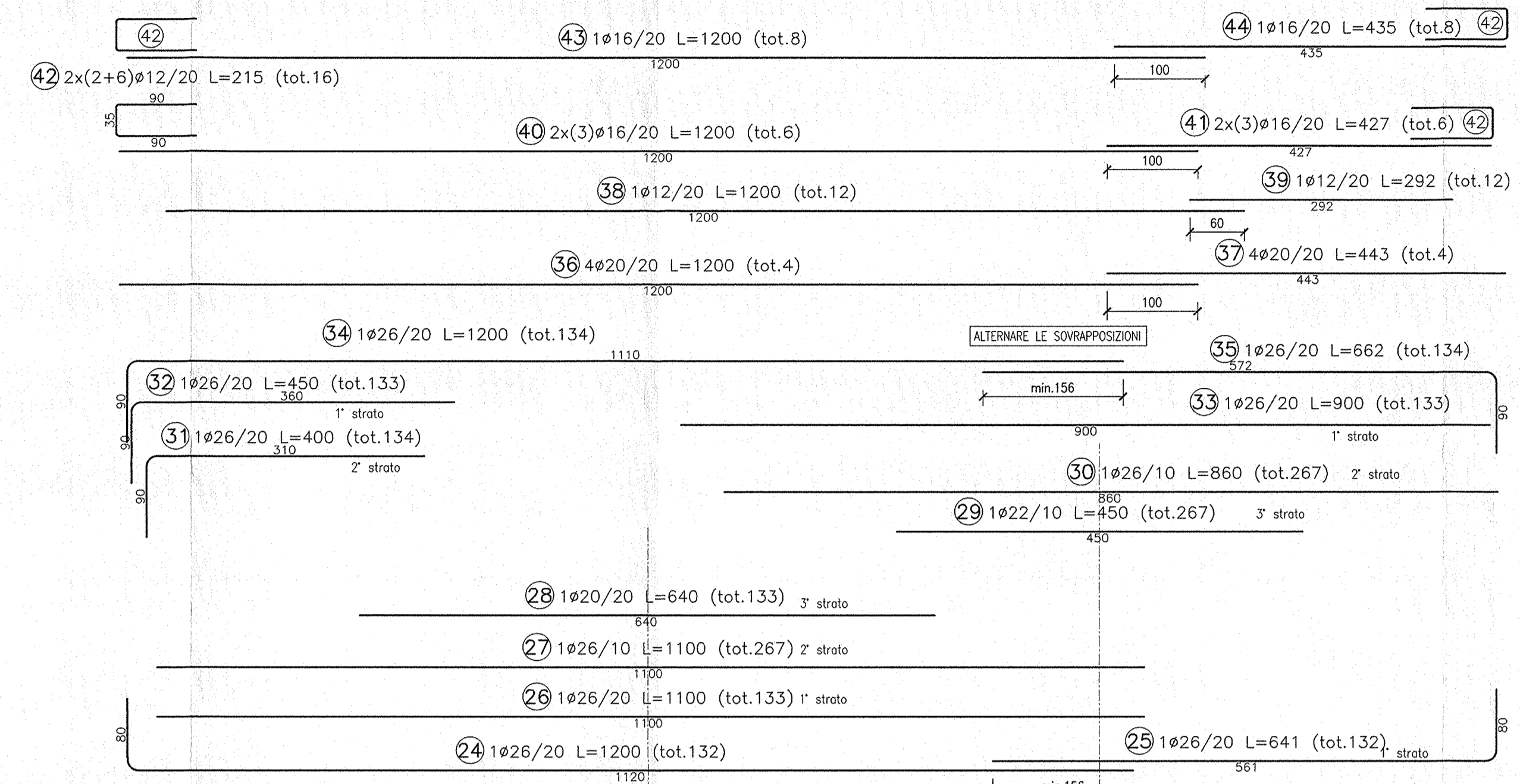


DESCRIZIONE

CODICE

- SL1 - CARPENTERIA - PAVI E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 1	INOR1EE2BSL210001
- SL1 - CARPENTERIA - PAVI E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 2	INOR1EE2BSL210002
- SL1 - CARPENTERIA - PAVI E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 3	INOR1EE2BSL210003
- SL1 - CARPENTERIA - PAVI E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 4	INOR1EE2BSL210004
- SL1 - CARPENTERIA - SEZIONE LONGITUDINALE CORDO SERRA	INOR1EE2BSL210005
- SL1 - CARPENTERIA - SEZIONE LONGITUDINALE CORDO SERRA	INOR1EE2BSL210006
- SL1 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 1	INOR1EE2BSL210007
- SL1 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 2	INOR1EE2BSL210008
- SL1 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 3	INOR1EE2BSL210009
- SL1 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 4	INOR1EE2BSL210010
- SL1 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 5	INOR1EE2BSL210011
- SL1 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 6	INOR1EE2BSL210012
- SL1 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 7	INOR1EE2BSL210013
- SL1 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 8	INOR1EE2BSL210014
- SL1 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 9	INOR1EE2BSL210015
- SL1 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 10	INOR1EE2BSL210016
- SL1 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 11	INOR1EE2BSL210017
- SL1 - CARPENTERIA - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 12	INOR1EE2BSL210018
- SL1 - CARPENTERIA - VASCA DI SOLLEVAMENTO ACQUE - Tav. 1	INOR1EE2BSL210019
- SL1 - CARPENTERIA - VASCA DI SOLLEVAMENTO ACQUE - Tav. 2	INOR1EE2BSL210020
- SL1 - CARPENTERIA - PARTICOLARE GRATI	INOR1EE2BSL210021
- SL1 - CARPENTERIA - PAVI PUNTI	INOR1EE2BSL210022
- SL1 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA AV/AC - Tav. 1	INOR1EE2BSL210023
- SL1 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA AV/AC - Tav. 2	INOR1EE2BSL210024
- SL1 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA AV/AC - Tav. 3	INOR1EE2BSL210025
- SL1 - ARMATURA - SCALARE SOTTO LC B.P.	INOR1EE2BSL210026
- SL1 - ARMATURA - SCALARE SOTTO LC B.P.	INOR1EE2BSL210027
- SL1 - ARMATURA - SCALARE SOTTO LINEA STORICA - Tav. 1	INOR1EE2BSL210028
- SL1 - ARMATURA - MURI AD "V" - Tav. 1	INOR1EE2BSL210029
- SL1 - ARMATURA - MURI AD "V" - Tav. 2	INOR1EE2BSL210030
- SL1 - ARMATURA - MURI AD "V" - Tav. 3	INOR1EE2BSL210031
- SL1 - ARMATURA - MURI AD "V" - Tav. 4	INOR1EE2BSL210032
- SL1 - ARMATURA - MURI AD "V" - Tav. 5	INOR1EE2BSL210033
- SL1 - ARMATURA - MURI AD "V" - Tav. 6	INOR1EE2BSL210034
- SL1 - ARMATURA - MURI AD "V" - Tav. 7	INOR1EE2BSL210035
- SL1 - ARMATURA - MURI AD "V" - Tav. 8	INOR1EE2BSL210036
- SL1 - ARMATURA - MURI AD "V" - Tav. 9	INOR1EE2BSL210037
- SL1 - ARMATURA - MURI AD "V" - Tav. 10	INOR1EE2BSL210038
- SL1 - ARMATURA - MURI AD "V" - Tav. 11	INOR1EE2BSL210039
- SL1 - ARMATURA - MURI AD "V" - Tav. 12	INOR1EE2BSL210040
- SL1 - ARMATURA - MURI AD "V" - Tav. 13	INOR1EE2BSL210041
- SL1 - ARMATURA - MURI AD "V" - Tav. 14	INOR1EE2BSL210042
- SL1 - ARMATURA - MURI AD "V" - Tav. 15	INOR1EE2BSL210043
- SL1 - ARMATURA - MURI AD "V" - Tav. 16	INOR1EE2BSL210044
- SL1 - ARMATURA - MURI AD "V" - Tav. 17	INOR1EE2BSL210045
- SL1 - ARMATURA - MURI AD "V" - Tav. 18	INOR1EE2BSL210046
- SL1 - ARMATURA - MURI AD "V" - Tav. 19	INOR1EE2BSL210047
- SL1 - ARMATURA - MURI AD "V" - Tav. 20	INOR1EE2BSL210048
- SL1 - ARMATURA - VASCA DI SOLLEVAMENTO - Tav. 1	INOR1EE2BSL210049
- SL1 - ARMATURA - VASCA DI SOLLEVAMENTO - Tav. 2	INOR1EE2BSL210050
- SL1 - ARMATURA - VASCA DI SOLLEVAMENTO - Tav. 3	INOR1EE2BSL210051
- SL1 - ARMATURA - VASCA DI SOLLEVAMENTO - Tav. 4	INOR1EE2BSL210052
- SL1 - RELAZIONE DI CALCOLO SCALARI E VERNA MERCI E LINEA STORICA	INOR1EE2BSL210053
- SL1 - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO SCALARI E VERNA MERCI E LINEA STORICA	INOR1EE2BSL210054
- SL1 - RELAZIONE DI CALCOLO MURI - TABELLARI DI CALCOLO	INOR1EE2BSL210055
- SL1 - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO MURI - TABELLARI DI CALCOLO	INOR1EE2BSL210056
- SL1 - RELAZIONE DI CALCOLO VASCA DI SOLLEVAMENTO	INOR1EE2BSL210057

