

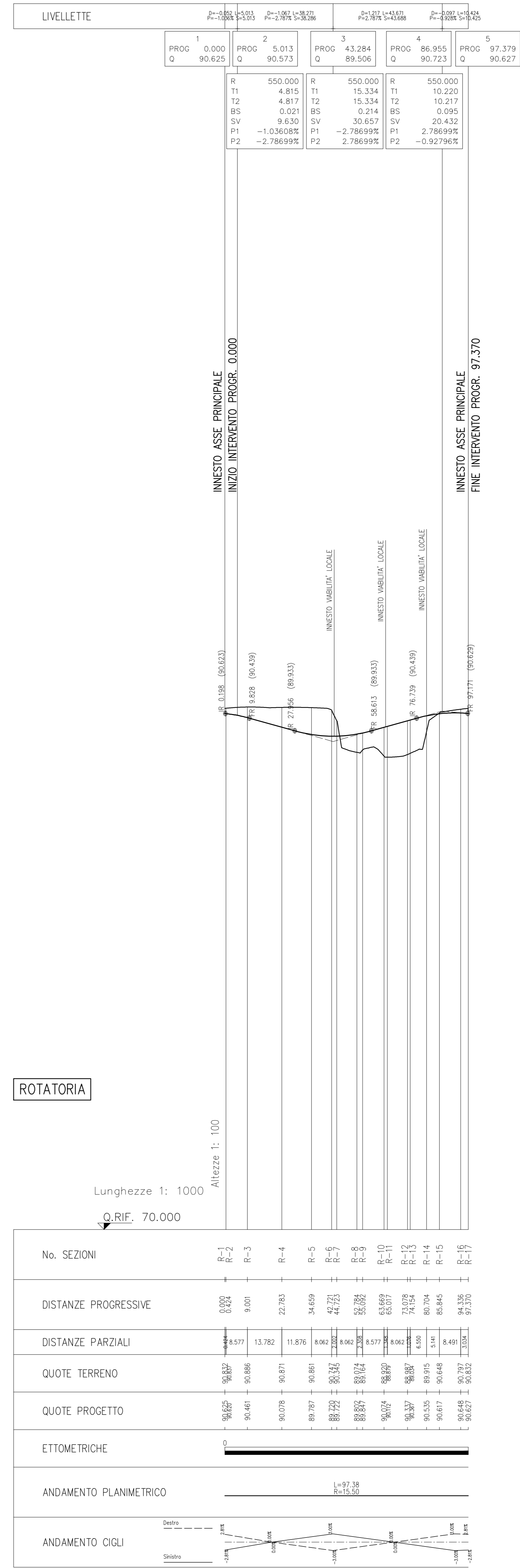
ASSE PRINCIPALE

Altezza 1: 100

Lunghezze 1: 1000

Q.RIF. 70.000

No. SEZIONI	1/21-1	1/21-2	1/21-3	1/21-4	1/21-5	1/21-6	1/21-7	1/21-8	1/21-9	1/21-10	1/21-11	1/21-12	1/21-13	1/21-14	1/21-15	1/21-16	1/21-17	1/21-18	1/21-19	1/21-20	1/21-21	1/21-22	1/21-23	1/21-24	1/21-25	1/21-26	1/21-27	1/21-28	1/21-29	1/21-30
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	91.997	100.000	100.000	160.000	160.000	180.000	200.000	230.000	258.944	258.944	258.944	335.444	335.444	375.444	415.444	415.444	475.444	515.444	515.444	540.000	560.000	580.000	600.000	615.100	
DISTANZE PARZIALI	20.000	20.000	11.302	8.688	20.000	9.197	10.803	20.000	20.000	20.000	20.000	30.000	28.944	28.944	30.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	60.000	40.000	40.000	40.000	20.000	20.000	20.000	15.100		
QUOTE TERRENO	93.503	92.700	91.878	91.551	91.325	91.040	90.578	90.198	90.894	91.370	91.783	92.050	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146
QUOTE PROGETTO	93.573	92.700	91.878	91.551	91.325	91.040	90.578	90.198	90.894	91.370	91.783	92.050	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146	92.146
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 615.100]																													
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric profile showing elevation changes]																													
ANDAMENTO CICLI	[Cyclic profile showing elevation changes]																													



ROTATORIA

Altezza 1: 100

Lunghezze 1: 1000

Q.RIF. 70.000

No. SEZIONI	R-1	R-2	R-3	R-4	R-5	R-6	R-7	R-8	R-9	R-10	R-11	R-12	R-13	R-14	R-15	R-16
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	9.000	11.782	22.783	34.659	42.723	50.000	55.288	60.000	63.869	67.000	70.000	73.000	76.000	79.000	82.000
DISTANZE PARZIALI	9.000	2.782	11.782	11.876	12.877	8.277	5.288	5.000	5.000	4.131	3.131	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
QUOTE TERRENO	93.573	92.700	91.878	91.551	91.325	91.040	90.578	90.198	90.894	91.370	91.783	92.050	92.146	92.146	92.146	92.146
QUOTE PROGETTO	93.573	92.700	91.878	91.551	91.325	91.040	90.578	90.198	90.894	91.370	91.783	92.050	92.146	92.146	92.146	92.146
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 82.000]															
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric profile showing elevation changes]															
ANDAMENTO CICLI	[Cyclic profile showing elevation changes]															

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DAL KM 113+024.970 AL KM 113+452.619	IN5000E2P700100108
PROFILI LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 113+200.000 AL KM 114+100.000	IN5000E2P700100107
RELAZIONE GEOTECNICA	IN5000E2P700100101
TOMBI STRADALI - SEZIONE CIRCOLARE	IN5000E2P700100004
TPOLOGICO SOLETTA IMPALCATI STRUTTURATA MSTA - CATEGORIA F2 - LASTRE TRAIUCATE	IN5000E2P700100003
TPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA F2 - CONTROVITI SUPERIORI E RITONI SSMO	IN5000E2P700100106
CVF STRADE CAT F2 - CARPENTERIA IMPALCATO	IN5000E2P700100019
TPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACCIE METEORICHE TAV 1/2	IN5000E2P700100001
TPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACCIE METEORICHE TAV 2/2	IN5000E2P700100002
SEZIONI TIPO IN RILIEVO STRADA CATEGORIA F2	IN5000E2P700100007
CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADALI CAT F2	IN5000E2P700100007
CVF PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN5000E2P700100001
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PILE CON PUNTO AD 8 PAU	IN5000E2P700100004
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PILE CON PUNTO AD 6 PAU	IN5000E2P700100001
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO AD 8 PAU	IN5000E2P700100002
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO AD 12 PAU	IN5000E2P700100003
CVF VIA MONTANALE BASSO - PR. DI CARATT. STRAD.	IN5000E2P700100001

CAVALCAFERROVIA VIA MONTANALE BASSO IV21

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	IN5000E2P700100001
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO, TAV. 1/2	IN5000E2P700100001
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO, TAV. 2/2	IN5000E2P700100002
CARPENTERIA PILE CON PUNTO A 8 PAU	IN5000E2P700100002
CARPENTERIA PILE CON PUNTO A 6 PAU	IN5000E2P700100002
SPALLA A. CARPENTERIA	IN5000E2P700100001
APPARECCHI DI APPoggio E GRANTI	IN5000E2P700100001
RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE	IN5000E2P700100001
RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APPoggio E GRANTI DI DILATAZIONE	IN5000E2P700100002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 1/4	IN5000E2P700100001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 2/4	IN5000E2P700100002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 3/4	IN5000E2P700100003
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERS - TAVOLA 1/3	IN5000E2P700100001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERS - TAVOLA 2/3	IN5000E2P700100002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERS - TAVOLA 3/3	IN5000E2P700100003
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/4)	IN5000E2P700100001
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/4)	IN5000E2P700100003
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/4)	IN5000E2P700100004
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 4/4)	IN5000E2P700100005
ROTATORIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/3)	IN5000E2P700100006
ROTATORIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/3)	IN5000E2P700100007
ROTATORIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/3)	IN5000E2P700100008
DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E VELOCITA	IN5000E2P700100001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN5000E2P700100001
SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO	IN5000E2P700100001
PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	IN5000E2P700100001
SPALLA B. CARPENTERIA	IN5000E2P700100002

NOTE GENERALI

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

PER DETTAGLI SMALTIMENTO ACCIE PER CAMPATE TIPICHE ED ADJACENTI LINEA A.C. VEDERE :

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA
SMALTIMENTO ACCIE METEORICHE, TAVOLA 1/2
CODICE: IN5000E2P700100001

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA
SMALTIMENTO ACCIE METEORICHE, TAVOLA 2/2
CODICE: IN5000E2P700100002

LEGENDA

- Q.RIF. QUOTA DI RIFERIMENTO
- P.F. PIANO DEL FERRO
- Q.P. QUOTA PROGETTO STRADALE

PROG	=	Progressiva
Q	=	Quota Vertice
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: IN5000E2P700100001

COMMITTENTE: **RFI** (Rete Ferroviaria Italiana) GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **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 VIA MONTANALE BASSO - Km 113+452.619

PROFILI LONGITUDINALI

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

Verificato	Data	Approvato	Data
------------	------	-----------	------

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

IN05 00 D E2 F7 1R2100 001 0 1:1000/1:100

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due
1									Project Director
2									[Signature]
3									[Signature]

Sapem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc. N. 30532_08.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scale di plot: 1: