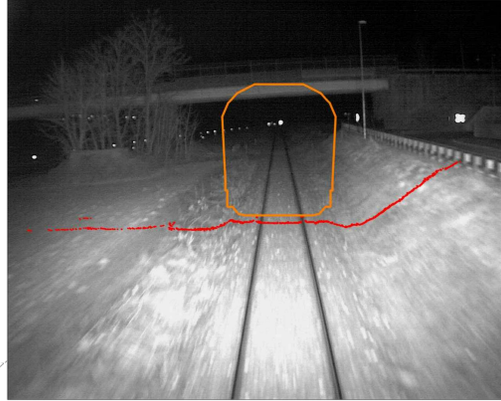
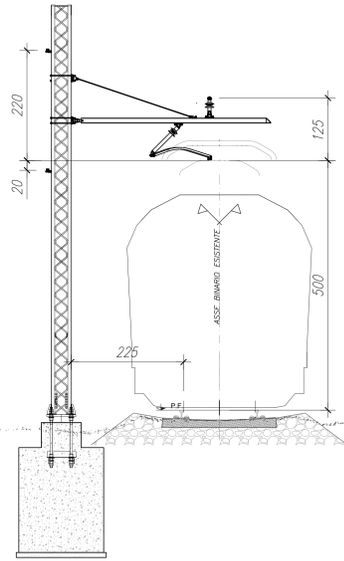


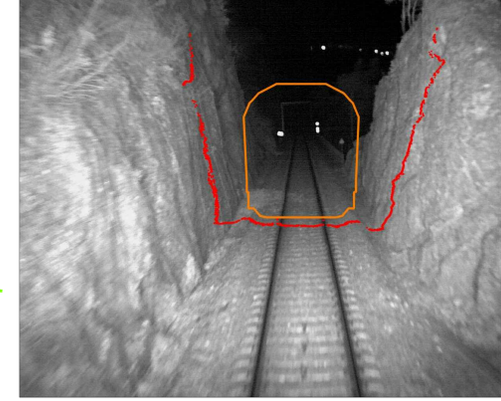
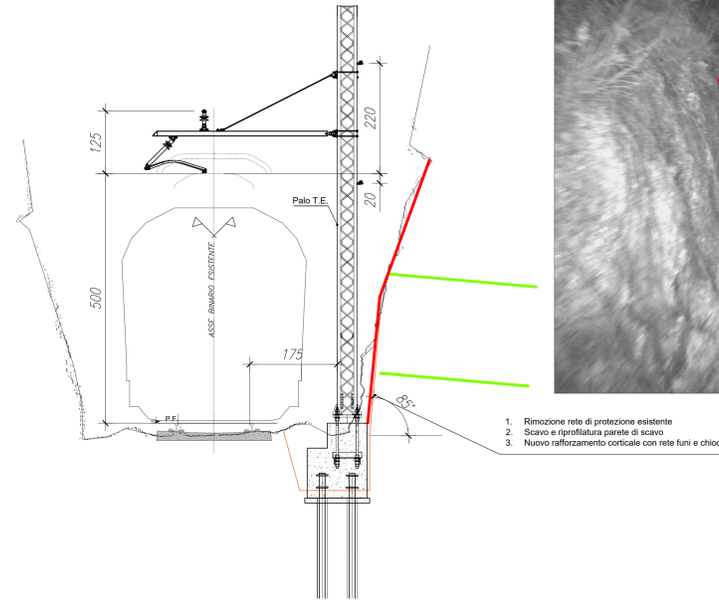
IN PIANO

Esempio: Progressiva da sw:115+507



TRINCEA STRETTA

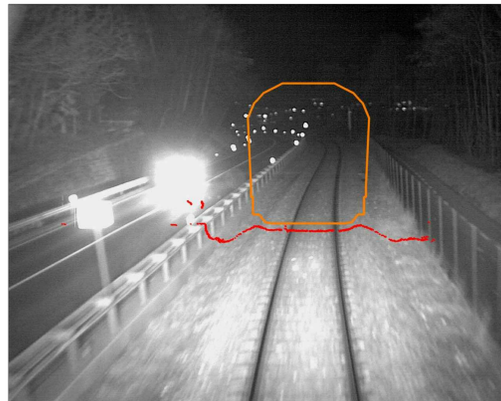
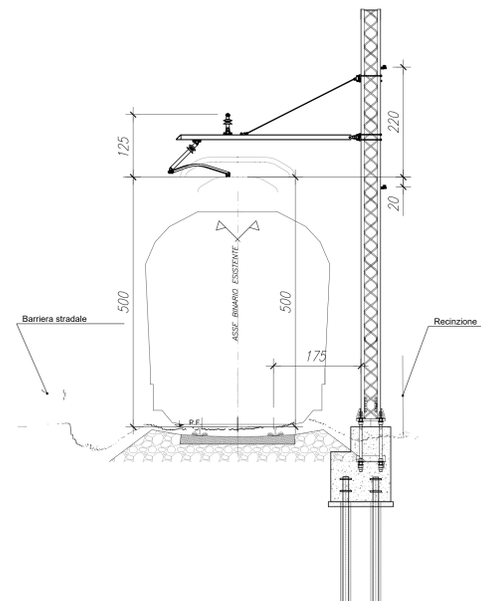
Progressiva 133+885



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

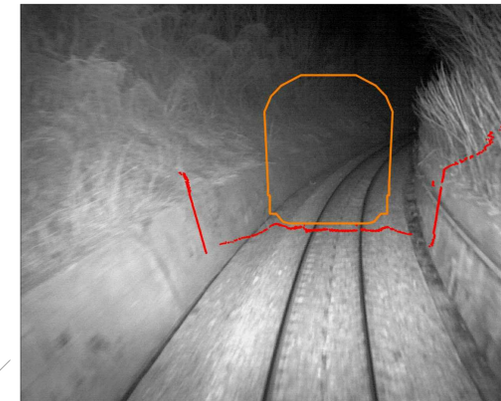
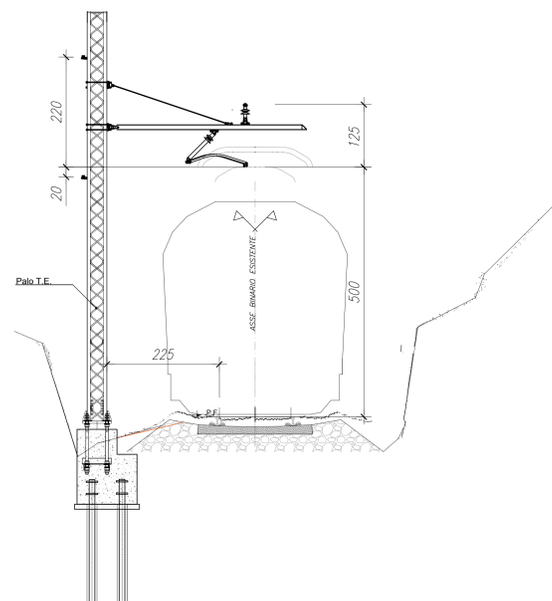
PRESENZA DI OSTACOLI

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	M. G. M.	Maggio 2021	G. Scilla	Maggio 2021	S. Lo Presti	Maggio 2021	G. Guidi Buffarini	Maggio 2021

File: n. Elab.: