

MURI AD "L" - CONCI 37sud - 38sud - 39sud

SEZIONE LONGITUDINALE
scala 1 : 50

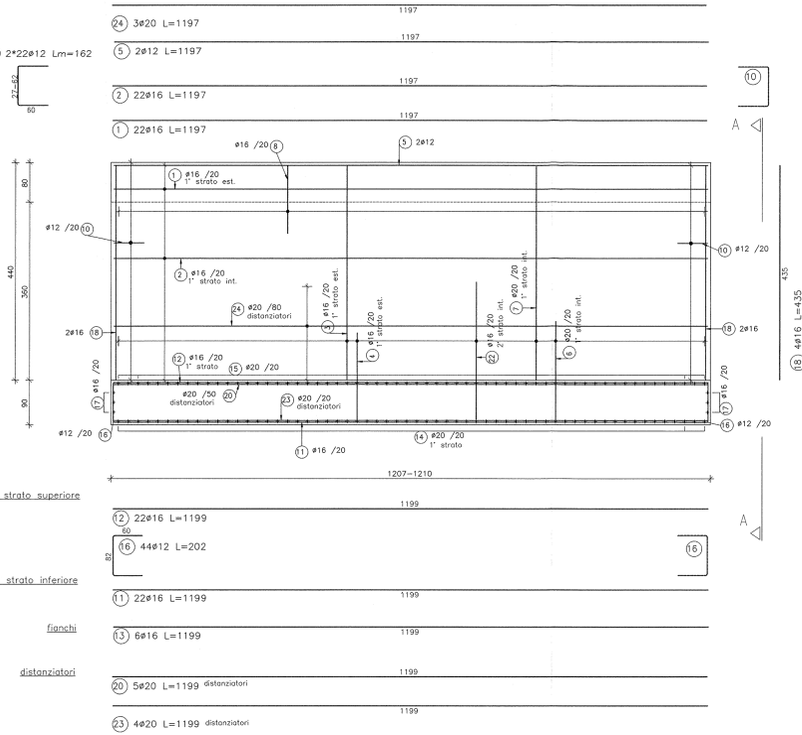
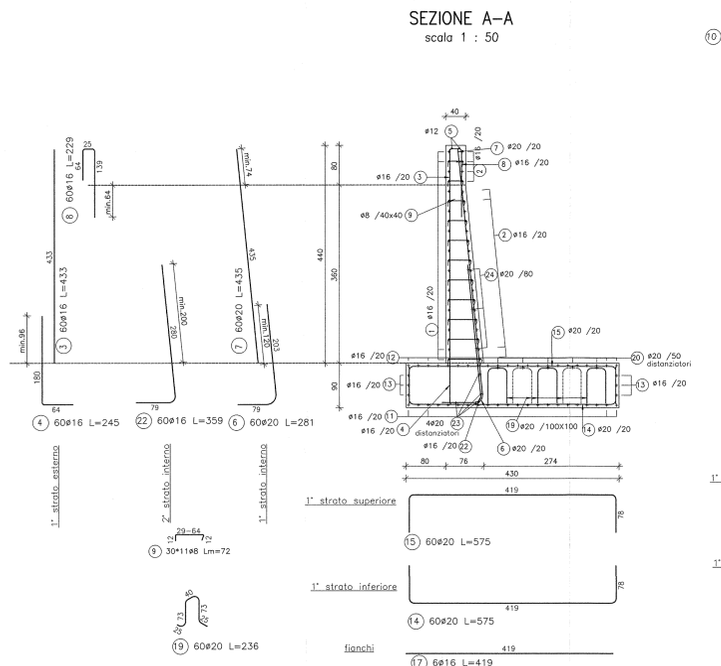
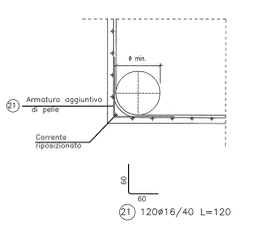


TABELLA DIAMETRI AMMISSIBILI DEI MANDRINI
PER LE BARRE PIEGATE

POS. N°	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
(6)	18φ
(22)	15φ



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RELAZIONE GENERALE	RI01
- RELAZIONE TECNICA	RI02
- RELAZIONE GRAFICA	RI03
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 1	RI04
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 2	RI05
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 3	RI06
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 4	RI07
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 5	RI08
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 6	RI09
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 7	RI10
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 8	RI11
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 9	RI12
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 10	RI13
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 11	RI14
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 12	RI15
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 13	RI16
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 14	RI17
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 15	RI18
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 16	RI19
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 17	RI20
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 18	RI21
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 19	RI22
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 20	RI23
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 21	RI24
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 22	RI25
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 23	RI26
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 24	RI27
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 25	RI28
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 26	RI29
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 27	RI30
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 28	RI31
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 29	RI32
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 30	RI33
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 31	RI34
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 32	RI35
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 33	RI36
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 34	RI37
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 35	RI38
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 36	RI39
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 37	RI40
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 38	RI41
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 39	RI42
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 40	RI43
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 41	RI44
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 42	RI45
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 43	RI46
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 44	RI47
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 45	RI48
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 46	RI49
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 47	RI50
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 48	RI51
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 49	RI52
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 50	RI53
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 51	RI54
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 52	RI55
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 53	RI56
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 54	RI57
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 55	RI58
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 56	RI59
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 57	RI60
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 58	RI61
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 59	RI62
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 60	RI63
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 61	RI64
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 62	RI65
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 63	RI66
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 64	RI67
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 65	RI68
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 66	RI69
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 67	RI70
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 68	RI71
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 69	RI72
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 70	RI73
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 71	RI74
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 72	RI75
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 73	RI76
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 74	RI77
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 75	RI78
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 76	RI79
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 77	RI80
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 78	RI81
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 79	RI82
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 80	RI83
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 81	RI84
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 82	RI85
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 83	RI86
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 84	RI87
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 85	RI88
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 86	RI89
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 87	RI90
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 88	RI91
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 89	RI92
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 90	RI93
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 91	RI94
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 92	RI95
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 93	RI96
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 94	RI97
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 95	RI98
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 96	RI99
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TW 97	RI00

MURI AD "L" - 40sud - 41sud - 42sud

SEZIONE LONGITUDINALE
scala 1 : 50

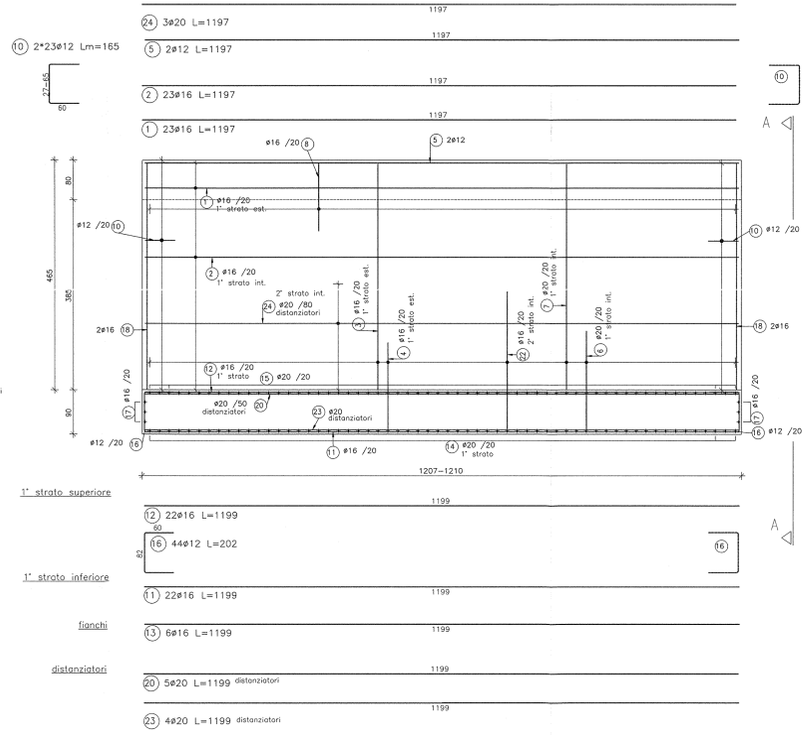
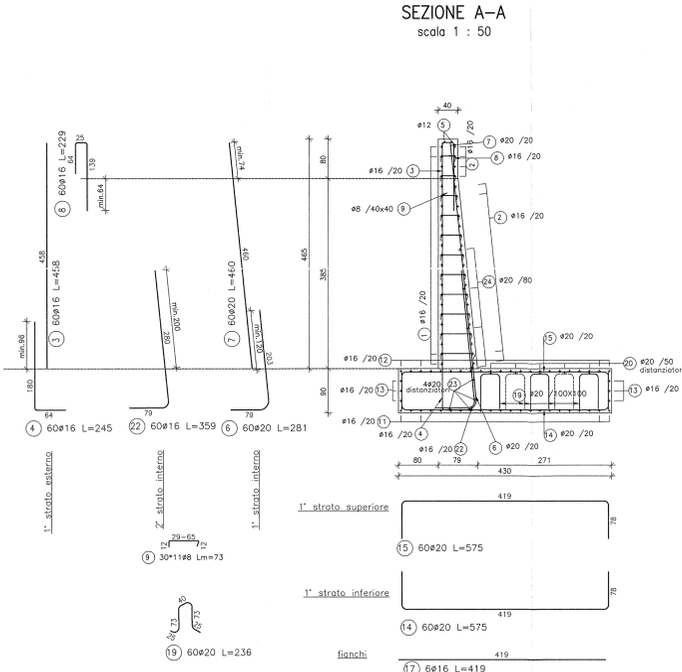
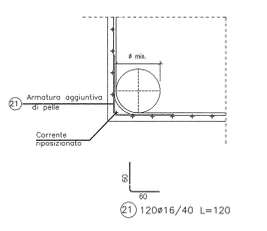


TABELLA DIAMETRI AMMISSIBILI DEI MANDRINI
PER LE BARRE PIEGATE

POS. N°	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
(6)	18φ
(22)	15φ

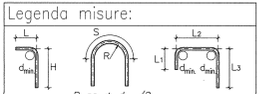


NOTE GENERALI

- 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:



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./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

RI61 - RILEVATO LINEA AC da PK 148+399,891 a PK 150+780,229
IN50025-IN50026 - MURI DI SOSTEGNO DA PK 148+843,940 A PK 149+847,855

ARMATURA
TAV.8

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** (Consorzio ENI per l'Alta Velocità)
Direttore Lavori: **Cepav due** (Consorzio ENI per l'Alta Velocità)
Data: 20/11/18

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
INOR 11 E E2 BE RI6102 020 A

PROGETTAZIONE:
Rev. Descrizione Aut. Data Int. Data
A EMISSIONE F. 20/11/18
B
C

PROGETTO: 751447334A
Progetto autorizzato dalla Regione Europea
CUP: F81H910002008