

PLANIMETRIA LINEA A.C. DAL KM 139+404.970 AL KM 140+224.970 E C.C. DI VERONA	IN5000CE27F0001141
PROF. LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 139+300.000 AL KM 140+200.000	IN5000CE27F0001135
PROF. LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 0+000.000 AL KM 0+999.321 NODO DI VERONA B.D.	IN5000CE27F0001149
PROF. LONGITUDINALE V DI VERONA MERI (B.P.) DAL KM 0+000.000 AL KM 1+800.000	IN5000CE27F0001205
PROF. LONGITUDINALE V DI VERONA MERI (B.D.) DAL KM 0+000.000 AL KM 1+800.000	IN5000CE27F0001208
RELAZIONE GEOTECNICA	IN5000CE28B0260001
TIPOLOGICO SCELTA IMPALCATI STRUTTURA MISTA - CATEGORIA F2 - LASTRE TRALCATE	IN5000CE28D0080003
TIPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATI - CATEGORIA F2 - CONFINAMENTI SUPERIORI E RITENI SOTTO	IN5000CE28D0080006
CVF STRADE CAT F2 - CARPENTERIA IMPALCATO	IN5000CE28D0080009
TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 1/2	IN5000CE28D0080010
TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 2/2	IN5000CE28D0080011
SEZIONI TIPO OPERE STRADA CATEGORIA F2	IN5000CE28D0080012
CVF SEZIONI TIPO OPERE STRADA CAT F2	IN5000CE28D0080013
CVF PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN5000CE28D0080014
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PILE CON PUNTO AD 8 PAU	IN5000CE28D0080015
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA PILE CON PUNTO AD 8 PAU	IN5000CE28D0080016
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO AD 8 PAU	IN5000CE28D0080017
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO A 12 PAU	IN5000CE28D0080018
CVF VAL RAMPANA - PR. DI CARATT. STRAT.	IN5000CE28D0080019

PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	IN5000CE28D0080001
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO. TAV. 1/2	IN5000CE28D0080002
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO. TAV. 2/2	IN5000CE28D0080003
CARPENTERIA PILE	IN5000CE28D0080004
SPALLA A. CARPENTERIA	IN5000CE28D0080005
APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI	IN5000CE28D0080006
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	IN5000CE28D0080007
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 1/5	IN5000CE28D0080008
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 2/5	IN5000CE28D0080009
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 3/5	IN5000CE28D0080010
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 4/5	IN5000CE28D0080011
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 5/5	IN5000CE28D0080012
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSALI - TAVOLA 1/2	IN5000CE28D0080013
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSALI - TAVOLA 2/2	IN5000CE28D0080014
ROTTATORE. PROFILI LONGITUDINALI	IN5000CE28D0080015
ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/5)	IN5000CE28D0080016
ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/5)	IN5000CE28D0080017
ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/5)	IN5000CE28D0080018
ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 4/5)	IN5000CE28D0080019
ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 5/5)	IN5000CE28D0080020
ROTTATORE NORD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/3)	IN5000CE28D0080021
ROTTATORE NORD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/3)	IN5000CE28D0080022
ROTTATORE NORD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/3)	IN5000CE28D0080023
ROTTATORE SUD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/3)	IN5000CE28D0080024
ROTTATORE SUD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/3)	IN5000CE28D0080025
ROTTATORE SUD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/3)	IN5000CE28D0080026
DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E VELOCITA	IN5000CE28D0080027
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN5000CE28D0080028
RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE	IN5000CE28D0080029
RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI DI DILATAZIONE	IN5000CE28D0080030
SPALLA B. CARPENTERIA	IN5000CE28D0080031
SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO	IN5000CE28D0080032
PLANIMETRIA FAB COSTRUTTIVE	IN5000CE28D0080033

CAVALCAFERROVIA VIA RAMPANA IV26

IL PROGETTO PREVEDE IL LIMITE DI VELOCITA' DI 50 Km/h IMPOSTO TRAMITE OPPORTUNA SEGNALETICA LUNGO L'INTERO SVILUPPO DELL'ASSE PRINCIPALE DELL'OPERA

STRADA BIDIREZIONALE B=8.50m (Cat. F2)

INNESTO IN ROTATORIA R1 - NORD  
INIZIO INTERVENTO PROG. 0.000

INIZIO CAVALCAFERROVIA PROG. 230.216  
SPALLA A

FINE CAVALCAFERROVIA PROG. 435.216  
SPALLA B

INNESTO IN ROTATORIA R2 - SUD  
FINE INTERVENTO PROG. 654.516

NOTE GENERALI

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

PER DETTAGLI SMALTIMENTO ACQUE PER CAMPATE TIPICHE ED ADJACENTI LINEA A.C. VEDERE:  
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA  
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, TAVOLA 1/2  
CODICE IN5000CE27F00003001

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA  
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, TAVOLA 2/2  
CODICE IN5000CE27F00003002

LEGENDA

- Q.RIF.	QUOTA DI RIFERIMENTO	PROG	Progressiva
- P.F.	PIANO DEL FERRO	Q	Quota Vertice
- Q.P.	QUOTA PROGETTO STRADALE	R	Raggio
		T1	Tangente precedente
		T2	Tangente successiva
		BS	Freccia
		SV	Sviluppo curva
		P1	Pendenza precedente
		P2	Pendenza successiva

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER PRESCRIZIONI MATERIALI VEDERE:  
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA  
PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI  
CODICE IN5000CE28D00800001

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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 VIA RAMPANA - km 139+931.289

ASSE PRINCIPALE. PROFILO LONGITUDINALE

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	F7	IR2600	001	0	1:1000/100

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	SAZZARI	31/03/14	SAZZARI	31/03/14	SAZZARI	31/03/14	Cepav due Project Director (Ing. F. Loggiani)
1									
2									
3									

Salpem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 30617\_05.dwg

Scala di plot: 1:

