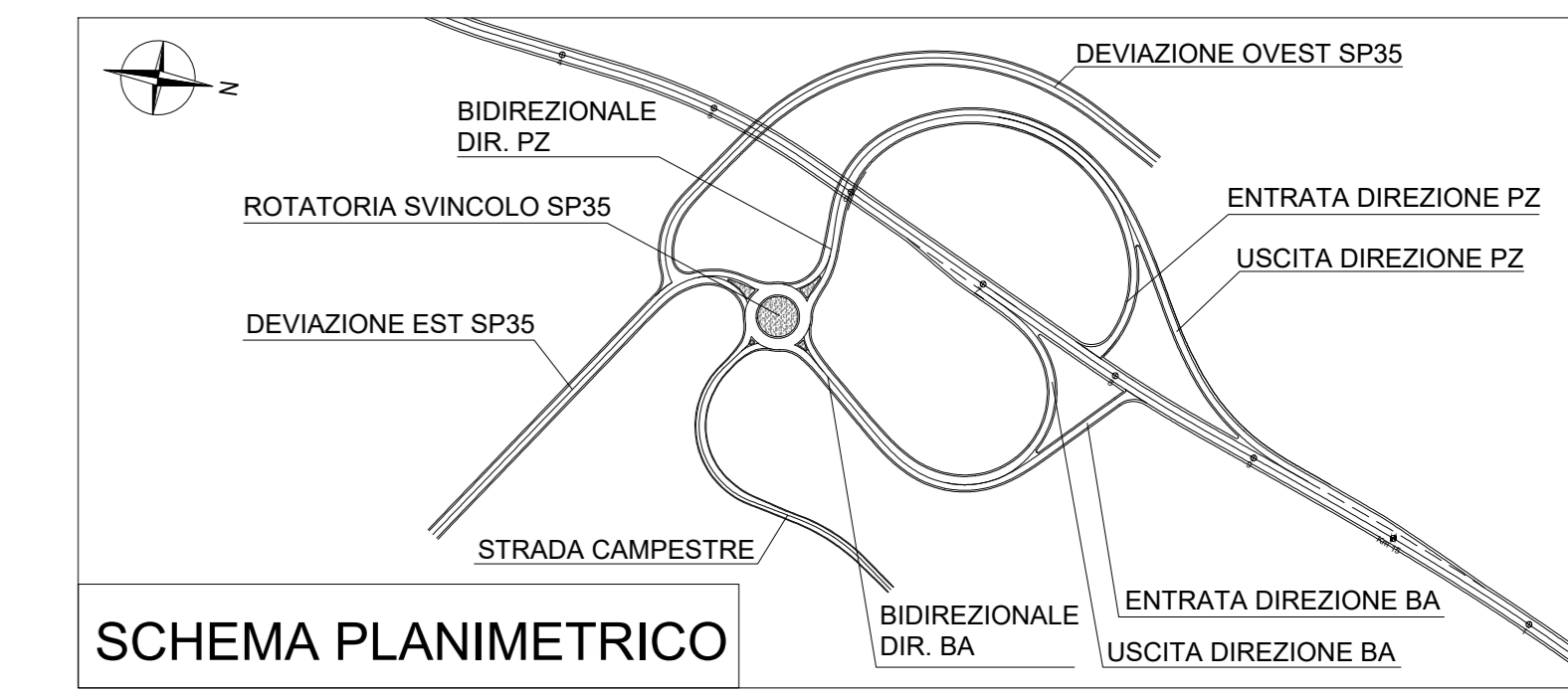
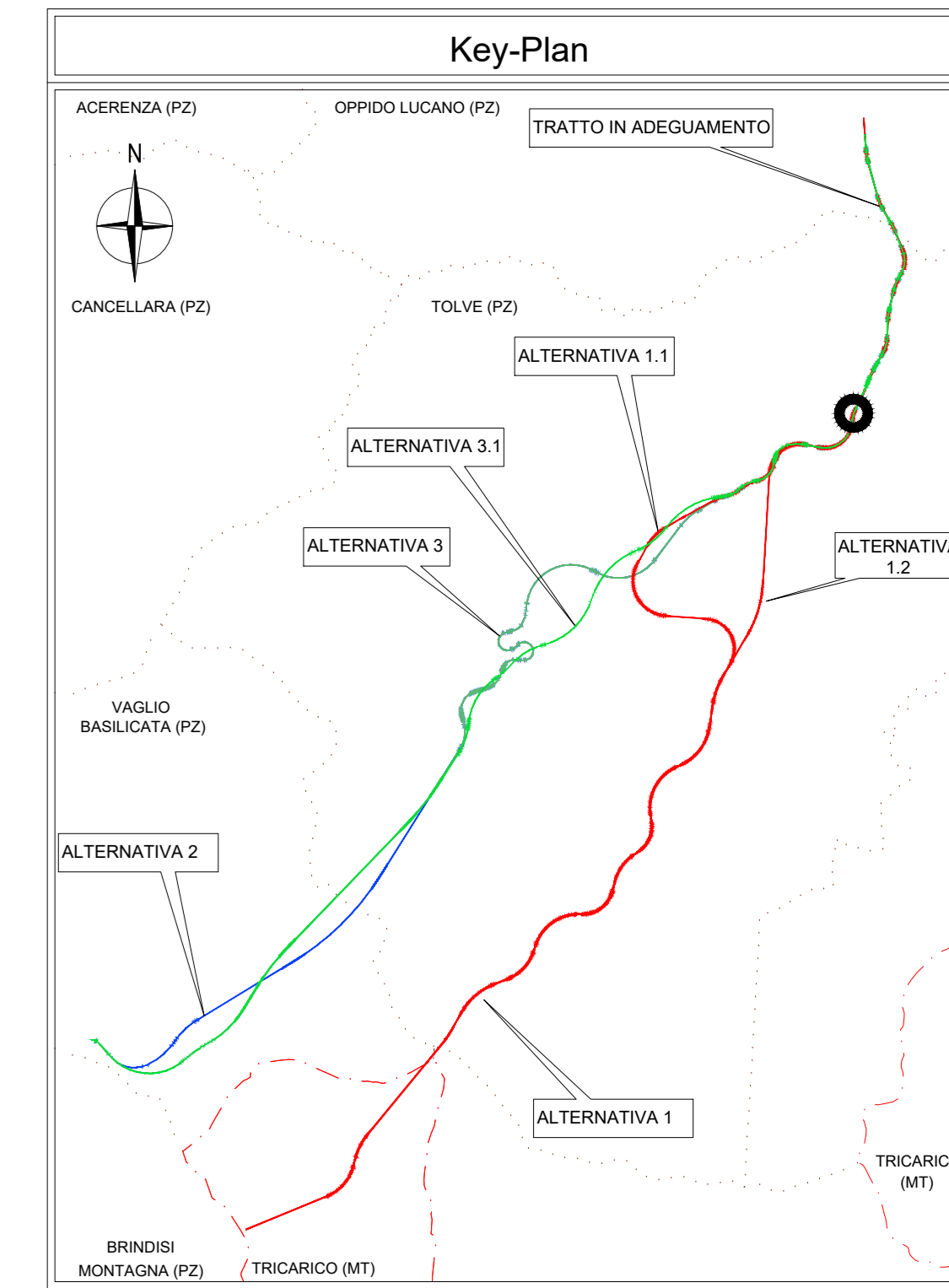
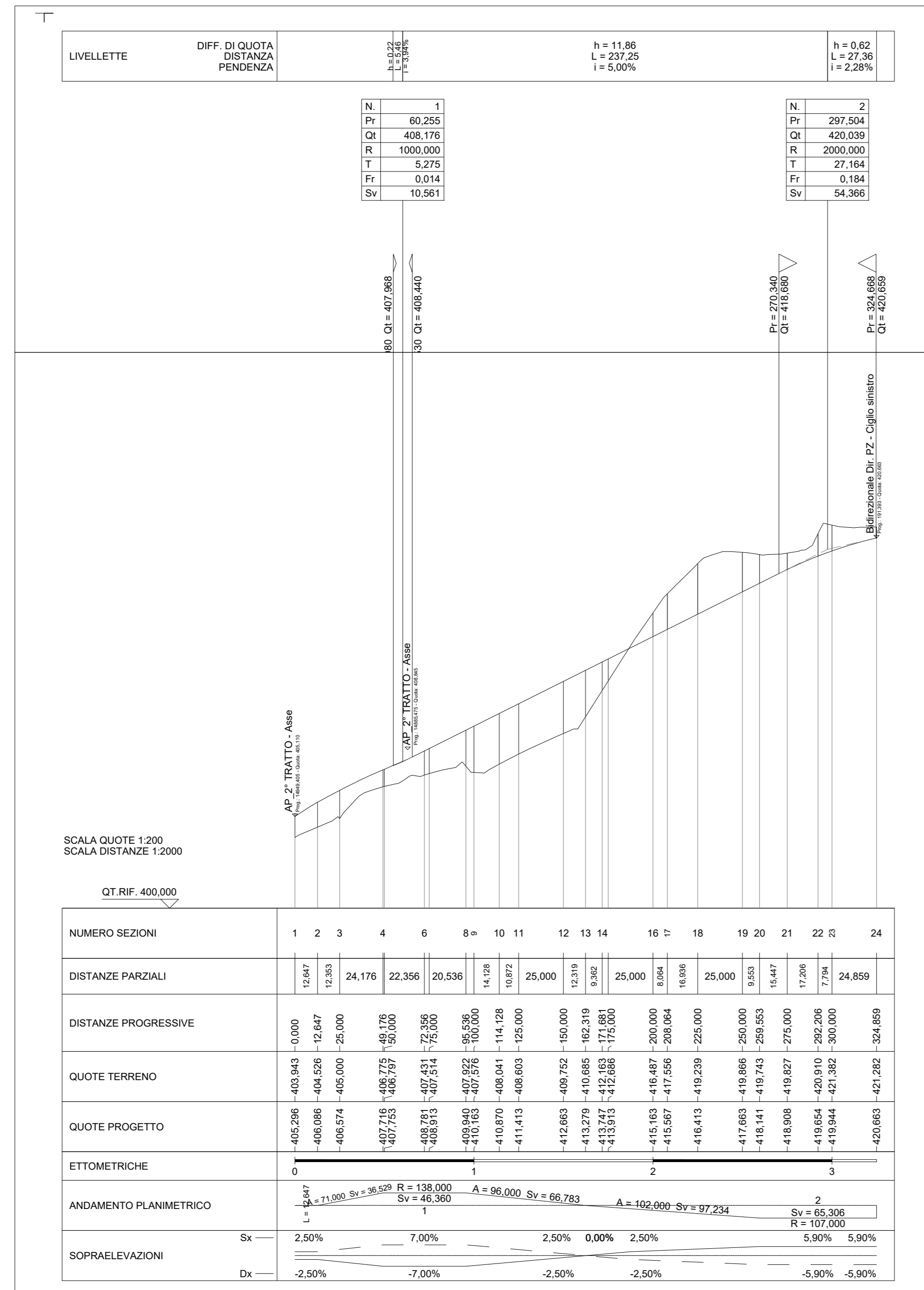
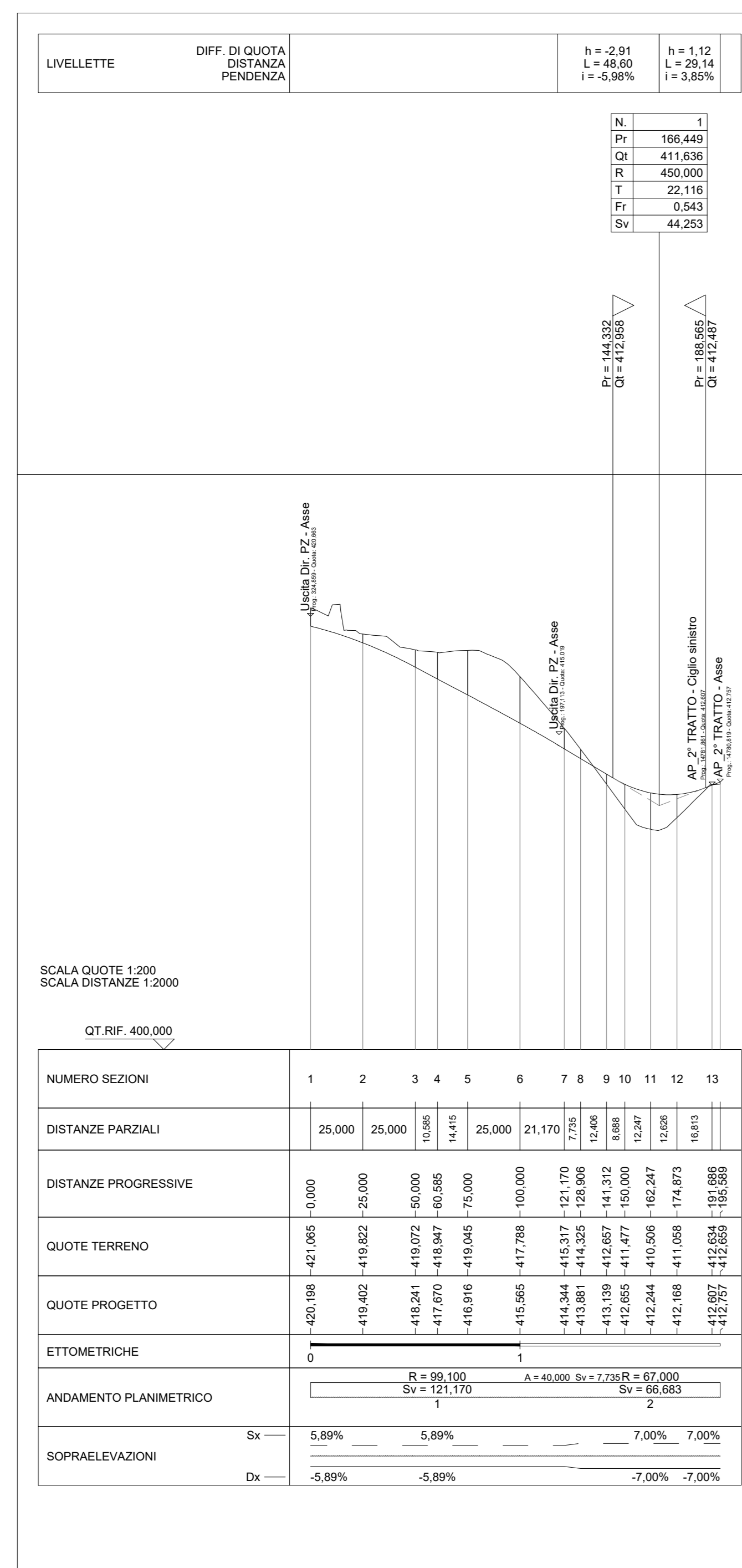


