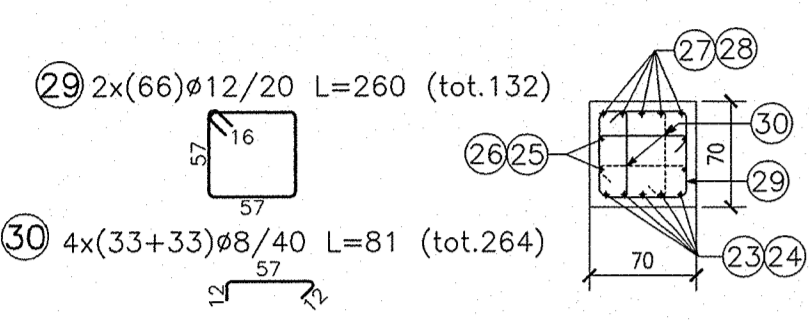
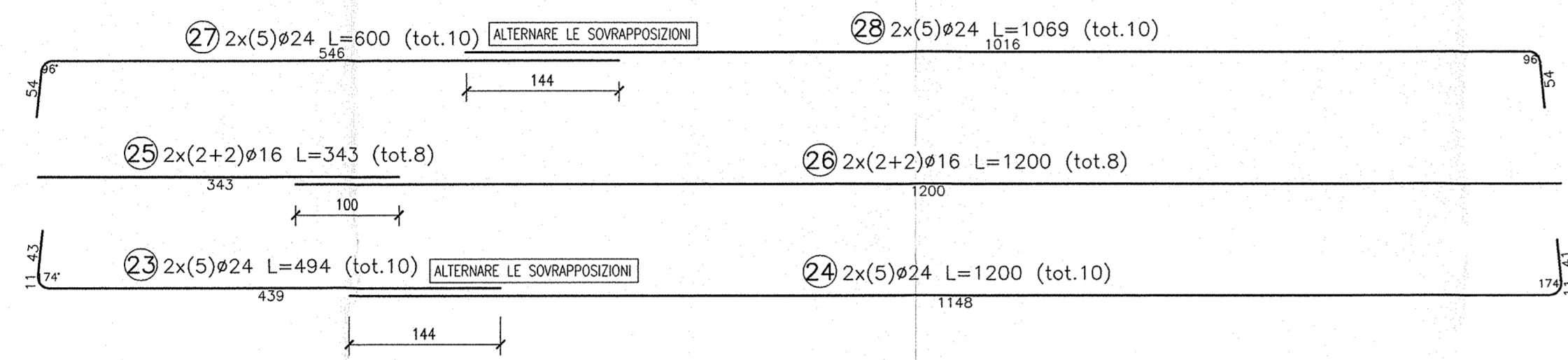


