

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DAL KM 128+224.970 AL KM 129+024.970	IN5000E2F19001127
PROFILI LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 128+500.000 AL KM 129+400.000	IN5000E2F19001114
RELAZIONE GEOTECNICA	IN5000E2B8V250001
TOMENI STRADALI - SEZIONE CIRCOLARE	IN5000E2B8V2500004
TIPOLOGICO SCELTA IMPALCATI STRUTTURATI METAL - CATEGORIA C2 - LASTRE TRALCATE	IN5000E2B8V2500002
TIPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA C2 - CONTROVENTI SUPERIORI E RETEZI SEMICI	IN5000E2B8V2500015
CAVALCAFERROVIA STRADE CAT. C2 - CARPENTERIA IMPALCATO	IN5000E2B8V2500007
TIPOLOGICO C/F SMIANTAMENTO ACQUE METEORICHE TAV. 1/2	IN5000E2F20V003001
TIPOLOGICO C/F SMIANTAMENTO ACQUE METEORICHE TAV. 2/2	IN5000E2F20V003002
SEZIONI TIPO IN ELEVATO STRADA CATEGORIA C2	IN5000E2B8V004003
CAVALCAFERROVIA SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT. C2	IN5000E2B8V004003
CAVALCAFERROVIA PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN5000E2Q0V000001
CAVALCAFERROVIA STRADA CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PILE CON PUNTO AD 8 PALI	IN5000E2B8V0070004
CAVALCAFERROVIA STRADA CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PILE CON PUNTO A 8 PALI	IN5000E2B8V0050001
CAVALCAFERROVIA STRADA CATEGORIA C2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO AD 8 PALI	IN5000E2B8V0070005
CAVALCAFERROVIA STRADA CATEGORIA C2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO A 12 PALI	IN5000E2B8V0040001
C/F SP. 27 DI MONDABIA - CAVALCAVIA 256 A4 - PR. DI CARATT. STRAT.	IN5000E2F20V000001
CAVALCAFERROVIA SP. 27 DI MONGABIACAVALCAVIA 256 A4 - IV25	
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO, TAV. 1/2	IN5000E2F19V003001
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO, TAV. 2/2	IN5000E2F19V003002
CARPENTERIA PILE CON PUNTO A 8 PALI	IN5000E2B8V2500001
CARPENTERIA PILE CON PUNTO A 6 PALI	IN5000E2B8V2500002
SPALLA A CARPENTERIA	IN5000E2B8V2500001
APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI	IN5000E2A1V2500001
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	IN5000E2C1V2500004
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 1/4	IN5000E2B8V2500001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 2/4	IN5000E2B8V2500002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 3/4	IN5000E2B8V2500003
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 4/4	IN5000E2B8V2500004
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 1/2	IN5000E2B8V2500001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 2/3	IN5000E2B8V2500002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 3/3	IN5000E2B8V2500003
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/4)	IN5000E2W8R250003
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/4)	IN5000E2W8R250004
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 4/4)	IN5000E2W8R250005
DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ	IN5000E2D1V2500001
ASSE PRINCIPALE PROFILI LONGITUDINALE	IN5000E2F19V2500001
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/4)	IN5000E2W8R2500001
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/4)	IN5000E2W8R2500002
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 4/4)	IN5000E2W8R2500003
ROTATORIA SUD SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/3)	IN5000E2W8R2500004
ROTATORIA SUD SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/3)	IN5000E2W8R2500005
ROTATORIA SUD SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/3)	IN5000E2W8R2500006
ROTATORIA NORD SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/3)	IN5000E2W8R2500007
ROTATORIA NORD SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/3)	IN5000E2W8R2500008
ROTATORIA NORD SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/3)	IN5000E2W8R2500009
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN5000E2F19V2500001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	IN5000E2F19V2500001
RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE	IN5000E2C1V2500001
RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI DI DILATAZIONE	IN5000E2C1V2500002
SPALLA A CARPENTERIA	IN5000E2B8V2500002
SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO	IN5000E2D1V2500001
PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	IN5000E2F19V2500001

