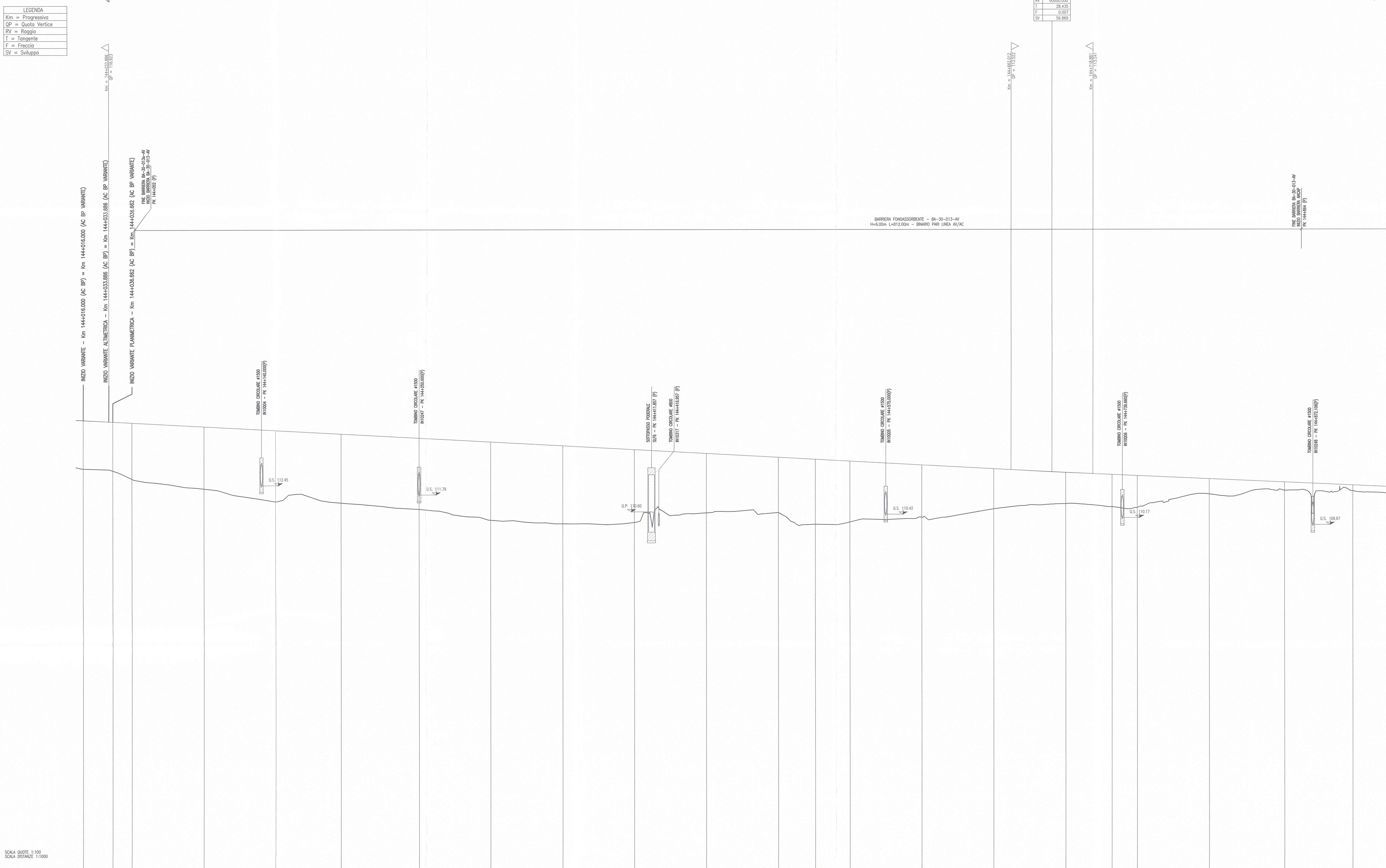


PROFILO LONGITUDINALE – BINARIO PARI
scala 1:1000/100

DEISENI DI RIFERIMENTO

PROVINCIA	VERONA
COMUNE	SONA/SOMMACAMPAGNA
INNEVATE	h = -4.272 L = 798.765 I = -0.5402%

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INR10E2ZF00000001
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO LINEA A.C. – ANDAMENTO PLANIMETRICO	INR10E2ZF00000001
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO LINEA A.C. – ANDAMENTO ALTIMETRICO	INR10E2ZF00000001
PLANIMETRIA DI PROGETTO LINEA AC	INR10E2ZF00000001
PLANIMETRIA DI PROGETTO – Tav. 1	INR10E2ZF00000001
PLANIMETRIA DI PROGETTO – Tav. 2	INR10E2ZF00000001
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. – Tav. 1	INR10E2ZF00000001
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. – Tav. 2	INR10E2ZF00000001
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. – Tav. 3	INR10E2ZF00000001
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. – Tav. 4	INR10E2ZF00000001
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. – Tav. 5	INR10E2ZF00000001
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. – Tav. 6	INR10E2ZF00000001
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. – Tav. 7	INR10E2ZF00000001
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. – Tav. 8	INR10E2ZF00000001
FASI ESECUTIVE – MACROFASE 1 – PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INR10E2ZF00000001
FASI ESECUTIVE – MACROFASE 2 – PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INR10E2ZF00000001
FASI ESECUTIVE – MACROFASE 3 – PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INR10E2ZF00000001
FASI ESECUTIVE – MACROFASE 4 – PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INR10E2ZF00000001
FASI ESECUTIVE – MACROFASE 5.1 – PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INR10E2ZF00000001
FASI ESECUTIVE – MACROFASE 5.2 – PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INR10E2ZF00000001
FASI ESECUTIVE – MACROFASE 6 – PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INR10E2ZF00000001
FASI ESECUTIVE – MACROFASE 7 – PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INR10E2ZF00000001
FASI ESECUTIVE – MACROFASE 8 – PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INR10E2ZF00000001
FASI ESECUTIVE – MACROFASE 9 – PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INR10E2ZF00000001
FASI ESECUTIVE – MACROFASE 10 – PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INR10E2ZF00000001
FASI ESECUTIVE – MACROFASE 11 – PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INR10E2ZF00000001
FASI ESECUTIVE – MACROFASE 12 – PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INR10E2ZF00000001
FASI ESECUTIVE – MACROFASE 13 – PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INR10E2ZF00000001
FASI ESECUTIVE – MACROFASE 14 – PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV.	INR10E2ZF00000001
FASI ESECUTIVE – LAYOUT FUNZIONALI	INR10E2ZF00000001



SEZIONI	AV-1	AV-2	AV-3	AV-4	AV-5	AV-6	AV-7	AV-8	AV-9	AV-10	AV-11	AV-12	AV-13	AV-14	AV-15	AV-16	AV-17	AV-18	AV-19	AV-20	AV-21	AV-22
QUOTE TERRENO	-116.835	-114.489	-112.915	-112.229	-111.321	-111.234	-110.788	-110.024	-109.789	-109.857	-110.200	-110.540	-109.723	-109.878	-110.215	-110.790	-111.147	-110.932	-110.871	-111.810	-112.070	-112.022
QUOTE PROGETTO	-117.014	-115.008	-113.839	-113.565	-113.047	-112.482	-112.211	-111.491	-111.470	-111.329	-111.329	-111.329	-111.329	-111.329	-111.329	-111.329	-111.329	-111.329	-111.329	-111.329	-112.644	-112.432
ETOMETRICHE	144+000	144+100	144+200	144+300	144+400	144+500	144+600	144+700	144+800	144+900	144+1000	144+1100	144+1200	144+1300	144+1400	144+1500	144+1600	144+1700	144+1800	144+1900	144+2000	144+2100
PROGRESSIVE	144+000.000	144+050.000	144+100.000	144+150.000	144+200.000	144+250.000	144+300.000	144+350.000	144+400.000	144+450.000	144+500.000	144+550.000	144+600.000	144+650.000	144+700.000	144+750.000	144+800.000	144+850.000	144+900.000	144+950.000	144+1000.000	144+1050.000
PARTIZI	20.662	13.338	50.000	50.000	45.764	54.236	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	25.764	24.236	50.000	50.000	50.000	50.000	32.457	17.543	50.000	52.457	47.434
ANDAMENTO PLANIMETRICO	SV = 1161.795 R = 120.000 I = 0.5402%																					

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
- Q.S. = QUOTA DI SCORRIMENTO
- Q.P. = QUOTA DI PROGETTO

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETÀ ANCAP
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C.
TAV.1

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Cepav due**
Direttore Lavori: **Consorzio Cepav due**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
INOR 11 E E2 F7 R1000 001 A

PROGETTAZIONE: **SOBERRA**
Rev. Descrizione Data Firma Data
A Emissione 29/09/21 Aletti 29/09/21
B
C

CIG: 751447334A File: INR11E2ZF7R0000001A_01.dwg