

PROFILO LONGITUDINALE
scala 1:1000/100

MILANO ←

→ VERONA

LIVELLE	DIFF. DI QUOTA (m)	h = 0,068	h = 0,091	h = 0,000
	DISTANZA (m)	L = 121,996	L = 113,708	L = 1035,988
	PENDENZA (%)	i = 0,056%	i = 0,080%	i = 0,000%

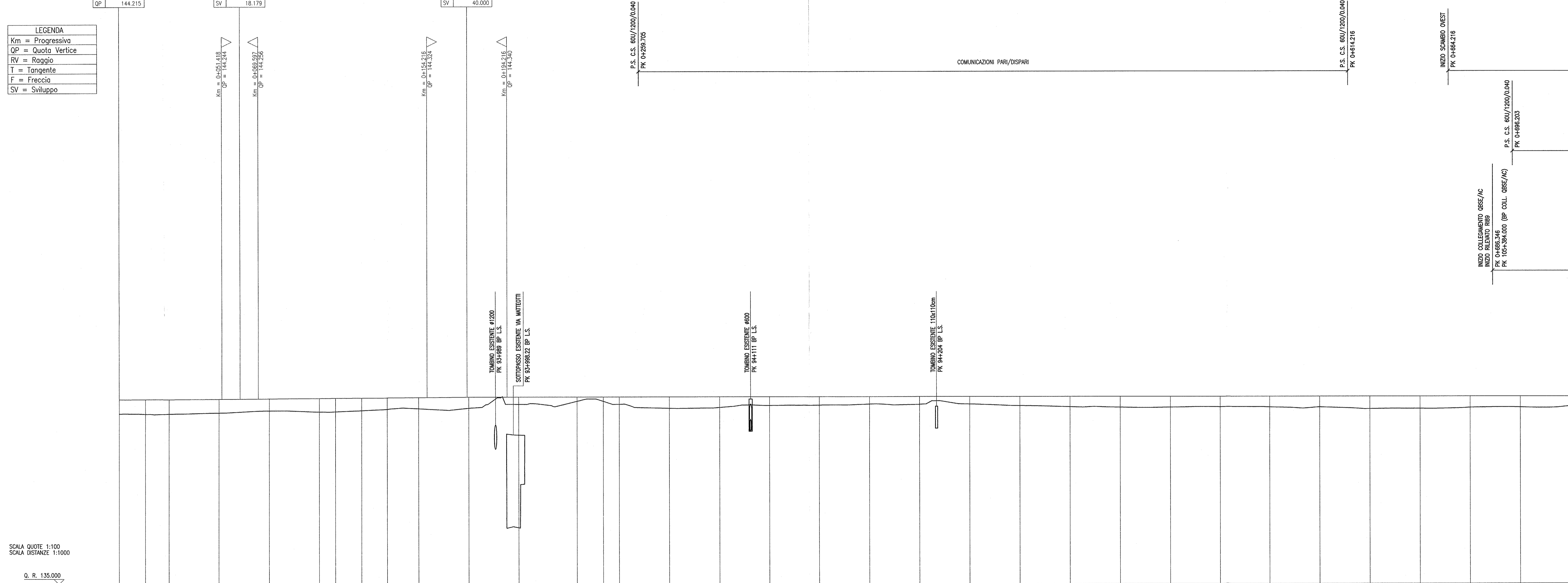
Km	0+000,000
OP	144,215

Km	0+060,507
OP	144,249
RV	75000,000
T	9,089
F	0,001
SV	18,179

Km	0+174,216
OP	144,340
RV	50000,000
T	20,000
F	-2,004
SV	40,000

LEGENDA

- Km = Progressiva
- OP = Quota Vertice
- RV = Raggio
- T = Tangente
- F = Freccio
- SV = Sviluppo



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
Q. R. 135,000

SEZIONI	BRG-1	BRG-2	BRG-3	BRG-4	BRG-5	BRG-6	BRG-7	BRG-8	BRG-9	BRG-10	BRG-11	BRG-12	BRG-13	BRG-14	BRG-15	BRG-16	BRG-17	BRG-18	BRG-19	BRG-20	BRG-21	BRG-22	BRG-23	BRG-24	BRG-25	BRG-26	BRG-27	BRG-28	BRG-29	BRG-30	BRG-31	BRG-32	BRG-33	BRG-34				
QUOTE TERRENO	-143,506	-143,493	-143,513	-143,559	-143,660	-143,603	-143,614	-143,672	-143,738	-143,763	-143,787	-137,819	-144,128	-144,125	-143,978	-143,774	-143,812	-143,906	-143,922	-143,967	-143,956	-143,969	-143,888	-143,830	-143,804	-143,801	-143,820	-143,807	-143,805	-143,718	-143,729	-143,782	-143,793	-143,858				
QUOTE PROGETTO	144,215	144,223	144,229	144,243	144,251	144,281	144,287	144,297	144,308	144,321	144,336	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340				
ETOMETRICHE	0+000				0+100						0+200					0+300				0+400					0+500				0+600				0+700					
PROGRESSIVE	0+000,000	0+013,000	0+025,000	0+030,000	0+075,000	0+100,000	0+108,015	0+121,015	0+134,015	0+150,000	0+175,000	0+200,000	0+229,035	0+242,035	0+250,000	0+275,000	0+300,000	0+325,000	0+350,000	0+375,000	0+400,000	0+425,000	0+450,000	0+475,000	0+500,000	0+525,000	0+550,000	0+575,000	0+600,000	0+625,000	0+650,000	0+675,000	0+700,000	0+725,000				
PARZIALI	13,000	12,000	25,000	25,000	25,000	8,015	13,000	13,000	15,985	25,000	25,000	29,035	13,000	7,985	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	<p>R = 35345,000 SV = 95,015 H = 1,0 cm</p> <p>R = 13890,000 SV = 95,015 H = 1,0 cm</p> <p>R = 35345,000 SV = 95,015 H = 1,0 cm</p> <p>R = 35345,000 SV = 95,015 H = 1,0 cm</p> <p>L = 757,453</p>																																					

DESEI NI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- R89 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12EE2FRI8900001
- R89 - RELAZIONE GEOTECNICA	INOR12EE2FRI8900001
- R89 - PROFILO GEOTECNICO	INOR12EE2FRI8900001
- R89 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - Tav. 1	INOR12EE2FRI8900001
- R89 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - Tav. 2	INOR12EE2FRI8900002
- R89 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR12EE2FRI8900001
- R89 - PLANIMETRIA IDRAULICA	INOR12EE2FRI8900001
- R89 - PROFILO LONGITUDINALE	INOR12EE2FRI8900001
- R89 - RELAZIONE IDRAULICA	INOR12EE2FRI8900001
- R89 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1	INOR12EE2FRI8900001
- R89 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2	INOR12EE2FRI8900002
- R89 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3	INOR12EE2FRI8900003
- R89 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4	INOR12EE2FRI8900004
- R89 - SEZIONE TIPO	INOR12EE2FRI8900001
- R89 - BIVIO REZZATO - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12EE2FRI8900001
- R89 - BIVIO REZZATO - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 1	INOR12EE2FRI8900001
- R89 - BIVIO REZZATO - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 2	INOR12EE2FRI8900002
- R89 - BIVIO REZZATO - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 3	INOR12EE2FRI8900003
- R89 - BIVIO REZZATO - PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 2	INOR12EE2FRI8900002
- R89 - BIVIO REZZATO - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1	INOR12EE2FRI8900001
- R89 - BIVIO REZZATO - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2	INOR12EE2FRI8900002
- R89 - BIVIO REZZATO - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3	INOR12EE2FRI8900003
- R89 - BIVIO REZZATO - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4	INOR12EE2FRI8900004
- R89 - BIVIO REZZATO - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 5	INOR12EE2FRI8900005

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE ESPRESSE SONO IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- Q.R. = QUOTA DI RIFERIMENTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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 ESECUTIVO
R189 - RILEVATO COLLEG. QBSE-AV/AC DA PK 105+384,000 A PK 105+814,000
BIVIO REZZATO
PROFILO LONGITUDINALE
TAVOLA 1

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due
DIRETTORE LAVORI: Consorzio Cepav due
SCALA: 1:1000/100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
INOR 12 E E2 F7 R18903 001 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	EMISSIONE	Rocca	10/12/19	Alto	10/12/19
B					
C					

Stampato dal Service
di progettazione ITALFERR S.p.A.
ALBA s.r.l.

CIG. 751447334A File: INOR12EE2FRI8903001A_10.dwg