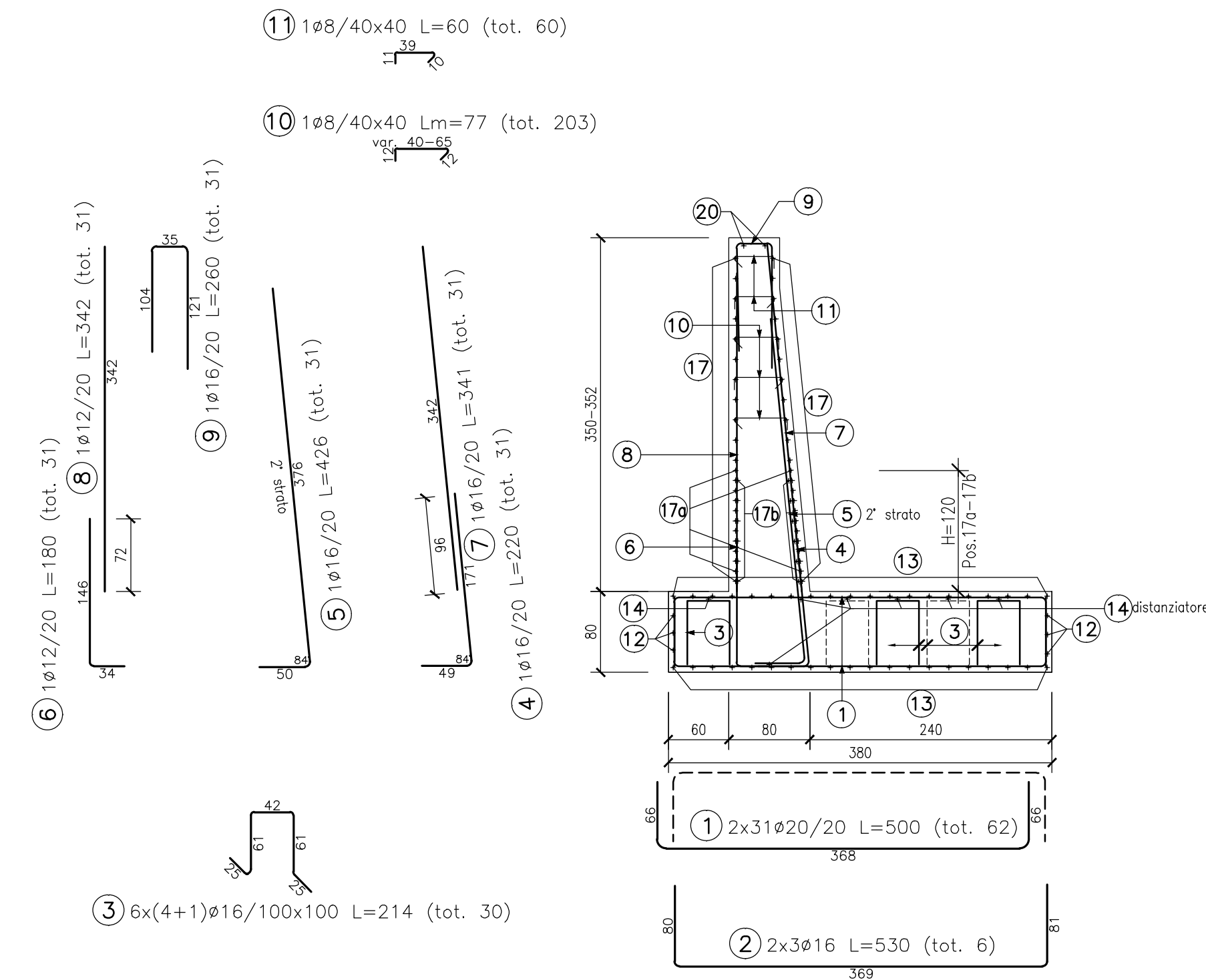


SEZIONE TRASVERSALE
scala 1:50



CONCIO 4

SEZIONE LONGITUDINALE