NOTE GENERALI

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

PER DETAGLI SMIANTAMENTO ACQUE PER CAMPATE TIPICHE ED ADACENTI LINEA A.C. VEDERE :
 OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA
 SMIANTAMENTO ACQUE METEORICHE, TAVOLA 1/2
 CODICE IN5000E2F20V003001

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA
 SMIANTAMENTO ACQUE METEORICHE, TAVOLA 2/2
 CODICE IN5000E2F20V003002

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 - GENERALI CAVALCAFERROVIA
 PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI
 CODICE IN5000E2Q0V000001

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

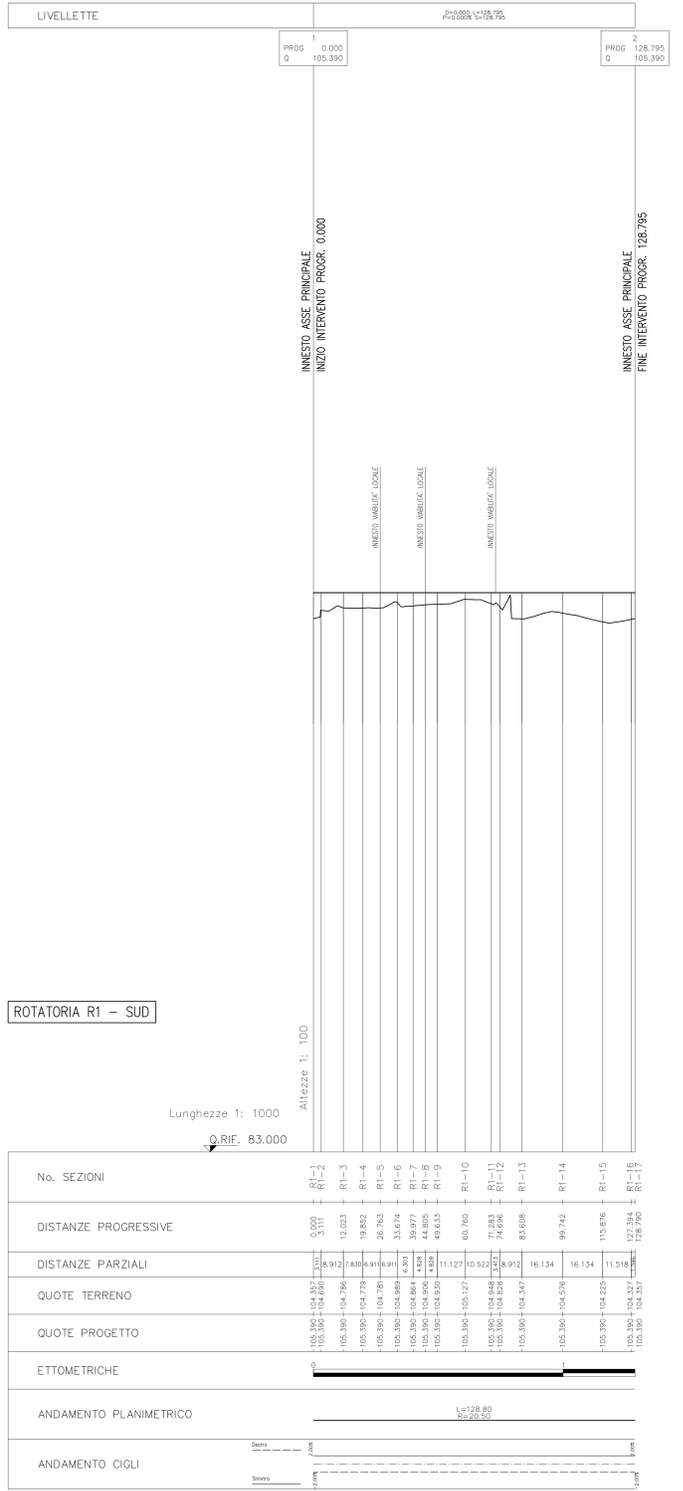
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE

CAVALCAFERROVIA SP 27 DI MONGABIA-CAVALCAVIA 256 A4
 km 128+748.490
 ROTATORIE. PROFILI LONGITUDINALI

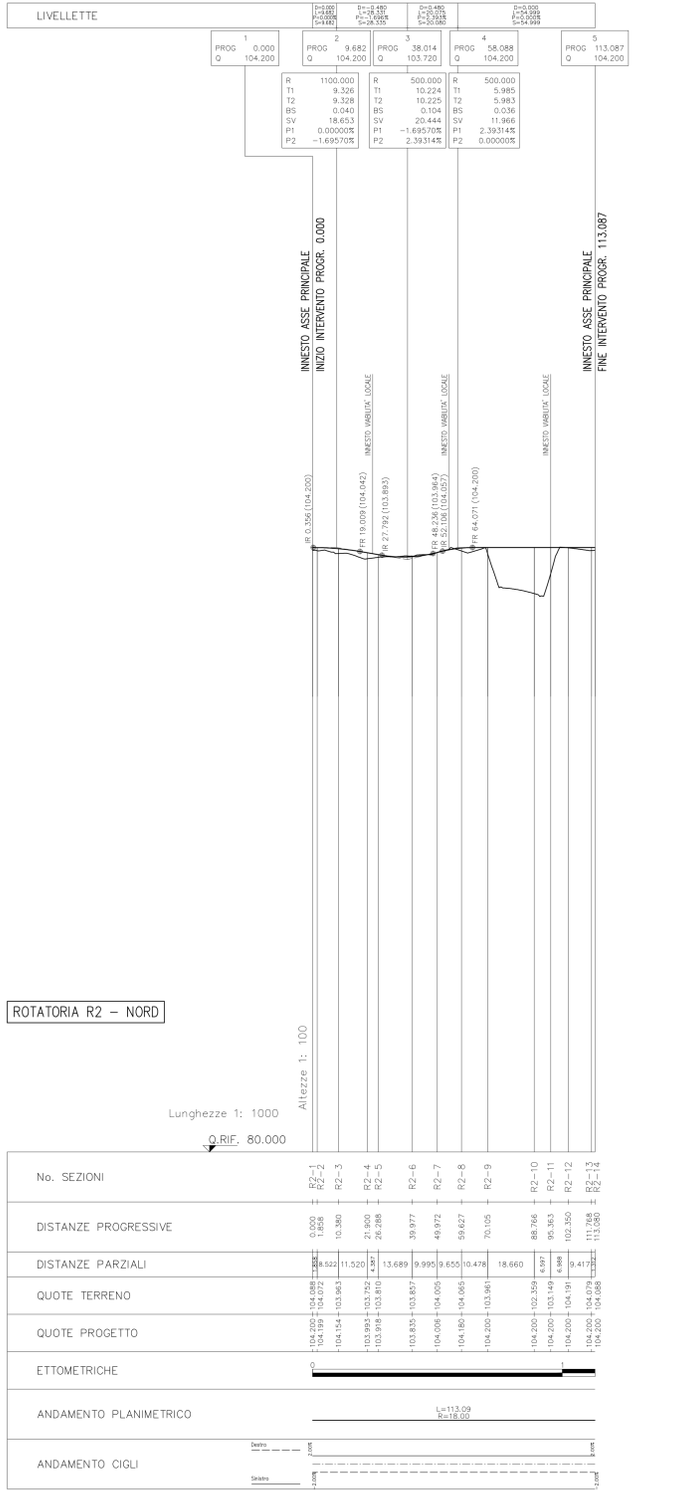
ALTA SORVEGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	F7	IR2500	002	0	1:1000/100

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consejo
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	IN5000E2F19V2500001	31/03/14	IN5000E2F19V2500001	31/03/14	IN5000E2F19V2500001	31/03/14	Cepav due
1									
2									
3									



ROTATORIA R1 - SUD



ROTATORIA R2 - NORD