

DESCRIZIONE	CODICE
CALCNATO I-Planimetria	A20200DE2P7GA03000010
CALCNATO I-Profilo longitudinale	A20200DE2P7GA03000010
CALCNATO I-Tipologico armatura scalatore doppio binario	A20200DE2BZGA03000010
CALCNATO I-Paratie provvisorie	A20200DE2P2GA03000040
CALCNATO I-Sezioni trasversali (TAV1/3)	A20200DE2W9GA03000010
CALCNATO I-Sezioni trasversali (TAV2/3)	A20200DE2W9GA03000020
CALCNATO I-Sezioni trasversali (TAV3/3)	A20200DE2W9GA03000030
CALCNATO I-Pianta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV1/8)	A20200DE2P9GA03000010
CALCNATO I-Pianta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV2/8)	A20200DE2P9GA03000020
CALCNATO I-Pianta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV3/8)	A20200DE2P9GA03000030
CALCNATO I-Pianta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV4/8)	A20200DE2P9GA03000040
CALCNATO I-Pianta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV5/8)	A20200DE2P9GA03000050
CALCNATO I-Pianta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV6/8)	A20200DE2P9GA03000060
CALCNATO I-Pianta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV7/8)	A20200DE2P9GA03000070
CALCNATO I-Sezioni tipo - Carpenteria e particolari	A20200DE2BZGA03000020
CALCNATO I-Opere provvisorie: prospetti (TAV1/3)	A20200DE2P2GA03000010
CALCNATO I-Opere provvisorie: prospetti (TAV2/3)	A20200DE2P2GA03000020
CALCNATO I-Opere provvisorie: prospetti (TAV3/3)	A20200DE2P2GA03000030
CALCNATO I-Opere provvisorie: sezioni e particolari	A20200DE2BZGA03000010
CALCNATO I-Pianta scavi (TAV1/2)	A20200DE2P7GA03000010
CALCNATO I-Pianta scavi (TAV2/2)	A20200DE2P7GA03000020
CALCNATO I-Impianto di sollevamento acque meteoriche:carpenterie	A20200DE2BAGGA03000010
CALCNATO I-Fasi costruttive (TAV1/3)	A20200DE2P5GA03000010
CALCNATO I-Fasi costruttive (TAV2/3)	A20200DE2P7GA03000020
CALCNATO I-Fasi costruttive (TAV3/3)	A20200DE2P7GA03000030
CALCNATO I-Relazione Generale	A20200DE2RGA03000010
CALCNATO I-Relazione di calcolo galleria	A20200DE2CLGA03000010
CALCNATO I-Relazione di calcolo opere provvisorie	A20200DE2CLGA03000020
CALCNATO I-Relazione idraulica	A20200DE2RGA03000010
CALCNATO I-Relazione sul monitoraggio	A20200DE2CLGA03000030

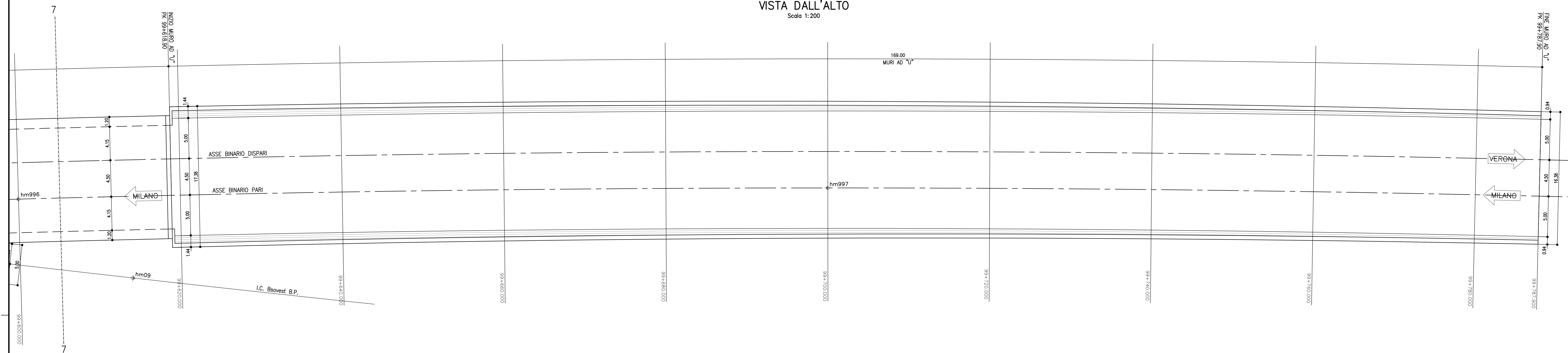
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

NOTE GENERALI

- PREVEDERE GIUNTO STRUTTURALE OGNI 15 m
- IL CALCESTRUZZO NON E' ESPOSTO AD ATTACCO SIGNIFICATIVO DOVUTO A CICLI DI GELO E DISGELO

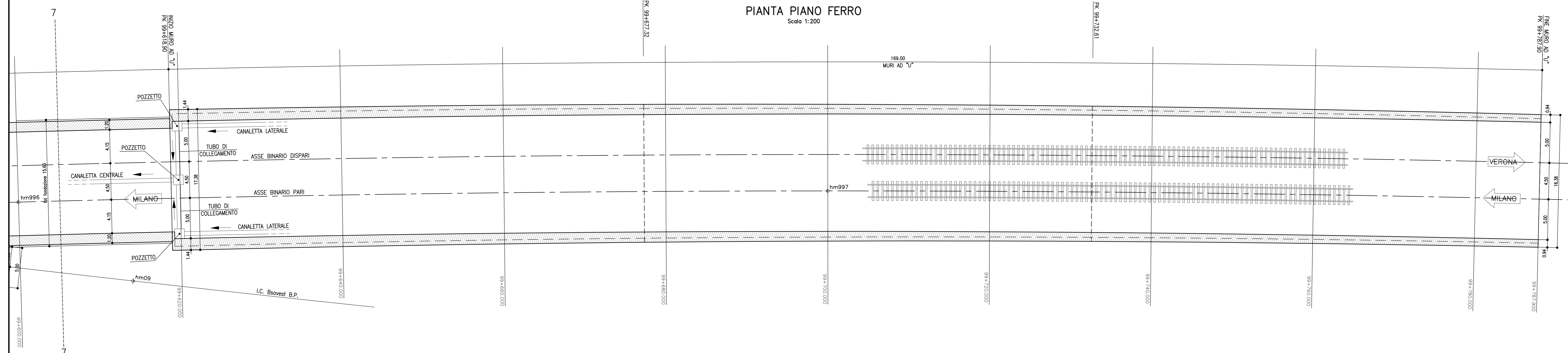
VISTA DALL'ALTO

Scala 1:200



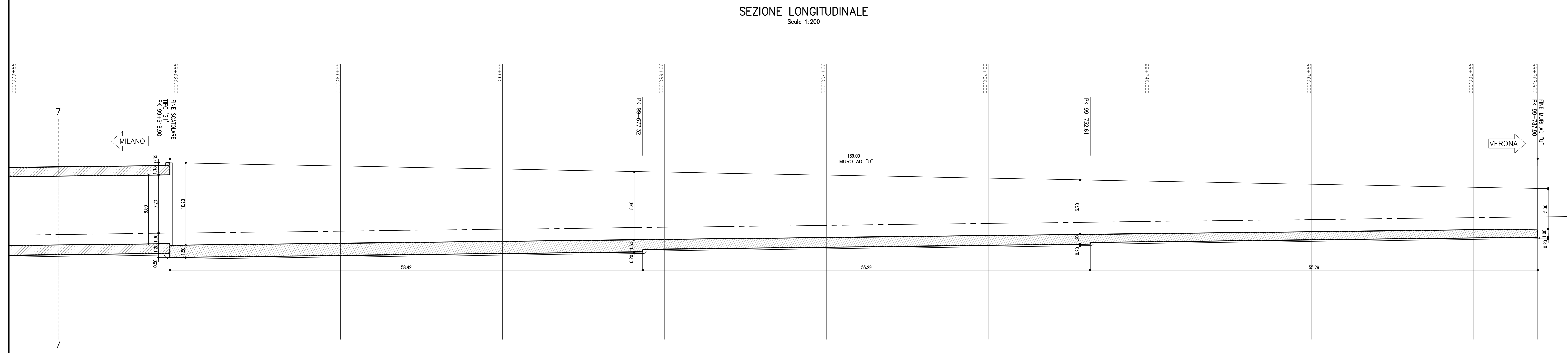
PIANTA PIANO FERRO

Scala 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:200



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

ALTA SOVRIGLIANZA:  **ITAFERR**
GRUPPO IMPIANTI RAIL EUROPEI

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

GALLERIE ARTIFICIALI
GALLERIA ARTIFICIALE CALCNATO 1 -
PK.99+618.90 A PK. 99+787.90
PIANTA P.F. VISTA DALL'ALTO
E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 8 di 8

ALTA SOVRIGLIANZA  **ITAFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	EE	PI	GA0300	008	0	1:200

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	ECN/ENL	31/03/14	DL/BO	31/03/14	Cepav	31/03/14
1								
2								
3								

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 30823_05_DWG

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008