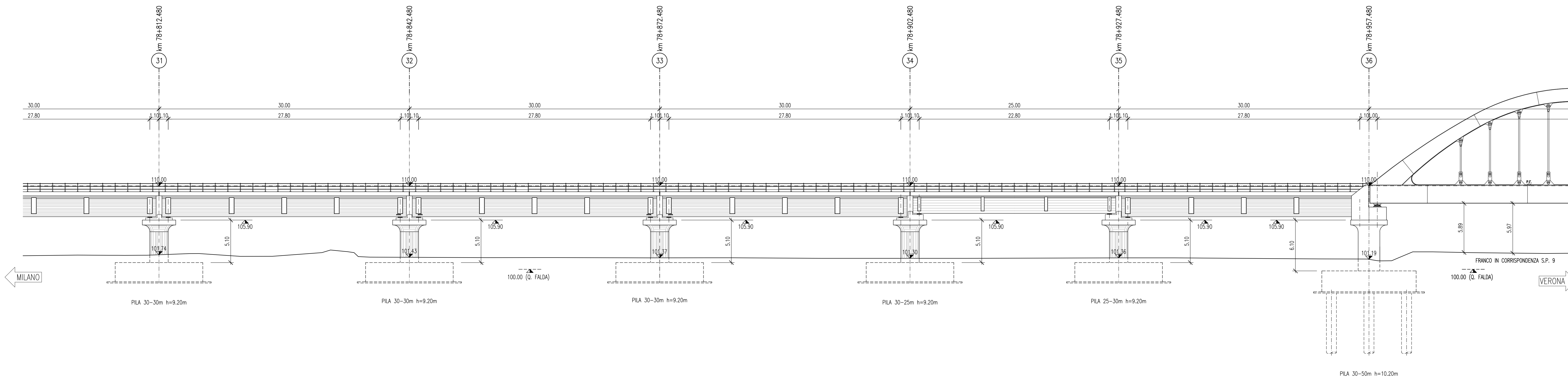
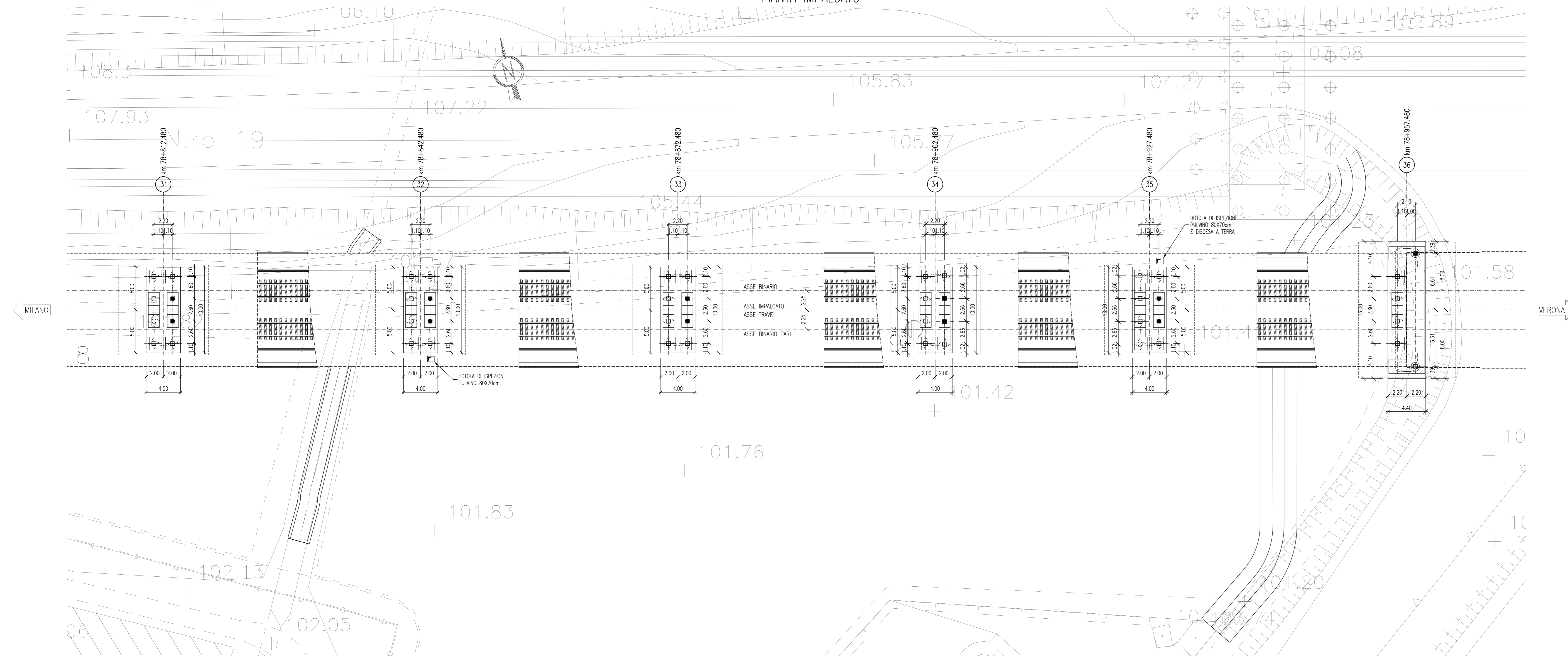


A.C. VIADOTTO MELLA RELAZIONE TECNICA E STATICA	IN0500E2G1V0500001
A.C. VIADOTTO MELLA PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE PARTE 1: DA SPALLA A A PILA 28	IN0500E2L7V0500001
A.C. VIADOTTO MELLA PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE PARTE 2: DA PILA 29 A SPALLA B	IN0500E2L7V0500002
A.C. VIADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA SPALLA A A PILA 4	IN0500E2Z9V0500001
A.C. VIADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 4 A PILA 8	IN0500E2Z9V0500002
A.C. VIADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 8 A PILA 13	IN0500E2Z9V0500003
A.C. VIADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 13 A PILA 18	IN0500E2Z9V0500004
A.C. VIADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 18 A PILA 23	IN0500E2Z9V0500005
A.C. VIADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 23 A PILA 27	IN0500E2Z9V0500006
A.C. VIADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 27 A PILA 31	IN0500E2Z9V0500007
A.C. VIADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 31 A PILA 36	IN0500E2Z9V0500008
A.C. VIADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 36 A PILA 41	IN0500E2Z9V0500009
A.C. VIADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 41 A PILA 47	IN0500E2Z9V0500010
A.C. VIADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 47 A PILA 53	IN0500E2Z9V0500011
A.C. VIADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 53 A SPALLA B	IN0500E2Z9V0500012
A.C. VIADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA SPALLA A A PILA 4	IN0500E2P9V0500001
A.C. VIADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 4 A PILA 8	IN0500E2P9V0500002
A.C. VIADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 8 A PILA 13	IN0500E2P9V0500003
A.C. VIADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 13 A PILA 18	IN0500E2P9V0500004
A.C. VIADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 18 A PILA 23	IN0500E2P9V0500005
A.C. VIADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 23 A PILA 27	IN0500E2P9V0500006
A.C. VIADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 27 A PILA 31	IN0500E2P9V0500007
A.C. VIADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 31 A PILA 36	IN0500E2P9V0500008
A.C. VIADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 36 A PILA 41	IN0500E2P9V0500009
A.C. VIADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 41 A PILA 47	IN0500E2P9V0500010
A.C. VIADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 47 A PILA 53	IN0500E2P9V0500011
A.C. VIADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 53 A SPALLA B	IN0500E2P9V0500012
A.C. VIADOTTO MELLA OPERE PROVVISORIE DI SOSTEGNO DEGLI SCALFI	IN0500E2D0A0500001
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 77+424.970 A KM 78+424.970	IN0500E2P7F001064
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 78+424.970 A KM 79+424.970	IN0500E2P7F001065
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 79+424.970 A KM 80+224.970	IN0500E2P7F001066
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. DA KM 77+800.000 A KM 80+350.000	IN0500E2P9F001012
PROFILO LONGITUDINALE-ASSE LINEA A.C. DA KM 72+424.970 A KM 81+424.970	IN0500E2P5F001006
A.C. VIADOTTO TIPOLOGICI - RIFERIMENTI AGLI ELABORATI TIPOLOGICI IMPALCATI-SPALLE-PILE	IN0500E2R0V0500002
RELAZIONE GEOTECNICA VIADOTTO MELLA	IN0500E2R0V0500003

PROSPETTO LONGITUDINALE



PIANTA IMPALCATO



LEGENDA

- LEGENDA APOGGI
- APOGGIO FISSO CEDEVOLE
 - APOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE
 - APOGGIO 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. IN0500E2R0V0500002
 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 TAVOLE TIPOLOGICHE)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

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 - V105
 PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO
 da Pila 31 a Pila 36

ALTA SORVEGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data
	ITALFERR			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P9	V105/00	008	1	1:200

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Consortio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	SANGALLI	BRUNETTA	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due
1	10/10/14	REV. PER STRUTTUR. DEL 07/08/14	PROVVISORI	PROVVISORI	10/10/14	PROVVISORI	10/10/14	Project Director
2								
3								