



LEGENDA BARRIERE

- H2 BP (BORDO PONTE)
- TRANSIZIONE H2 BP - H3 BL
- H2 BL (BORDO LATERALE)
- TRANSIZIONE H2 BL - H3 BL
- H3 BL (BORDO LATERALE)
- TRANSIZIONE H3 BL - H4 BP
- H4 BP (BORDO PONTE)
- RETE DI PROTEZIONE
- TERMINALI SPECIALI TESTATI (classe P1)

TABELLA BARRIERE

TIPO	H2 BP		TRANSIZIONE H3 BL - H2 BP		H2 BL		TRANSIZIONE H2 BL - H3 BL		H3 BL		TRANSIZIONE H3 BL - H4 BP		H4 BP		RETE DI PROTEZIONE		TERMINALE SPEC. TESTATO (cl. P1)			
	SX	DX	SX	DX	SX	DX	SX	DX	SX	DX	SX	DX	SX	DX	SX	DX	SX	DX		
IR1G	103.00+	111.00+	116.00+	144.00+	161.00+	31.00+	146.00+	163.00+	188.00+	188.00+	190.00+	190.00+	201.00+	201.00+	237.00+	239.00+			74.00	116.00
	114.00+	144.00+	146.00+	163.00+	74.00+		146.00+	163.00+	188.00+	188.00+	190.00+	190.00+	201.00+	201.00+	237.00+	239.00+				
	(8m)	(46m)	(2m)	(2m)	(45m)		(42m)	(25m)	(2m)	(2m)	(11m)	(11m)	(12m)	(12m)						
	144.00+	144.00+	311.00+	311.00+	309.00+	309.00+	299.00+	299.00+	297.00+	297.00+	287.00+	287.00+	287.00+	287.00+						
	(29m)	(29m)	(104m)	(157m)	(2m)	(2m)	(10m)	(10m)	(2m)	(2m)	(10m)	(10m)	(10m)	(10m)						

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COGIV** Costruzioni e Progettazione Integrata

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

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

RAMPA OVEST CAVALCAVIA KM 37+407

PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. E. Pagani

DIRETTORE LAVORI: []

SCALA: 1:1000

PROGETTAZIONE: **IR1G00**

REV. 003

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[]	16/06/2016	[]	16/06/2016	[]	16/06/2016	[]

Nome File: C:\1\54\6\C\17\181\G-03-A00
CUP: F81H2000000008