



**PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO**  
 DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI  
 AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE  
 SERVIZIO OPERE STRADALI E FERROVIARIE

---

OGGETTO: OPERA S-1119  
 Lavori concernenti l'intervento di sistemazione e adeguamento delle fermate TPL in Val di Fiemme  
 CUP: C25F25000080003

---

FASE PROGETTO: **PROGETTO ESECUTIVO**

CATEGORIA: **310 - STRADE**

---

TITOLO TAVOLA: **CASTELLO DI FIEMME: STATO ATTUALE  
 PLANIMETRIA E SEZIONI**

FASE PROGETTO:	TIPO ELAB.:	CATEGORIA:	PARTE D'OPERA:	N° PROG.:	REVISIONE:	SCALA:
E	T	310		5		1:1000 - 1:100

REDAZIONE: \_\_\_\_\_ DATA REDAZIONE: Aprile 2025

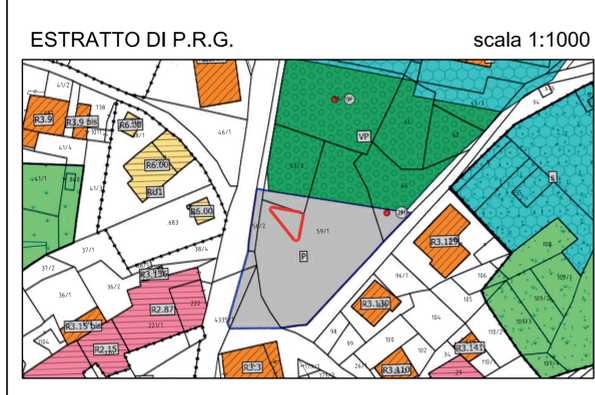
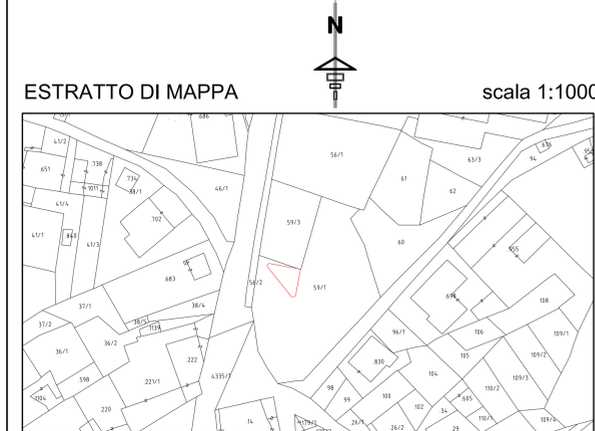
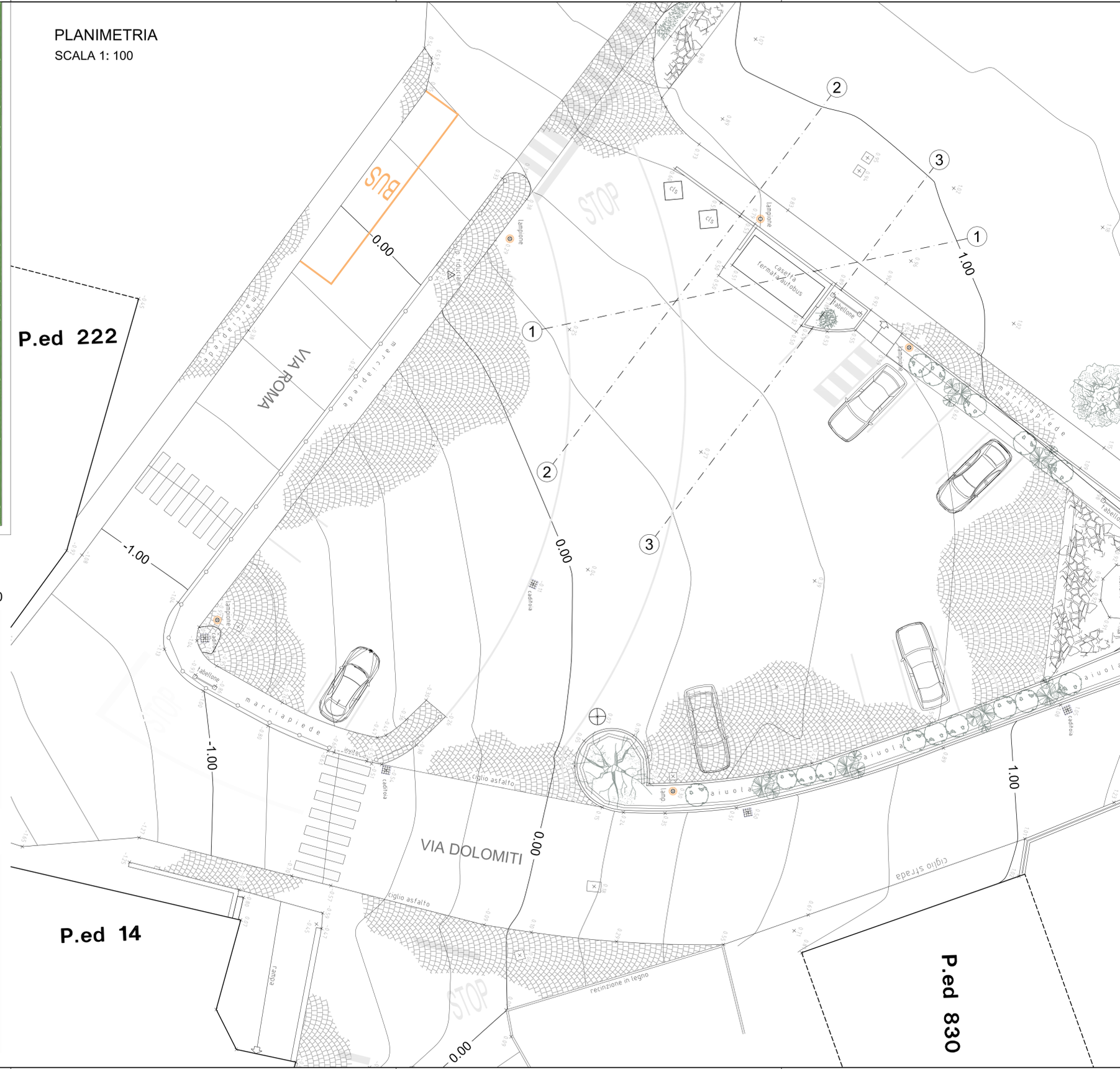
PROGETTAZIONE: <small>PROF. SOCIALE E INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO</small> ING. MARCO SONTACCHI	COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <small>PROF. SOCIALE E INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO</small> ING. MARCO SONTACCHI	VISTO IL SOSTITUTO DIRETTORE DELL'UFFICIO INFRASTRUTTURE FERROVIARIE: ING. NICOLA SIMONI
COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE: ING. DAVIDE COELLI GEOM. CLAUDIO DECARFI	RILIEVI TOPOGRAFICI: GEOM. GEOM. FORTI SAVERIO GEOM. GEOM. LUIGI RATTIN	VISTO IL DIRIGENTE: DOT. ING. CARLO BENIGNI

RELAZIONE GEOLOGICA:  
 DOT. RICCARDO CAMPANA



---

NOME FILE: \_\_\_\_\_ PLOTTAGGIO: \_\_\_\_\_ N. P.A.T.: \_\_\_\_\_ COPIA N. \_\_\_\_\_



**PLANIMETRIA**  
SCALA 1: 100

P.ed 222

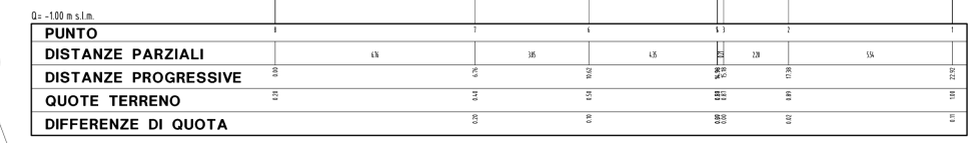
P.ed 14

P.ed 830

**SEZIONI**  
SCALA 1: 100

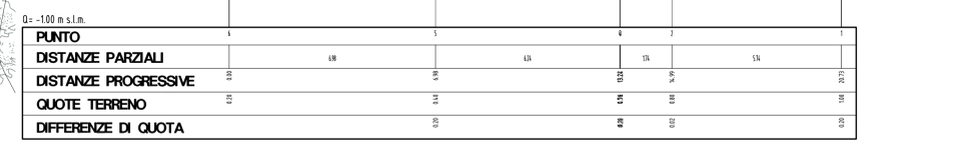
**SEZIONE 1**

SCALA  
 altezza: 1: 100  
 lunghezza: 1: 100



**SEZIONE 2**

SCALA  
 altezza: 1: 100  
 lunghezza: 1: 100



**SEZIONE 3**

SCALA  
 altezza: 1: 100  
 lunghezza: 1: 100

