



TABELLA DI INCIDENZE DI ACCIAIO NEL CALCESTRUZZO

Soletta di fondazione edificio	130 kg/mc
Travi e pilastri piano interrato	140 kg/mc
Pareti in ca piano interrato	130 kg/mc
Travi di fondazione	120 kg/mc
Fondazione muri di sostegno	80 kg/mc
Elevazione muri di sostegno	110 kg/mc

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

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

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio IriAV 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
 FV STAZIONE LONGIGO - FABBRICATO KM 27560,60
 Pianta Copertura Fabbricato Viaggiatori

GENERAL CONTRACTOR: ITALFERR S.p.A.

ATI bonifica
 IL PROGETTISTA INTEGRATORE: Franco Paolo Bucchelli
 iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona n° 17865 - C.A.I.A. sezione CNIA di Anzani di

CONSORZIO IRI/AV DUE
 il Consorzio

SCALA: 1:100

DATA: _____ DATA: _____ DATA: _____

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	BA	FV01100	003	B

VISTO ATI BONIFICA

Progettazione:	Firma _____ Data _____							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	M.Casarelli	18/05/15	S.Grimaldi	18/05/15	P.Poltron	18/05/15	
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	M.Casarelli	21/09/15	S.Grimaldi	22/09/15	P.Poltron	22/09/15	

File: IN0D00DIBAFV100003B_01A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: 3320049F17

Data: SETTEMBRE 2015