



**DATI TRACCIAMENTO ASSE PRINCIPALE CAVALCAFERROVIA**

3510808.578	3510648.462	3510654.435
6489233.507	6487440.267	6487381.332
3508709.963	6487848.743	

C 1	0.000000
K	3.000000
Sm	58.1970
Sp	118.3500
T	0.2840
Q	118.3500
H	0

**BARRIERE DI SICUREZZA**

CICLO SINISTRO		CICLO DESTRO	
TRATTO	TIPO BARRIERA	TRATTO	TIPO BARRIERA
da km 0+048.99 a km 0+096.09	H2 bordo laterale su terrapieno	da km 0+048.99 a km 0+096.09	H2 bordo laterale su terrapieno
da km 0+096.09 a km 0+132.59	H3 bordo laterale su opera d'arte	da km 0+096.09 a km 0+132.59	H3 bordo laterale su opera d'arte
da km 0+132.59 a km 0+142.59	H4 bordo laterale su opera d'arte	da km 0+132.59 a km 0+142.59	H4 bordo laterale su opera d'arte
da km 0+142.59 a km 0+145.09	H3 bordo laterale su opera d'arte	da km 0+142.59 a km 0+145.09	H3 bordo laterale su opera d'arte
da km 0+145.09 a km 0+165.09	H2 bordo laterale su terrapieno	da km 0+145.09 a km 0+165.09	H2 bordo laterale su terrapieno

LIMITI DI VELOCITA' AMMINISTRATIVI	VELOCITA' DI PROGETTO MASSIMA
70 km/h imposta con opportuna segnaletica	80 km/h

**DESGNI DI RIFERIMENTO**

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 118+424.970 A KM 119+424.970	IN050002P70001115
PLANIMETRIA SISTEMAZIONE STRADALE DA KM 118+424.970 A KM 119+424.970	IN050002P700001115
PROFLO LONGITUDINALE - ASSE LINEA A.C. DA KM 118+424.970 A KM 119+424.970	IN050002P70001103
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. DA KM 118+424.970 A KM 119+424.970	IN050002P70001164
TORNANTI STRADALI - SEZIONI CIRCOLARI	IN050002P700000004
TIPOLOGICO SCELTA IMPALCATI STRUTTURA MISTA - CATEGORIA C2 - LASTRE TRALCATE	IN050002P700000002
TIPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA C2 - CONTROVENTI SUPERIORI E RETI DI SOSTEGNO	IN050002P700000005
CAVALCAFERROVIA STRADE C2 - C2 - CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO	IN050002P700000007
TIPOLOGICO CDF SVALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 1/2	IN050002P700000009
TIPOLOGICO CDF SVALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 2/2	IN050002P700000003
SEZIONI TIPO IN RILEVATO STRADA CATEGORIA C2	IN050002P700000002
CAVALCAFERROVIA SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA C2	IN050002P700000003
CAVALCAFERROVIA PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN050002P700000001
CAVALCAFERROVIA STRADE C2 - C2 - CARPENTERIA PILE CON PLINTO AD 8 PALI	IN050002P700000004
CAVALCAFERROVIA STRADE C2 - C2 - CARPENTERIA PILE CON PLINTO A 6 PALI	IN050002P700000005
CAVALCAFERROVIA STRADE C2 - C2 - CARPENTERIA SPALLE CON PLINTO AD 8 PALI	IN050002P700000006
CAVALCAFERROVIA STRADE C2 - C2 - CARPENTERIA SPALLE CON PLINTO A 12 PALI	IN050002P700000007
CAVALCAFERROVIA DI POZZOLENDO - PR. DI CARATI, STRAT.	IN050002P700000001
<b>CAVALCAFERROVIA S.S.13-IV31</b>	
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN050002P700010001
PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV. 1/2	IN050002P700010003
PROFLO LONGITUDINALE	IN050002P700010001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO TAV. 1/2	IN050002P700010001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO TAV. 2/2	IN050002P700010002
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAV. 1/5	IN050002P700010001
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAV. 2/5	IN050002P700010002
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAV. 3/5	IN050002P700010003
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAV. 4/5	IN050002P700010004
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAV. 5/5	IN050002P700010005
DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E VELOCITA'	IN050002P700010001
RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE	IN050002P700010001
RELAZIONE DI CALCOLO ABBECCIA DI APPoggio E GIUNTI DI DILATAZIONE	IN050002P700010003
SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO	IN050002P700010001
PANDE FONDAZIONI ED IMPALCATO TAV. 1/2	IN050002P700010003
SPALLA A CARPENTERIA	IN050002P700010004
SPALLA DI CARPENTERIA	IN050002P700010002
CARPENTERIA PILE CON PLINTO A 8 PALI	IN050002P700010003
CARPENTERIA PILE CON PLINTO A 6 PALI	IN050002P700010004
APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI	IN050002P700010005
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	IN050002P700010004
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLEO - TAVOLA 1/6	IN050002P700010001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLEO - TAVOLA 2/6	IN050002P700010002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLEO - TAVOLA 3/6	IN050002P700010003
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLEO - TAVOLA 4/6	IN050002P700010004
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLEO - TAVOLA 5/6	IN050002P700010005
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLEO - TAVOLA 6/6	IN050002P700010006
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 1/3	IN050002P700010001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 2/3	IN050002P700010002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 3/3	IN050002P700010003
PLANIMETRIA FAS COSTRUTTIVE	IN050002P700010001
ROTATORIA SEZIONI TRASVERSALI TAV. 1/3	IN050002P700010005
ROTATORIA SEZIONI TRASVERSALI TAV. 2/3	IN050002P700010006
ROTATORIA SEZIONI TRASVERSALI TAV. 3/3	IN050002P700010007
RAMO RN SEZIONI TRASVERSALI TAV. 1/2	IN050002P700010008
RAMO RN SEZIONI TRASVERSALI TAV. 2/2	IN050002P700010009

**NOTE GENERALI**

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI  
 - TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI CENTESIMALI

**PER DETTAGLI SVALTIMENTO ACQUE PER CAMPATE TIPICHE ED ADJACENTI LINEA A.C. VERDE :**

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA  
 SVALTIMENTO ACQUE METEORICHE, TAVOLA 1/2  
 CODICE: A0200002P700000001

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA  
 SVALTIMENTO ACQUE METEORICHE, TAVOLA 2/2  
 CODICE: A0200002P700000002

QUANTITA'	UNITA'	QUOTA PROGETTO PIANO VIABILE
1	VERTICE PLANIMETRICO	SPMS STRADA CON PAVIMENTAZIONE IN MISTO STABILIZZATO
1	CENTRO ARCO	SPCB STRADA CON PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO

CLOTIDE		ARCO	
N	Parametro N	R	Raggio
A	Parametro A	Ac	Angolo al centro
Sv	Sviluppo	Ton	Ton
Angf	Angolo finale	Sv	Sviluppo
Sc	Scostamento	Fr	Freccia
Tl	Tangente lunga	Ca	Corda
Tc	Tangente corta		
xl	x finale		
yl	y finale		
km	km	L	Lunghezza
R	Raggio	Az	Azimuth
F	Freccia		
T	Tangente		
C	Corda		

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

**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 DEFINITIVO**

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE

CAVALCAFERROVIA S.S.13-km 119+428.875

PLANIMETRIA DI PROGETTO. TAV. 2/2

ALTA SOVRIGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data
<b>ITALFERR</b>				

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TPO.DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	IR3100	004	0	1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR										Autorizzato/Dato	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data			
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	...	31/03/14	...	31/03/14	...	31/03/14			<b>Cepav due</b>
1											<b>Project director</b>
2											
3											