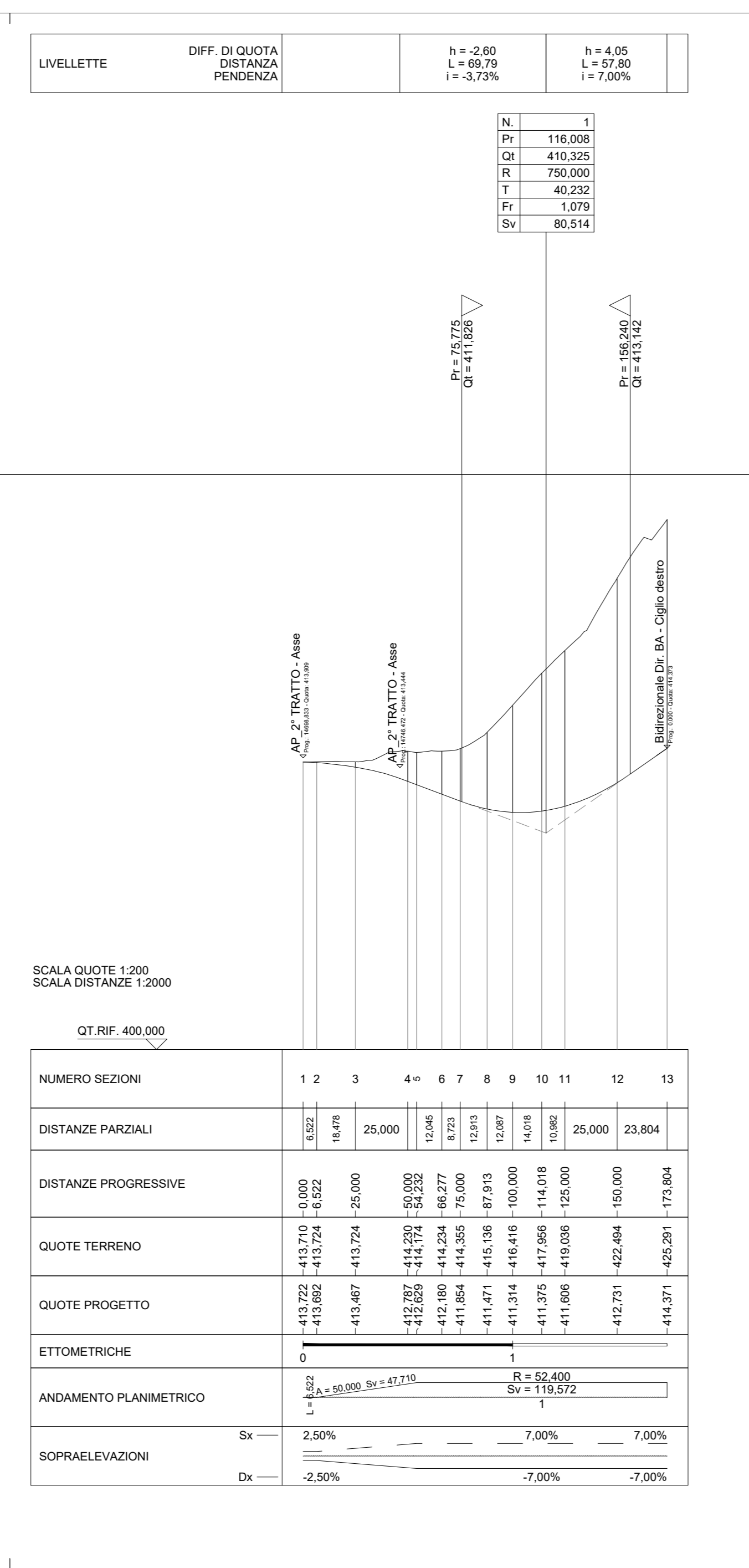
USCITA DIREZIONE PZ



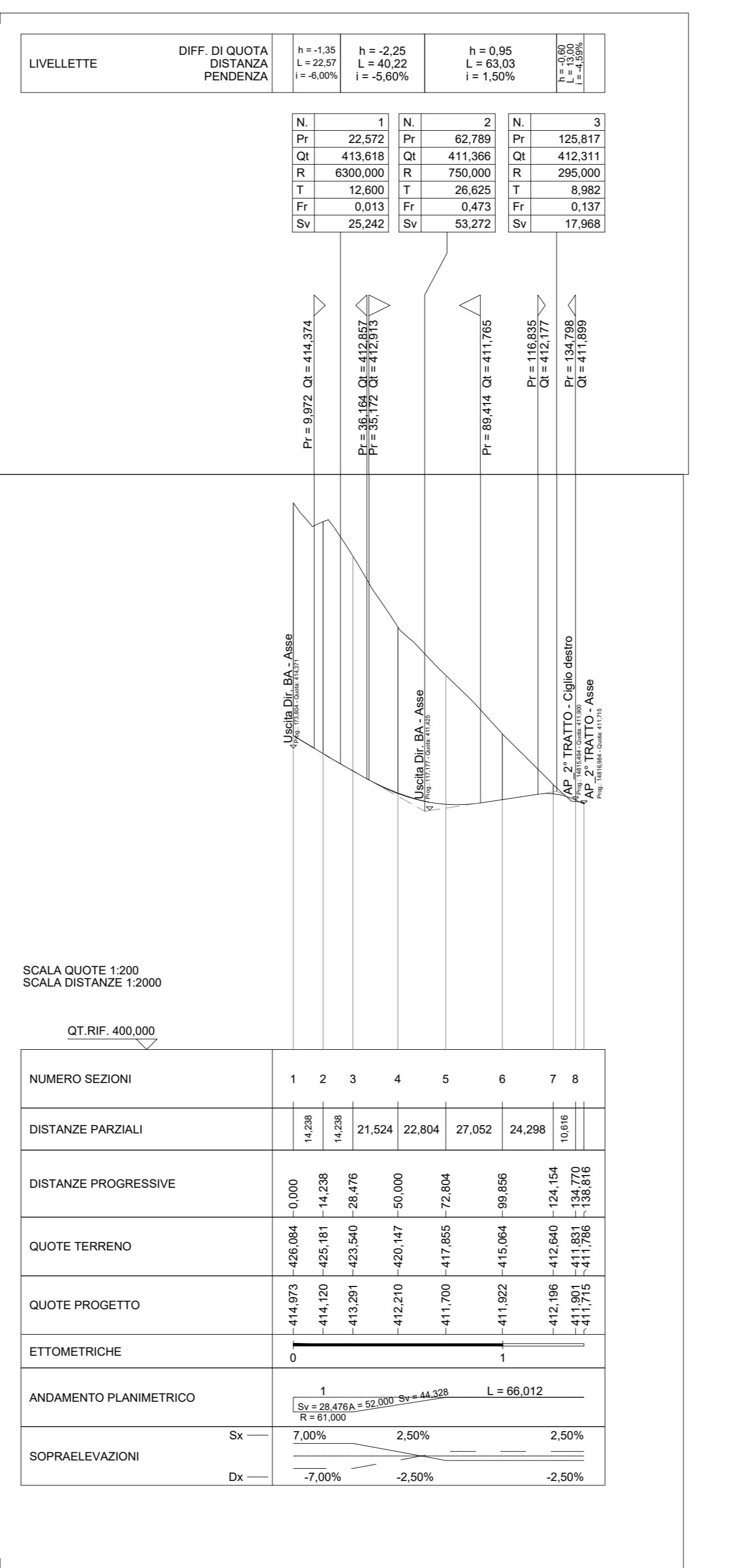
ENTRATA DIREZIONE PZ



USCITA DIREZIONE BA



ENTRATA DIREZIONE BA



Sanas Gruppo FS Italiane
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO "SALERNO - POTENZA - BARI"
 Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta
 da zona industriale Vaglio a svincolo S.P. Oppido S.S. 96
 Codice CIG - 70219264A5

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DEL PROGETTO...
 SPECIALISTE (OPPO27) DI ART. 15 COMMA 2...
 Dott. Ing. GIORGIO GUIDI...
 Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

PROGETTAZIONE ART...
 (Mandatario)
GPI INGEGNERIA
 GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl

IL GEOLOGO
 Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro
 Ordine dei geologi della Calabria n. 528

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Arch. Silvio Besozzi
 Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Massimiliano Fidenzi

PROGETTO STRADALE
 Tracciato selezionato
 SV04 - Svincolo SP 35 - Profili rampe - Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO714APF1801	V04PS01TRAF02_A		1:2.000/200
CODICE ELAB.	V04PS01TRAF02		A

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Novem.'21	Parente	De Sanctis	Guiducci