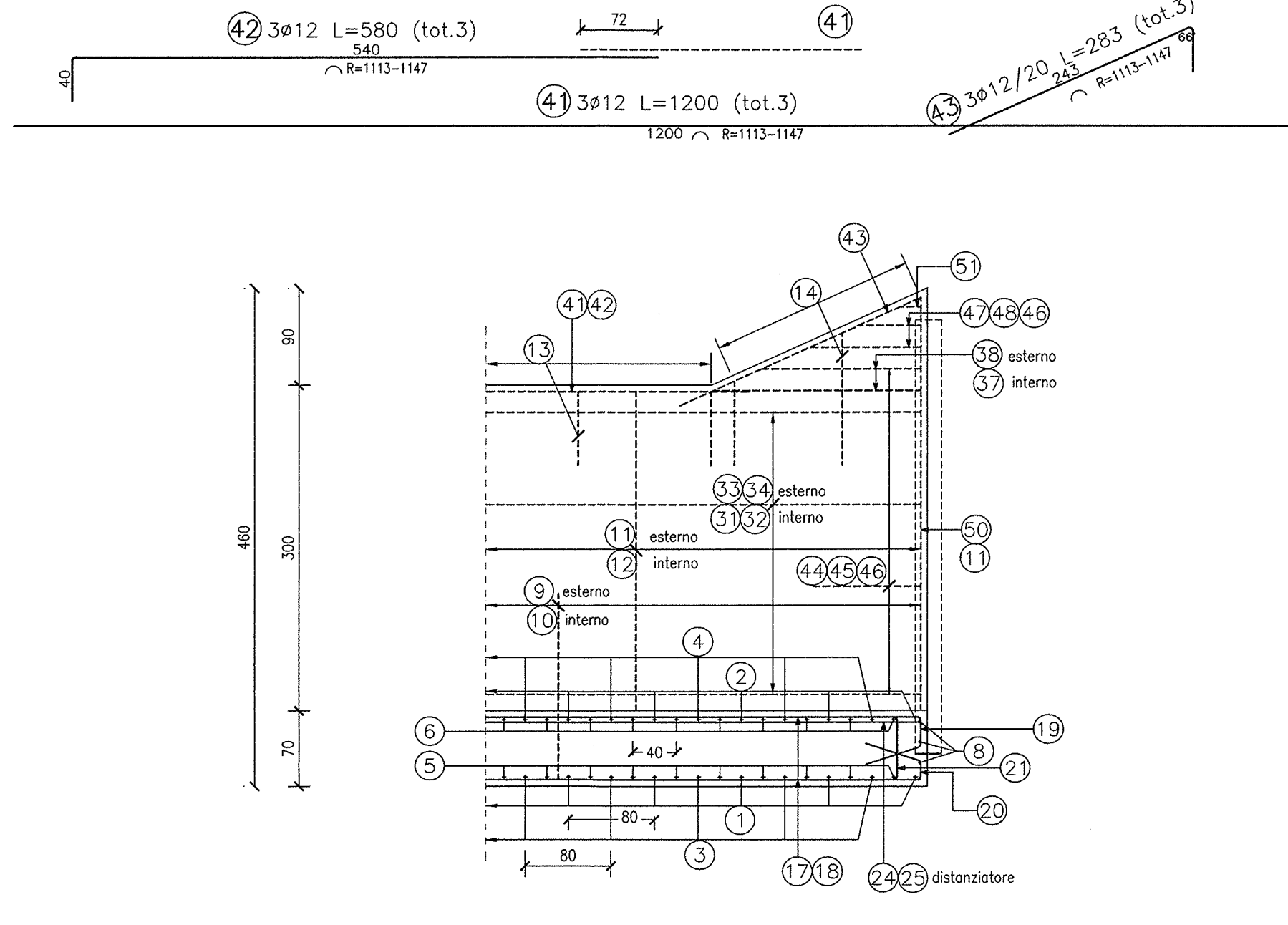
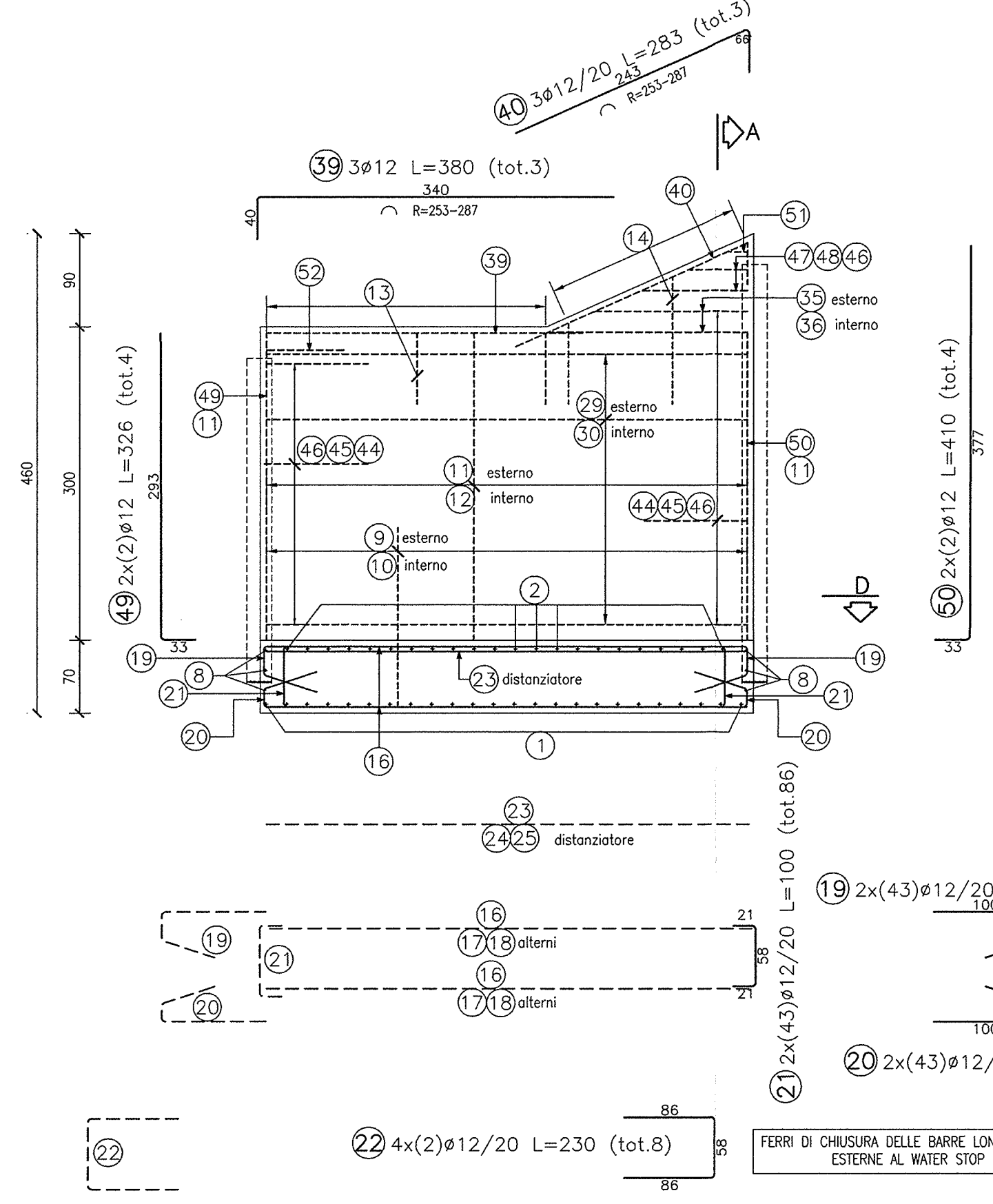
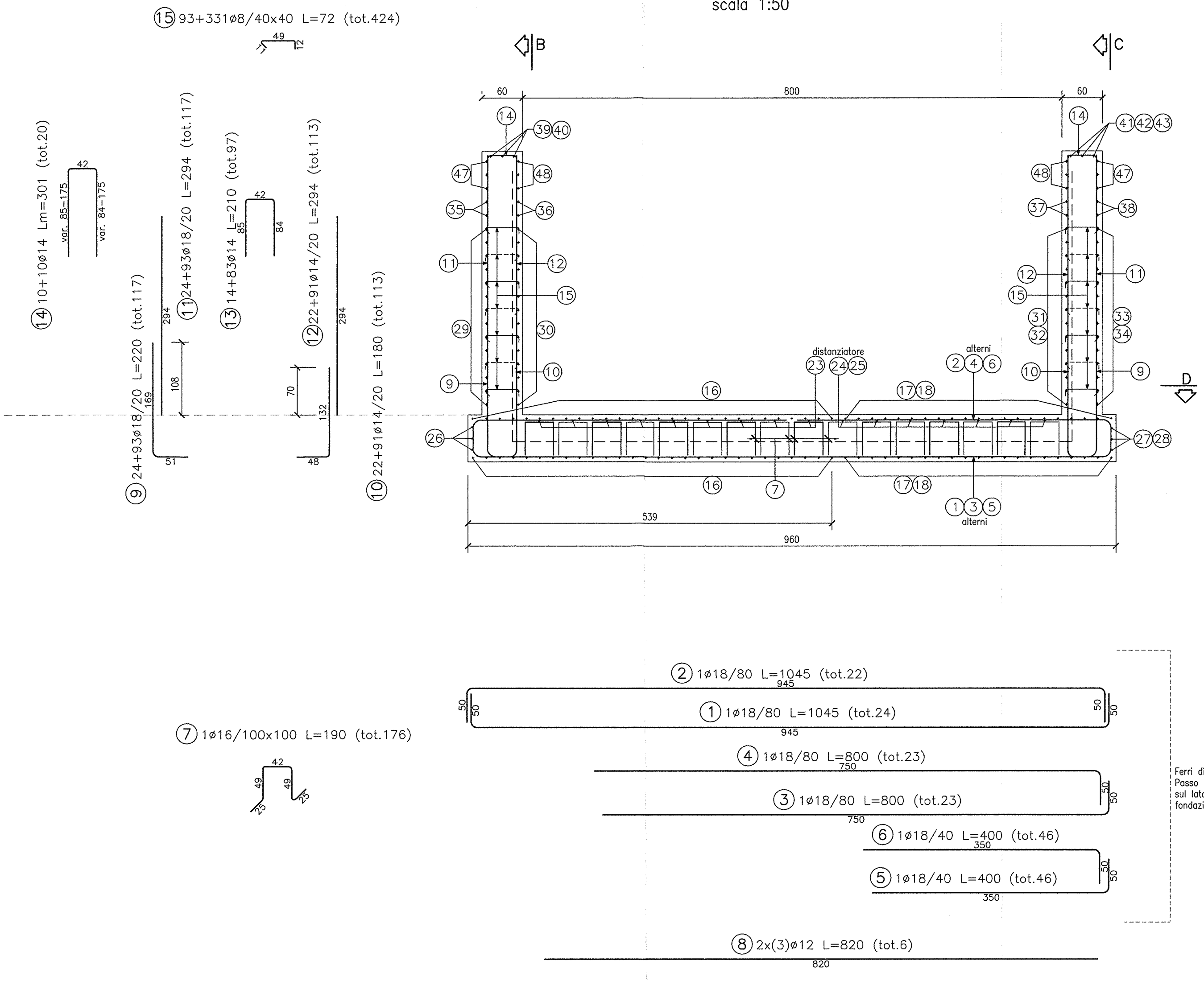


CONCIO 2

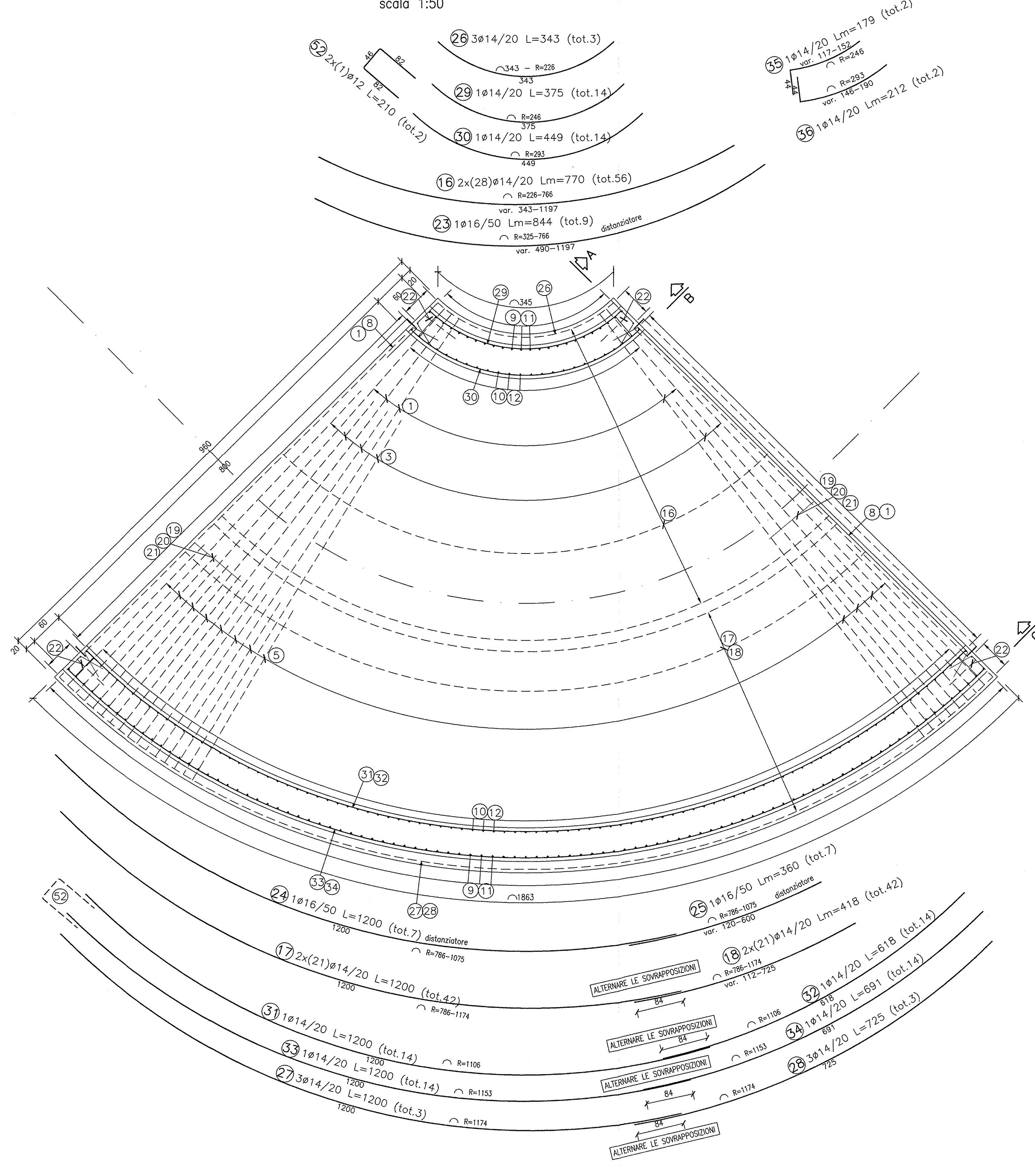
SEZIONE LONGITUDINALE "B"  
(PARETE SX)  
scala 1:50

STRALCIO SEZIONE  
LONGITUDINALE "C"  
(PARETE DX)  
scala 1:50

SEZIONE TRASVERSALE "A"  
scala 1:50



PIANTA "D"  
scala 1:50



PARTICOLARE WATER-STOP PARETE  
scala 1:50

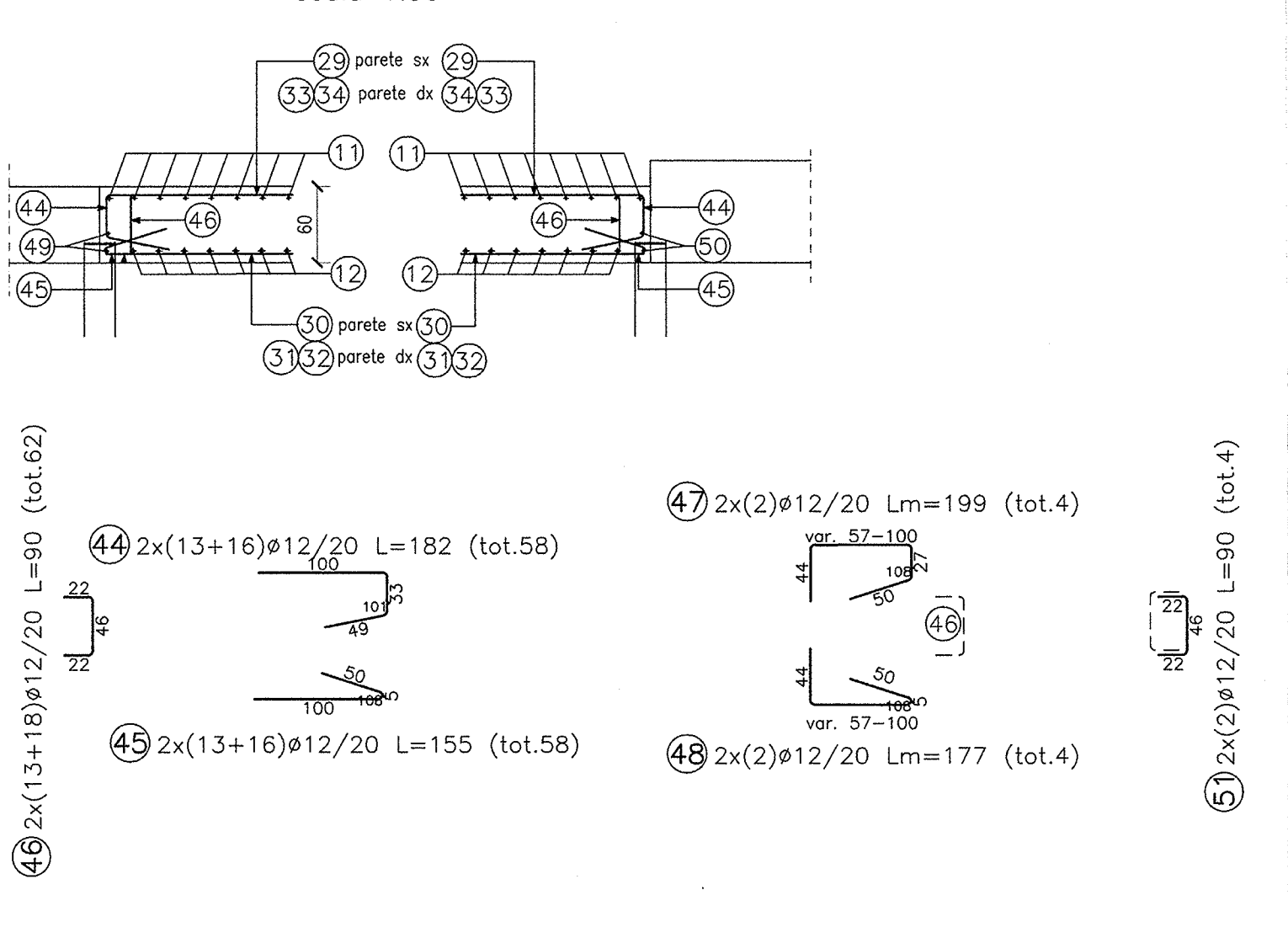


TABELLA DIAMETRI AMMISSIBILI DEI MANDRINI PER LE BARRE PIEGATE

POS. N°	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
1 3 5 9	13φ

Diagram showing the minimum bending diameter (φ min.) for reinforcement bars.

DESEGNI DI RIFERIMENTO

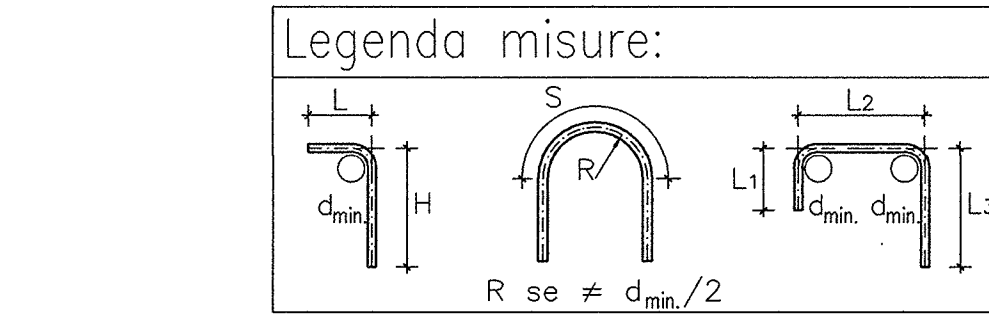
DESCRIZIONE	CODICE
- R77 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR11EE24IN700001
- R77 - RELAZIONE GEOTECNICA	INOR11EE24IN700001
- R77 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INOR11EE24IN700001
- R77 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR11EE24IN700001
- R77 - PLANIMETRIA E PROFILO IDRAULICO	INOR11EE24IN700001
- R77 - RELAZIONE IDRAULICA	INOR11EE24IN700001
- R77 - SEZIONE TIPO - TAV. 1/3	INOR11EE24IN700001
- R77 - SEZIONE TIPO - TAV. 2/3	INOR11EE24IN700001
- R77 - SEZIONE TIPO - TAV. 3/3	INOR11EE24IN700001
- R77 - SEZIONI TRASVERSALI	INOR11EE24IN700001
- R77 - CARPENTERIA - PIANTE TRACCIAMENTO	INOR11EE24IN700001
- R77 - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE - TAV. 1/2	INOR11EE24IN700001
- R77 - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE - TAV. 2/2	INOR11EE24IN700001
- R77 - CARPENTERIA - SCATOLARE SOTTO LINEA A/VAC E IC VR MERCI - TAV. 1/2	INOR11EE24IN700001
- R77 - CARPENTERIA - SCATOLARE SOTTO LINEA A/VAC E IC VR MERCI - TAV. 2/2	INOR11EE24IN700001
- R77 - CARPENTERIA - SCATOLARE STRADA PODERALE	INOR11EE24IN700001
- R77 - CARPENTERIA - MURI A U - CONCI 1-3-4-5-6-7	INOR11EE24IN700001
- R77 - CARPENTERIA - MURI A U - CONCIO 2	INOR11EE24IN700001
- R77 - CARPENTERIA - MONOLITE A SPINTA - TAV. 1/3	INOR11EE24IN700001
- R77 - CARPENTERIA - MONOLITE A SPINTA - TAV. 2/3	INOR11EE24IN700001
- R77 - CARPENTERIA - MONOLITE A SPINTA - TAV. 3/3	INOR11EE24IN700001
- R77 - CARPENTERIA - PIANTA DI VIBRO E MURRO REGGOSPINTA	INOR11EE24IN700001
- R77 - CARPENTERIA - OPERE PROVVISORIE	INOR11EE24IN700001
- R77 - FASI REALIZZATIVE DELL'OPERA - FASE 1 - PIANTE SCALI E SEZIONI	INOR11EE24IN700001
- R77 - FASI REALIZZATIVE DELL'OPERA - FASE 2 - PIANTE SCALI E SEZIONI	INOR11EE24IN700001
- R77 - FASI REALIZZATIVE DELL'OPERA - FASE 3 - PIANTE SCALI E SEZIONI	INOR11EE24IN700001
- R77 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 1/2	INOR11EE24IN700001
- R77 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 2/2	INOR11EE24IN700001
- R77 - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE A/VAC E LINEA STORICA	INOR11EE24IN700001
- R77 - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE STRADA PODERALE	INOR11EE24IN700001
- R77 - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	INOR11EE24IN700001
- R77 - RELAZIONE DI CALCOLO SPINTA MONOLITE E ROOSTRO	INOR11EE24IN700001
- R77 - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIE	INOR11EE24IN700001
- R77 - TABELLA MATERIALI	INOR11EE24IN700001

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:

φ BARRA	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
>16mm	7φ
≤16mm	4φ

- LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE ARMATURE SONO RIFERITE ALL'ASSE DELLA 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 INOR11EE24IN700001

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRVEGLIANZA: **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. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO ESECUTIVO

IN77 - PONTE SCATOLARE CANALE DI SOMMACAMPAGNA - PK 148+839.037

ARMATURA MURI AD "U"

CONCIO 2

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

DIETTORE LAVORI: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

SCALA: 1:50

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

INOR 11 E E2 BB IN7700 011 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verific.	Data
A	EMISSIONE	Figlio	31/08/18	Angelo	31/08/18
B					
C					

PROGETTO ESECUTIVO

CGI 75144733AA

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008