SEZIONE TRASVERSALE  
scala 1:50



PARTICOLARE WATER-STOP MURO  
Scala 1:50

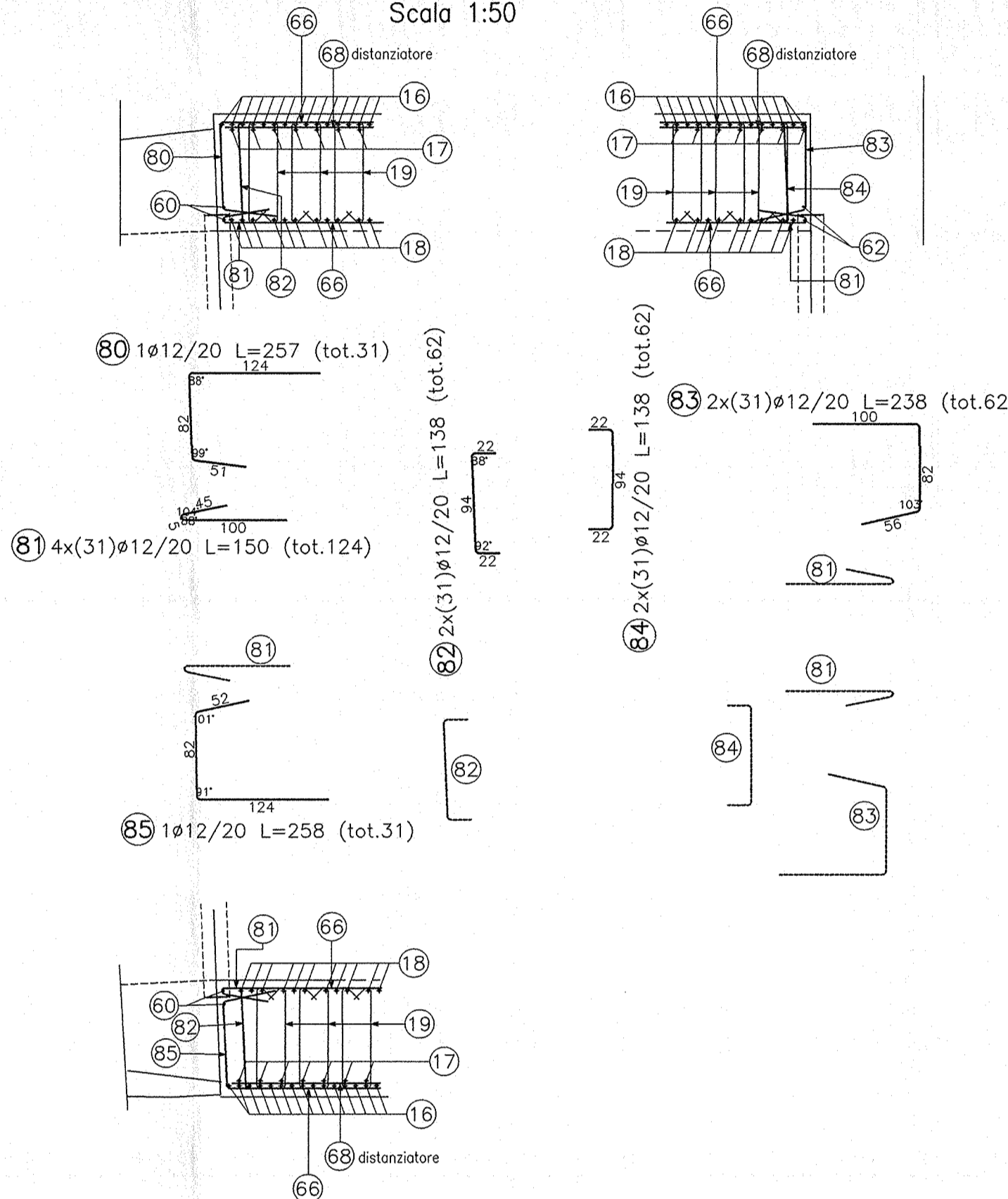


TABELLA DIAMETRI AMMISSIBILI DEI MANDRINI PER LE BARRE PIEGATE

POS. N°	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
13(16)	23ø
14(16)	21ø
1(2)(3)	20ø
2(1)	18ø
5(6)	17ø
3(2)(4)(5)	15ø
3(1)	12ø

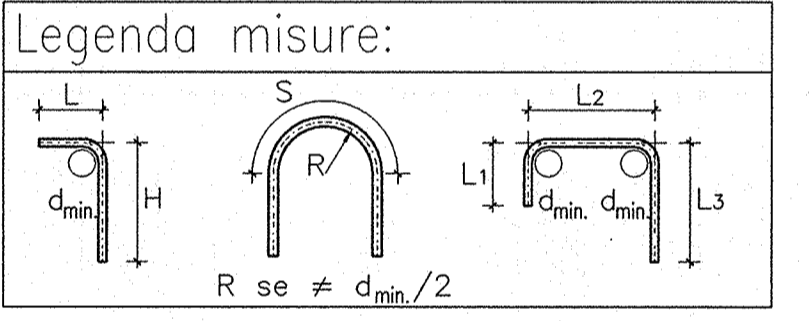
PARTICOLARE PIEGATURE STAFFE

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 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 INOR1EE24TSLO000001

COMMITENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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  
SLZ1 - SOTTOVIA S.C. VIA RAMPÀ PK 149+886,702  
ARMATURA  
SCALARE SOTTO LINEA STORICA - TAV.2

GENERAL CONTRACTOR: Cepav due  
DIRETTORE LAVORI: Valdo per Costruzioni  
SCALA: 1:50

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

INOR	11	E	E2	BB	SLZ1D0	001	A
------	----	---	----	----	--------	-----	---

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verific.	Data	Stamp.	Aut.	Data
A	EMISSIONE		20/11/18					
B								
C								

CIG: 751447334A  
Progetto collaborato dalla Unione Tempora  
CUP: F81H9100000008