



DESCRIZIONE		CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DAL KM 139+404.970 AL KM 140+224.970 - E (C. D. VERONA)		IN5000CE2P70001141
PROF. LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 139+300.000 AL KM 140+200.000		IN5000CE2P70001135
PROF. LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 0+000.000 AL KM 0+999.321 NODO DI VERONA B.D.		IN5000CE2P70001149
PROF. LONGITUDINALE V DI VERONA MERCI (B.P.) DAL KM 0+900.000 AL KM 1+800.000		IN5000CE2P70001205
PROF. 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		IN5000CE2M8V000407
CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARRE STRADA CAT F2		IN5000CE2M8V000407
CVF PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI		IN5000CE2M8V000001
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PILE CON PUNTO AD 8 PAU		IN5000CE2M8V000704
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PILE CON PUNTO A 6 PAU		IN5000CE2M8V000501
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO AD 8 PAU		IN5000CE2M8V000402
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO A 12 PAU		IN5000CE2M8V000403
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		IN5000CE2P9V000301
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO. TAV. 2/2		IN5000CE2P9V000302
CARPENTERIA PILE		IN5000CE2B8V000502
SPALLA A. CARPENTERIA		IN5000CE2B8V000401
APPARECCHI DI APPOGGIO E GUNTI		IN5000CE2AV020701
RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE		IN5000CE2D1V020703
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 1/5		IN5000CE2B4V000701
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 2/5		IN5000CE2B4V000702
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 3/5		IN5000CE2B4V000703
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 4/5		IN5000CE2B4V000704
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 5/5		IN5000CE2B4V000705
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERS - TAVOLA 1/2		IN5000CE2B2V000701
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERS - TAVOLA 2/2		IN5000CE2B2V000702
ASSE PRINCIPALE. PROF. LONGITUDINALE		IN5000CE2P70000001
ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/5)		IN5000CE2M8R2000001
ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/5)		IN5000CE2M8R2000002
ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/5)		IN5000CE2M8R2000003
ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 4/5)		IN5000CE2M8R2000004
ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 5/5)		IN5000CE2M8R2000005
ROTATORIA NORD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/3)		IN5000CE2M8R2000006
ROTATORIA NORD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/3)		IN5000CE2M8R2000007
ROTATORIA NORD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/3)		IN5000CE2M8R2000008
ROTATORIA SUD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/3)		IN5000CE2M8R2000009
ROTATORIA SUD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/3)		IN5000CE2M8R2000010
ROTATORIA SUD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/3)		IN5000CE2M8R2000011
DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E VELOCITA		IN5000CE2M8R2000001
RELAZIONE TECNICA GENERALE		IN5000CE2P0R200001
RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE		IN5000CE2D1V020701
RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APPOGGIO E GUNTI DI DILATAZIONE		IN5000CE2D1V020702
SPALLA B. CARPENTERIA		IN5000CE2B8V000402
SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO		IN5000CE2P0V020001
PLANIMETRIA FAB COSTRUTTIVE		IN5000CE2P0V020001

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 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: IN5000CE2M8V000001

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 PROG. 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	PIZZOLI	31/03/14	CAZZARI	31/03/14	CAZZARI	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. 20876_00.dwg
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CLIP: F818F100000008