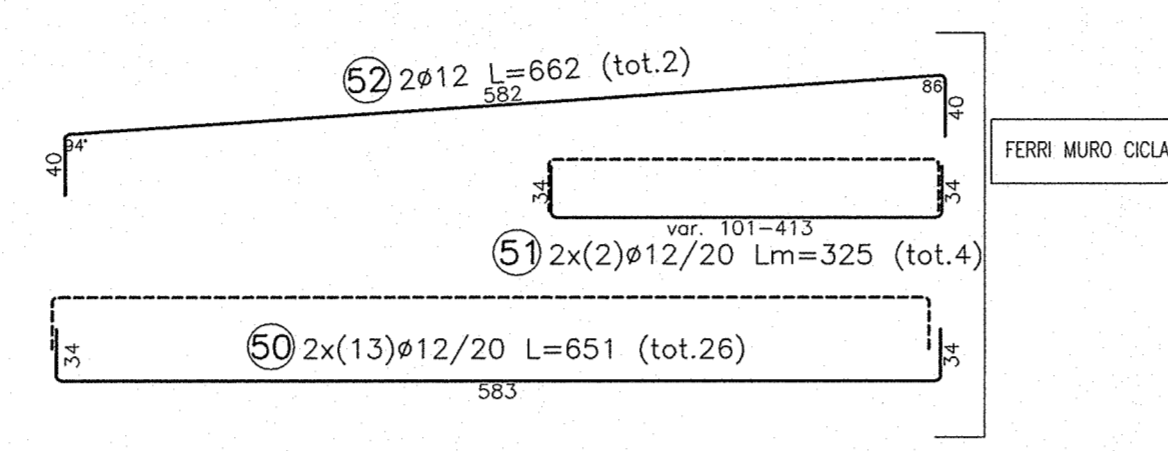
SEZIONE PUNTONTE  
scala 1:50



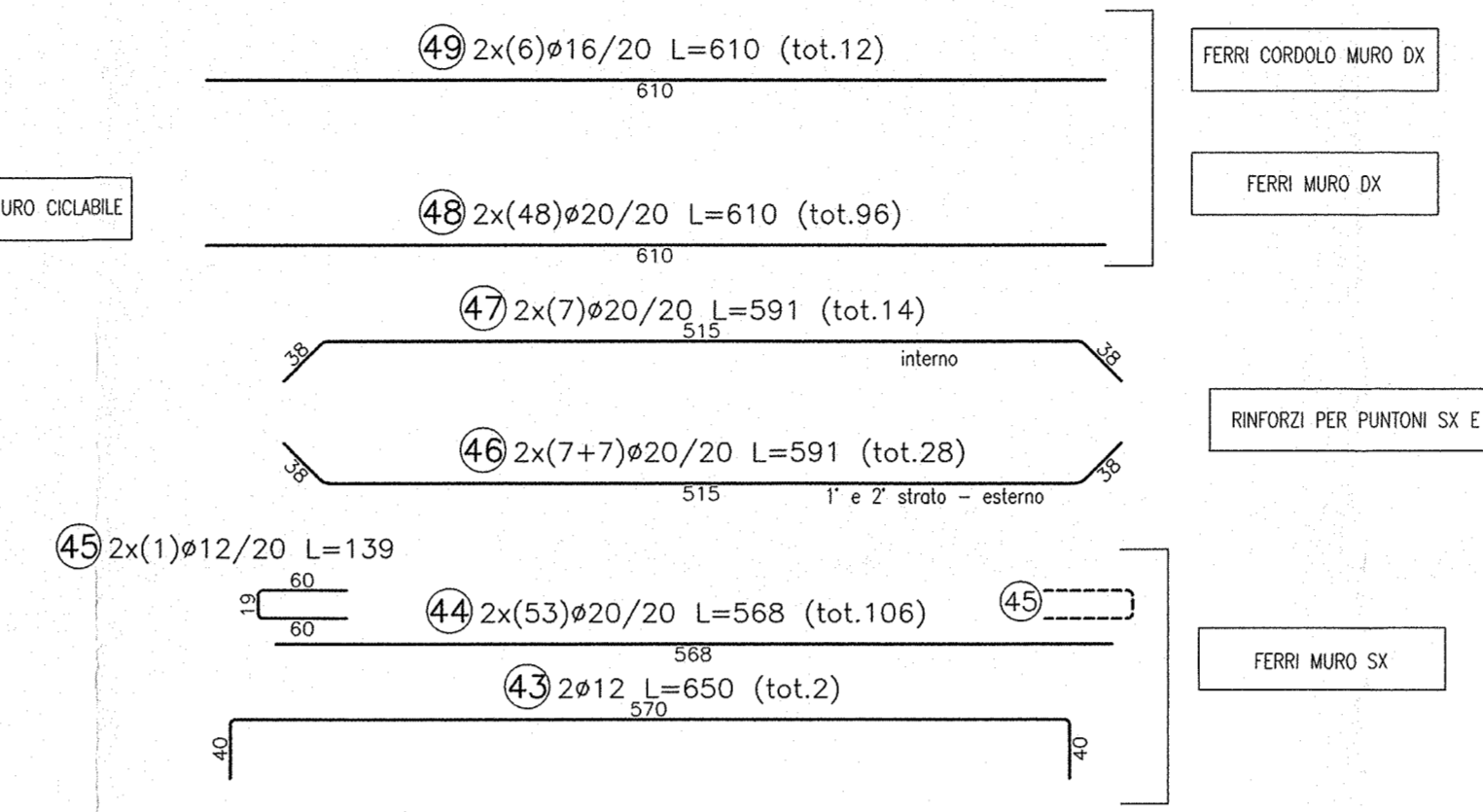
SEZIONE TRASVERSALE  
scala 1:50



CONCIO 15



SEZIONE LONGITUDINALE  
scala 1:50



PARTICOLARE WATER-STOP MURO

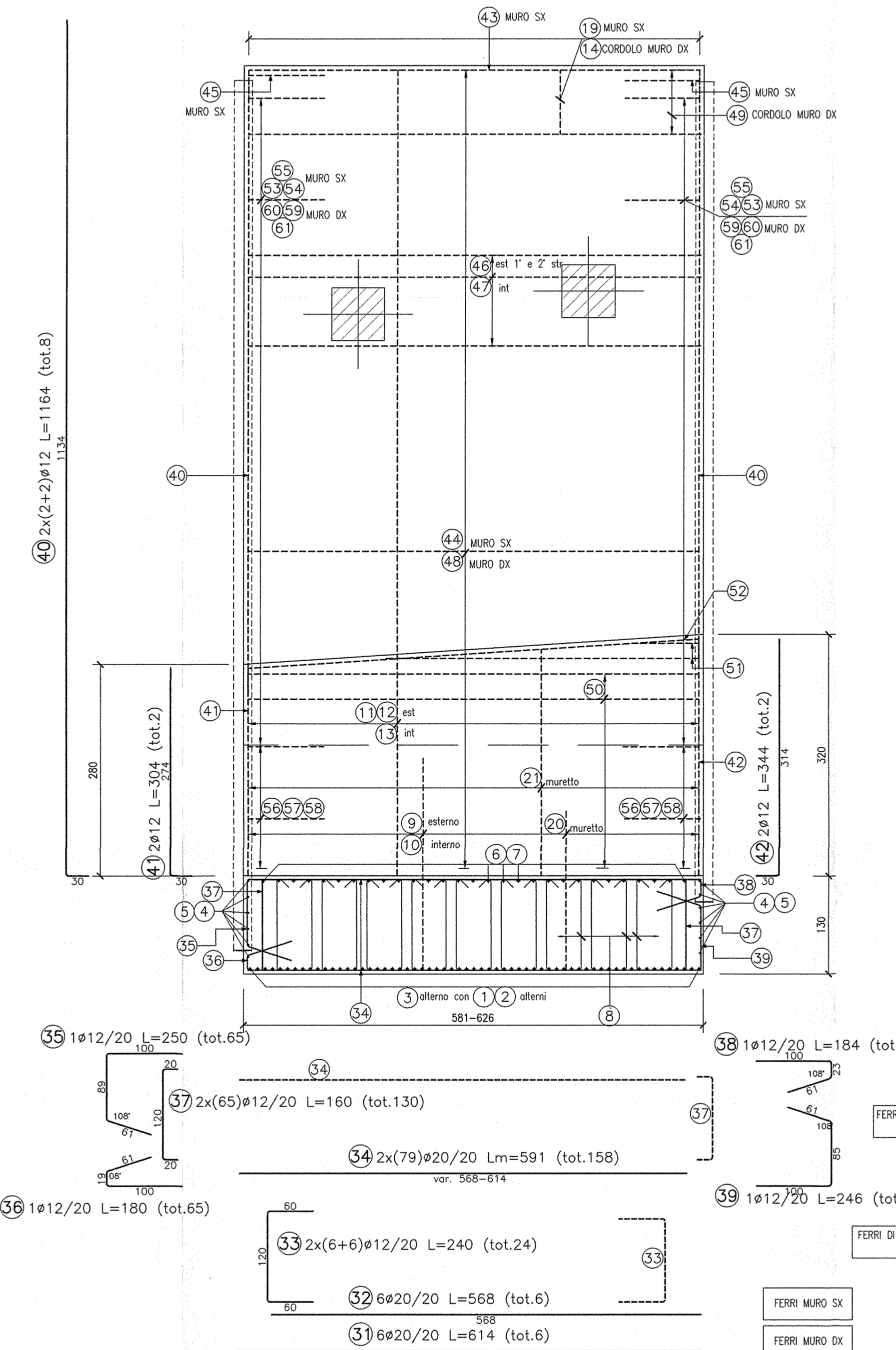
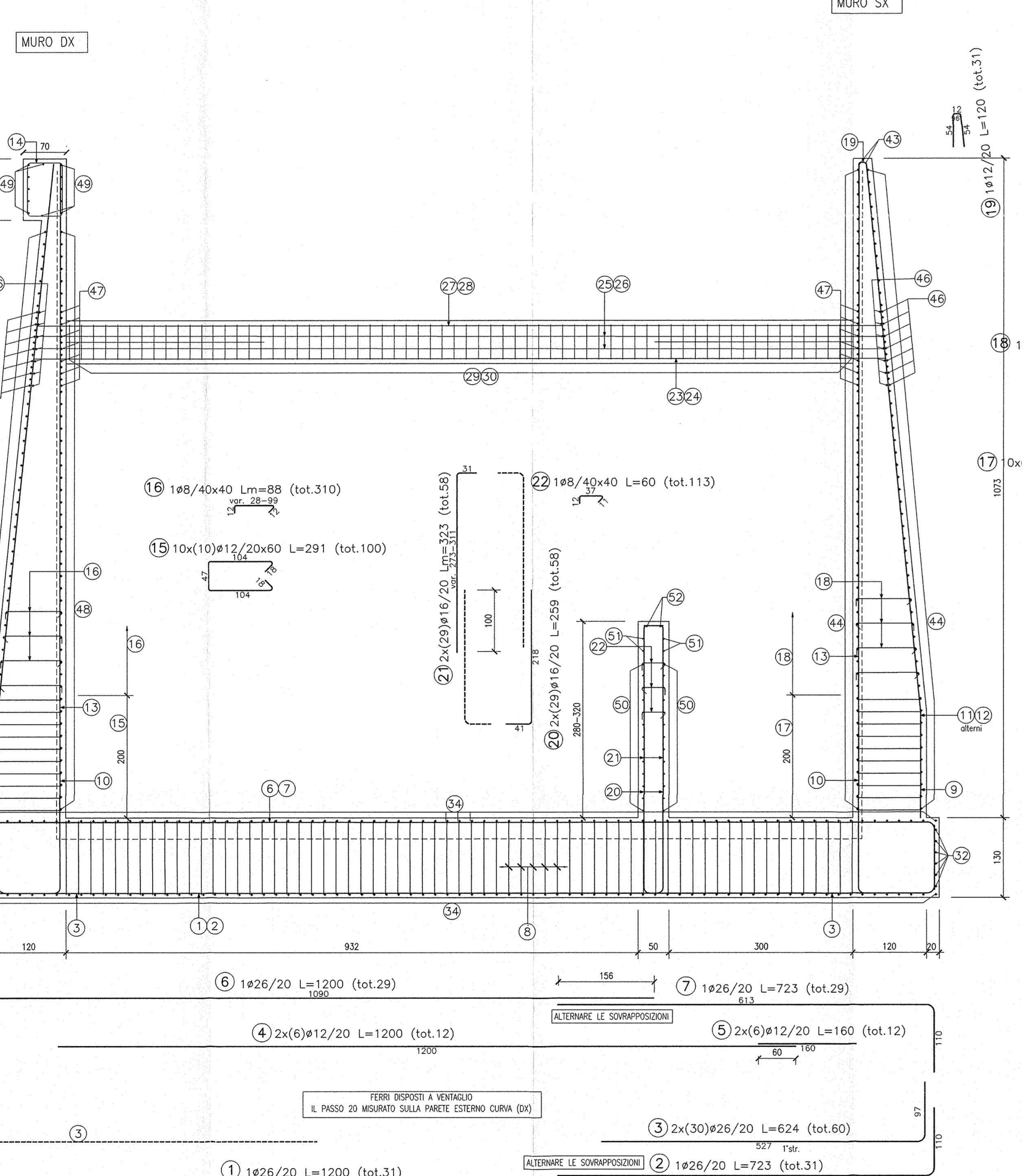
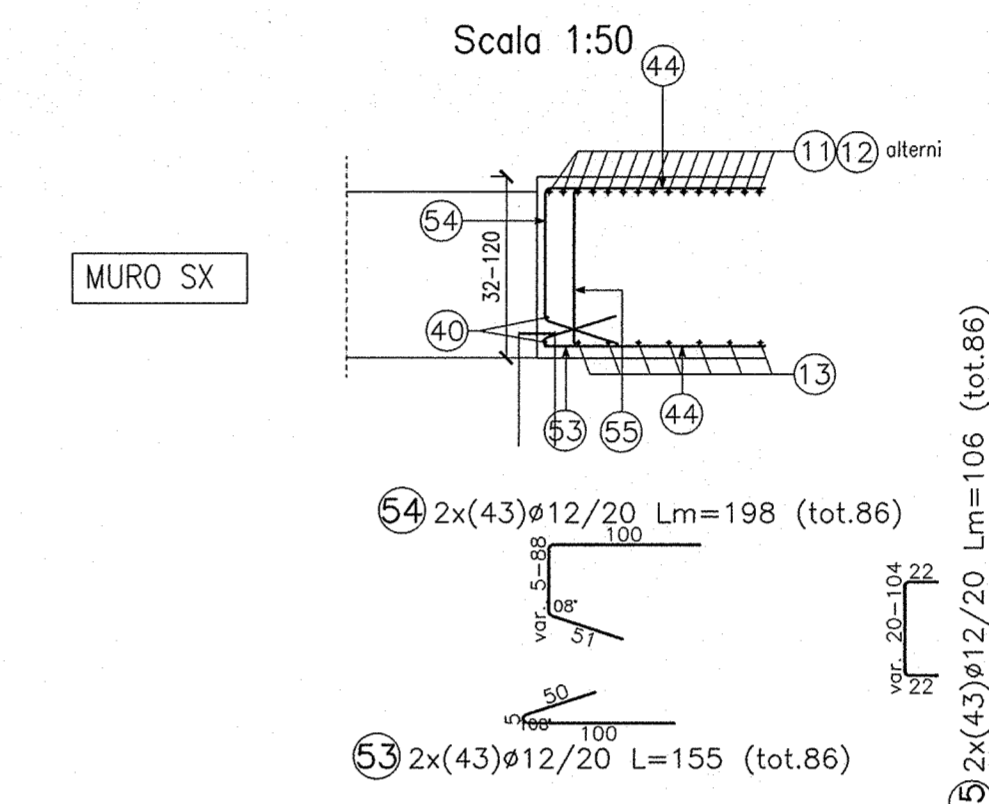
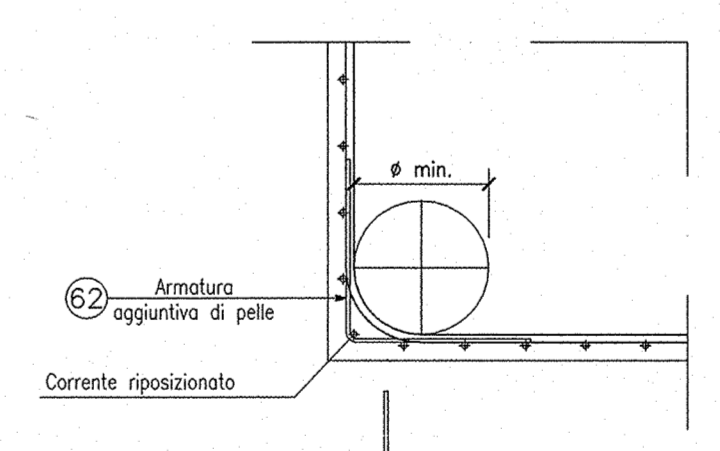


TABELLA DIAMETRI AMMISSIBILI DEI MANDRINI PER LE BARRE PIEGATE

POS. N°	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
1, 2, 3, 9	23φ
20	17φ



DEISEGNI DI RIFERIMENTO

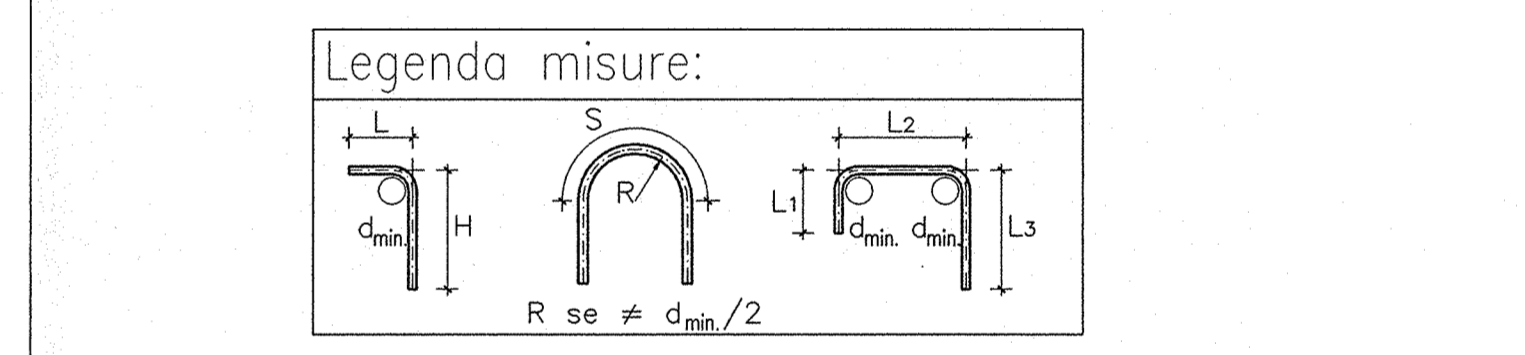
DESCRIZIONE	CODICE
- S11 - CARPENTERIA - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 1	INOR1EE2B9A210001
- S11 - CARPENTERIA - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 2	INOR1EE2B9A210002
- S11 - CARPENTERIA - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 3	INOR1EE2B9A210003
- S11 - CARPENTERIA - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 4	INOR1EE2B9A210004
- S11 - CARPENTERIA - SEZIONE LONGITUDINALE CILIO SINISTRO	INOR1EE2B9A210005
- S11 - CARPENTERIA - SEZIONE LONGITUDINALE CILIO DESTRO	INOR1EE2B9A210006
- S11 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	INOR1EE2B9B210001
- S11 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	INOR1EE2B9B210002
- S11 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 3	INOR1EE2B9B210003
- S11 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 4	INOR1EE2B9B210004
- S11 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 5	INOR1EE2B9B210005
- S11 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 6	INOR1EE2B9B210006
- S11 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 7	INOR1EE2B9B210007
- S11 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 8	INOR1EE2B9B210008
- S11 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 9	INOR1EE2B9B210009
- S11 - CARPENTERIA - VASCA DI SOLLEWAMENTO ACQUE - Tav. 1	INOR1EE2B9B210010
- S11 - CARPENTERIA - VASCA DI SOLLEWAMENTO ACQUE - Tav. 2	INOR1EE2B9B210011
- S11 - CARPENTERIA - PARTICOLARE QUANTI	INOR1EE2B9C210001
- S11 - CARPENTERIA - PAVIA PUNTONTE	INOR1EE2B9C210002
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 1	INOR1EE2B9S210001
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 2	INOR1EE2B9S210002
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 3	INOR1EE2B9S210003
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 4	INOR1EE2B9S210004
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 5	INOR1EE2B9S210005
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 6	INOR1EE2B9S210006
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 7	INOR1EE2B9S210007
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 8	INOR1EE2B9S210008
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 9	INOR1EE2B9S210009
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 10	INOR1EE2B9S210010
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 11	INOR1EE2B9S210011
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 12	INOR1EE2B9S210012
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 13	INOR1EE2B9S210013
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 14	INOR1EE2B9S210014
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 15	INOR1EE2B9S210015
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 16	INOR1EE2B9S210016
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 17	INOR1EE2B9S210017
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 18	INOR1EE2B9S210018
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 19	INOR1EE2B9S210019
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 20	INOR1EE2B9S210020
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 21	INOR1EE2B9S210021
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 22	INOR1EE2B9S210022
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 23	INOR1EE2B9S210023
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 24	INOR1EE2B9S210024
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 25	INOR1EE2B9S210025
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 26	INOR1EE2B9S210026
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 27	INOR1EE2B9S210027
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 28	INOR1EE2B9S210028
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 29	INOR1EE2B9S210029
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 30	INOR1EE2B9S210030
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 31	INOR1EE2B9S210031
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 32	INOR1EE2B9S210032
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 33	INOR1EE2B9S210033
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 34	INOR1EE2B9S210034
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 35	INOR1EE2B9S210035
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 36	INOR1EE2B9S210036
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 37	INOR1EE2B9S210037
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 38	INOR1EE2B9S210038
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 39	INOR1EE2B9S210039
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 40	INOR1EE2B9S210040
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 41	INOR1EE2B9S210041
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 42	INOR1EE2B9S210042
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 43	INOR1EE2B9S210043
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 44	INOR1EE2B9S210044
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 45	INOR1EE2B9S210045
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 46	INOR1EE2B9S210046
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 47	INOR1EE2B9S210047
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 48	INOR1EE2B9S210048
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 49	INOR1EE2B9S210049
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 50	INOR1EE2B9S210050
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 51	INOR1EE2B9S210051
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 52	INOR1EE2B9S210052
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 53	INOR1EE2B9S210053
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 54	INOR1EE2B9S210054
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 55	INOR1EE2B9S210055
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 56	INOR1EE2B9S210056
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 57	INOR1EE2B9S210057
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 58	INOR1EE2B9S210058
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 59	INOR1EE2B9S210059
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 60	INOR1EE2B9S210060
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 61	INOR1EE2B9S210061
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 62	INOR1EE2B9S210062
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 63	INOR1EE2B9S210063
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 64	INOR1EE2B9S210064
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 65	INOR1EE2B9S210065
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 66	INOR1EE2B9S210066
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 67	INOR1EE2B9S210067
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 68	INOR1EE2B9S210068
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 69	INOR1EE2B9S210069
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 70	INOR1EE2B9S210070
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 71	INOR1EE2B9S210071
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 72	INOR1EE2B9S210072
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 73	INOR1EE2B9S210073
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 74	INOR1EE2B9S210074
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 75	INOR1EE2B9S210075
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 76	INOR1EE2B9S210076
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 77	INOR1EE2B9S210077
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 78	INOR1EE2B9S210078
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 79	INOR1EE2B9S210079
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 80	INOR1EE2B9S210080
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 81	INOR1EE2B9S210081
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 82	INOR1EE2B9S210082
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 83	INOR1EE2B9S210083
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 84	INOR1EE2B9S210084
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 85	INOR1EE2B9S210085
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 86	INOR1EE2B9S210086
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 87	INOR1EE2B9S210087
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 88	INOR1EE2B9S210088
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 89	INOR1EE2B9S210089
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 90	INOR1EE2B9S210090
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 91	INOR1EE2B9S210091
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 92	INOR1EE2B9S210092
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 93	INOR1EE2B9S210093
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 94	INOR1EE2B9S210094
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 95	INOR1EE2B9S210095
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 96	INOR1EE2B9S210096
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 97	INOR1EE2B9S210097
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 98	INOR1EE2B9S210098
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 99	INOR1EE2B9S210099
- S11 - ARMATURA - SOTTOMA SOTTO LINEA A/VAC - Tav. 100	INOR1EE2B9S210100

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:

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 INOR1EE241SL0000001

COMMITTENTE:  
**RFI**  
R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOREVEGUANZA:  
**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

SLZ1 - SOTTOVIA S.C. VIA RAMPÀ PK 149+888,702  
ARMATURA  
MURI AD "U" - TAV.13

GENERAL CONTRACTOR	CONSOZIO	CONSOZIO	CONSOZIO	CONSOZIO	CONSOZIO	CONSOZIO	CONSOZIO	CONSOZIO	CONSOZIO
Cepav due	Cepav due	Cepav due	Cepav due	Cepav due	Cepav due	Cepav due	Cepav due	Cepav due	Cepav due
DATA:	DATA:	DATA:	DATA:	DATA:	DATA:	DATA:	DATA:	DATA:	DATA:
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE
INOR	11	E	E2	BB	SLZ1C0	019	A	PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE

PROGETTAZIONE  
Rev. Descrizione  
A EMISSIONE  
B  
C

FILE: INOR1EE2B9S21C0019A\_01.dwg

CIP: 1818910000008