

DESEGNI DI RIFERIMENTO

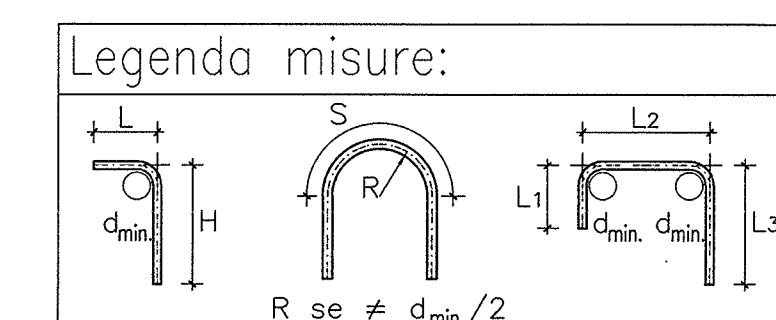
DESCRIZIONE	CODICE
- S.21 - CARPENTERIA - PIANTE TRACCIAMENTO	INOR12E2BASL2300001
- S.22 - CARPENTERIA - SEZIONI LONGITUDINALI SUI COLI	INOR12E2BASL2300006
- S.23 - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONI LONGITUDINALE IN ASSE - Tav. 1	INOR12E2BASL2300002
- S.24 - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONI LONGITUDINALE IN ASSE - Tav. 2	INOR12E2BASL2300003
- S.25 - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONI LONGITUDINALE IN ASSE - Tav. 3	INOR12E2BASL2300004
- S.26 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	INOR12E2BASL2300005
- S.27 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	INOR12E2BASL2300006
- S.28 - CARPENTERIA - VASCA DI SOLLEVAMENTO ACQUE	INOR12E2BASL2300007
- S.29 - CARPENTERIA - PASTICCIARE GIUNTI	INOR12E2BASL2300008
- S.30 - CARPENTERIA - PIANTE MONTANTI PARAPETTI E BARRIERE ANTRIMURO SOTTOVA	INOR12E2BASL2300009
- S.31 - PARTICOLARE COSTRUTTIVO BOTTOLE DI CHIUSURA	INOR12E2BASL2300010
- S.32 - ARMATURA - SOTTOVA SOTTO LINEA AV/AC	INOR12E2BASL2300011
- S.33 - ARMATURA - MURI AD "U" - CONCII 1 - 2	INOR12E2BASL2300012
- S.34 - ARMATURA - MURI AD "U" - CONCII 3 - 4	INOR12E2BASL2300013
- S.35 - ARMATURA - MURI AD "U" - CONCII 5 - 6	INOR12E2BASL2300014
- S.36 - ARMATURA - MURI AD "U" - CONCII 7 - 8	INOR12E2BASL2300015
- S.37 - ARMATURA - MURI AD "U" - CONCII 9 - 11	INOR12E2BASL2300016
- S.38 - ARMATURA - MURI AD "U" - CONCII 12 - 13	INOR12E2BASL2300017
- S.39 - ARMATURA - MURI AD "U" - CONCII 14 - 15	INOR12E2BASL2300018
- S.40 - ARMATURA - VASCA DI SOLLEVAMENTO	INOR12E2BASL2300019
- S.41 - RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVA AV/AC	INOR12E2BASL2300020
- S.42 - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVA AV/AC - TABELLE DI CALCOLO	INOR12E2BASL2300021
- S.43 - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	INOR12E2BASL2300022
- S.44 - RELAZIONE DI CALCOLO VASCA DI SOLLEVAMENTO - TABELLE DI CALCOLO	INOR12E2BASL2300023
- S.45 - ALLE. ALLA RELAZ. DI CALCOLO VASCA DI SOLLEVAMENTO - TABELLE DI CALCOLO	INOR12E2BASL2300024

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 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 INOR11EE24TSL0000001

SEZIONE TRASVERSALE  
scala 1:50

CONCIO 16

SEZIONE LONGITUDINALE  
scala 1:50

PARTICOLARE WATER-STOP MURO  
Scala 1:50

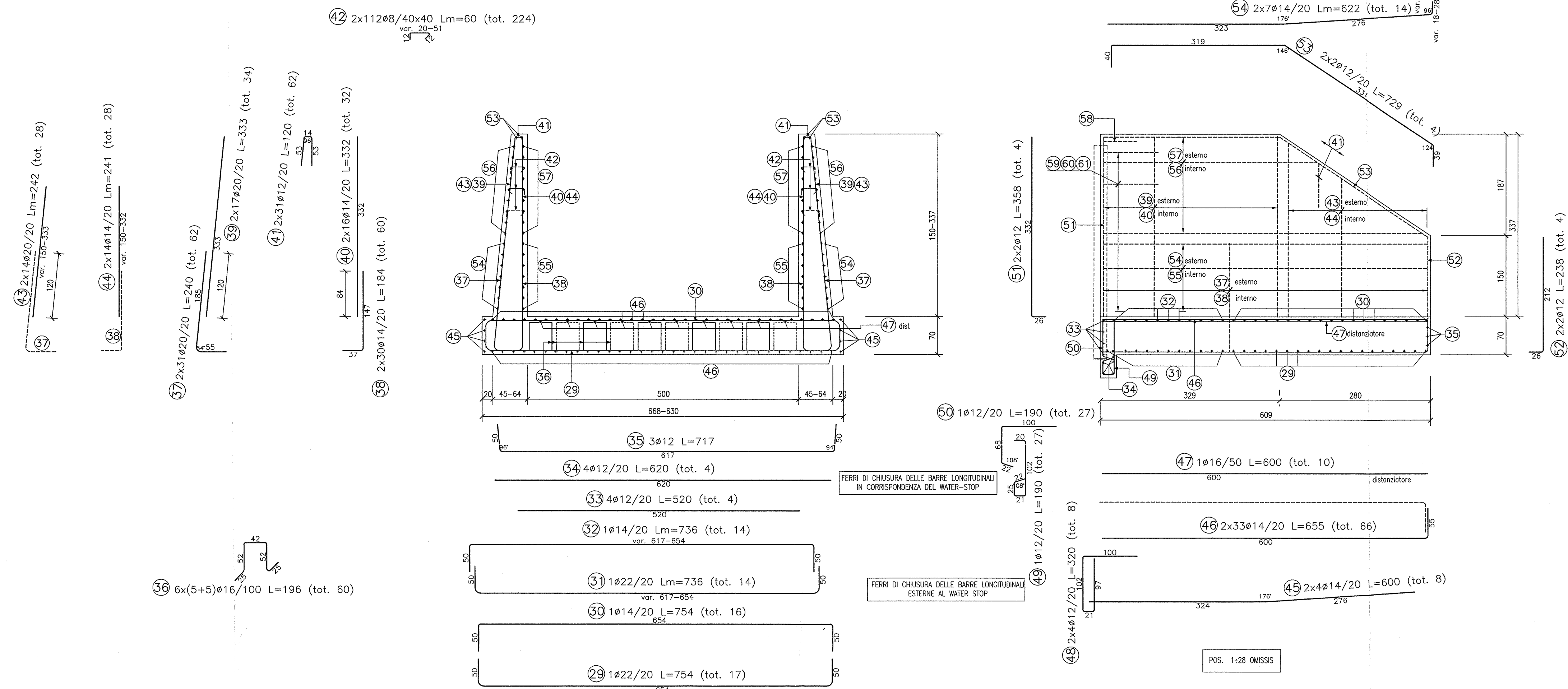


TABELLA DIAMETRI AMMISSIBILI DEI MANDRINI PER LE BARRE PIEGATE

POS. N°	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
29, 31	104
57	184

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

COMMITENTE: **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** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

INOR 12 E E2 BB SLZ3C0 009 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data
A	EMMISSIONE	Figini	11/10/19	Aiello	11/10/19
B					
C					

CIG: 751447334A Stampato dal Servizio di progettazione di plotaggio ITALFERR S.p.A. ALBA S.r.l.

File: INOR12E2BASL2300008\_10.dwg

Scala di plot: 1: