

DISEGNI DI RIFERIMENTO

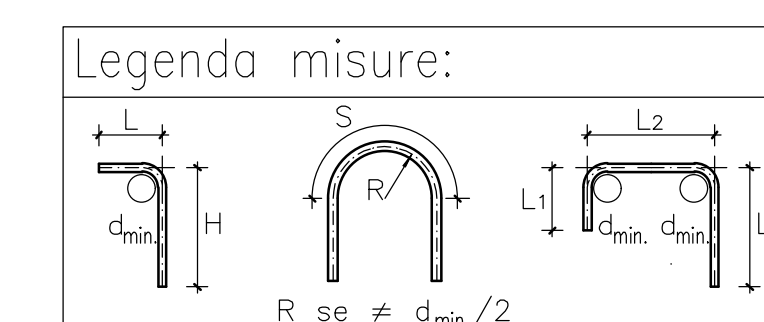
DESCRIZIONE	CODICE
- R86 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12EE24R18600001
- R86 - RELAZIONE GEOMETRICA	INOR12EE24R18600001
- R86 - PROFILO GEOMETRICO	INOR12EE24R18600001
- R86 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 1	INOR12EE24R18600001
- R86 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 2	INOR12EE24R18600002
- R86 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 3	INOR12EE24R18600003
- R86 - PLANIMETRIA ESECUTIVA - TAVOLA 1	INOR12EE24R18604001
- R86 - PLANIMETRIA ESECUTIVA - TAVOLA 2	INOR12EE24R18604002
- R86 - PLANIMETRIA ESECUTIVA - TAVOLA 3	INOR12EE24R18604003
- R86 - PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 1	INOR12EE24R18600001
- R86 - PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 2	INOR12EE24R18600002
- R86 - RELAZIONE STRUTTURALE	INOR12EE24R18604001
- R86 - SEZIONE STRUTTURALE LOCALE NORD/SUD - PIANI DI PROGETTO, TRACCIAMENTO E PROFILO LONG.	INOR12EE24R18600001
- R86 - SEZIONE STRUTTURALE LOCALE NORD/SUD - SEZIONI TRASVERSALI	INOR12EE24R18600005
- R86 - INCODO - MURO DI SOSTEGNO IN SX - CARPENTERIA - PIANA E SEZ. LONGITUDINALE	INOR12EE24R18600001
- R86 - INCODO - MURO DI SOSTEGNO IN SX - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI	INOR12EE24R18600001
- R86 - INCODO - MURO DI SOSTEGNO IN SX - SEZIONE TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INOR12EE24R18600001
- R86 - INCODO - MURO DI SOSTEGNO IN SX - RELAZIONE DI CALCOLO	INOR12EE24R18600001
- R86 - INCODO - MURO DI SOSTEGNO IN SX - ARMATURA - Tav. 2	INOR12EE24R18600001
- R86 - TABELLA MATERIALI	INOR12EE24R18600001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI 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

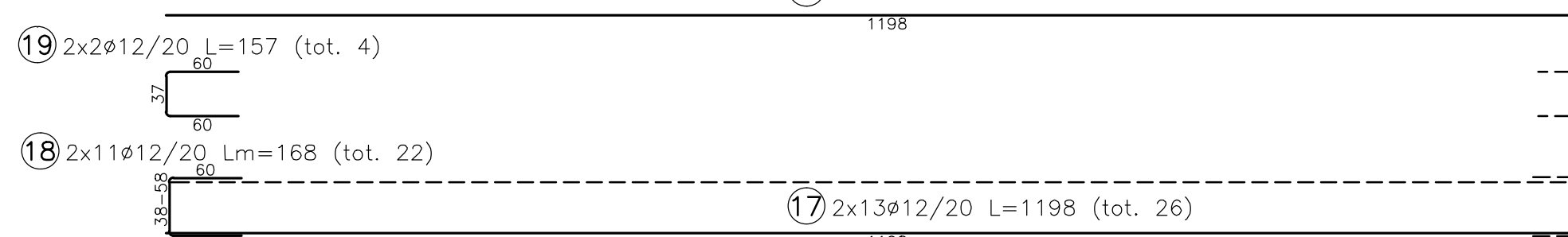
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INOR12EE24R18600001

CONCIO 1

SEZIONE LONGITUDINALE

scala 1:50

20 2x12 L=1198



SEZIONE TRASVERSALE

scala 1:50

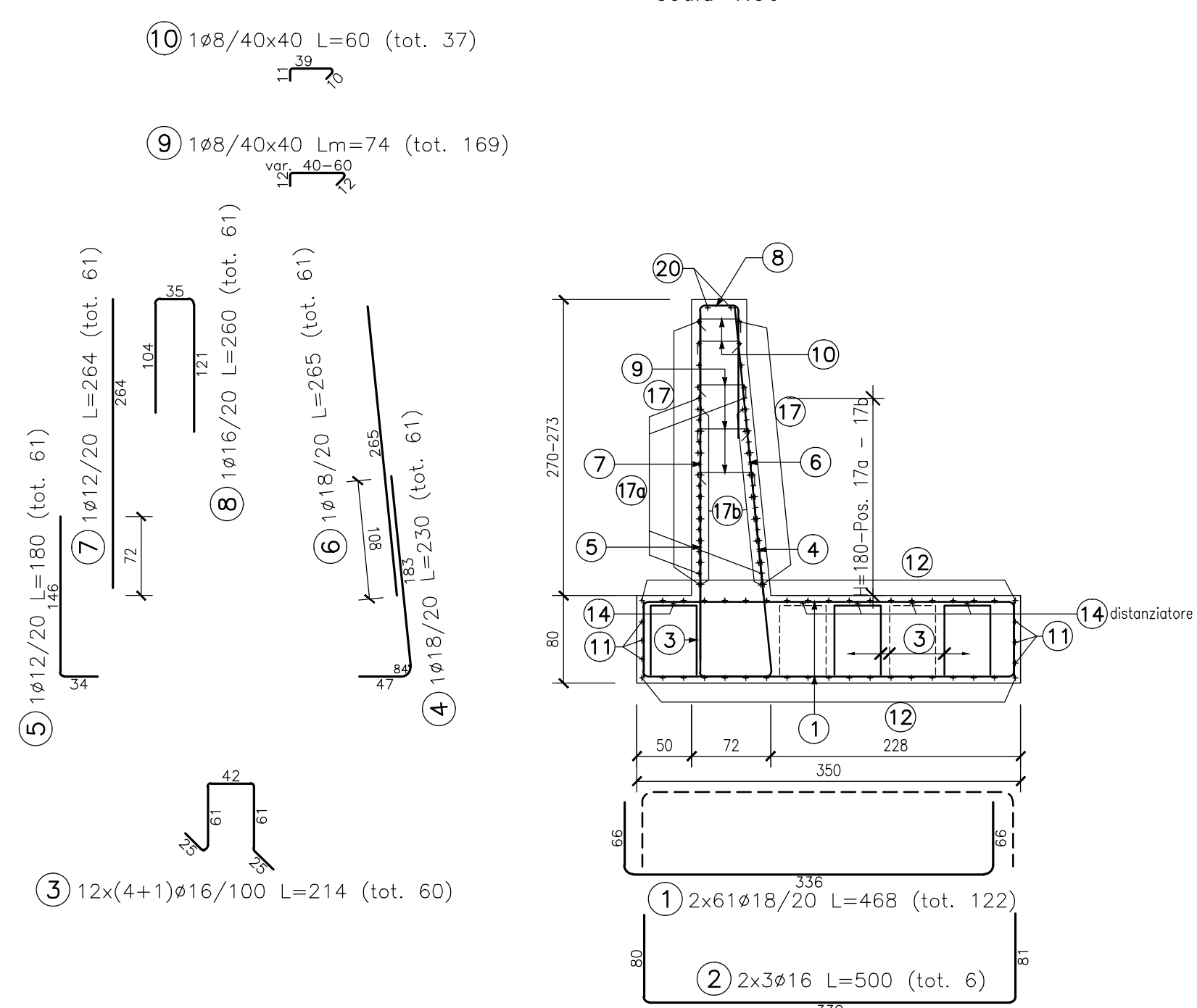


TABELLA DIAMETRI AMMISSIBILI DEI MANDRINI PER LE BARRE PIEGATE

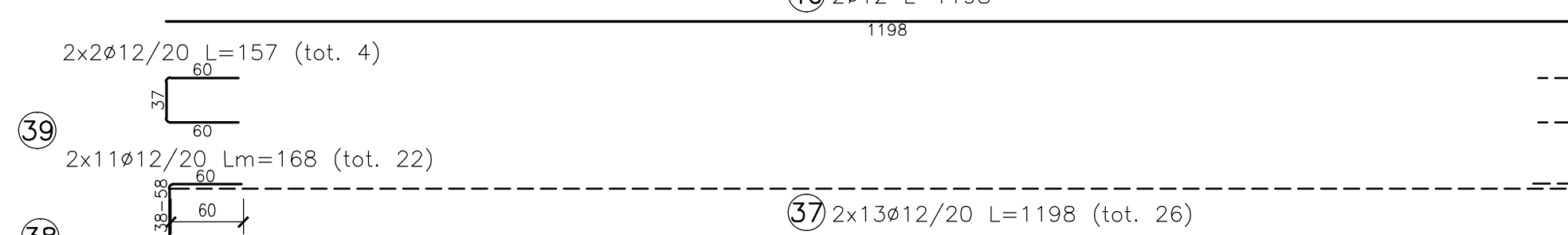
POS. N°	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
4	17φ

CONCIO 2

SEZIONE LONGITUDINALE

scala 1:50

40 2x12 L=1198



SEZIONE TRASVERSALE

scala 1:50

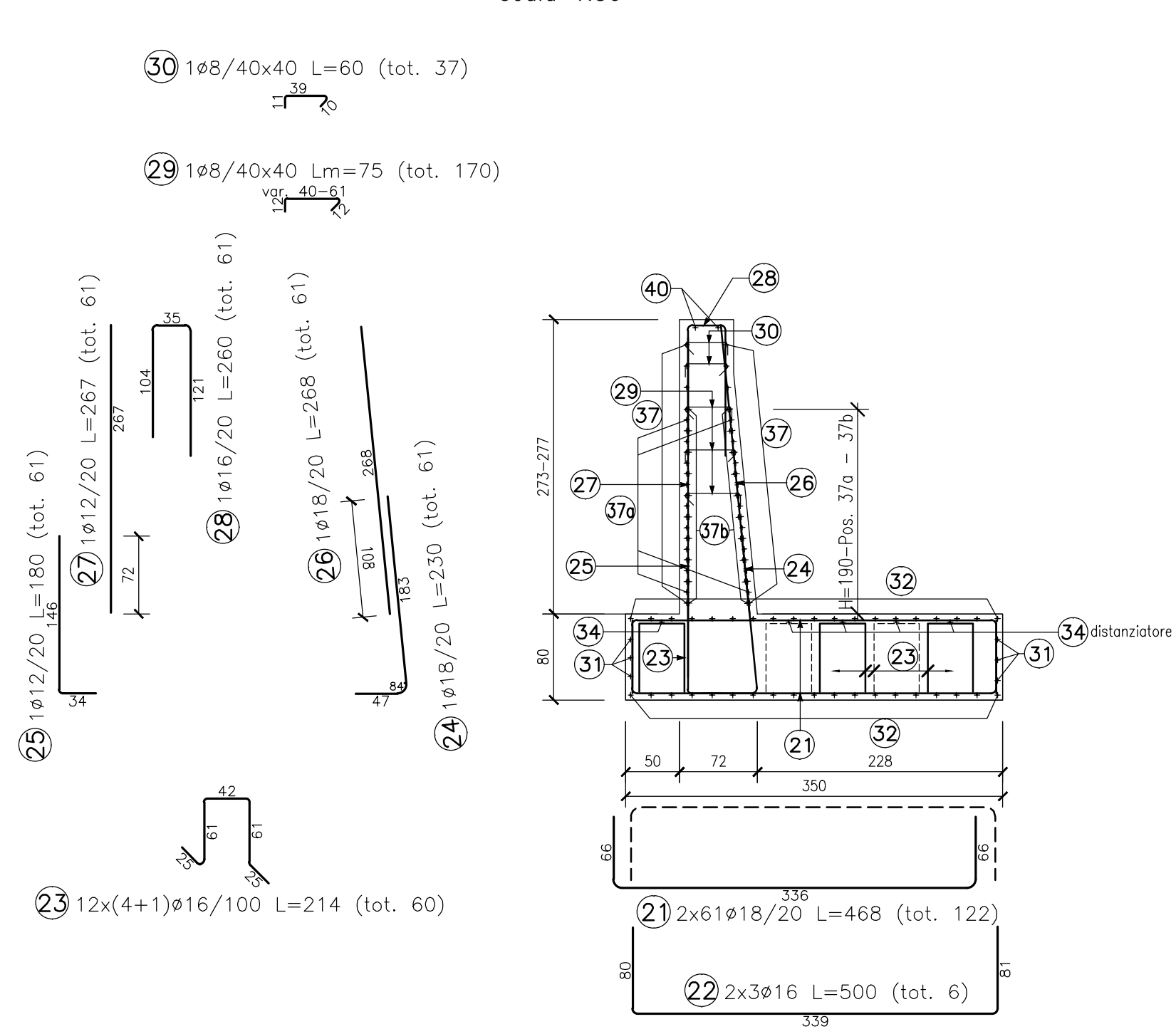


TABELLA DIAMETRI AMMISSIBILI DEI MANDRINI PER LE BARRE PIEGATE

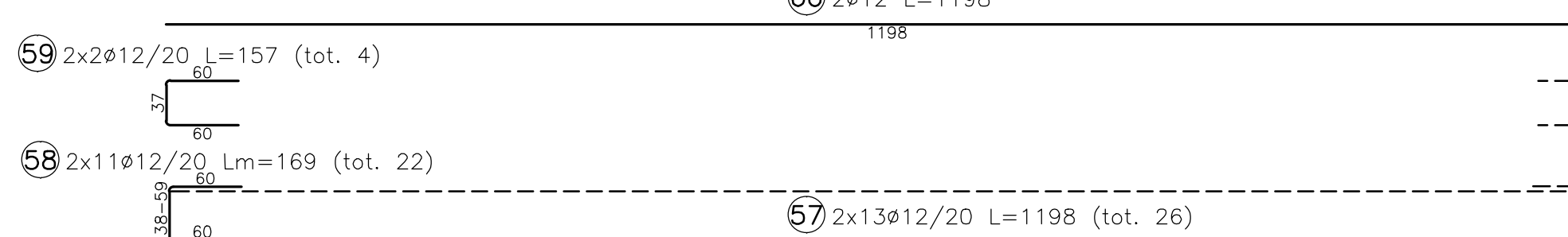
POS. N°	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
24	17φ

CONCIO 3

SEZIONE LONGITUDINALE

scala 1:50

60 2x12 L=1198



SEZIONE TRASVERSALE

scala 1:50

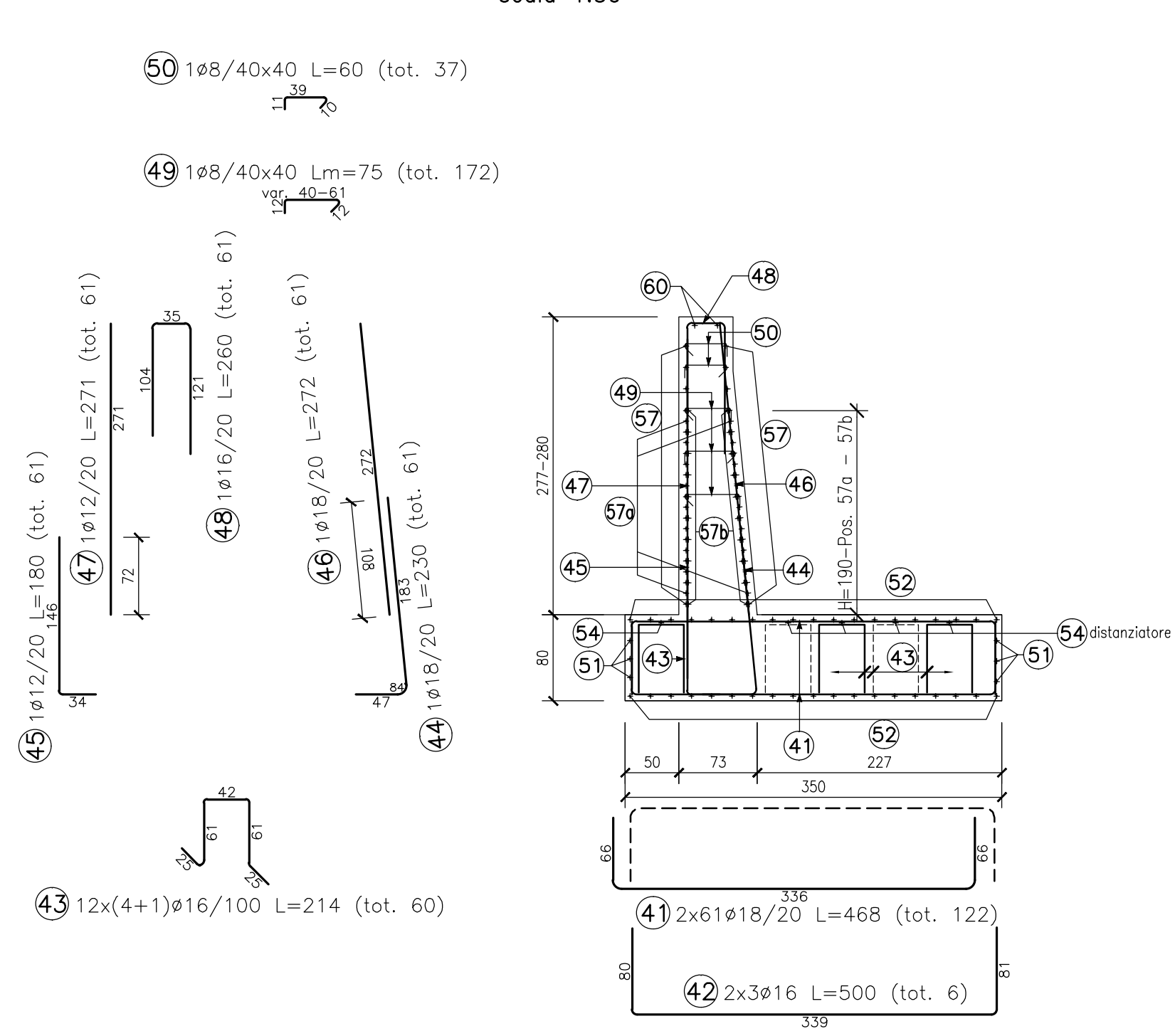


TABELLA DIAMETRI AMMISSIBILI DEI MANDRINI PER LE BARRE PIEGATE

POS. N°	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
44	17φ

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
IN50009 - MURO DI SOSTEGNO IN SX
ARMATURA
TAV. 1

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

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

INOR 12 E E2 BB R18602 002 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 File: INOR12EE24R18602002B_05.dwg

Progetto collaborato dalla Linea Europea CUP: B1H9100000008

Scala di plan: 1: