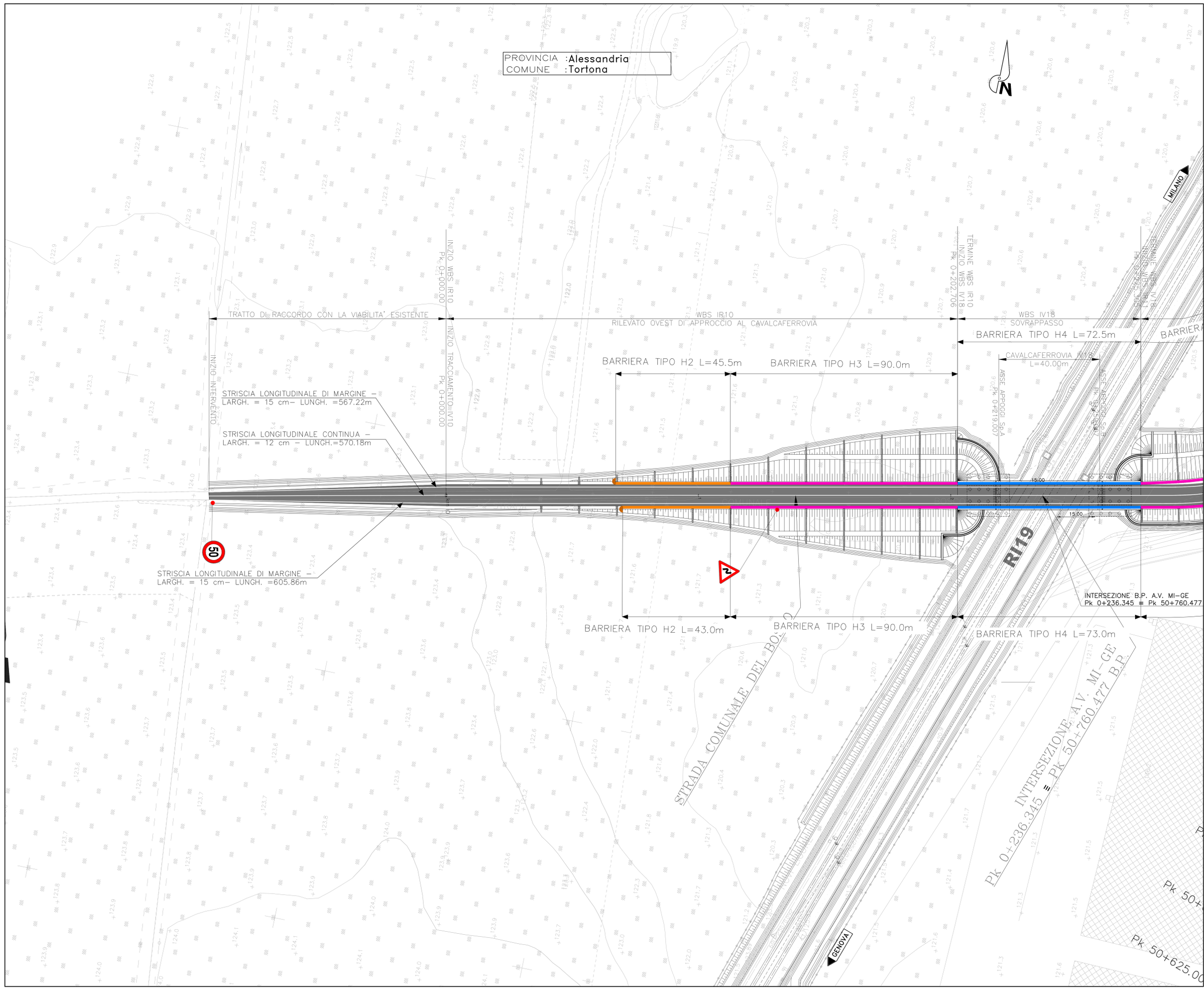


PROVINCIA :Alessandria
COMUNE :Tortona



LEGGENDA 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

LEGGENDA SEGNALETICA

FERMARE E DARE PRECEDENZA (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.116/1e del Reg. Att. del N.Cod.Str.)	CURVA A DESTRA (ART.86 del Reg. Att. del N.Cod.Str.)
SENDO METATO DIAMETRO = 60 cm (ART.116/7a del Reg. Att. del N.Cod.Str.)	DOPIA CURVA LATO = 90 cm (ART.86 del Reg. Att. del N.Cod.Str.)
DIREZIONI 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.)
	SEGNALETICA ORIZZONTALE PER INDICAZIONE DI USCGIA (ART.40 del Reg. Att. del N.Cod.Str.)

TIPO	DESCRIZIONE	PRODOTTORE	PRODOTTORE
STIPIDA ORIZZONTALE DI PRESSIONE - LARGH. = 10 cm	STIPIDA ORIZZONTALE DI PRESSIONE - LARGH. = 10 cm	STIPIDA ORIZZONTALE DI PRESSIONE - LARGH. = 10 cm	STIPIDA ORIZZONTALE DI PRESSIONE - LARGH. = 10 cm
STIPIDA ORIZZONTALE DI PRESSIONE - LARGH. = 12 cm	STIPIDA ORIZZONTALE DI PRESSIONE - LARGH. = 12 cm	STIPIDA ORIZZONTALE DI PRESSIONE - LARGH. = 12 cm	STIPIDA ORIZZONTALE DI PRESSIONE - LARGH. = 12 cm
STIPIDA ORIZZONTALE DI PRESSIONE - LARGH. = 12 cm	STIPIDA ORIZZONTALE DI PRESSIONE - LARGH. = 12 cm	STIPIDA ORIZZONTALE DI PRESSIONE - LARGH. = 12 cm	STIPIDA ORIZZONTALE DI PRESSIONE - LARGH. = 12 cm

COMMITTENTE:
RFI
Rete Ferroviaria Italiana
Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

ALTA SUPERVISIONE:
ITALFERR
Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

GENERAL CONTRACTOR:
COCV
Consorzio Coesione Impianti Veicoli

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

Rampa Cavalcaferrovia Tortona alla Pk 50+760
tratto 0
Planimetria segnaletica e barriere

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. N. Mastro	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:500																																													
COMMESSA 1051	LOTTO 04	FASE E	ENTE CV	TIPO DOC. P8	OPERAZIONE IR10100	PROGR. 004	REV. A																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTAZIONE</th> <th>Rev.</th> <th>Descrizione emissione</th> <th>Redatto</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Progettista</th> <th>Data</th> <th>IL PROGETTISTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A01</td> <td>1</td> <td>Prima emissione</td> <td>M. Riggio</td> <td>15/05/2014</td> <td>A. Palmieri</td> <td>15/05/2014</td> <td>A. Palmieri</td> <td>15/05/2014</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A02</td> <td>2</td> <td>Aggiornamento cartello</td> <td>M. Riggio</td> <td>25/11/2015</td> <td>A. Palmieri</td> <td>25/11/2015</td> <td>A. Palmieri</td> <td>25/11/2015</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A03</td> <td>3</td> <td>Revisione per cambio lato</td> <td>M. Riggio</td> <td>23/03/2017</td> <td>A. Palmieri</td> <td>23/03/2017</td> <td>A. Palmieri</td> <td>23/03/2017</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA	A01	1	Prima emissione	M. Riggio	15/05/2014	A. Palmieri	15/05/2014	A. Palmieri	15/05/2014		A02	2	Aggiornamento cartello	M. Riggio	25/11/2015	A. Palmieri	25/11/2015	A. Palmieri	25/11/2015		A03	3	Revisione per cambio lato	M. Riggio	23/03/2017	A. Palmieri	23/03/2017	A. Palmieri	23/03/2017	
PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA																																						
A01	1	Prima emissione	M. Riggio	15/05/2014	A. Palmieri	15/05/2014	A. Palmieri	15/05/2014																																							
A02	2	Aggiornamento cartello	M. Riggio	25/11/2015	A. Palmieri	25/11/2015	A. Palmieri	25/11/2015																																							
A03	3	Revisione per cambio lato	M. Riggio	23/03/2017	A. Palmieri	23/03/2017	A. Palmieri	23/03/2017																																							