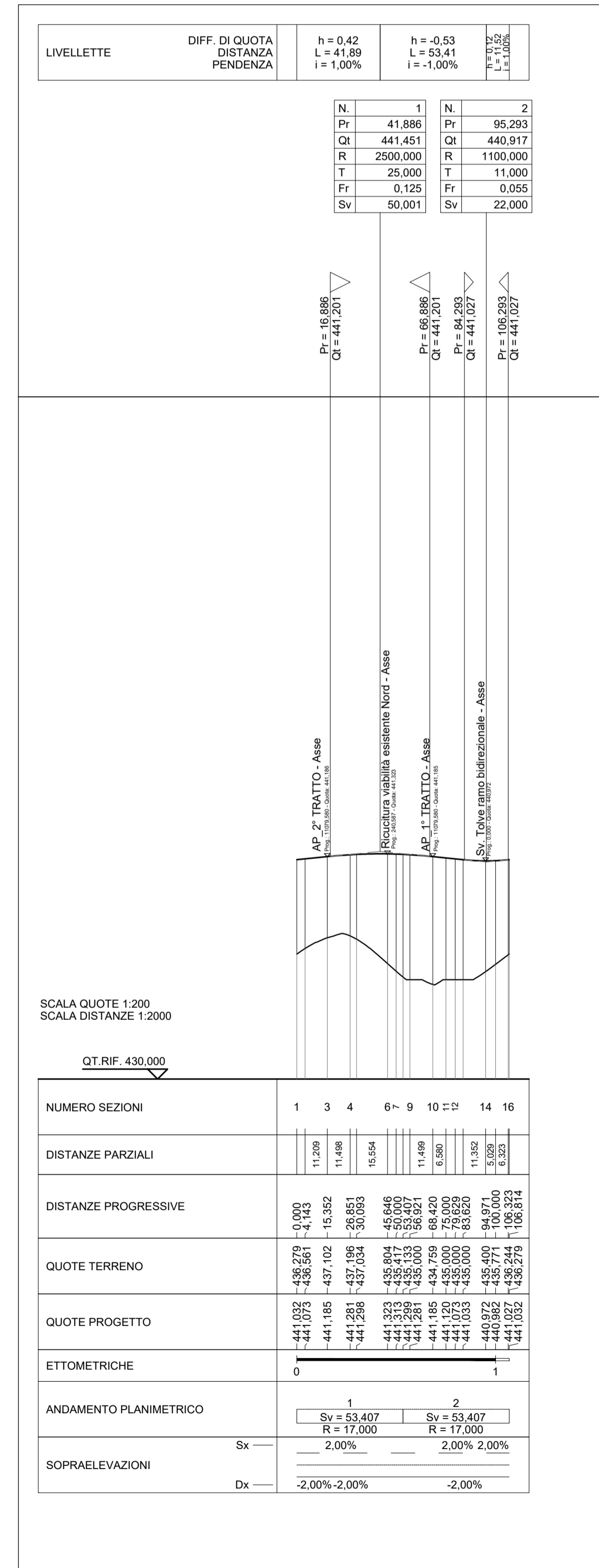
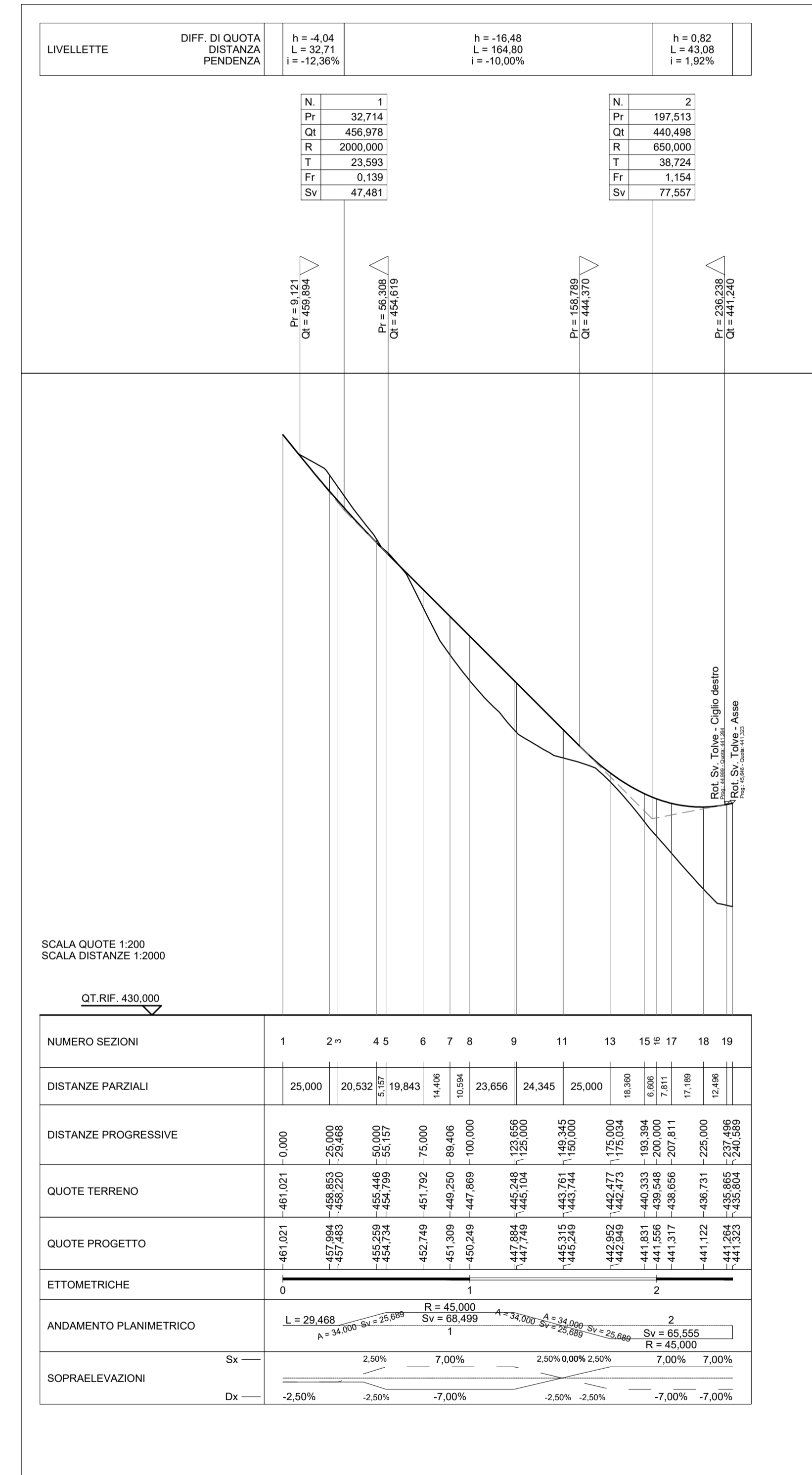


