



- LEGENDA BARRIERE**
- Barriera di sicurezza metallica bordo laterale, classe H3 ed eventuali terminali/transizioni. Caratteristiche:
 - Classe di appartenenza: H3
 - Livello di larghezza operativa normalizzata (WN): $WN \leq 2,1$ m (classe W6)
 - Barriera di sicurezza metallica bordo laterale, classe H3 ed eventuali terminali/transizioni. Caratteristiche:
 - Classe di appartenenza: H3
 - Livello di larghezza operativa normalizzata (WN): $WN \leq 1,3$ m (classe W4)
 - Barriera di sicurezza metallica bordo ponte, classe H4 ed eventuali terminali/transizioni. Caratteristiche:
 - Classe di appartenenza: H4
 - Livello di larghezza operativa normalizzata (WN): $WN \leq 1,7$ m (classe W5)
 - Pannello grigliato elettroforgiato tipo "Orsogrill"
 - Rede di protezione aggettante per attraversamenti stradali e ferroviari
 - Parapetto marciopiede
 - 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 ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iricav Due

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

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA

SUB TRATTA VERONA - VICENZA

1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO

CAVALCAFERROVIA - IV05 CAVALCAFERROVIA AL km 14+743,10

PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E DELLE BARRIERE

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:1000				
ATI bonifica	CONSORZIO IIRICAV DUE							
IL PROGETTISTA INTEGRATORE								
Firma		Data						
Ing. F.P. Bocchetto								
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMMISSIONE	A.Rezzi	10/04/15	L.Lacopo	13/04/15	P.Polidori	13/04/15	
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	A.Rezzi	17/07/15	L.Lacopo	17/07/15	P.Polidori	17/07/15	
Data: MAGGIO 2015								
File: IN0D002P7V050X003B_00A.DWG		CUP: J41E91000000009		n. Elab.:				
		CIG: 3320049F17						