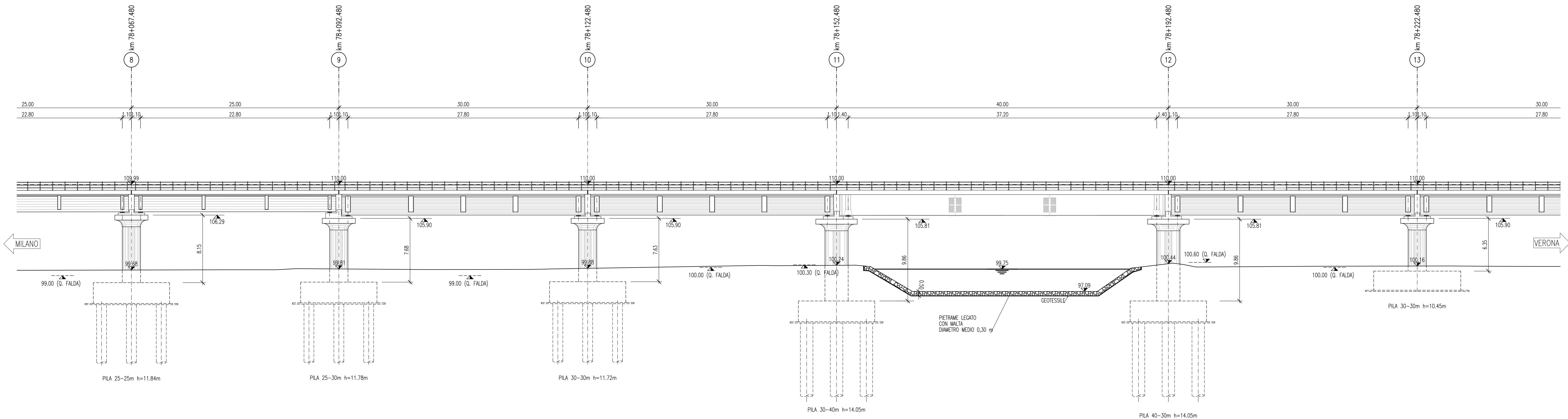
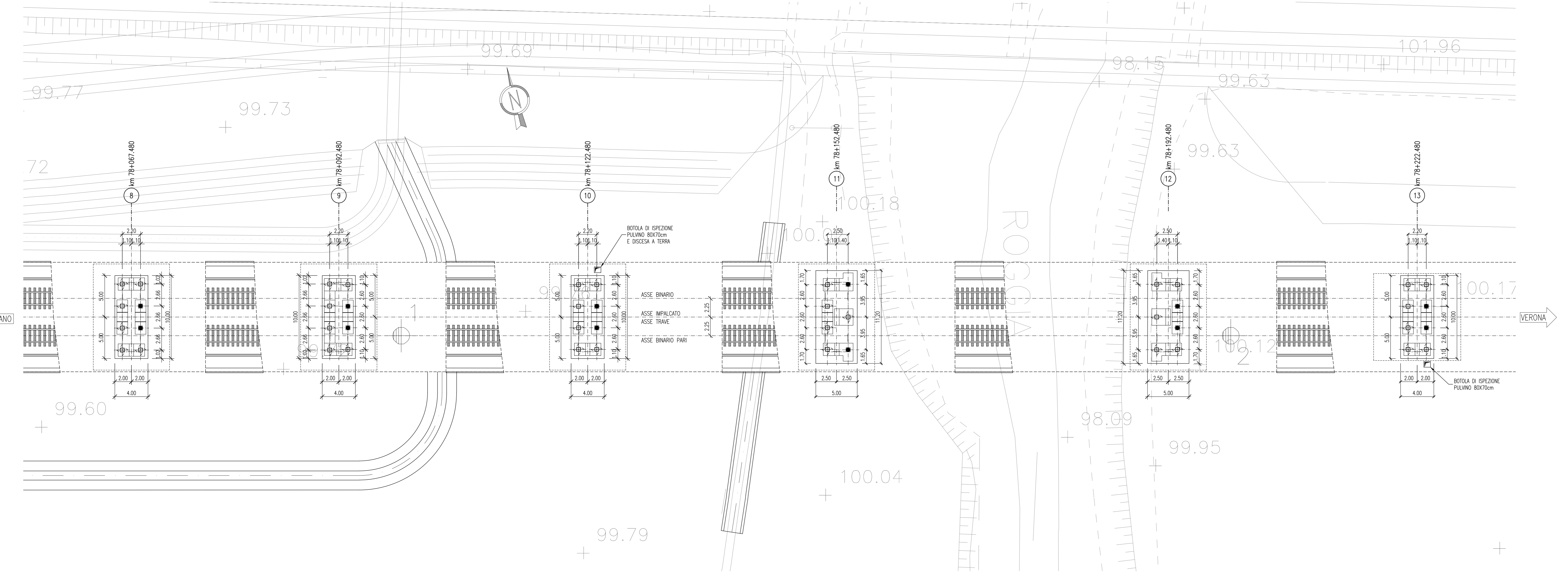


PROSPETTO LONGITUDINALE



PIANTA IMPALCATO



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
A.C. VIADOTTO MELLA RELAZIONE TECNICA E STACCA	IN05000201V0500001
A.C. VIADOTTO MELLA PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE PARTE 1: DA SPALLA A A PILA 28	IN05000201V0500001
A.C. VIADOTTO MELLA PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE PARTE 2: DA PILA 29 A SPALLA B	IN05000201V0500002
A.C. VIADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA SPALLA A A PILA 4	IN05000229V0500001
A.C. VIADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 4 A PILA 8	IN05000229V0500002
A.C. VIADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 8 A PILA 13	IN05000229V0500003
A.C. VIADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 13 A PILA 18	IN05000229V0500004
A.C. VIADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 18 A PILA 23	IN05000229V0500005
A.C. VIADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 23 A PILA 27	IN05000229V0500006
A.C. VIADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 27 A PILA 31	IN05000229V0500007
A.C. VIADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 31 A PILA 36	IN05000229V0500008
A.C. VIADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 36 A PILA 41	IN05000229V0500009
A.C. VIADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 41 A PILA 47	IN05000229V0500010
A.C. VIADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 47 A PILA 53	IN05000229V0500011
A.C. VIADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA SPALLA A A SPALLA B	IN05000229V0500012
A.C. VIADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA SPALLA A A PILA 4	IN05000229V0500013
A.C. VIADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 4 A PILA 8	IN05000229V0500014
A.C. VIADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 8 A PILA 13	IN05000229V0500015
A.C. VIADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 13 A PILA 18	IN05000229V0500016
A.C. VIADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 18 A PILA 23	IN05000229V0500017
A.C. VIADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 23 A PILA 27	IN05000229V0500018
A.C. VIADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 27 A PILA 31	IN05000229V0500019
A.C. VIADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 31 A PILA 36	IN05000229V0500020
A.C. VIADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 36 A PILA 41	IN05000229V0500021
A.C. VIADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 41 A PILA 47	IN05000229V0500022
A.C. VIADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 47 A PILA 53	IN05000229V0500023
A.C. VIADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 53 A SPALLA B	IN05000229V0500024
A.C. VIADOTTO MELLA OPERE PROVVISORIE DI SOSTEGNO DEGLI SCAM	IN05000204V0500001
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 77+824.970 A KM 79+424.970	IN05000204V0500002
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 79+424.970 A KM 80+224.970	IN05000204V0500003
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. DA KM 77+800.000 A KM 80+350.000	IN05000204V0500004
PROFILO LONGITUDINALE-ASSE LINEA A.C. DA KM 72+424.970 A KM 81+424.970	IN05000204V0500005
A.C. VIADOTTO TIPOLOGICO - RIFERIMENTI AGLI ELABORATI TIPOLOGICI IMPALCATI-SPALLE-PILE	IN05000204V0500006
RELAZIONE GEOTECNICA VIADOTTO MELLA	IN05000204V0500007

LEGENDA

- LEGENDA APPOGGI
- APPOGGIO FISSO CEDEVOLE
  - APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE
  - APPOGGIO MULTIDIREZIONALE

NOTE GENERALI

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN M.  
 LA DIFFERENZA DI QUOTA TRA IL PIANO DI CAMPAGNA E L'ESTRADOSSO DELLA FONDAZIONE, E' STATA ASSUNTA MEDIAMENTE IN 0.50 M.  
 LE FONDAZIONI DIRETTE SONO PREVISTE SU TERRENO CONSOLIDATO. PER I DETTAGLI SULL'INTERVENTO SI RIMANDA ALLA RELAZIONE GEOTECNICA DELL'OPERA DOC. IN05000204V0500007  
 LA PLANIMETRIA RAPPRESENTATA E' VALIDA UNICAMENTE AI FINI DEL PROGETTO DEL VIADOTTO IN OGGETTO.  
 NELLE O.P. LA LUNGHEZZA DELLE PALANCOLE RIPORTATA E' QUELLA DI INFISSIONE (VEDI TABELLE TIPOLOGICHE)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

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

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

LINEA A.C. - VIADOTTO MELLA - VI05  
 PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO  
 da Pila 8 a Pila 13

ALTA SORVEGLIANZA **ITALFERR** Verificato Data Approvato Data

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA  
 IN05 00 D E2 P9 VI0500 003 0 1:200

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

Scale: 1:200

Project: Saipem S.p.a. COMM. 032121 | Date: 31/03/14 | Doc.N. 24890\_07.dwg