



PROVINCIA :Alessandria
 COMUNE :Tortona

LEGENDA TIPO BARRIERE

	BARRIERA METALLICA DI CLASSE H4 (W3) BORDO PONTE
	RETE PARASSASSI L=160.00m (80+80)
	BARRIERA METALLICA DI CLASSE H3 (W3) BORDO PONTE
	BARRIERA METALLICA DI CLASSE H3 (W3) BORDO RILEVATO
	BARRIERA METALLICA DI CLASSE H2 (W3) BORDO PONTE
	BARRIERA METALLICA DI CLASSE H2 (W3) BORDO RILEVATO
	TERMINALE MITRED L=10M BARRIERA METALLICA DI CLASSE H2

LEGENDA SEGNALETICA

	FERNASMI E DARE PRECEDENZA LATO = 120 (ART.107 del Reg.Att. del N.Cod.Str.)		SEGNALE DI DIREZIONE URBANA MISURA = 150 x 40 cm
	LMITE MASSIMO DI VELOCITA' DIAMETRO = 90 cm (ART.116/1b 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.116/1b del Reg.Att. del N.Cod.Str.)		DOPIA CURVA LATO = 120 cm (ART.86 del Reg.Att. del N.Cod.Str.)
	DIREZIONI POSSIBILI DIAMETRO = 90 cm (ART.122/4 del Reg.Att. del N.Cod.Str.)		DIREZIONE OBBLIGATORIA A DESTRA LATO = 120 cm (ART.122/2 del Reg.Att. del N.Cod.Str.)
	INTERSEZIONE A T CON DIRITTO DI PRECEDENZA (ART.112 del Reg.Att. del N.Cod.Str.)		SEGNALETICA ORIZZONTALE PER INDICAZIONE DI USUTA (ART.40 del Reg.Att. del N.Cod.Str.)

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 DEFINITIVO

Deviazione strada Interporto Rivalta Scrivia
 Tratto 0

Planimetria segnaletica e barriere

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. N. Mastio	DIRETTORE LAVORI	SCALA 1:500
COMMESSA A301	LOTTO 0X	FASE D
ENTE CV	TIPO DOC. P8	OPERAZIONALE IR1M00
PROGETTAZIONE	PROG. 004	REV. A
Rev. Descrizione emissione	Redatto	Data
Verificato	Data	Progettista
Aut. Data	Progetto	Data
Il. Data	Il. Data	Il. Data