



PLANIMETRIA BARRIERA DI SICUREZZA IR1H scala 1:1000



QUADRO D'INSIEME



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	
ESTENSIONE PER TRATTO (m)	103.00	118.00	144.00	181.00	31.00				148.00	183.00	188.00	188.00	190.00	201.00	201.00			74.00	116.00
	111.00 (8m)	161.00 (48m)	146.00 (2m)	163.00 (2m)	74.00 (45m)				188.00 (42m)	188.00 (25m)	190.00 (2m)	201.00 (11m)	201.00 (11m)						
IR1H	114.00	144.00																	111.00
IR13															201.00	201.00	237.00	239.00	
															287.00 (86m)	287.00 (86m)	249.00 (12m)	251.00 (12m)	
															297.00	297.00	299.00	299.00	
															311.00	311.00	309.00	309.00	
															311.00 (104m)	311.00 (104m)	309.00 (104m)	309.00 (104m)	

COMMITENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: COCV

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

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

RAMPA EST CAVALCAVIA KM 37+407

PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA

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

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:1000

COMMESSA: **IG51** LOTTO: **03** FASE: **E** ENTE: **CV** TIPO DOC: **P7** OPERADISCIPLINA: **IR1H00** Progr. **003** Rev. **A**

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
ADD	Prima emissione	D. Fari	16/06/2016	S. Fucio	16/06/2016	A. Mangiarla	16/06/2016	

n. Em. _____ Norma File: 101-103-CV-P7-IR1H-00-001-001 CUP: F81H0200000000000000