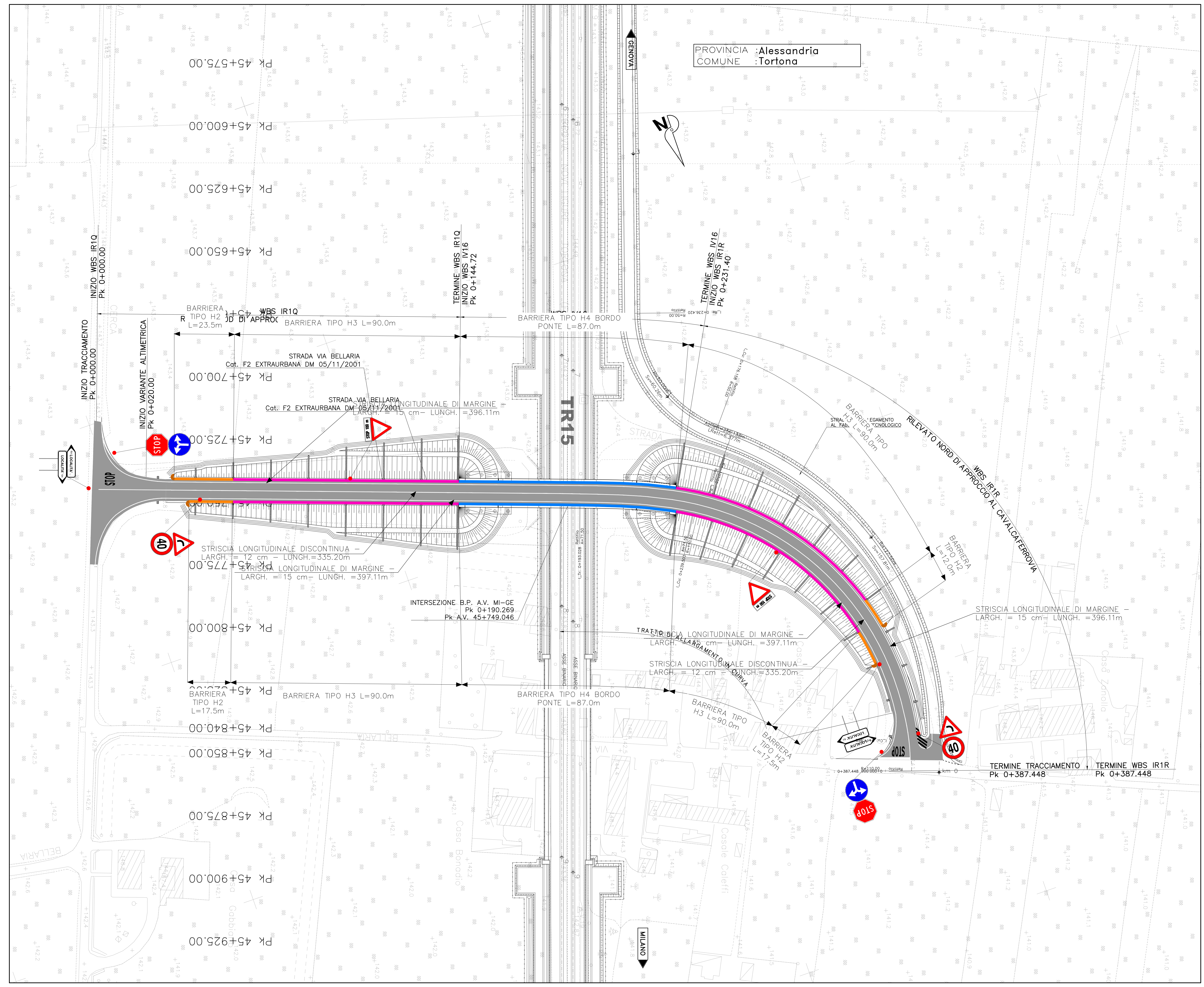


PROVINCIA :Alessandria
 COMUNE :Tortona



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

LEGENDA SEGNALETICA

	FERMARE E DARE PRECEDENZA LATO = 90 (ART.107 del Reg. Att. del N. Cod. Str.)		SEGNALE DI DIREZIONE URBANA MISURA = 150 x 40 cm
	LIMITE MASSIMO DI VELOCITA' DIAMETRO = 60 cm (ART.118/a del Reg. Att. del N. Cod. Str.)		CURVA A DESTRA LATO = 90 cm (ART.86 del Reg. Att. del N. Cod. Str.)
	SENZO METATO DIAMETRO = 60 cm (ART.115/b del Reg. Att. del N. Cod. Str.)		DOPPIA CURVA LATO = 90 cm (ART.86 del Reg. Att. del N. Cod. Str.)
	DIREZIONE POSSIBILI DIAMETRO = 60 cm (ART.122/4 del Reg. Att. del N. Cod. Str.)		DIREZIONE OBBLIGATORIA A DESTRA DIAMETRO = 60 cm (ART.122/2 del Reg. Att. del N. Cod. Str.)
			SEGNALICA ORIZZONTALE PER INDICAZIONE DI USCITA (ART.40 del Reg. Att. del N. Cod. Str.)

TIPO STRADA	SEGNALICA ORIZZONTALE PER INDICAZIONE DI DARE PRECEDENZA	PAVIMENTAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO - GRANITICHE
STRADA LONGITUDINALE DI MARGINE - LARGH. = 12 cm		STRADA BORDO L=1.35 m - Ø 80
STRADA LONGITUDINALE DI MARGINE - LARGH. = 15 cm		STRADA CON CANTILEO AGGIUNTO L=1.35 m - Ø 80
STRADA LONGITUDINALE DI MARGINE - LARGH. = 12 cm		CIRCOLARE BORDO L=1.35 m - Ø 80
STRADA LONGITUDINALE DI MARGINE - LARGH. = 15 cm		CIRCOLARE DOPPIO L=1.35 m - Ø 80
		DIREZIONE BORDO L=1.35 m - Ø 80
		DIREZIONE DOPPIA L=1.35 m - Ø 80
		STRADA BORDO L=1.35 m - Ø 80

Nota: La segnaletica verticale deve essere realizzata mediante impiego di pilastri e pannelli ad elevata efficienza luminosa. I colori dei segnali stradali devono essere di colore reale opaco. Per i segnali stradali di carattere pubblicitario, la riproduzione proposta della stessa, il marchio e/o stile che ha elaborato il progetto e/o la distribuzione nonché il nome della manifestazione commerciale del titolare del bene pubblico, alla massima scala di riproduzione dei segnali stradali. L'elenco delle piante autorizzate non può superare la superficie di 200 mq.

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** Consorzio Costruzioni Civili

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

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

Rampa Sud Cavalcavia km 45+750
 Tratto 0

Planimetria segnaletica e barriere

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. M. Mezzo

DIRETTORE LAVORI: **SCALA 1:500**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.
IG51	04	E	CV	P8	IR1Q00	004	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	1	Prima emissione	M. Rovati	15/05/2014	A. Nappini	15/05/2014	A. Palomba	15/05/2014	
A01	1	Aggiornamento cartello	M. Rovati	25/11/2015	A. Nappini	25/11/2015	A. Manacorda	25/11/2015	
A02	1	Revisione per cambio lotto	M. Rovati	22/03/2017	A. Nappini	22/03/2017	A. Manacorda	22/03/2017	

Nome File: con:1442-CV-F810-00-004-A02
 CUP: F8100000000008