

Fase 1

- Costruzione spalle provvisorie
- Redimensionamento rilevati deviazione provvisoria
- Assemblaggio fuori opera della struttura metallica (compreso predalles metalliche, tubazioni smaltimento acque, velette e reti di protezione)

Fase 2

- Posizionamento gru (portata minima 600t)
- Avvicinamento impalcato mediante carrelli idraulici (S1)
- Sollevamento e posizionamento del viadotto nella posizione provvisoria (S2)
- Getto soletta, realizzazione opere di finitura
- Apertura al traffico viabilità provvisoria

Fase 3

- Realizzazione spalle definitive
- Realizzazione rilevati definitivi
- Posizionamento gru (portata minima 2x400t)
- Sollevamento viadotto, montaggio nuove zanche apparecchi di appoggio
- Calaggio del viadotto nella posizione definitiva sfruttando le riserve opportunamente predisposte nelle spalle definitive
- Apertura al traffico viabilità definitiva

Fase 4

- Rimozione rilevati provvisori
- Demolizione parziale delle spalle definitive
- Realizzazione opere di finitura e completamento
- Smobilizzo aree di cantiere

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

L100 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD
 PROIEZIONE METRICA E RETE GENERALI
 SOLLIEVAMENTO DEGLI IMPALCATI
 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - CANTIERI CON BOCCACCI
 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - ELEMENTO DI DISCONNESSIONE TIPO C
 ARREDO IMPALCATO - RETE DI PROTEZIONE H.1000
 ARREDO IMPALCATO - PANSOTTO TECNICO H.1050

L08 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km 107+055,597
 REDAZIONE TECNICA GENERALE CAVALCAFERROVIA
 SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE
 PIANO ARCHITETTICO STRUTTURALE E PIANO DI FONDAZIONE
 CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 1/2
 CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 1/2
 CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 1/2
 CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 1/2
 CARPENTERIA IMPALCATO - DETTAGLI ED ARREDO
 CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISCO DI ASSEMBLEO
 CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - SEZIONI TRASVERSALE E DETTAGLI
 CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI
 LASTRE TRALICCHIE IMPALCATO - TAVOLA 1/2
 LASTRE TRALICCHIE IMPALCATO - TAVOLA 2/2
 ARMATURA SOLETTA IMPALCATO
 FASI COSTRUTTIVE - TAVOLA 1/2

INOR12E240000001
 INOR12E240000002
 INOR12E240000003
 INOR12E240000004
 INOR12E240000005
 INOR12E240000006
 INOR12E240000007
 INOR12E240000008
 INOR12E240000009
 INOR12E240000010
 INOR12E240000011
 INOR12E240000012
 INOR12E240000013
 INOR12E240000014
 INOR12E240000015
 INOR12E240000016
 INOR12E240000017
 INOR12E240000018
 INOR12E240000019
 INOR12E240000020
 INOR12E240000021
 INOR12E240000022
 INOR12E240000023
 INOR12E240000024
 INOR12E240000025
 INOR12E240000026
 INOR12E240000027
 INOR12E240000028
 INOR12E240000029
 INOR12E240000030
 INOR12E240000031
 INOR12E240000032
 INOR12E240000033
 INOR12E240000034
 INOR12E240000035
 INOR12E240000036
 INOR12E240000037
 INOR12E240000038
 INOR12E240000039
 INOR12E240000040
 INOR12E240000041
 INOR12E240000042
 INOR12E240000043
 INOR12E240000044
 INOR12E240000045
 INOR12E240000046
 INOR12E240000047
 INOR12E240000048
 INOR12E240000049
 INOR12E240000050
 INOR12E240000051
 INOR12E240000052
 INOR12E240000053
 INOR12E240000054
 INOR12E240000055
 INOR12E240000056
 INOR12E240000057
 INOR12E240000058
 INOR12E240000059
 INOR12E240000060
 INOR12E240000061
 INOR12E240000062
 INOR12E240000063
 INOR12E240000064
 INOR12E240000065
 INOR12E240000066
 INOR12E240000067
 INOR12E240000068
 INOR12E240000069
 INOR12E240000070
 INOR12E240000071
 INOR12E240000072
 INOR12E240000073
 INOR12E240000074
 INOR12E240000075
 INOR12E240000076
 INOR12E240000077
 INOR12E240000078
 INOR12E240000079
 INOR12E240000080
 INOR12E240000081
 INOR12E240000082
 INOR12E240000083
 INOR12E240000084
 INOR12E240000085
 INOR12E240000086
 INOR12E240000087
 INOR12E240000088
 INOR12E240000089
 INOR12E240000090
 INOR12E240000091
 INOR12E240000092
 INOR12E240000093
 INOR12E240000094
 INOR12E240000095
 INOR12E240000096
 INOR12E240000097
 INOR12E240000098
 INOR12E240000099
 INOR12E240000100
 INOR12E240000101
 INOR12E240000102
 INOR12E240000103
 INOR12E240000104
 INOR12E240000105
 INOR12E240000106
 INOR12E240000107
 INOR12E240000108
 INOR12E240000109
 INOR12E240000110
 INOR12E240000111
 INOR12E240000112
 INOR12E240000113
 INOR12E240000114
 INOR12E240000115
 INOR12E240000116
 INOR12E240000117
 INOR12E240000118
 INOR12E240000119
 INOR12E240000120
 INOR12E240000121
 INOR12E240000122
 INOR12E240000123
 INOR12E240000124
 INOR12E240000125
 INOR12E240000126
 INOR12E240000127
 INOR12E240000128
 INOR12E240000129
 INOR12E240000130
 INOR12E240000131
 INOR12E240000132
 INOR12E240000133
 INOR12E240000134
 INOR12E240000135
 INOR12E240000136
 INOR12E240000137
 INOR12E240000138
 INOR12E240000139
 INOR12E240000140
 INOR12E240000141
 INOR12E240000142
 INOR12E240000143
 INOR12E240000144
 INOR12E240000145
 INOR12E240000146
 INOR12E240000147
 INOR12E240000148
 INOR12E240000149
 INOR12E240000150
 INOR12E240000151
 INOR12E240000152
 INOR12E240000153
 INOR12E240000154
 INOR12E240000155
 INOR12E240000156
 INOR12E240000157
 INOR12E240000158
 INOR12E240000159
 INOR12E240000160
 INOR12E240000161
 INOR12E240000162
 INOR12E240000163
 INOR12E240000164
 INOR12E240000165
 INOR12E240000166
 INOR12E240000167
 INOR12E240000168
 INOR12E240000169
 INOR12E240000170
 INOR12E240000171
 INOR12E240000172
 INOR12E240000173
 INOR12E240000174
 INOR12E240000175
 INOR12E240000176
 INOR12E240000177
 INOR12E240000178
 INOR12E240000179
 INOR12E240000180
 INOR12E240000181
 INOR12E240000182
 INOR12E240000183
 INOR12E240000184
 INOR12E240000185
 INOR12E240000186
 INOR12E240000187
 INOR12E240000188
 INOR12E240000189
 INOR12E240000190
 INOR12E240000191
 INOR12E240000192
 INOR12E240000193
 INOR12E240000194
 INOR12E240000195
 INOR12E240000196
 INOR12E240000197
 INOR12E240000198
 INOR12E240000199
 INOR12E240000200

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI VEDERE ELABORATO

PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI

INOR12E240000001

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



Consortio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. IAC. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

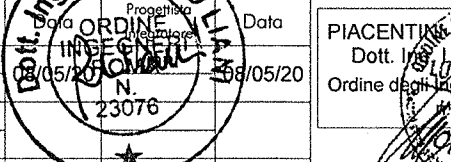
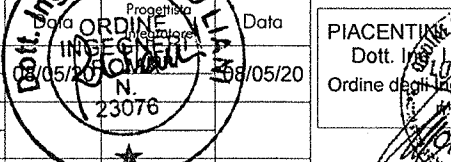
PROGETTO ESECUTIVO

IV28 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km 107+055,597

Fasi costruttive. Tavola 2/2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
 Consorzio Cepav due
 il Direttore del Consorzio (Ing. T. Zamboni)
 DATA: 29 MAG 2020
 DIRETTORE LAVORI:
 SCALA: 1:250

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	BZ	IV28A1	002	A

PROGETTAZIONE	REVISIONI	IL PROGETTISTA																																
<table border="1"> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Autore</th> <th>Data</th> <th>Verifica</th> <th>Plausibilità</th> <th>Data</th> <th>Plausibilità</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Emissione</td> <td>Bonardi</td> <td>08/05/20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Plausibilità	Data	Plausibilità	A	Emissione	Bonardi	08/05/20					B								C									
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Plausibilità	Data	Plausibilità																											
A	Emissione	Bonardi	08/05/20																															
B																																		
C																																		