm
1.2 Sp=865mm
1.2 Sp=870mm
1.2 Sp=875mm
1.2 Sp=880mm
1.2 Sp=885mm
1.2 Sp=890mm
1.2 Sp=895mm
1.2 Sp=900mm
1.2 Sp=905mm
1.2 Sp=910mm
1.2 Sp=915mm
1.2 Sp=920mm
1.2 Sp=925mm
1.2 Sp=930mm
1.2 Sp=935mm
1.2 Sp=940mm
1.2 Sp=945mm
1.2 Sp=950mm
1.2 Sp=955mm
1.2 Sp=960mm
1.2 Sp=965mm
1.2 Sp=970mm
1.2 Sp=975mm
1.2 Sp=980mm
1.2 Sp=985mm
1.2 Sp=990mm
1.2 Sp=995mm
1.2 Sp=1000mm

SOVRAPPONIMENTI

CAVALLOTTI/DISTANZIATORI

SPILLI (UNCINI/GRAFFE)

SCHEMI DI POSIZIONE

1. FERRO RIPORTATI NEL PRESENTE ELABORATO SONO APPROPRIATI A MENO DEGLI SCHEMI DI PIEGATURA CON IL MANICORDO. LE MISURE PARZIALI RIPORTATE SONO RELATIVE ALLA SPEZZATA A SPIGLI V.M.

CONVITTORE:

REI
Rete Ferroviaria Italiana
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

GALLERIA ARTIFICIALE LONATO EST (GA06)
DA PK 114+565.00 A PK 115+990.00
Sezione tipo M1 nicchie concio 2
Armatura

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due
Direttore del Consorzio: Ing. T. Scialoja

DATE: 11/01/2011

PROGETTAZIONE: INOR 11 E 12 B2 GA06/01 03/3 A

PROGETTISTA: ALBA S.r.l.

Stampato nel formato: INR11E22ZCA0600033A.dwg
G. Scialoja
ALBA S.r.l.