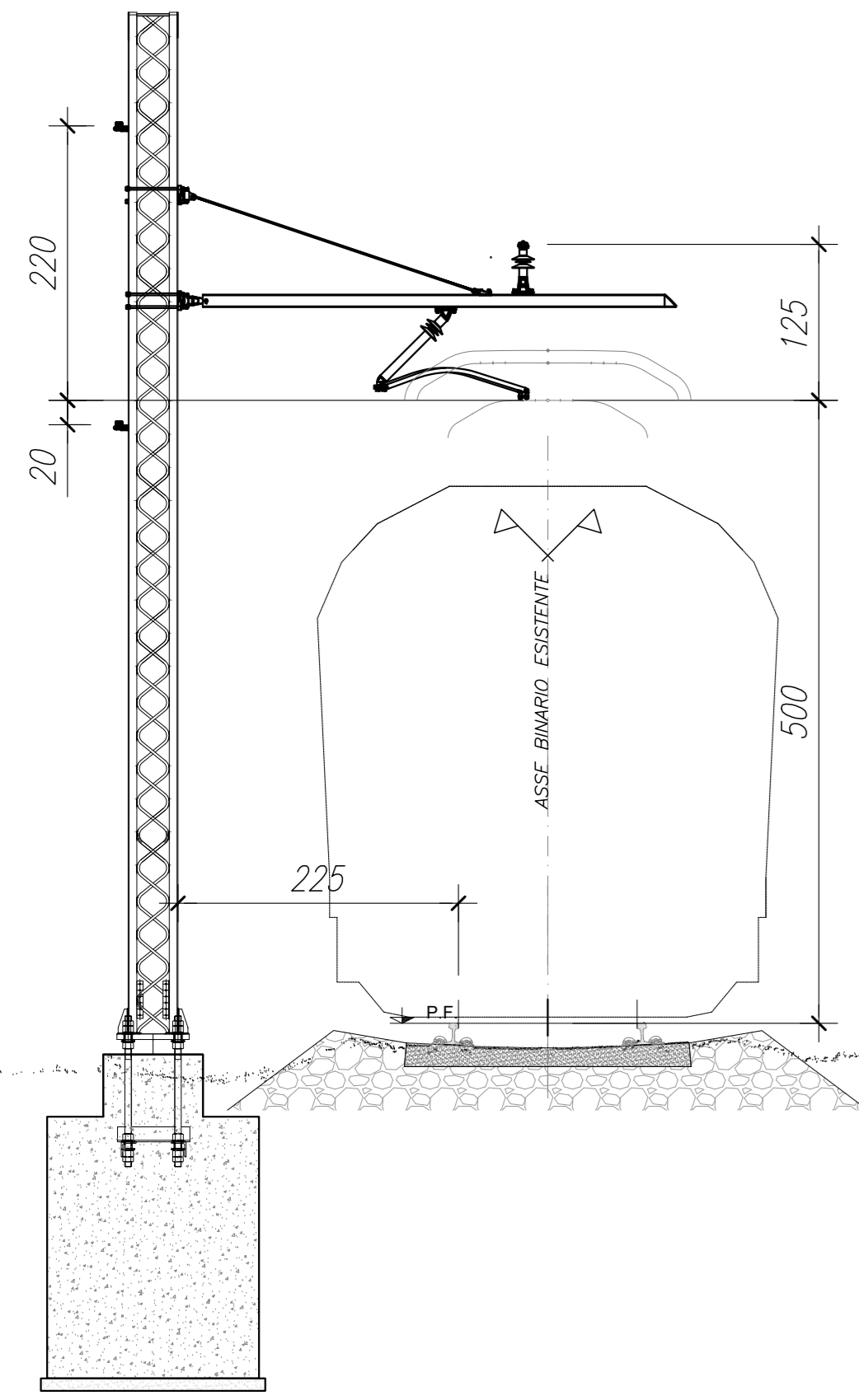


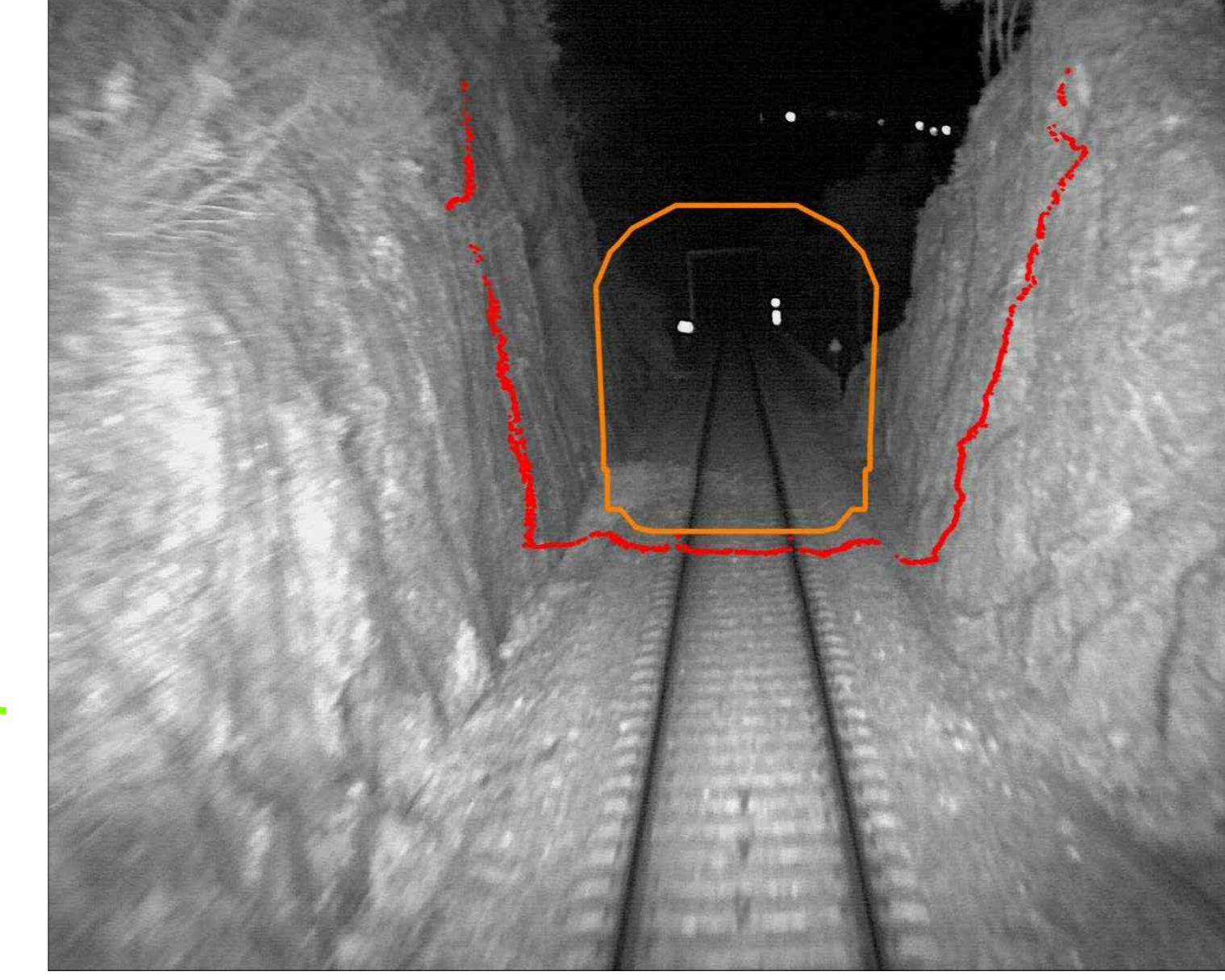
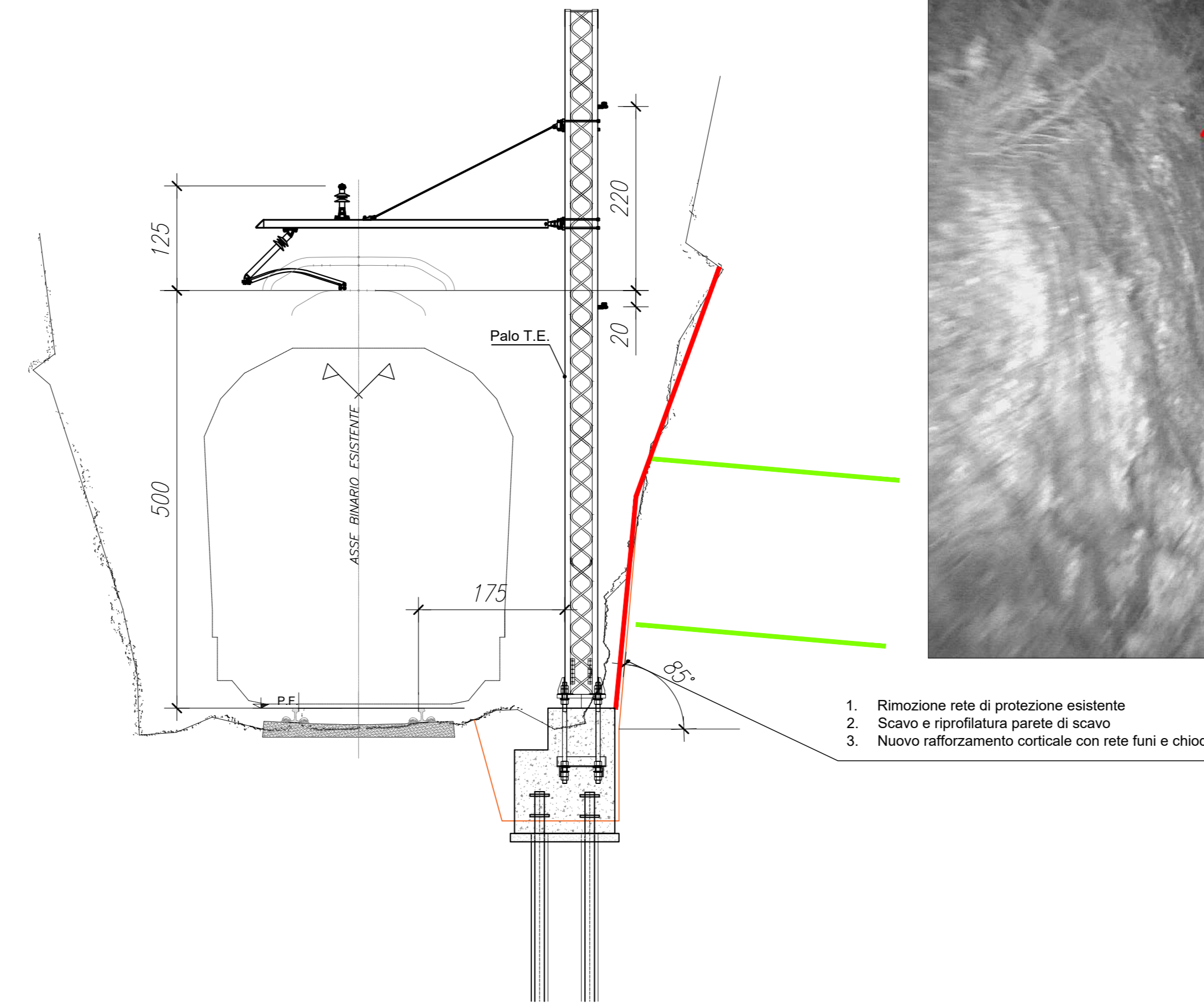
# IN PIANO

Esempio: Progressiva da sw:115+507



# TRINCEA STRETTA

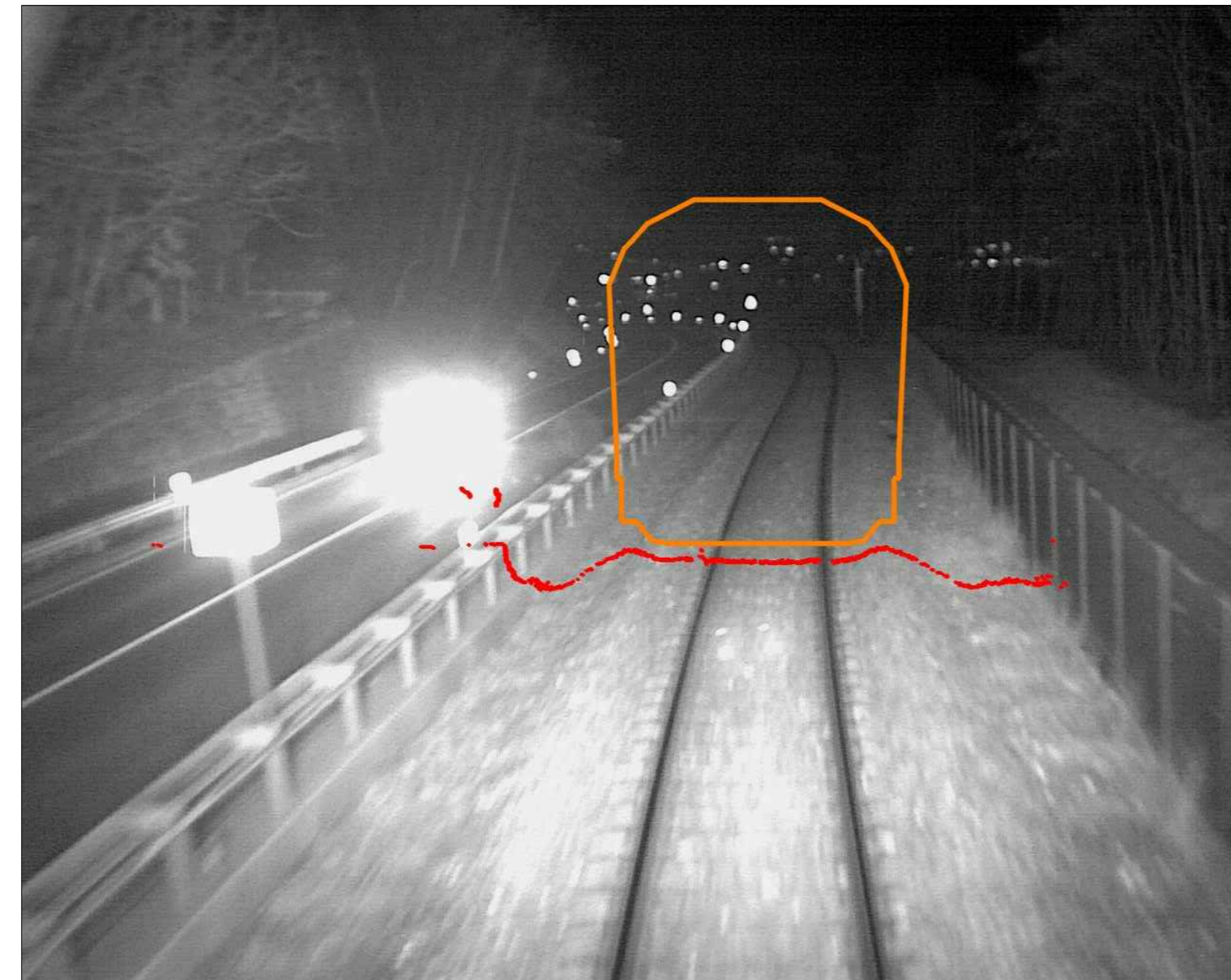
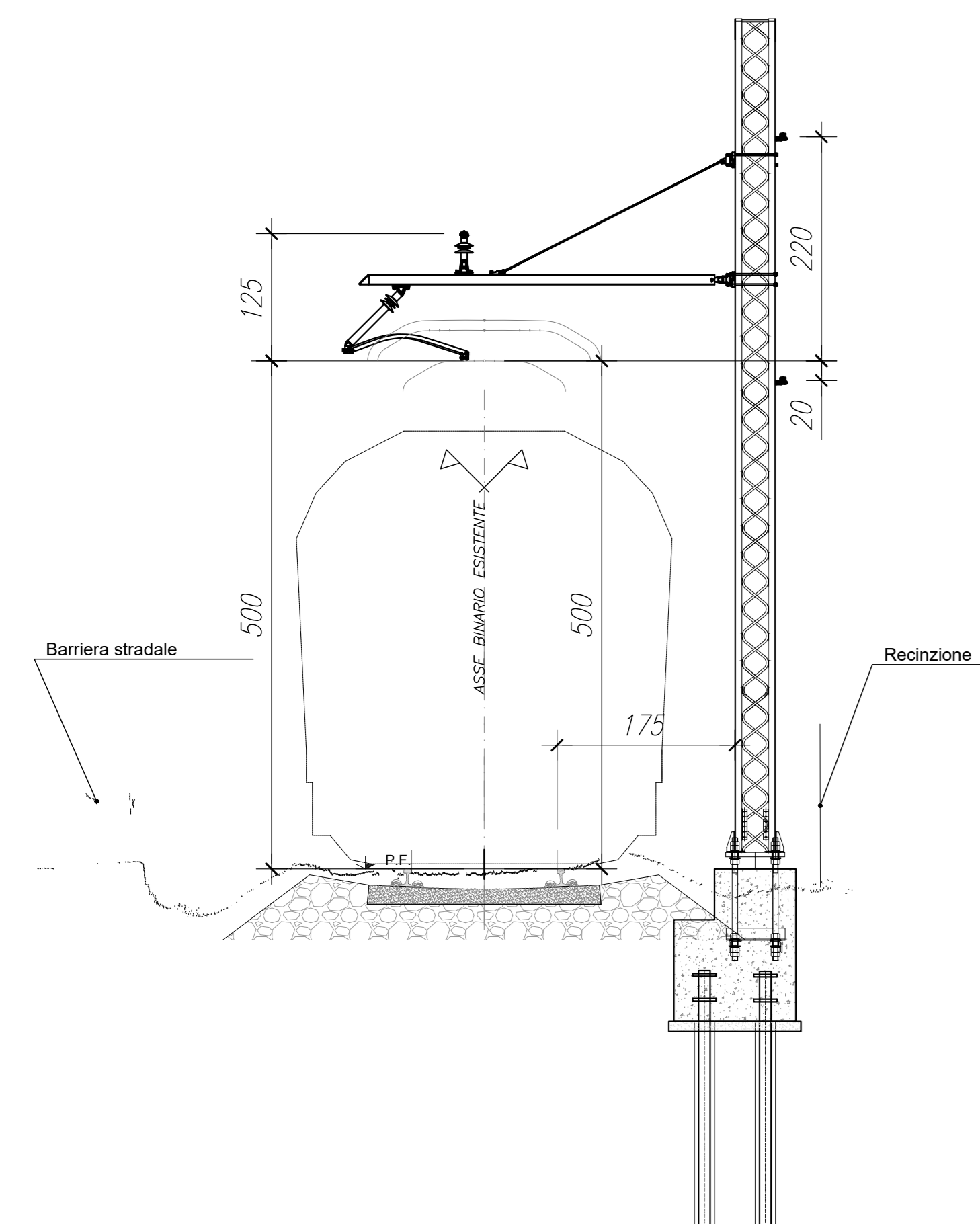
Progressiva 133+885



1. Rimozione rete di protezione esistente
2. Scavo e riprofilatura parete di scavo
3. Nuovo rafforzamento corticale con rete funi e chiodi

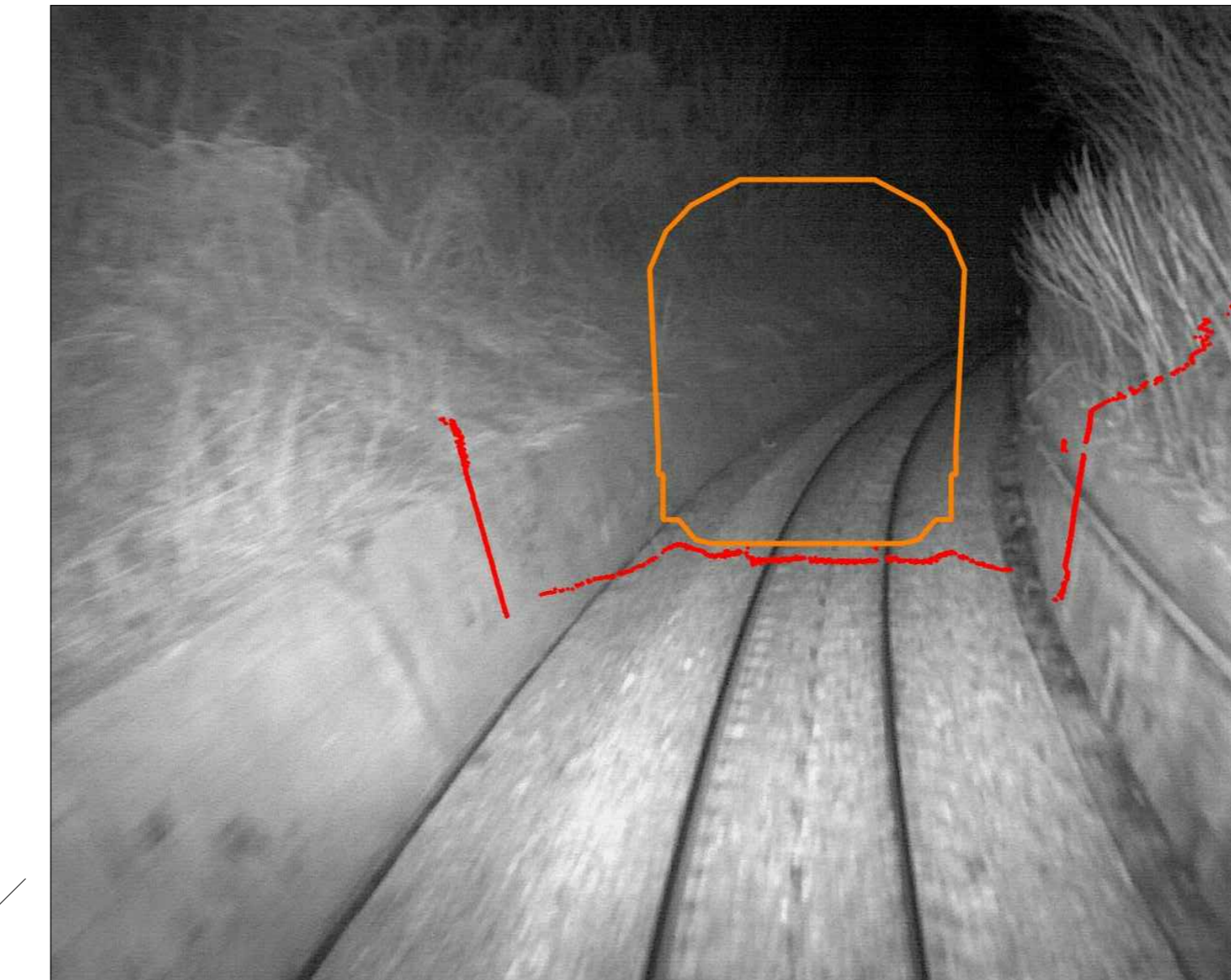
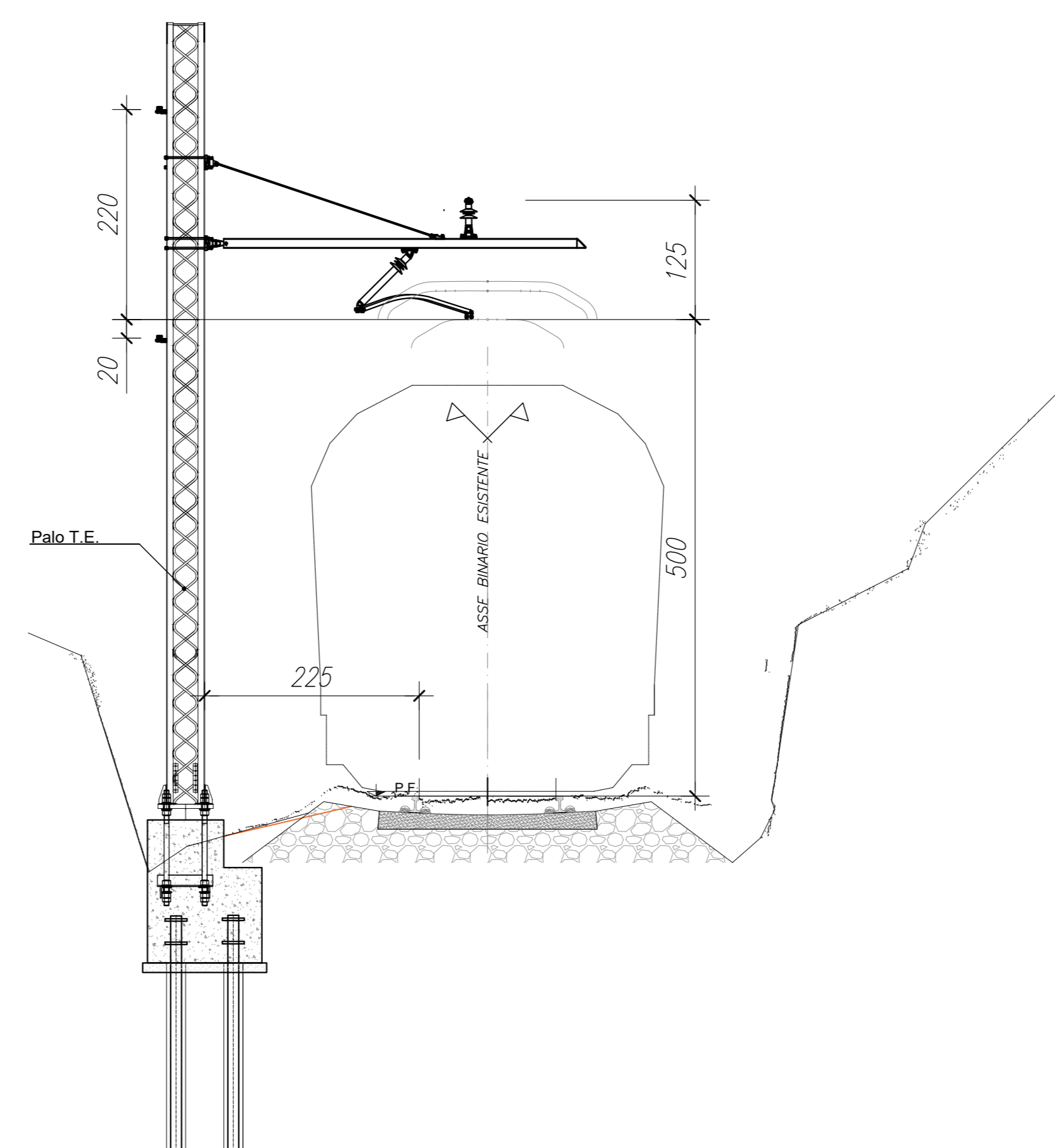
# PRESENZA DI OSTACOLI

Progressiva da sw:123+337



# TRINCEA TRA MURI

Progressiva da sw:139+269



NOTE:  
Le caratteristiche tecniche degli impianti T.E. (ove non diversamente indicato) sono conformi al doc.  
RFI DTG STS ENE SP IFS TE 210 A - CAPITOLATO TECNICO T.E. ED. 2014 e negli elaborati in esso richiamati.

COMMITTENTE:   
 PROGETTAZIONE:   
 CUP: J14H20000970001  
**S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA**  
**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**  
**ELETTRIFICAZIONE TRENTO-BASSANO DEL GRAPPA**  
 LOTTO 1: Tratta Trento-Borgo Valsugana Est  
 LINEA DI CONTATTO  
 Sezioni trasversali T.E. allo scoperto - TAV.01  
 SCALA: 1:50  
 COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
 IT1J 10 R 18 WB LC0000 002 A  

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva		Maggio 2021		Maggio 2021		Maggio 2021		Maggio 2021

 File: \_\_\_\_\_ n. Elab.: \_\_\_\_\_