scala 1:50

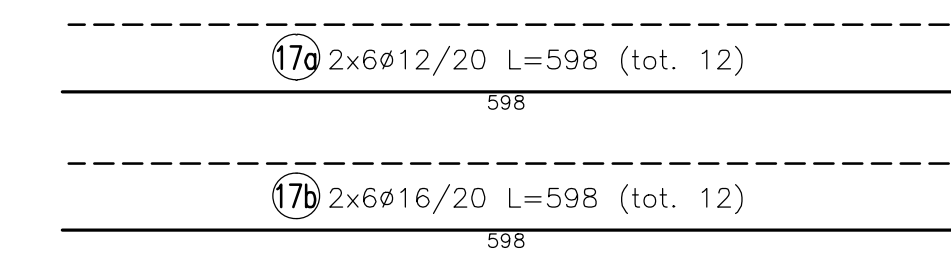
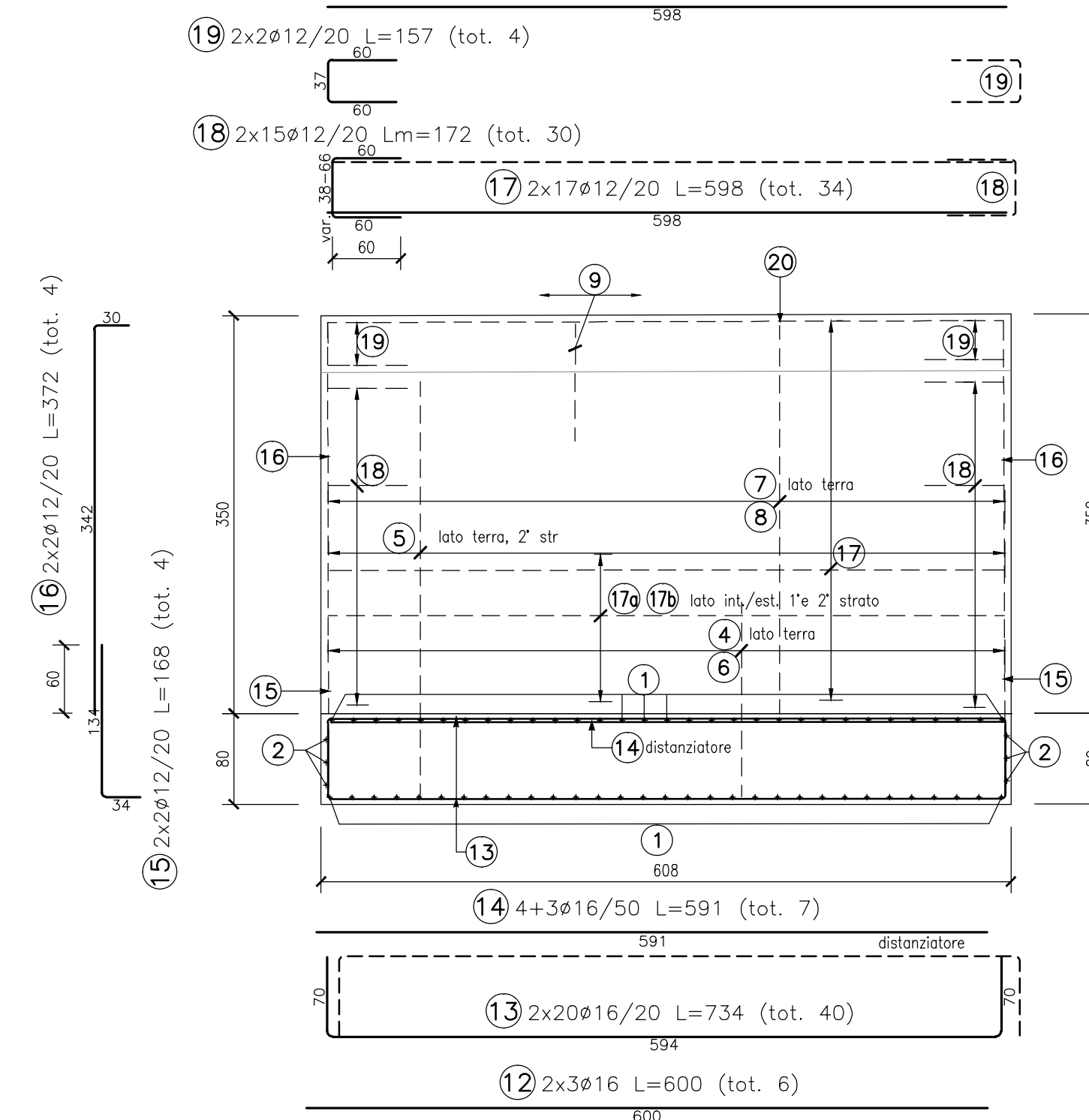


