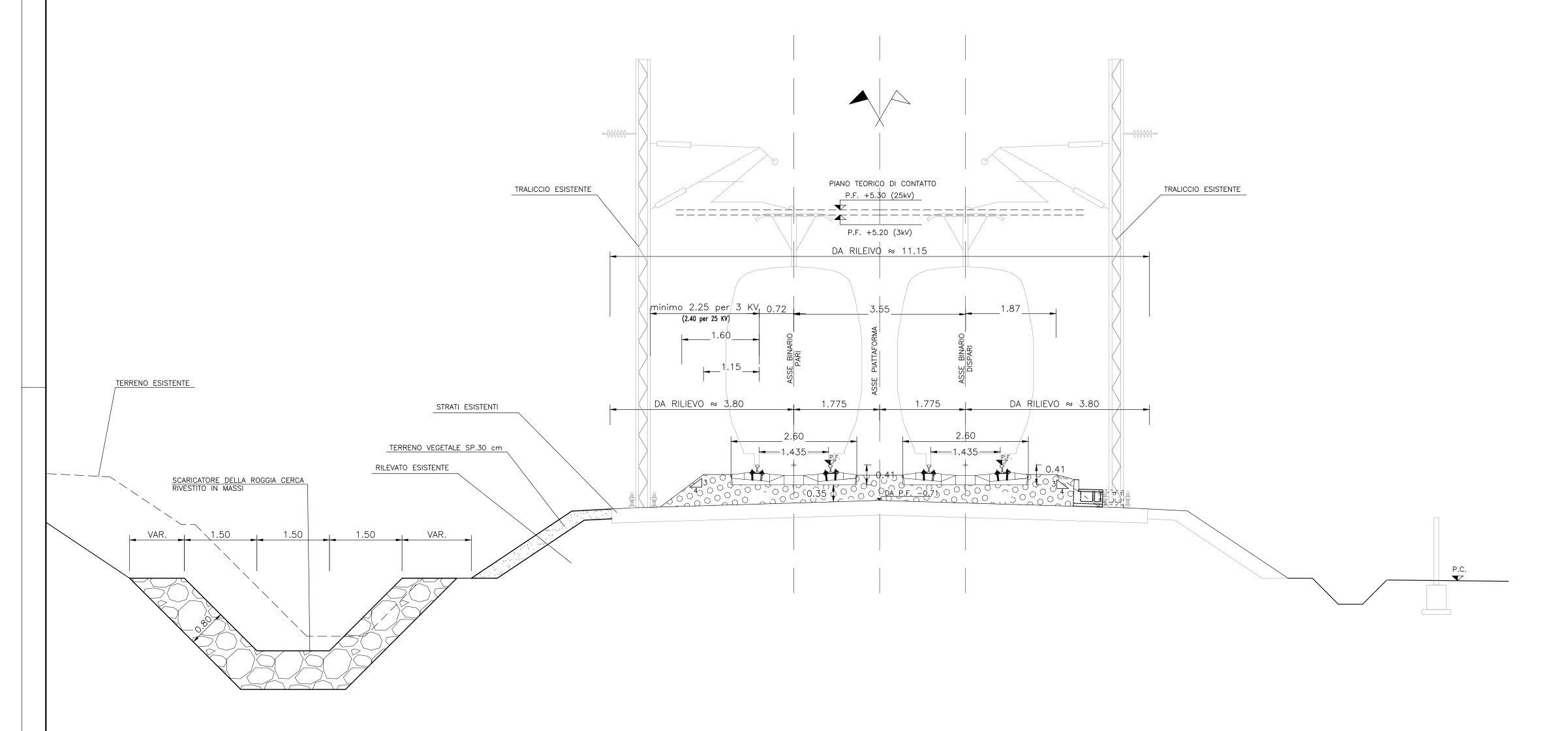
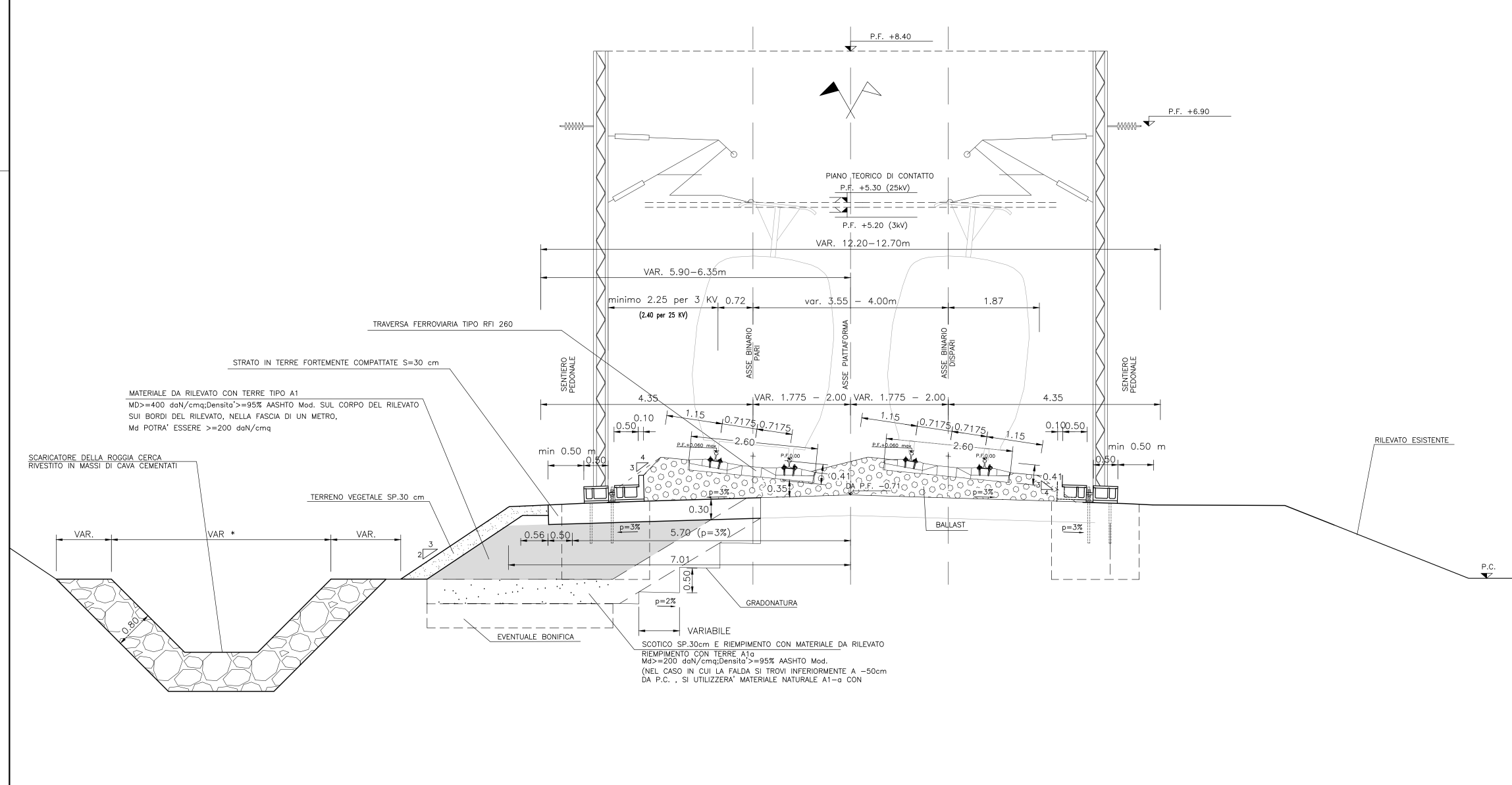
<u>ALESSANDRIA—TORTONA</u> <u>SEZIONE TIPO IN RILEVATO CON ALTEZZA MINORE DI 6 m</u> <u>DOPPIO BINARIO IN RETTIFILO (da PK 19+000 a PK 19+353)</u>



ALESSANDRIA—TORTONA SEZIONE TIPO IN RILEVATO CON ALTEZZA MINORE DI 6 m DOPPIO BINARIO IN CURVA (da PK 19+353)



* PER IL CORRETTO DIMENSIONAMENTO DEI FOSSI E DELLE CANALETTE SI VEDA LO SPECIFICO PROGETTO IDRAULICO DELLA WBS DI APPARTENENZA.

ALTA SORVEGLIANZA: GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Collegamenti Integrati Veloci INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI	FER STATO ITA
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI	
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI	
LEGGE OBIETTIVO N.443/01 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI	
PROGETTO ESECUTIVO	
Rilevato Tortona tratto 0 Sezioni tipo ferroviarie - linea Alessandria - Tortona	
GENERAL CONTRACTOR DIRETTORE LAVORI	
Consorzio Cociv Ing. N. Meistro	_A: 1:50
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR.	
	2 I
	ŀ
PROGETTAZIONE	
PROGETTAZIONE Rev. Descrizione emissione Redatto Data Verificato Data Progettista Integratore Data IL PR	ROGETTIS
PROGETTAZIONE Progettista Peta Progettista Peta Unificato Progettista Peta	
PROGETTAZIONE Rev. Descrizione emissione Redatto Data Verificato Data Progettista Integratore Data IL PR M. Rinaldi 15/05/2014 A. Nastasi 15/05/2014 A. Palomba 15/05/2014 A01 Aggiornamento cartiglio M. Rinaldi 25/11/2015 A. Nastasi 25/11/2015 Dott mg.	ROGETTIS
PROGETTAZIONE Rev. Descrizione emissione Redatto Data Verificato Data Progettista Integratore M. Rinaldi A00 Prima emissione M. Rinaldi M. Rinaldi A01 Aggiornamento cartiglio M. Rinaldi 25/11/2015 A. Nastasi 25/11/2015 A. Mancarella 25/11/2015 Consortio C Dott, Ing. Ordine Ing.	ROGETTIS