



TABELLA DI INCIDENZE DI ACCIAIO NEL CALCESTRUZZO

Soletta impalcato	250 kg/mc
Elevazioni spalle	120 kg/mc
Fondazioni spalle	100 kg/mc
Elevazioni pile	115 kg/mc
Fondazioni pile circolari	190 kg/mc
Fondazioni pile	95 kg/mc
Baggioli e blocchi antisismici	300 kg/mc
Pali pile Ø1200	150 kg/mc
Pali pile Ø1500	115 kg/mc
Pali spallo	120 kg/mc
Muri di sostegno	120 kg/mc

PER I CONI DEI RILEVATI DI APPROCCIO ED I MURI IN PROSSIMITA' DELLE SPALLE VEDI PIANTE FONDAZIONE E SEZIONI LONGITUDINALE

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IriorTV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AVIAC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO
CAVALCAFERROVIA - IV04 CAVALCAFERROVIA AL km 13+240.06 - IV04A IMPALCATO
PIANTA IMPALCATO E PROSPETTO

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** / **ITALFERR S.p.A.**

IL PROGETTISTA INTEGRATORE: **ATI bonifica** / **ITALFERR S.p.A.**

COMMESSA: I1V04A
LOTTO: 01
FASE: D12P9
ENTE: I1V04AX
TIPO DOC: 001B
PROGR: 001
REV: B

SCALA: 1:200

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMESIONE	M.Casarin	10/04/15	S.Giomas	10/04/15	P.Pubolesi	13/04/15	
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	M.Casarin	17/07/15	S.Giomas	17/07/15	P.Pubolesi	17/07/15	

File: I1V04A02P09V04AX001B_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Etab.: 3320649F17