



- 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 ≤ 2,1 m (classe W5)
 - Barriera di sicurezza metallica bordo laterale, classe H3 ed eventuali terminali/transizioni. 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/transizioni. Caratteristiche:
 - Classe di appartenenza: H4
 - Livello di larghezza operativa normalizzata (WN): WN ≤ 1,7 m (classe W5)
 - Pannello grigliato elettroformato tipo "Orsogrill"
 - Rete di protezione aggettante per attraversamenti stradali e ferroviari
 - Parapetto marciapiede
 - Transizione tra barriere di sicurezza di differente prestazione
 - || Termine della barriera di sicurezza testata secondo UNI EN 1317

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITAFERR**
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
PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E DELLE BARRIERE

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: 1:1000			
RTI bonifica	CONSORZIO IRIOR TV DUE						
IL PROGETTISTA INTEGRATORE		Data:					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IND0D	00	D	I2	P7	I V 0 4 0 X	003	A

ATI bonifica		Firma		Data				
Progettazione:		Ing. P. Paschetto						
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMMISSIONE	A.Recc	10/04/15	LLORENZO	10/04/15	P. PASCHETTO	13/04/15	

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