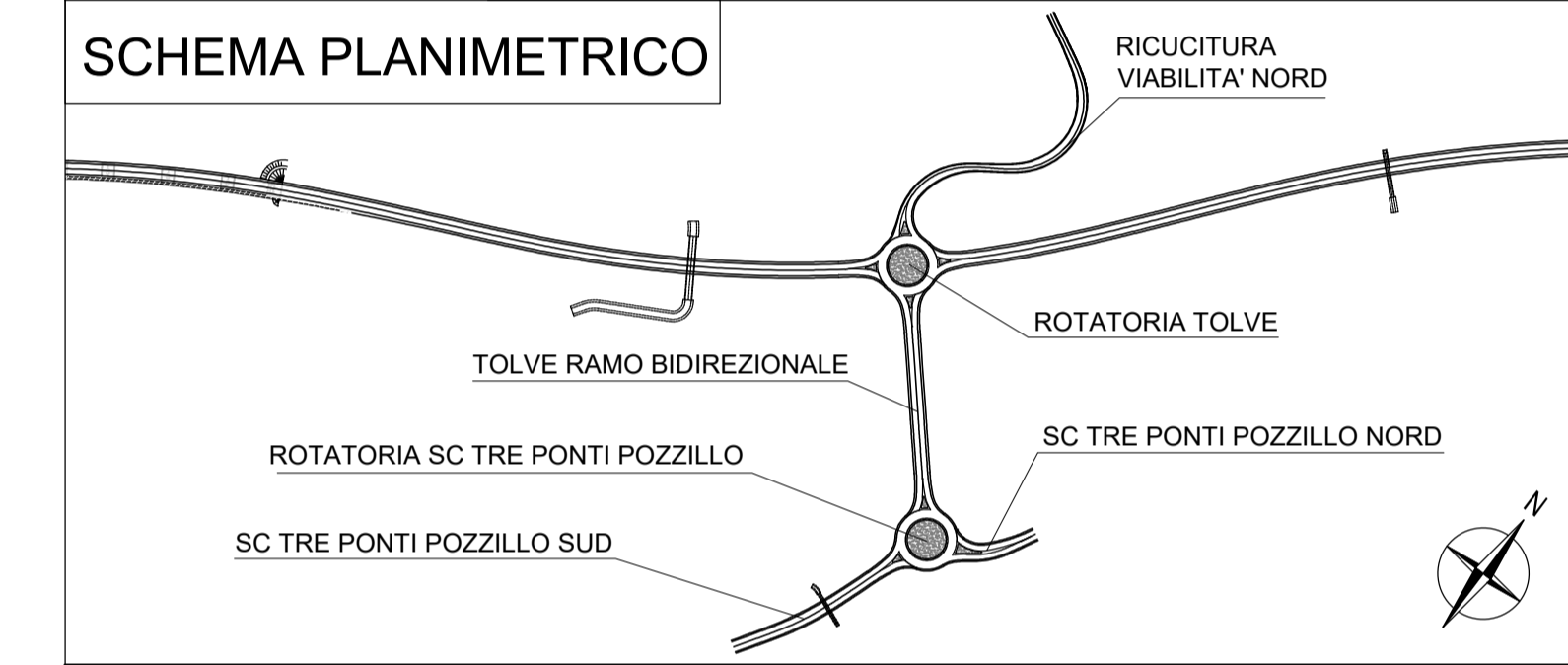
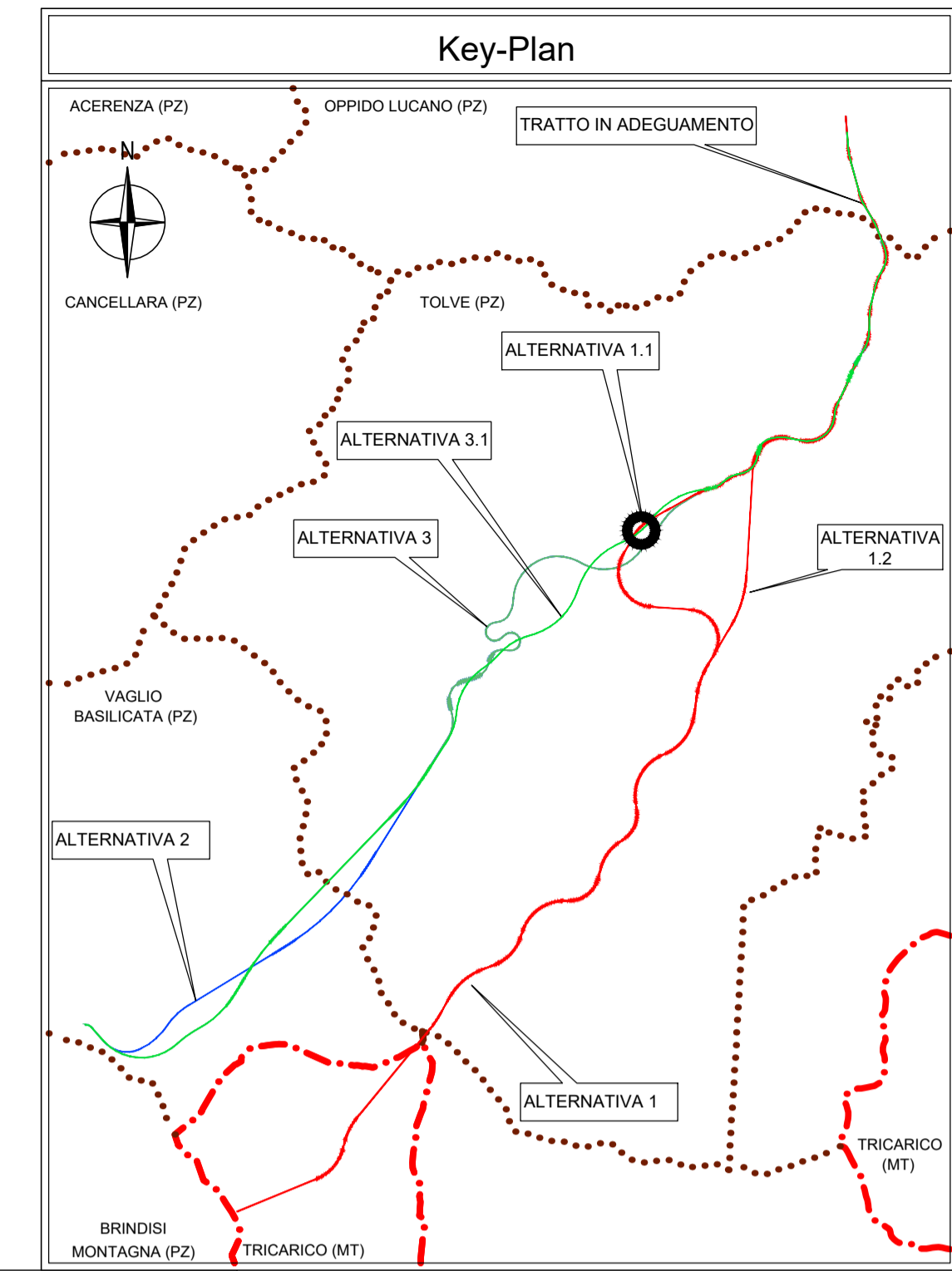
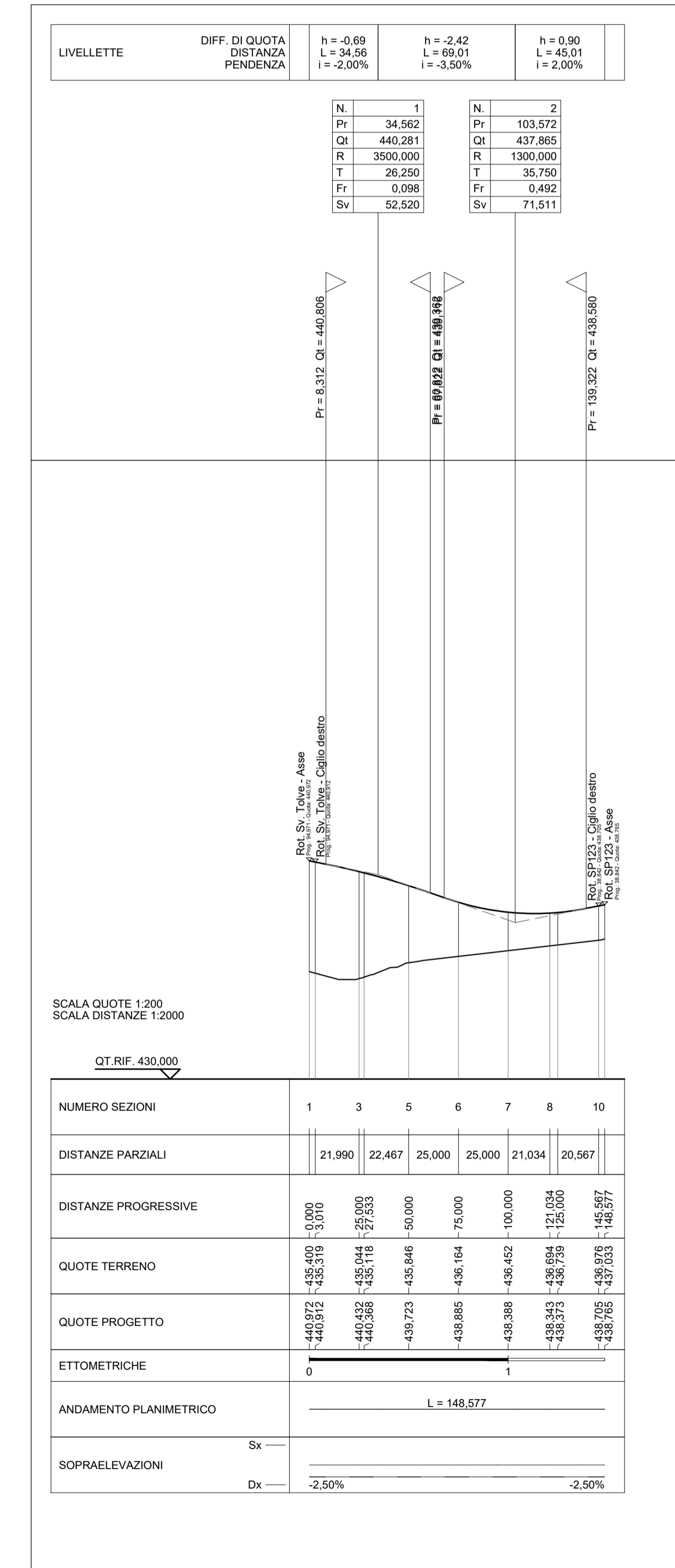
ROTATORIA SVINCOLO TOLVE



RICUCITURA VIABILITA' NORD



TOLVE RAMO BIDIREZIONALE



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 CON LE ATTIVITA' SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) **GIORGIO GUIDICCI** (Mandatario)
 Dott. Ing. **GIORGIO GUIDICCI** (Mandatario)
 Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

IL GEOLOGO **Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro** (Mandante)
 Ordine dei geologi della Calabria n. 528

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE **Arch. Silvia Besozzi** (Mandante)
 Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO **Ing. Massimiliano Fidenzi**

PROGETTO STRADALE
 Tracciato selezionato
 SV02 - Svincolo di Tolve - Profili rampe - Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0714APF1801	V02PS01TRAFP01_C	C	1:2.000/200
CODICE ELAB.	V02PS01TRAFP01		

C	Revisione	Feb. '22	Parente	De Sanctis	Guiducci
B	Revisione	Dicembre'19	Parente	De Sanctis	Guiducci
A	Emissione	Sett.'19	Parente	De Sanctis	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO