



- 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 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 ≤ 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 "Orsagrafi"
 - Rede di protezione oggettuale 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 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 - IV03 CAVALCAFERROVIA AL km12+594.43
 PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E DELLE BARRIERE

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: 1:1000			
RTI bonifica	CONDIZIONE IRIORTV DUE	ITALFERR S.p.A.					
IL PROGETTISTA INTEGRATORE		Data:					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	P7	IV03OX	003	B

ATI bonifica

Firma		Data	
Progettazione:	Disegnazione:	Redatto:	Verificato:
Rev. A	EMMISSIONE	10/04/15	10/04/15
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	17/07/15	17/07/15

File: IN0D002P7V030X003B_00A.DWG | CUP: J41E9100000009 | n. Etab.: 3320049F17