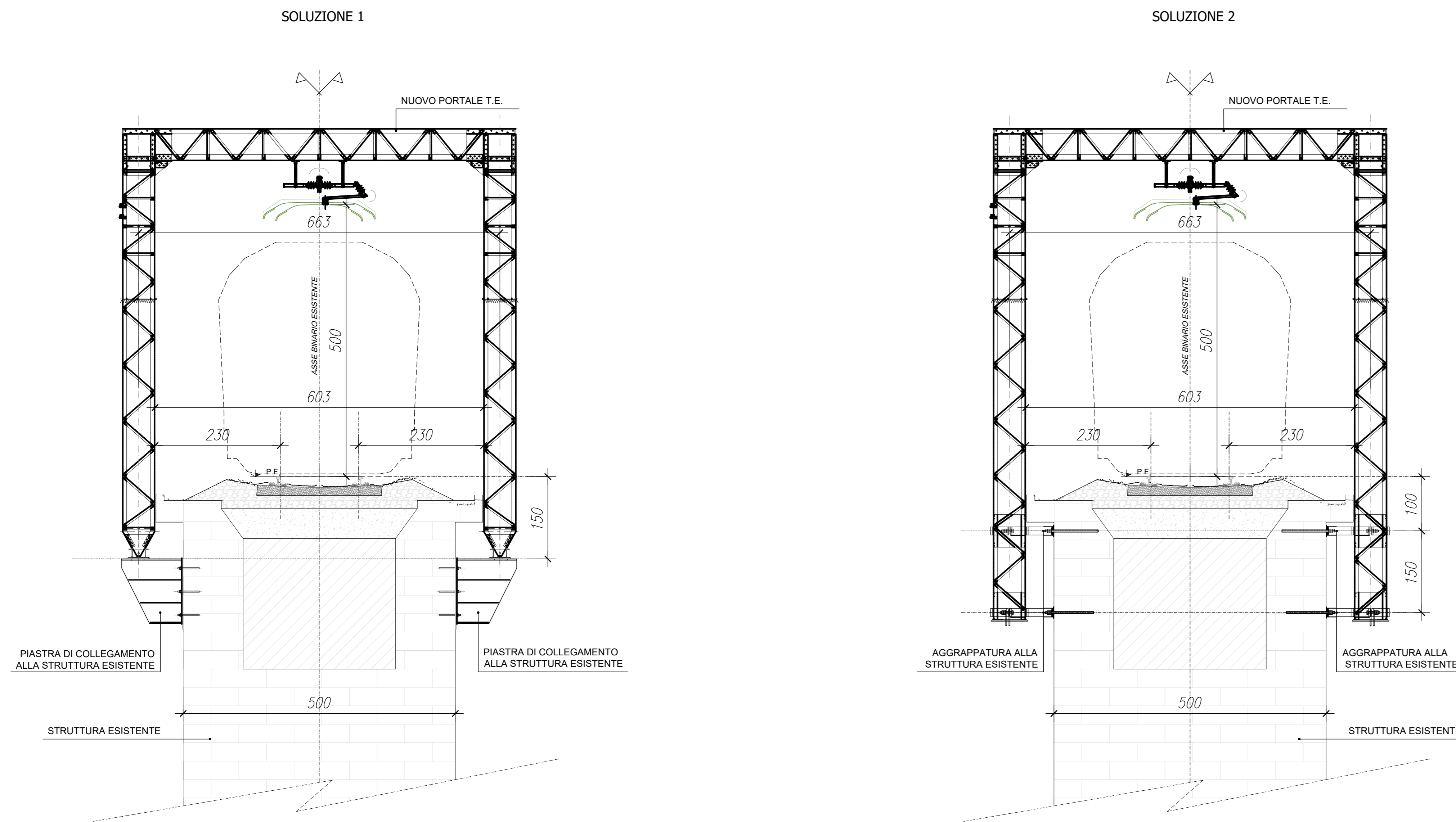


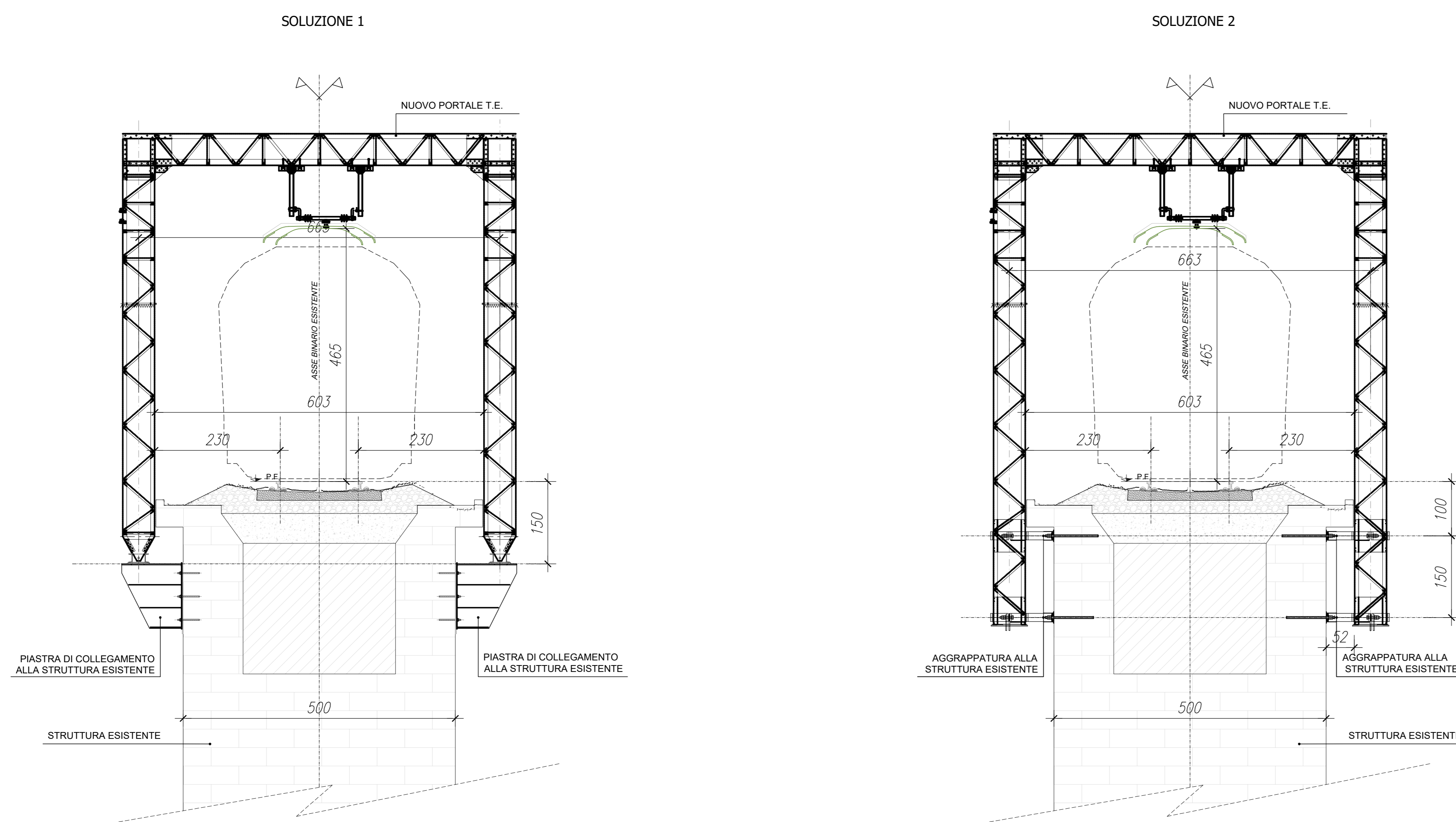
VIADOTTO/PONTE IN MURATURA - CATENARIA CLASSICA

Progressiva da 132+963 a 133+071 – Viadotto Slacche
scala 1:50



VIADOTTO/PONTE IN MURATURA - CATENARIA RIGIDA

Progressiva da circa 133+000 a 137+200 – Tratto "critico"
scala 1:50



NOTA: I sistemi di ancoraggio rappresentati sono tipologici e devono essere sviluppati nel dettaglio nei livelli successivi di progettazione in relazione alle caratteristiche geometriche dell'opera.

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

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CUP: J14H20000970001

U.O. OPERE GEOTECNICHE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

ELETTRIFICAZIONE TRENTO-BASSANO DEL GRAPPA

LOTTO 1: Tratta Trento-Borgo Valsugana Est

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

Sezioni caratteristiche della ferrovia - Tav. 6 di 6

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Casagrande	Maggio 2021	P. Di Genova	Maggio 2021	S. La Piana	Maggio 2021	L. Secchi Maggio 2021

File: IT11R10WBIF0002001-6A.DWG n. Etab.: 1