



- LEGENDA BARRIERE**
- Barriera di sicurezza metallica bordo laterale, classe H3 ed eventuali terminali/trasizioni. Caratteristiche:
 - Classe di appartenenza: H3
 - Livello di larghezza operativa normalizzata (WN): WN ≤ 2,1 m (classe W5)
 - Barriera di sicurezza metallica bordo laterale, classe H3 ed eventuali terminali/trasizioni. Caratteristiche:
 - Classe di appartenenza: H3
 - Livello di larghezza operativa normalizzata (WN): WN ≤ 1,3 m (classe W4)
 - Barriera di sicurezza metallica bordo ponte, classe H4 ed eventuali terminali/trasizioni. Caratteristiche:
 - Classe di appartenenza: H4
 - Livello di larghezza operativa normalizzata (WN): WN ≤ 1,7 m (classe W5)
 - Pannello grigliato elettroformato tipo "Orsagni"
 - Reti di protezione aggettante per attraversamenti stradali e ferroviari
 - Parapetto marciapiede
 - Transizione tra barriere di sicurezza di differente prestazione
 - Terminale della barriera di sicurezza testato secondo UNI EN 1317

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

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

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
 PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E DELLE BARRIERE

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA:				
RTI bonifica		CONSORZIO IRIOR TV DUE		1:1000				
IL PROGETTISTA INTEGRATORE		Data:						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IND0D	00	D	I2	P7	I	V040X	003	A

Progettazione:		Firma		Data				
Rev.	Descrizione	Fascio	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMMISSIONE	A	10/04/15	L	10/04/15	P	13/04/15	

File: IND0002P7V040003A_02AAA.DWG CUP: J41E9100000009 n. Etab.: 3320049F17