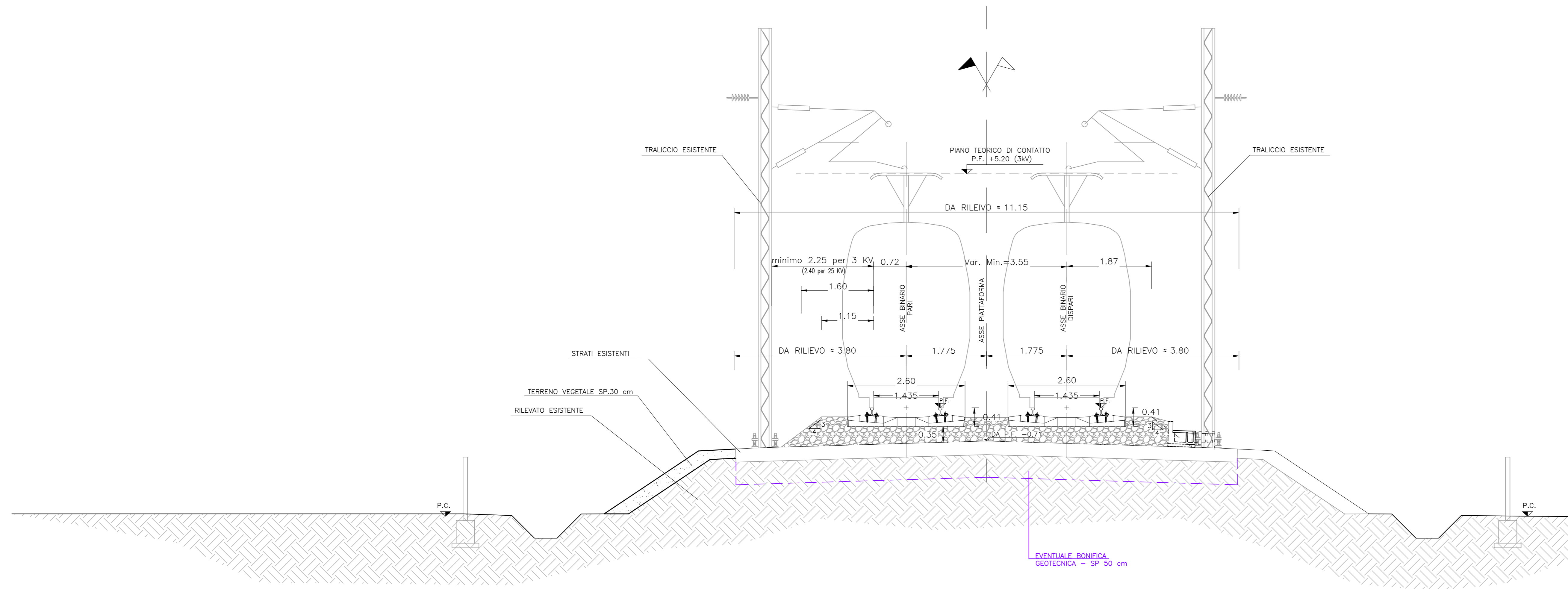
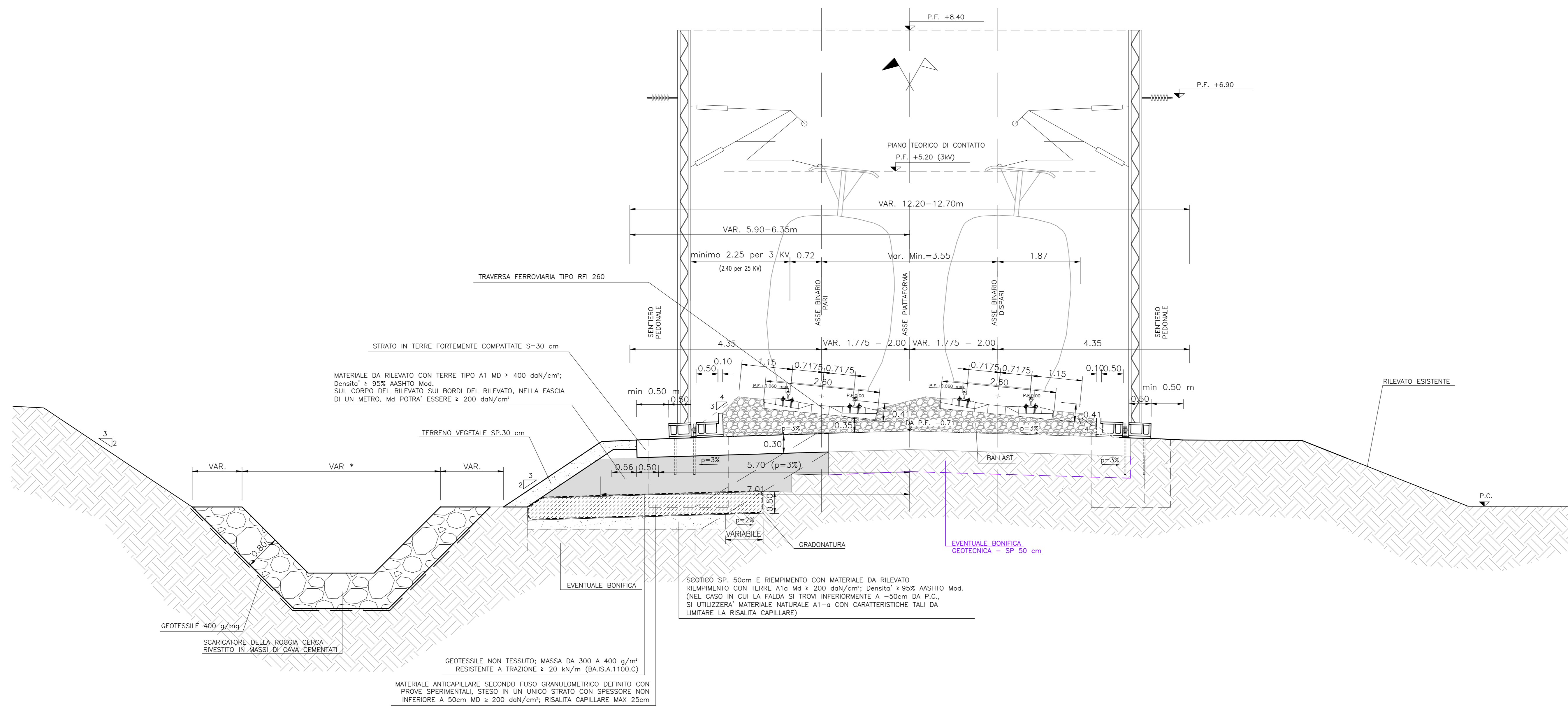


ALESSANDRIA-TORTONA  
SEZIONE TIPO IN RILEVATO CON ALTEZZA MINORE DI 6 m  
DOPPIO BINARIO IN RETIFILLO (da PK 19+000 a PK 19+150)



ALESSANDRIA-TORTONA  
SEZIONE TIPO IN RILEVATO CON ALTEZZA MINORE DI 6 m  
DOPPIO BINARIO IN CURVA (da PK 19+150)



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

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Costruzioni e Impianti Ferroviari

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

VAR0021 Innesto corretto tracciato a Tortona R119

Sezioni tipo ferroviarie - Linea Alessandria-Tortona

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Imp. N. 94875

DIRETTORE LAVORI: [ ]

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
A301	0X	D	CIV	WB	R1190X	004	B

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione modifiche	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Firma in busta	T. Cagnolo	31/01/2023	A. Nardini	31/01/2023	A. Nardini	31/01/2023	[ ]
A01	Revisione generale	COCIV	04/08/2023	COCIV	04/08/2023	A. Nardini	14/08/2023	[ ]
B00	Rev. ANUI: A01000000R01000001K	CADAWAY	29/01/2021	COCIV	27/01/2021	A. Nardini	27/01/2021	[ ]

Stampa Firm. con data e ora: [ ]  
CUP: F1M9D0000000000