TABELLA DIAMETRI AMMISSIBILI DEI MANDRINI PER LE BARRE PIEGATE

POS. N°	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
4/5	18ø

DISEGNI DI RIFERIMENTO

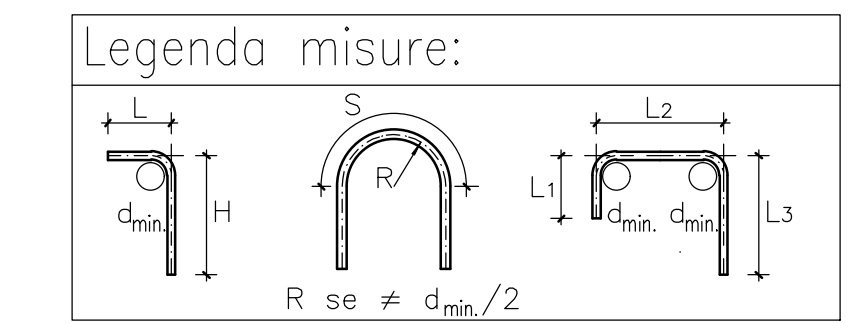
DESCRIZIONE	CODICE
- R86 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E20R8600001
- R86 - RELAZIONE COSTRUTTA	INOR12E20R8600001
- R86 - PROFILO GEOMETRICO	INOR12E20R8600001
- R86 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 1	INOR12E20R8600001
- R86 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 2	INOR12E20R8600002
- R86 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 3	INOR12E20R8600003
- R86 - PLANIMETRIA ESECUTIVA - TAVOLA 1	INOR12E20R8600401
- R86 - PLANIMETRIA ESECUTIVA - TAVOLA 2	INOR12E20R8600402
- R86 - PLANIMETRIA ESECUTIVA - TAVOLA 3	INOR12E20R8600403
- R86 - PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 1	INOR12E20R8600001
- R86 - PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 2	INOR12E20R8600002
- R86 - RELAZIONE STRUTTURALE	INOR12E20R8600401
- R86 - DESCRIZIONE STRADA LOCALE NORD313 - PIANI DI PROGETTO, TRACCIAMENTO E PROFILO LONG.	INOR12E20R8600001
- R86 - SEZIONE STRADA LOCALE NORD313 - SEZIONI TRASVERSALI	INOR12E20R8600005
- R86 - INCODER - MURO DI SOSTEGNO IN SX - CARATTERISTICA - PIANA E SEZ. LONGITUDINALE	INOR12E20R8600001
- R86 - INCODER - MURO DI SOSTEGNO IN SX - CARATTERISTICA - SEZIONI TRASVERSALI	INOR12E20R8600001
- R86 - INCODER - MURO DI SOSTEGNO IN SX - SEZIONE TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INOR12E20R8600001
- R86 - INCODER - MURO DI SOSTEGNO IN SX - RELAZIONE DI CALCOLO	INOR12E20R8600001
- R86 - INCODER - MURO DI SOSTEGNO IN SX - ARMATURA - TAV. 1	INOR12E20R8600002
- R86 - TABELLA MATERIALI	INOR12E20R8600001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- DOVE NON SPECIFICATO, SI PRESCRIVONO I SEGUENTI DIAMETRI MINIMI DI PIEGATURA:

Ø BARRA	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
> 16mm	7ø
≤ 16mm	4ø

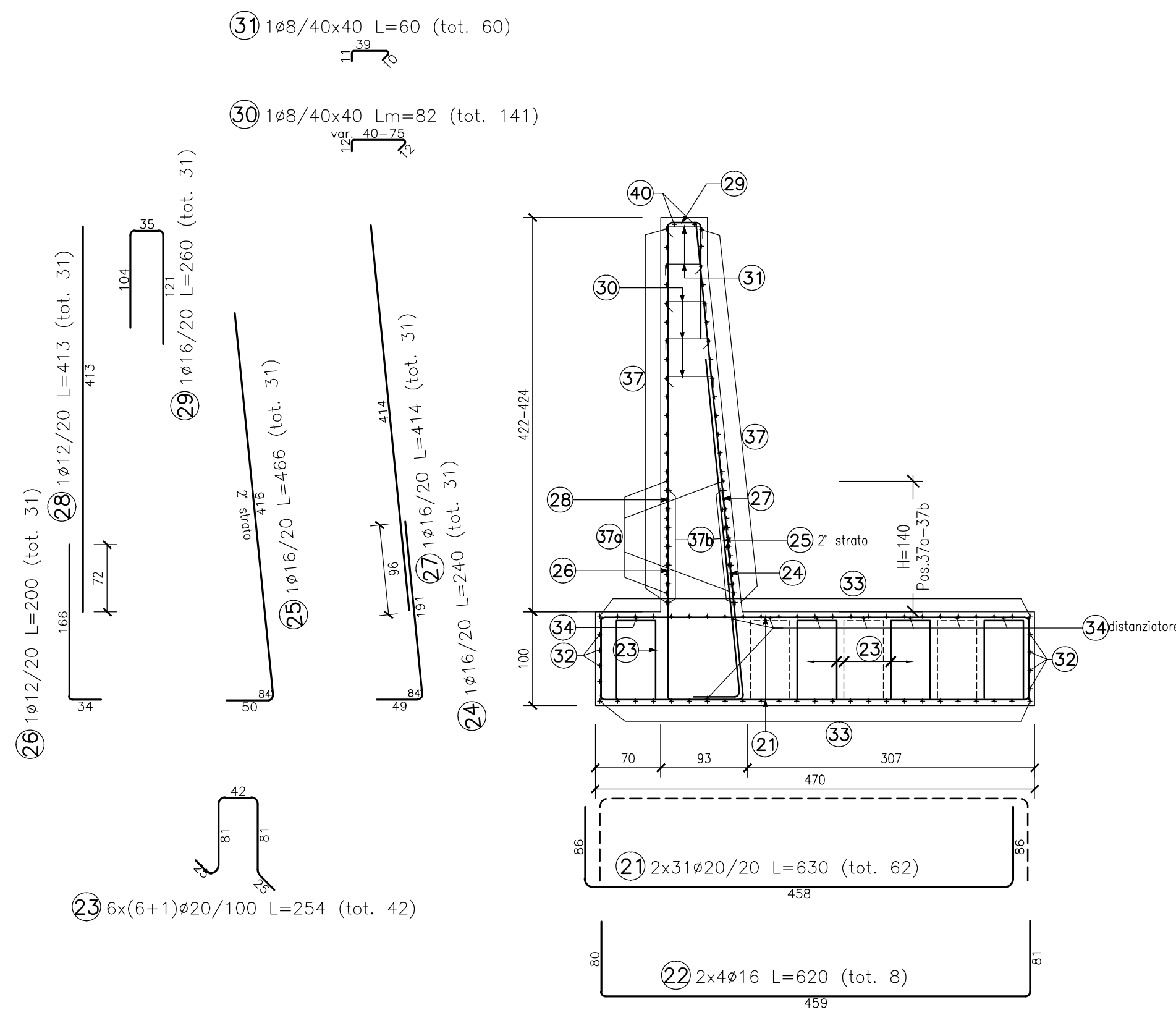
- LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE ARMATURE SONO RIFERITE ALL'ASSE BARRA
- LE MISURE DEI SINGOLI TRATTI DI BARRA VANNO INTESE SECONDO LA SEGUENTE TABELLA:



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INOR12E24TR18600001

SEZIONE TRASVERSALE
scala 1:50



CONCIO 5

SEZIONE LONGITUDINALE
scala 1:50

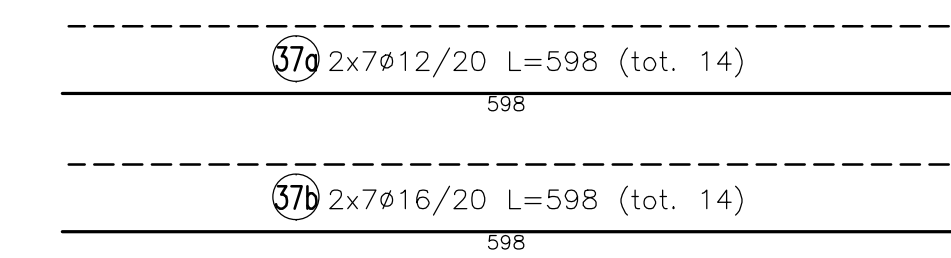
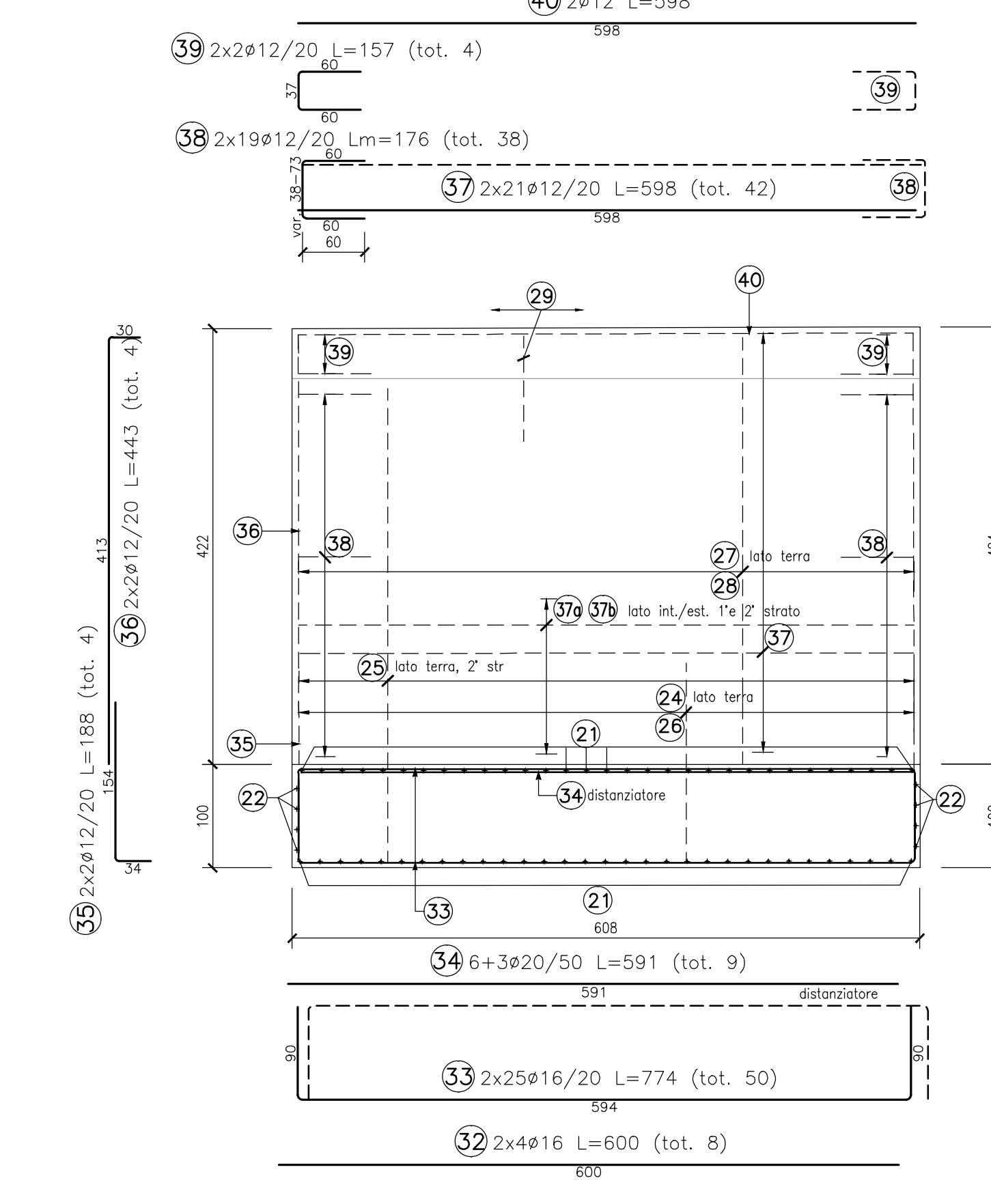
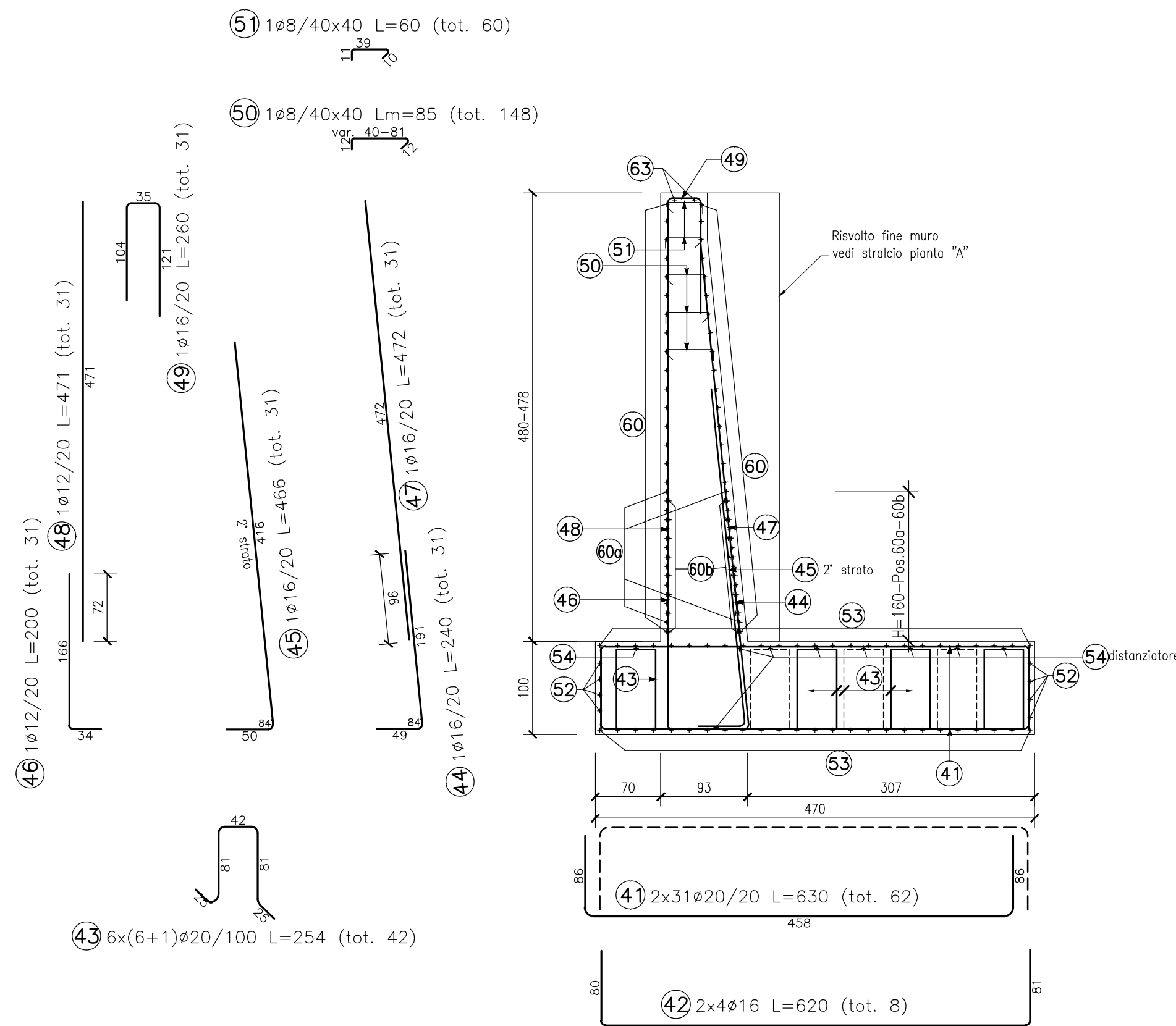


TABELLA DIAMETRI AMMISSIBILI DEI MANDRINI PER LE BARRE PIEGATE

POS. N°	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
24/25	18ø

SEZIONE TRASVERSALE
scala 1:50



CONCIO 6

SEZIONE LONGITUDINALE
scala 1:50

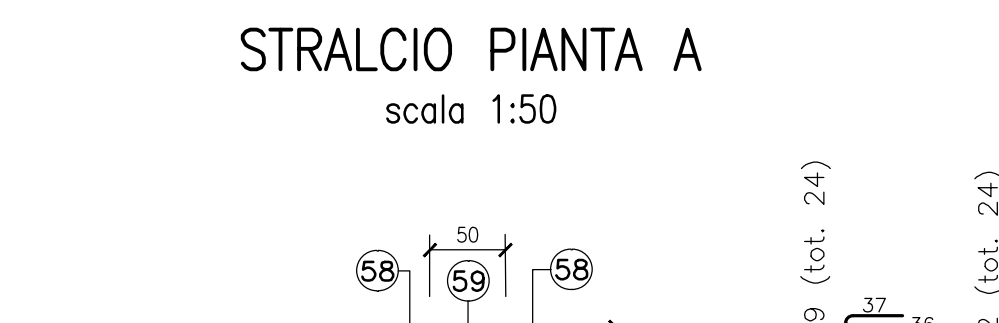
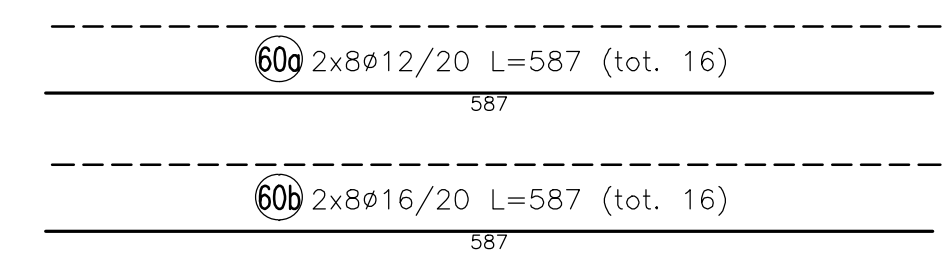
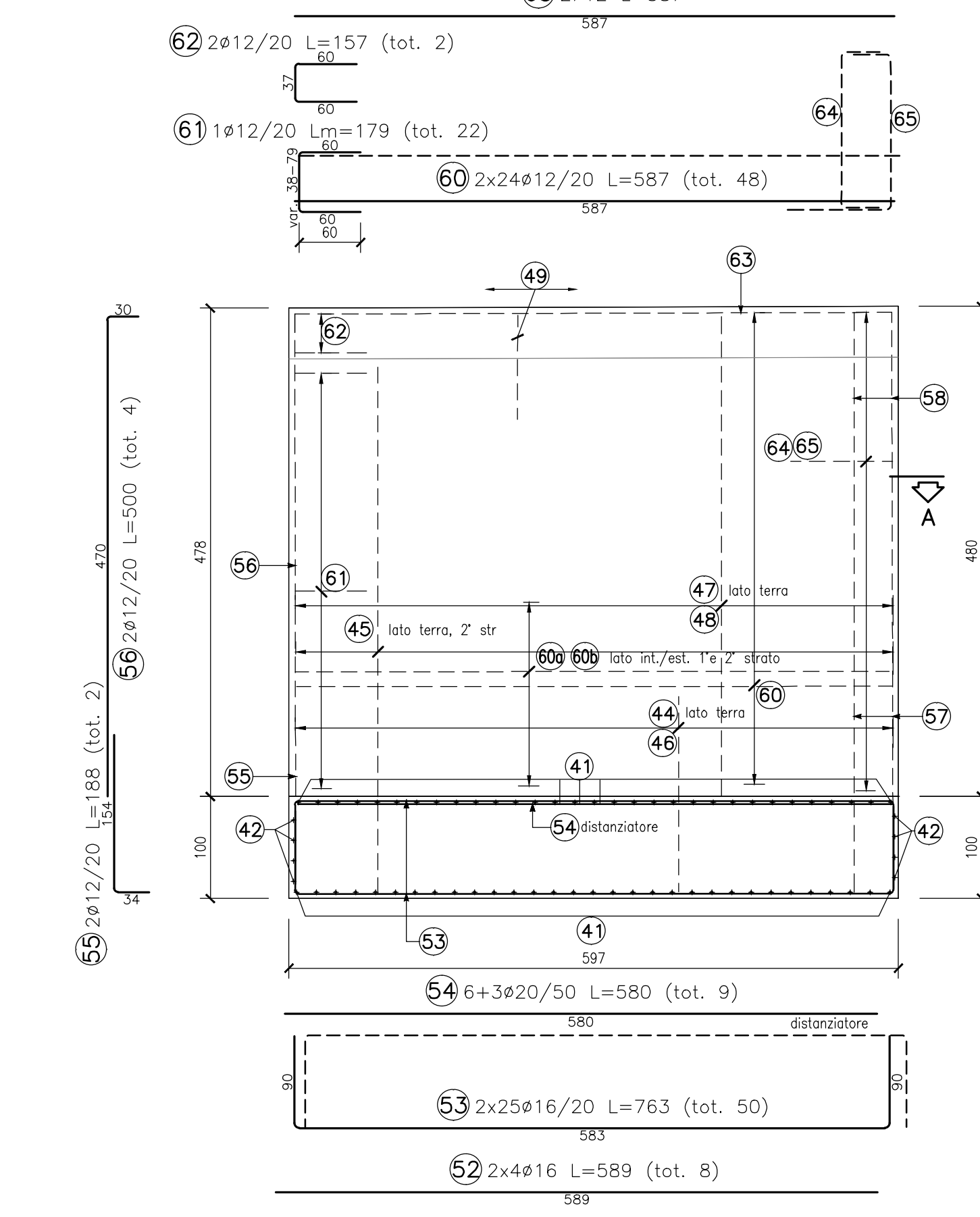


TABELLA DIAMETRI AMMISSIBILI DEI MANDRINI PER LE BARRE PIEGATE

POS. N°	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
44/45	18ø

COMMITTENTE: **RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE 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

R186 - RILEVATO COLLEG. QBSE-AV/AC DA PK 109+134,000 A PK 110+543,346
IN50Q09 - MURO DI SOSTEGNO IN SX
ARMATURA
TAV. 2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** (Consorzio ENI per l'Alta Velocità)

Scala: **1:50**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	BB	R18602	003	B

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Progetto	Data
A	EMISSIONE	Filacchi	15/07/19	Avolio	15/07/19	Liani	15/07/19
B	REVISIONE INTERNA	Filacchi	17/07/20	Avolio	17/07/20	Liani	17/07/20
C							

CIG 751447334A
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
File: INOR12E2E2BR18602003B_05.dwg
Scale di plan: 1: