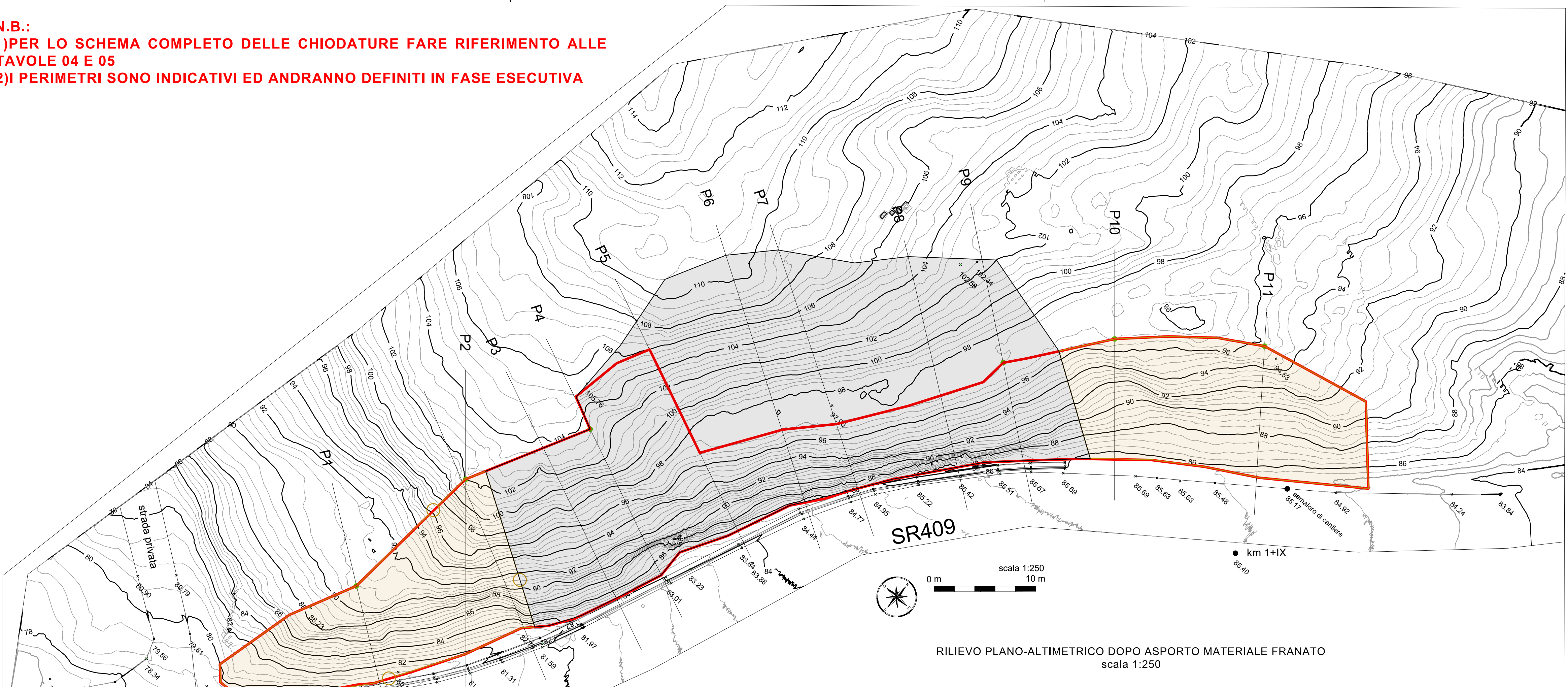
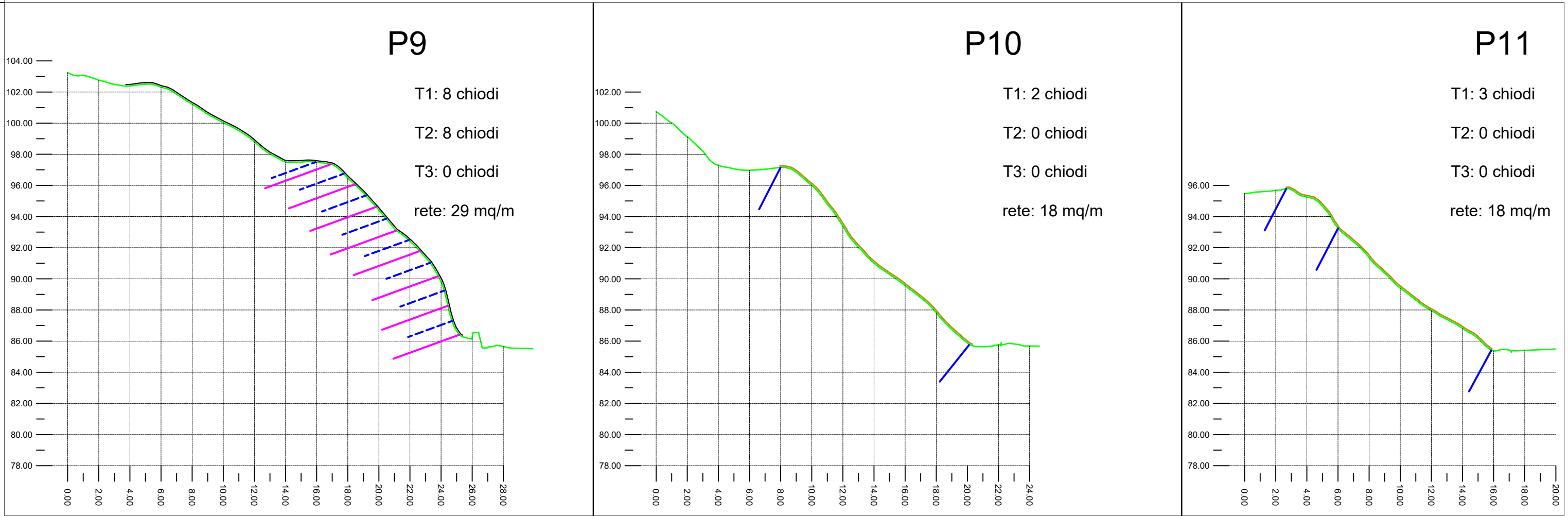


N.B.:  
1)PER LO SCHEMA COMPLETO DELLE CHIODATURE FARE RIFERIMENTO ALLE  
TAVOLE 04 E 05  
2)I PERIMETRI SONO INDICATIVI ED ANDRANNO DEFINITI IN FASE ESECUTIVA



SEZIONI TIPO CHIODATURA E RETE  
scala 1:250



**FRIULI venezia giulia**  
**STRADE** S.p.A.

Progetto in somma urgenza per il consolidamento e messa in sicurezza della frana a monte della SR409 in prossimità del km 1+800 in località Subida  
CIG: B982917CF0

**Atec** ENGINEERING  
ATEC engineering s.r.l.  
Strada del Friuli 10, 33138 Treviso  
www.atecengineering.it  
tel. 0422/454111 fax 0422/454112

Progettista intervento:  
rif. DPR 328/2001 art.41

geol. Giovanni Pietro PINZANI

Calcolatore strutture metalliche e sicurezza:  
rif. DPR 328/2001 art.45

ing. Luciano ZARATTINI  
geol. Mattia CASANOVA

collaboratore:

DATA/REVISIONE 27 marzo 2026 / REV. 00	COMMITENZA R.U.P.	FVG Strade S.p.A. ing. Matteo VISINTIN
TAVOLA N° <b>03</b>	TITOLO PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO STATO DI PROGETTO	
SCALA 1:250		
PER PRESA VISIONE		