



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
- IMPALCATO 2 CASSONCINI L=25.0m H=11.00m - CARPENTERIA SPALLA (Tav. 1/2)	IN0500DE2BBV00U4001
- ITC TIP VIADOTTO IMPALCATO 2 CASSONCINI L=25m - CARP IMPALCATO	IN0500DE2BZV00D7026
- ITC TIP VIADOTTO IMPALCATO 2 CASSONCINI L=25m - CARP TRAVE	IN0500DE2BZV00D7032

NOTE GENERALI

TABELLA DI APPLICAZIONE 2 CASSONCINI L=25.0m H=11.00m		
VIADOTTO	SPALLA A	SPALLA B
VI27 IC BRESCIA EST 1D	H=8.74m (12x1200)	-
VI28 IC BRESCIA EST 2D	-	H=9.30m (F.D.)

- #### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO: CEM I-V
 - TIPO DI CEMENTO: Rck ≥ 15 MPa
 - CLASSE DI RESISTENZA: Rck ≥ 15 MPa
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - MURI, PULVINO, BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO: C4 (BAGGIOLI), C5 (MURI/PULVINO)
 - TIPO DI CEMENTO: CEM I-V
 - CLASSE DI RESISTENZA: Rck ≥ 37 MPa
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4-S5 (BAGGIOLI), S3-S4 (MURI/PULVINO)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC3 (BAGGIOLI), XC4 (MURI/PULVINO)
 - RAPPORTO A/C MAX: 0.55 (BAGGIOLI), 0.50 (MURI/PULVINO)
 - COPRIFERRO: 40 mm
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - FONDAZIONE**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO: G3
 - TIPO DI CEMENTO: CEM III-V
 - CLASSE DI RESISTENZA: Rck ≥ 30 MPa
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S3-S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
 - RAPPORTO A/C MAX: 0.60
 - COPRIFERRO: 40 mm
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - PALI**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO: H2
 - TIPO DI CEMENTO: CEM III-V
 - CLASSE DI RESISTENZA: Rck ≥ 30 MPa
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4-S5
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
 - RAPPORTO A/C MAX: 0.60
 - COPRIFERRO: 60 mm
- ACCIAIO D'ARMATURA**
- Fe B 44 K SALDABILE PER DIAMETRI φ ≤ 26
 - Fe B 38 K SALDABILE PER DIAMETRI φ > 26

INCIDENZA ARMATURE

- PLINTO DI FONDAZIONE	140 kg/mc
- ELEVAZIONE	130 kg/mc
- PULVINI PER SPALLE LAMELLARI	200 kg/mc
- BAGGIOLI E RITEGNI	380 kg/mc
- PALI	175 kg/mc

COMMITTENTE: **RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE**

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

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 I.C. - TIPOLOGICO SPALLA H=8.5-11.0m
 IMPALCATO A 2 CASSONCINI L=25m SINGOLO BINARIO
 Carpenteria spalla Tav.2/2

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	BB	V100U4	002	1	1:50

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Contra
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	SANGALLI	31/03/14	BERETTA	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	SANGALLI	01/07/14	BERETTA	01/07/14	LAZZARI	01/07/14	Cepav due
2									
3									

SAIPEM S.p.a. COMM. 032121 Data: 01/07/14 Doc. N. IN0500DE2BBV00U40021