



**LEGENDA TIPO BARRIERE**

	BARRIERA METALLICA DI CLASSE H4 BORDO PONTE
	BARRIERA METALLICA DI CLASSE H3 BORDO RILEVATO
	BARRIERA METALLICA DI CLASSE H2 BORDO RILEVATO
	TERMINALE BARRIERA METALLICA DI CLASSE H2
	TERMINALE BARRIERA METALLICA DI CLASSE H2

**LEGENDA SEGNALETICA**

	FERMATA E DARE PRECEDENZA LATO = 120 (ART.107 del Reg. Att. del N.Cod.Str.)		SEGNALE DI DIREZIONE URBANA MISURA = 150 x 40 cm
	LIMITE MASSIMO DI VELOCITA' DIAMETRO = 90 cm (ART.116/1a del Reg. Att. del N.Cod.Str.)		CURVA A DESTRA LATO = 120 cm (ART.86 del Reg. Att. del N.Cod.Str.)
	SENDO VIETATO DIAMETRO = 90 cm (ART.116/1a del Reg. Att. del N.Cod.Str.)		DOPPIA CURVA LATO = 120 cm (ART.86 del Reg. Att. del N.Cod.Str.)
	DIREZIONE POSSIBILI DIAMETRO = 90 cm (ART.122/4 del Reg. Att. del N.Cod.Str.)		DIREZIONE OBBLIGATORIA A DESTRA (ART.40 del Reg. Att. del N.Cod.Str.)
			SEGNALITICA ORIZZONTALE PER INDICAZIONE DI USUTA (ART.40 del Reg. Att. del N.Cod.Str.)

TIPO DI STRADA	SEGNALITICA	MISURA	SEGNALITICA	MISURA
STRADA LONGITUDINALE DI MARGINE - LARGH. = 15 cm		1.50 m		1.50 m
STRADA LONGITUDINALE ANCHE - LARGH. = 12 cm		1.50 m		1.50 m
STRADA LONGITUDINALE DISCONTINUA - LARGH. = 12 cm		1.50 m		1.50 m

**COMMITTENTE:**

**ALTA SORVEGLIANZA:**

**GENERAL CONTRACTOR:**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
 PROGETTO ESECUTIVO

Deviazione strada Interporto Rivalta Scrivia  
 Tratto 0

Planimetria segnaletica e barriere

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Cociv Ing. N. Mastio		1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PROG.	PROG.	REV.
IG51	04	E	CV	P8	IR1L00	004	A

PROGETTAZIONE	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	M. Righi	15/05/2014	A. Nanni	15/05/2014	A. Palumbo	15/05/2014	
A01	M. Righi	20/11/2015	A. Nanni	20/11/2015	A. Marzulli	20/11/2015	
A02	M. Righi	22/03/2017	A. Nanni	22/03/2017	A. Marzulli	22/03/2017	

Nome File: C:\G51\04\IR1L00\004\004.dwg  
 n. Esab. CUP: F41R0000000000