



DESCRIZIONE		CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DAL KM 139+404,970 AL KM 140+224,970 - E (C.E. DI VERONA		IN5000CE2P70001141
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 139+300,000 AL KM 140+200,000		IN5000CE2P70001135
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 0+000,000 AL KM 0+999,321 NOOD DI VERONA B.D.		IN5000CE2P70001149
PROFLO LONGITUDINALE V DI VERONA MERCI (B.P.) DAL KM 0+900,000 AL KM 1+800,000		IN5000CE2P70001205
PROFLO LONGITUDINALE V DI VERONA MERCI (B.D.) DAL KM 0+900,000 AL KM 1+800,000		IN5000CE2P70001208
RELAZIONE GEOTECNICA		IN5000CE2P8V020001
TIPOLOGICO SCELTA IMPALCATI STRUTTURA MISTA - CATEGORIA F2 - LASTRE TRALCATE		IN5000CE2P00000803
TIPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA F2 - CONFINAMENTI SUPERIORI E RITENI SOTTO		IN5000CE2P00000706
CVF STRADE CAT F2 - CARPENTERIA IMPALCATO		IN5000CE2P00000519
TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 1/2		IN5000CE2P00000301
TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 2/2		IN5000CE2P00000302
SEZIONI TIPO IN RILEVATO STRADA CATEGORIA F2		IN5000CE2M6V000407
CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARRE STRADA CAT F2		IN5000CE2M6V000407
CVF PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI		IN5000CE2M6V000001
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PILE CON PUNTO AD 8 PAU		IN5000CE2M6V000704
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PILE CON PUNTO A 6 PAU		IN5000CE2M6V000501
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO AD 8 PAU		IN5000CE2M6V000402
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO A 12 PAU		IN5000CE2M6V000403
CVF VIA RAMPA - PR. DI CARATT. STRAT.		IN5000CE2P0V020001
CAVALCAFERROVIA VIA RAMPA IV26		
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO		IN5000CE2P70000001
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO. TAV. 1/2		IN5000CE2P9V060301
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO. TAV. 2/2		IN5000CE2P9V060302
CARPENTERIA PILE		IN5000CE2B8V060502
SPALLA A. CARPENTERIA		IN5000CE2B8V060401
APPARECCHI DI APPOGGIO E GUNTI		IN5000CE2AV0267001
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO		IN5000CE2D1V0267003
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 1/5		IN5000CE2AV0267001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 2/5		IN5000CE2AV0267002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 3/5		IN5000CE2AV0267003
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 4/5		IN5000CE2AV0267004
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 5/5		IN5000CE2AV0267005
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERS - TAVOLA 1/2		IN5000CE2B0V060701
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERS - TAVOLA 2/2		IN5000CE2B0V060702
ASSE PRINCIPALE. PROFLO LONGITUDINALE		IN5000CE2M9R2600001
ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/5)		IN5000CE2M9R2600002
ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/5)		IN5000CE2M9R2600003
ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/5)		IN5000CE2M9R2600004
ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 4/5)		IN5000CE2M9R2600005
ROTATORIA NORD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/3)		IN5000CE2M9R2600006
ROTATORIA NORD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/3)		IN5000CE2M9R2600007
ROTATORIA NORD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/3)		IN5000CE2M9R2600008
ROTATORIA SUD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/3)		IN5000CE2M9R2600009
ROTATORIA SUD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/3)		IN5000CE2M9R2600010
ROTATORIA SUD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/3)		IN5000CE2M9R2600011
DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E VELOCITA		IN5000CE2M9R2600001
RELAZIONE TECNICA GENERALE		IN5000CE2P0R2600001
RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE		IN5000CE2C1V0600001
RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APPOGGIO E GUNTI DI DILATAZIONE		IN5000CE2C1V0600002
SPALLA B. CARPENTERIA		IN5000CE2B8V060402
SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO		IN5000CE2P0V0600001
PLANIMETRIA FAB COSTRUTTIVE		IN5000CE2P0V0600001

NOTE GENERALI

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

PER DETTAGLI SMALTIMENTO ACQUE PER CAMPATE TIPICHE ED ADACENTI LINEA A.C. VEDERE :
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, TAVOLA 1/2
CODICE IN5000CE2P70000301

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, TAVOLA 2/2
CODICE IN5000CE2P70000302

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
	PI = Pendenza precedente
	P2 = Pendenza successiva

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER PRESCRIZIONI MATERIALI VEDERE :
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA
PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI
CODICE IN5000CE2M9R2600001

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 RAMPA - km 139+931,289

ROTATORIE. PROFILI LONGITUDINALI

ALTA SORVEGLIANZA

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV. SCALA

IN05 00 D E2 F7 1R2600 002 0 1:1000/100

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

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

Saltern S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 20876_00.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scala di plot: 1: