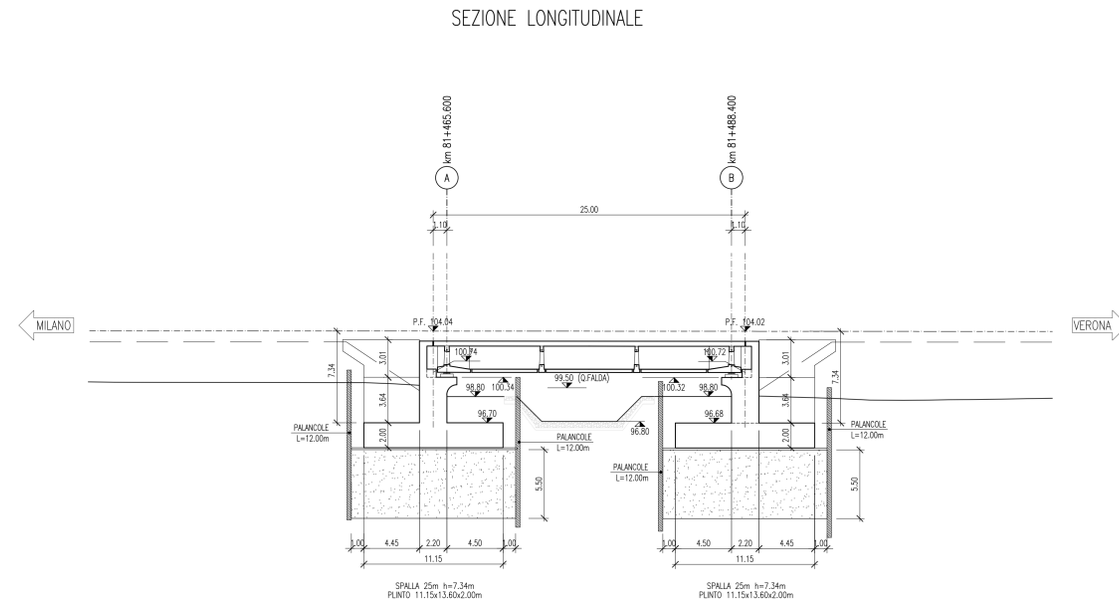


DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA E STATICA	IN5500CE2CLV0600001
SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTA FONDAZIONI	IN5500CE2ZV0600001
PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTA IMPALCATO	IN5500CE2P0600001
OPERE PROVVISORIE DI SOSTEGNO DEGLI SCAM	IN5500CE2A0600001
PLANNIMETRIA SISTEMAZIONI IDRAULICHE DI LINEA - TAV.68 - DA KM 81+024.97 A KM 81+824.97	IN5500CE2P700002068
PLANNIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 81+400 A KM 85+930	IN5500CE2P500010130
A.C. VIADOTTI TIPOLOGICI - RIFERIMENTI AGLI ELABORATI TIPOLOGICI IMPALCATI-SPALLE-PILE	IN5500CE20AV0000002
RELAZIONE GEOTECNICA VIADOTTO VASO	IN5500CE2REV0000001

NOTE GENERALI

GLI SCAM IN FALDA SARANNO SOSTENUTI CON PALANCOLE  
NELLE O.P. LA LUNGHEZZA DELLE PALANCOLE RIPORTATA E' QUELLA DI INFIESSIONE (VEDI TAVOLE TIPOLOGICHE)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

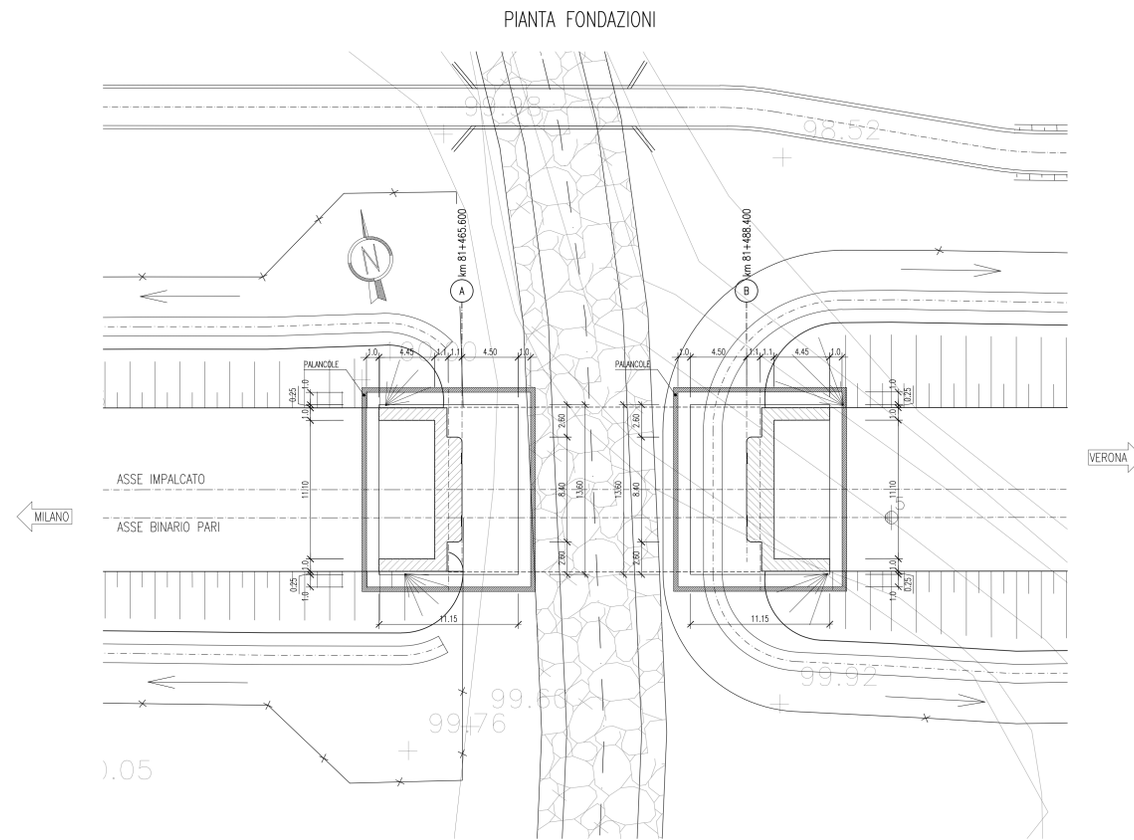


SPALLE E PLINTI						
NUMERO	H SPALLA(*)	TIPOLOGICO	Dim. plinti	H plinti	Ricoprimento	
SPALLA A	7.34	SPALLA IMPALCATO 4 CASSONCINI CAP L=4.5 m L=25.0m H=9.0 m	11.15x13.60	2.00	2.10	
SPALLA B	7.34	SPALLA IMPALCATO 4 CASSONCINI CAP L=4.5 m L=25.0m H=9.0 m	11.15x13.60	2.00	2.12	

(\*) PER ALTEZZA SI INTENDE DA ESTRADOSSO FONDAZIONE A P.F.

IMPALCATO		
CAMPATA	LUNGHEZZA	TIPOLOGICO
SPALLA A - SPALLA B	25.00 m	IMPALCATO 4 CASSONCINI L=25M H=4.5M

OPERE PROPEDEUTICHE							
NUMERO	Q. TERRENO NATURALE (m.s.l.m.)	Q. FALDA (m.s.l.m.)	H SCAVO (m)	TIPO TERRENO	SPESORE TAPPO DI FONDO (m)	TIPOLOGICO O.P.	L PALANCOLE
SPALLA A	99.64	99.50	5.00	1	5.50	H=5.00m	L=12m
SPALLA B	98.87	99.50	4.35	1	5.50	H=5.00m	L=12m



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 VASO - VI06**  
**SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTA FONDAZIONI**

ALTA SORVEGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data
				

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	Z9	VI0600	001	0	1:200

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR										Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio		
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	Paolo SANCIALI	31/03/14	Paolo SANCIALI	31/03/14	Paolo SANCIALI	31/03/14	Cepav due	Project Director	
1											
2											
3											