

DISEGNI DI RIFERIMENTO

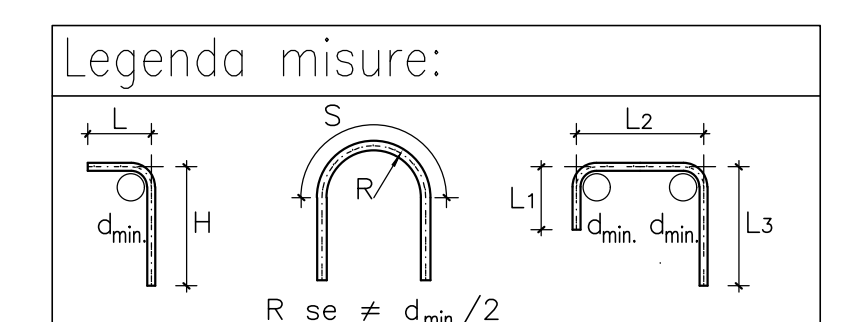
DESCRIZIONE	CODICE
- SL23 -CARPENTERIA - PANTA TRACCIAMENTO	INOR12EE2BBLZ3300001
- SL23 -CARPENTERIA - SEZIONI LONGITUDINALI SUI CIGLI	INOR12EE2BBLZ3300006
- SL23 -CARPENTERIA - PANTA E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAV. 1	INOR12EE2BBLZ3300002
- SL23 -CARPENTERIA - PANTA E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAV. 2	INOR12EE2BBLZ3300002
- SL23 -CARPENTERIA - PANTA E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAV. 3	INOR12EE2BBLZ3300002
- SL23 -CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INOR12EE2BBLZ3300004
- SL23 -CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INOR12EE2BBLZ3300005
- SL23 -CARPENTERIA - VASCA DI SOLLEVAMENTO ACQUE	INOR12EE2BBLZ3300001
- SL23 -CARPENTERIA - PARTICOLARE GIUNTI	INOR12EE2BBLZ3300001
- SL23 -CARPENTERIA - PANTA MONTANTI PARAPETTI E BARRIERE ANTIRUMORE SOTTOVA	INOR12EE2BBLZ3300001
- SL23 -PARTICOLARI COSTRUTTIVI BOUTE DI CHIUSURA	INOR12EE2BBLZ3300002
- SL23 -ARMATURA - SOTTOVA SOTTO LINEA AV/AC	INOR12EE2BBLZ3300001
- SL23 -ARMATURA - MURI AD "U" - CONCI 1 - 2	INOR12EE2BBLZ3300002
- SL23 -ARMATURA - MURI AD "U" - CONCI 3 - 4	INOR12EE2BBLZ3300003
- SL23 -ARMATURA - MURI AD "U" - CONCI 5 - 6	INOR12EE2BBLZ3300004
- SL23 -ARMATURA - MURI AD "U" - CONCI 7 - 8	INOR12EE2BBLZ3300005
- SL23 -ARMATURA - MURI AD "U" - CONCI 9 - 11	INOR12EE2BBLZ3300006
- SL23 -ARMATURA - MURI AD "U" - CONCI 12 - 13	INOR12EE2BBLZ3300007
- SL23 -ARMATURA - MURI AD "U" - CONCI 14 - 15	INOR12EE2BBLZ3300008
- SL23 -ARMATURA - VASCA DI SOLLEVAMENTO	INOR12EE2BBLZ3300001
- SL23 -RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVA AV/AC - TABELLARI DI CALCOLO	INOR12EE2BBLZ3300001
- SL23 -ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVA AV/AC - TABELLARI DI CALCOLO	INOR12EE2BBLZ3300002
- SL23 -RELAZIONE DI CALCOLO MURI	INOR12EE2BBLZ3300001
- SL23 -RELAZIONE DI CALCOLO VASCA DI SOLLEVAMENTO	INOR12EE2BBLZ3300002
- SL23 -ALLEG. ALLA RELAZ. DI CALCOLO VASCA DI SOLLEVAMENTO - TABELLARI DI CALCOLO	INOR12EE2BBLZ3300003

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 SACOMA 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 INOR11EE24TS0000001

SEZIONE TRASVERSALE
scala 1:50

CONCIO 16

SEZIONE LONGITUDINALE
scala 1:50

PARTICOLARE WATER-STOP MURO
Scala 1:50

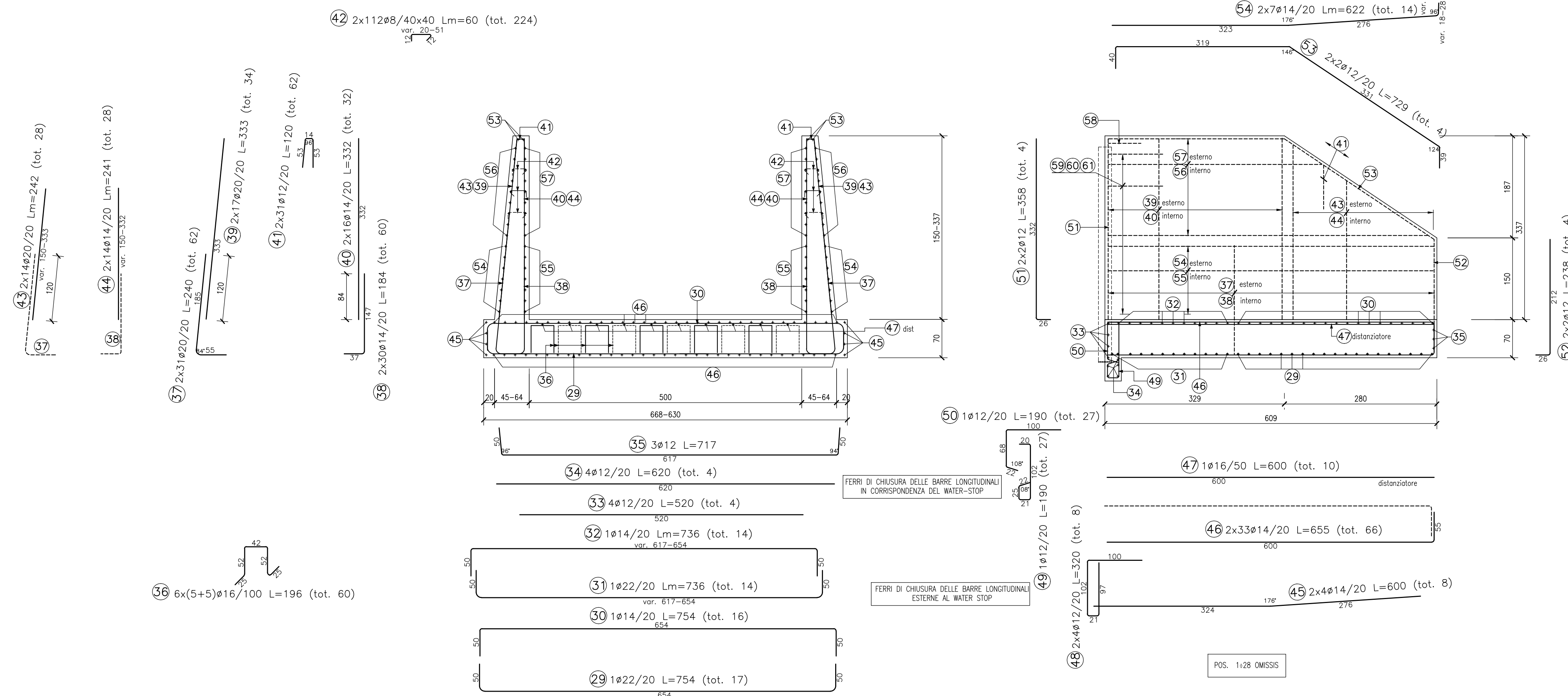


TABELLA DIAMETRI AMMISSIBILI DEI MANDRINI PER LE BARRE PIEGATE

POS. N°	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
29(31)	19Ø
57	15Ø

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. 443/01

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

SLZ3 - SOTTOPASSO PODERALE PK 110+046,622
ARMATURA
MURI AD "U" - CONCIO 16

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:50

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

INOR 12 E E2 BB SLZ3C0 009 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Progetto	Data
A	EMMISSIONE	Figliani	11/10/19	Avolio	11/10/19	11/10/19	
B							
C							

CIG: 751447334A File: INOR12EE2BBLZ3300009A_10.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1: