

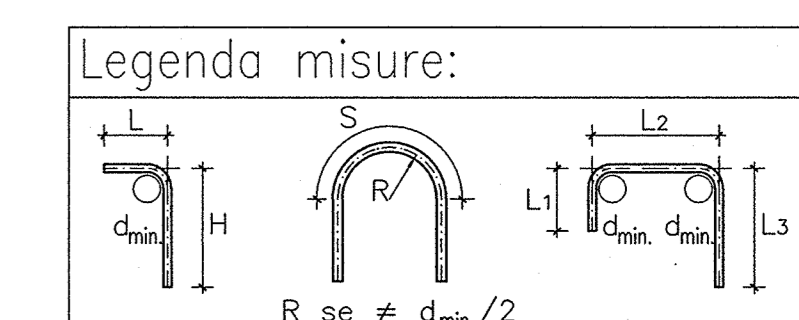
DESCRIZIONE	CODICE
- R86 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E24TR18600001
- R86 - RELAZIONE SCOOTICA	INOR12E24TR18600001
- R86 - PROFILO GEOMETRICO	INOR12E24TR18600001
- R86 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 1	INOR12E24TR18600001
- R86 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 2	INOR12E24TR18600001
- R86 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 3	INOR12E24TR18600001
- R86 - PLANIMETRIA ENALLICA - TAVOLA 1	INOR12E24TR18600001
- R86 - PLANIMETRIA ENALLICA - TAVOLA 2	INOR12E24TR18600001
- R86 - PLANIMETRIA ENALLICA - TAVOLA 3	INOR12E24TR18600001
- R86 - PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 1	INOR12E24TR18600001
- R86 - PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 2	INOR12E24TR18600001
- R86 - RELAZIONE STRADA	INOR12E24TR18600001
- R86 - SEZIONE STRADA LOCALE INDIRIZIO 1 - PLAN DI PROGETTO, TRACCIAMENTO E PROFILO LONG.	INOR12E24TR18600001
- R86 - SEZIONE STRADA LOCALE INDIRIZIO 3 - SEZIONI TRASVERSALI	INOR12E24TR18600001
- R86 - MURCO - MURO DI SOSTEGNO IN SX - CARPENTERIA - PIANA E SEZ. LONGITUDINALE	INOR12E24TR18600001
- R86 - MURCO - MURO DI SOSTEGNO IN SX - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI	INOR12E24TR18600001
- R86 - MURCO - MURO DI SOSTEGNO IN SX - SEZIONE TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INOR12E24TR18600001
- R86 - MURCO - MURO DI SOSTEGNO IN SX - RELAZIONE DI CALCOLO	INOR12E24TR18600001
- R86 - MURCO - MURO DI SOSTEGNO IN SX - ARMATURA - Tav. 2	INOR12E24TR18600001
- R86 - TABELLA MATERIALI	INOR12E24TR18600001

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	7φ
≤ 16mm	4φ

- 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

CONCIO 1

SEZIONE LONGITUDINALE

scala 1:50

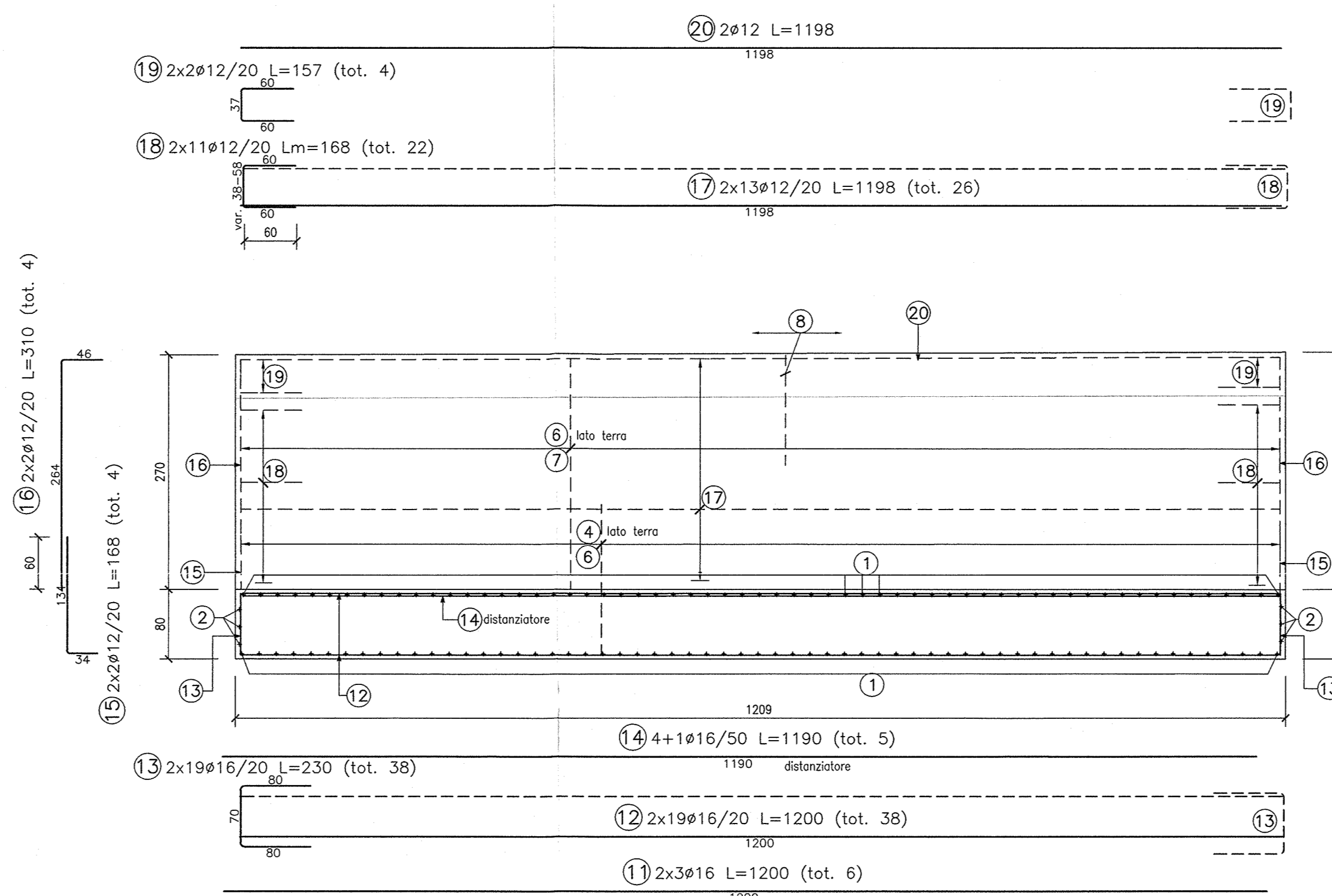
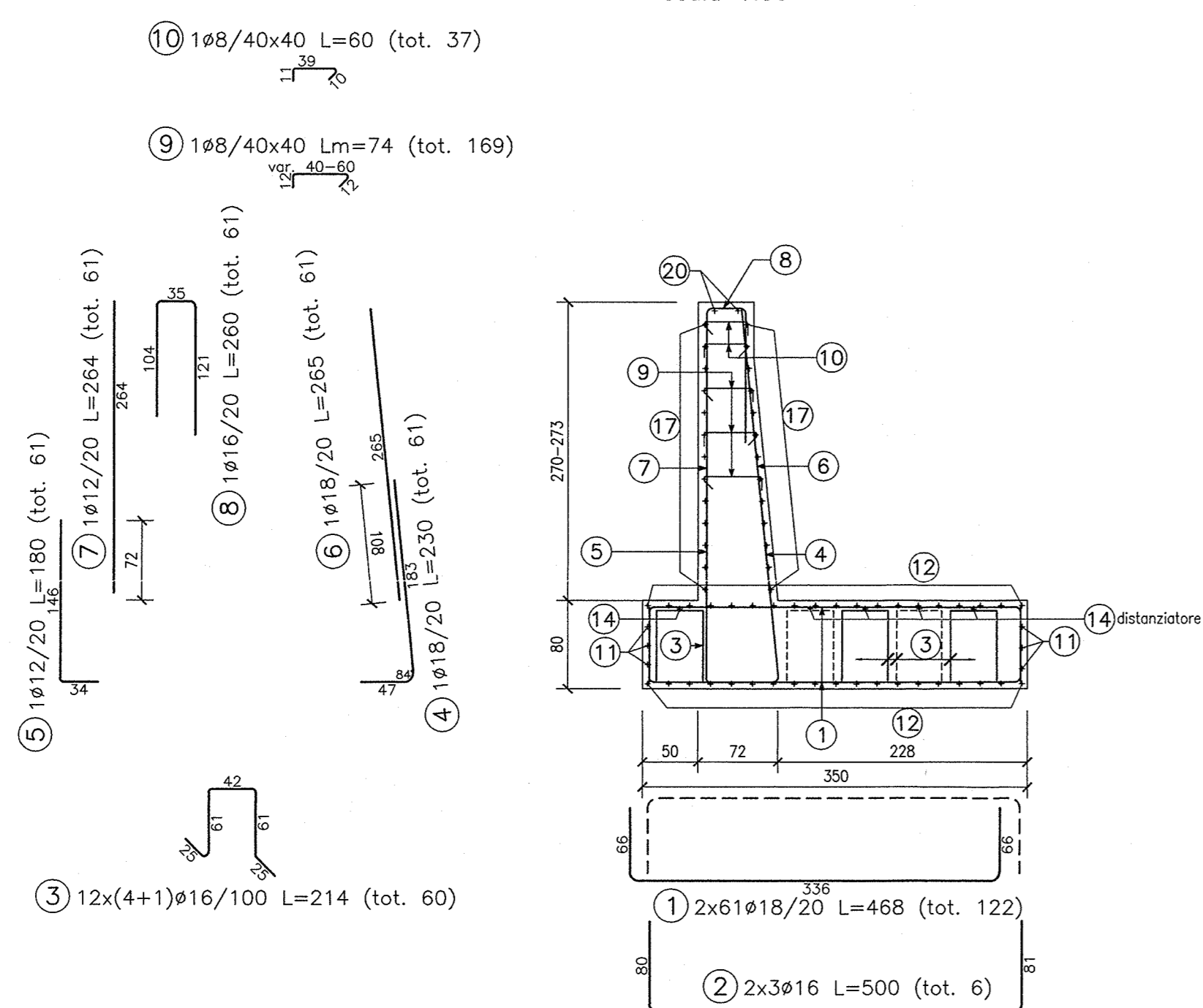


TABELLA DIAMETRI AMMISSIBILI DEI MANDRINI PER LE BARRE PIEGATE

POS. N°	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
4	17φ

SEZIONE TRASVERSALE

scala 1:50



CONCIO 2

SEZIONE LONGITUDINALE

scala 1:50

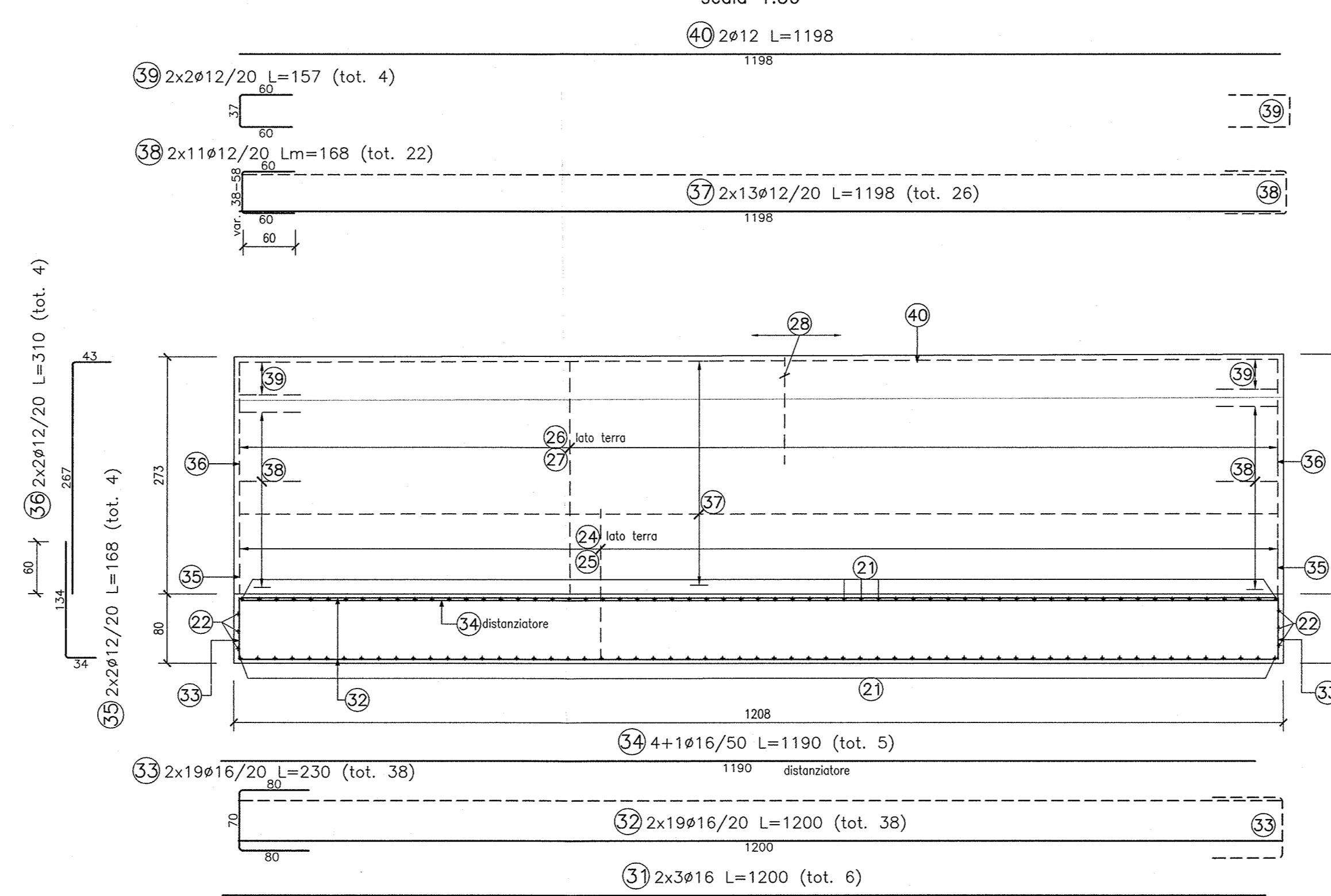
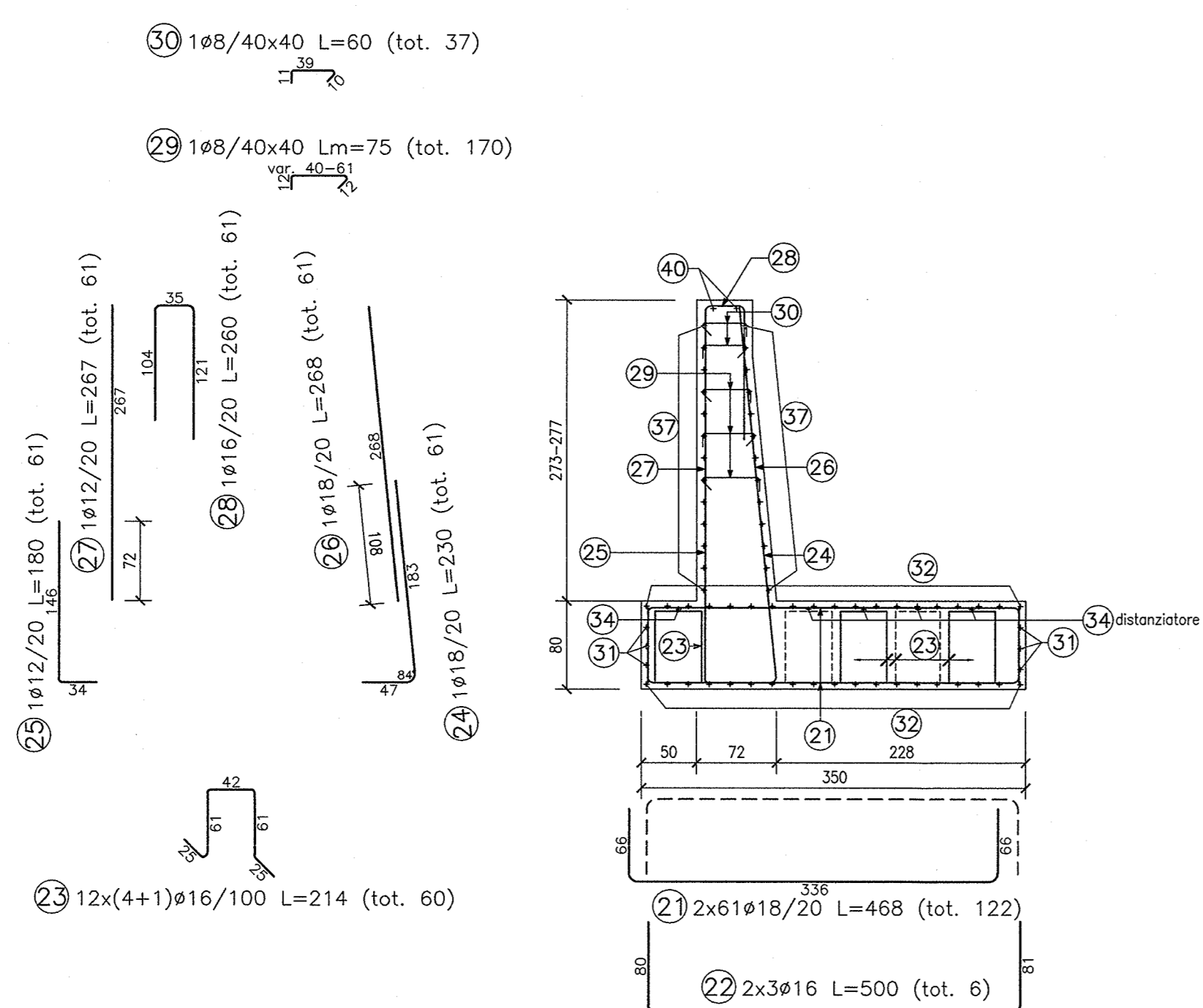


TABELLA DIAMETRI AMMISSIBILI DEI MANDRINI PER LE BARRE PIEGATE

POS. N°	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
24	17φ

SEZIONE TRASVERSALE

scala 1:50



CONCIO 3

SEZIONE LONGITUDINALE

scala 1:50

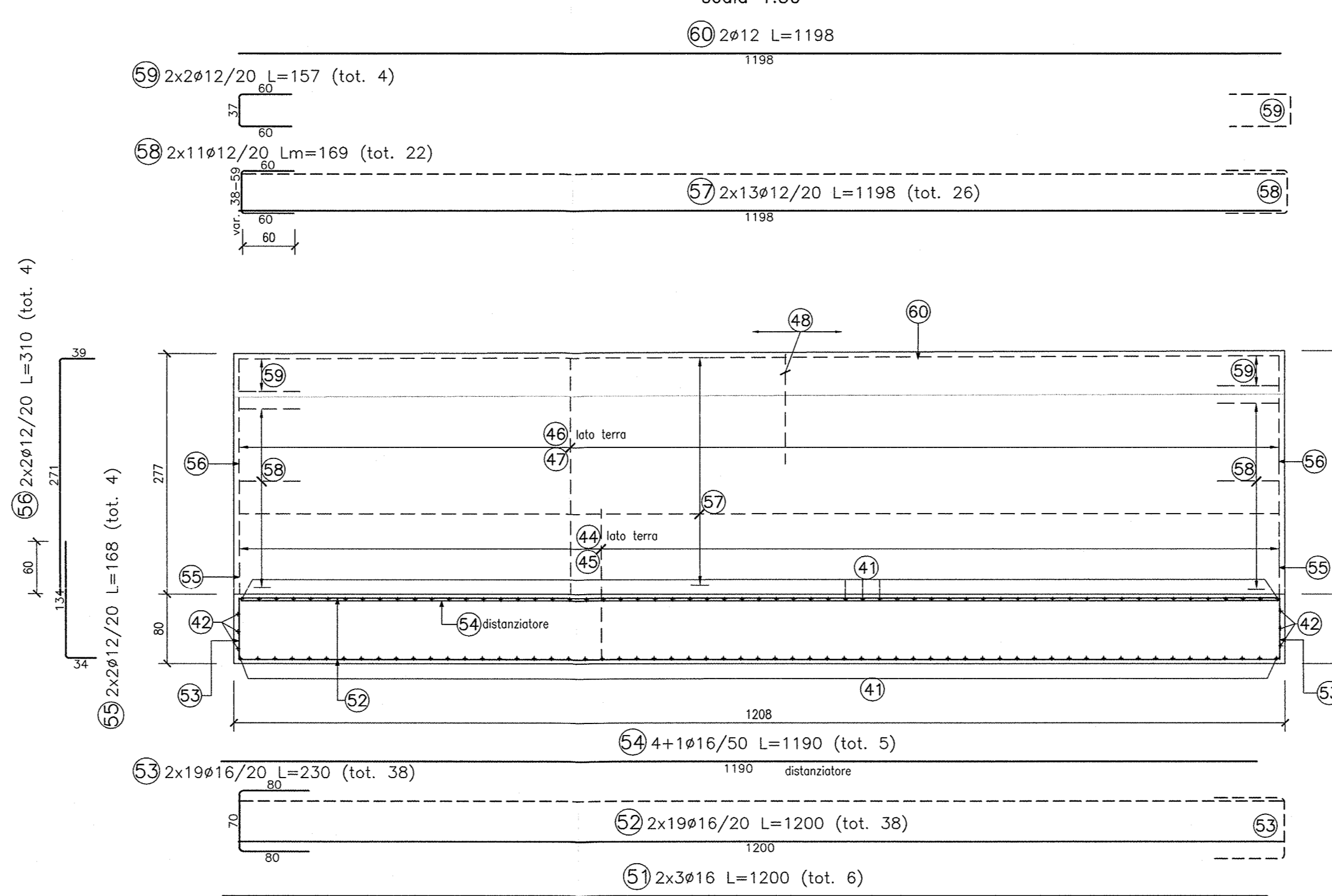
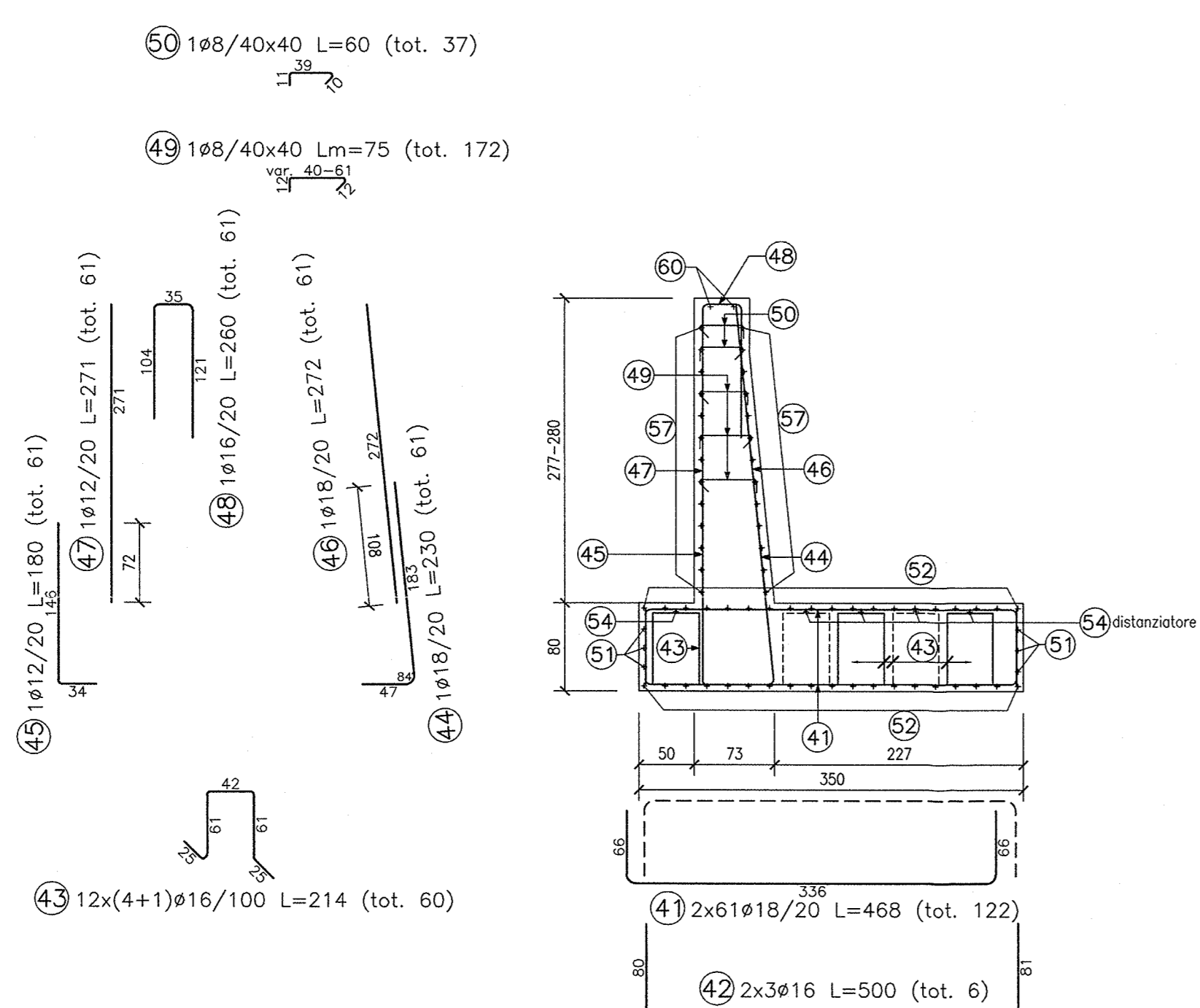


TABELLA DIAMETRI AMMISSIBILI DEI MANDRINI PER LE BARRE PIEGATE

POS. N°	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
44	17φ

SEZIONE TRASVERSALE

scala 1:50



COMMITTENTE: **RFI** 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. 44/01

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

RI86 - RILEVATO COLLEG. QBSE-AVIAC DA PK 109+134,000 A PK 110+543,346
IN50Q09 - MURO DI SOSTEGNO IN SX
ARMATURA
TAV. 1

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità
Direttore Lavori: **Roberto**

SCALA: 1:50
Data: 29 MAG 2020

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
INOR 12 E E2 BB RI8602 002 A

PROGETTAZIONE:
Rev. Descrizione Aut. Data Verifica Data
A EMISSIONE 15/07/19 Agb 15/07/19
B
C

Stampato dal Servizio: **Stampa** File: INR12E24TR18600002A_10.dwg
Stampato il: 15/07/19
Stampato da: **Stampa**

CIG: 751447334A
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
Stampato da: **Stampa** File: INR12E24TR18600002A_10.dwg
Stampato il: 15/07/19
Stampato da: **Stampa**