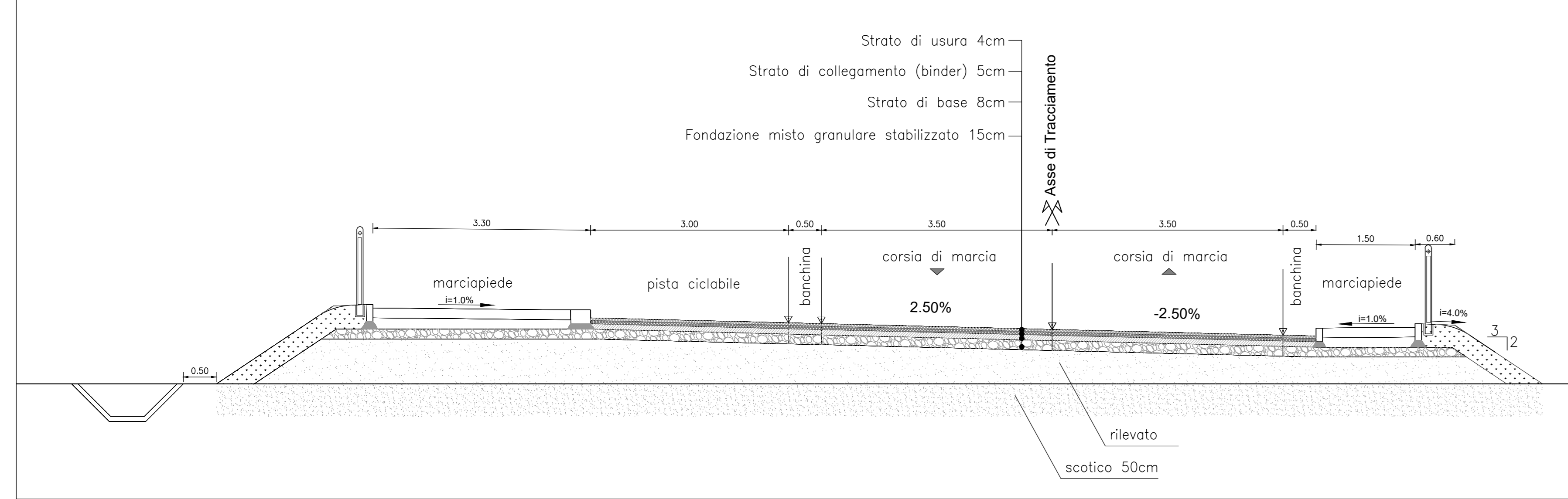
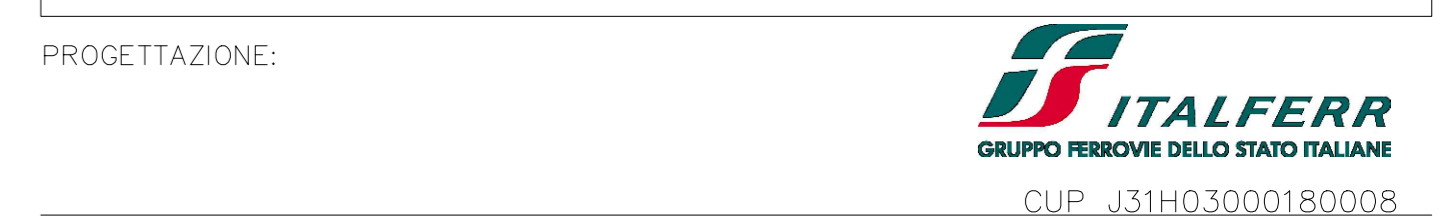
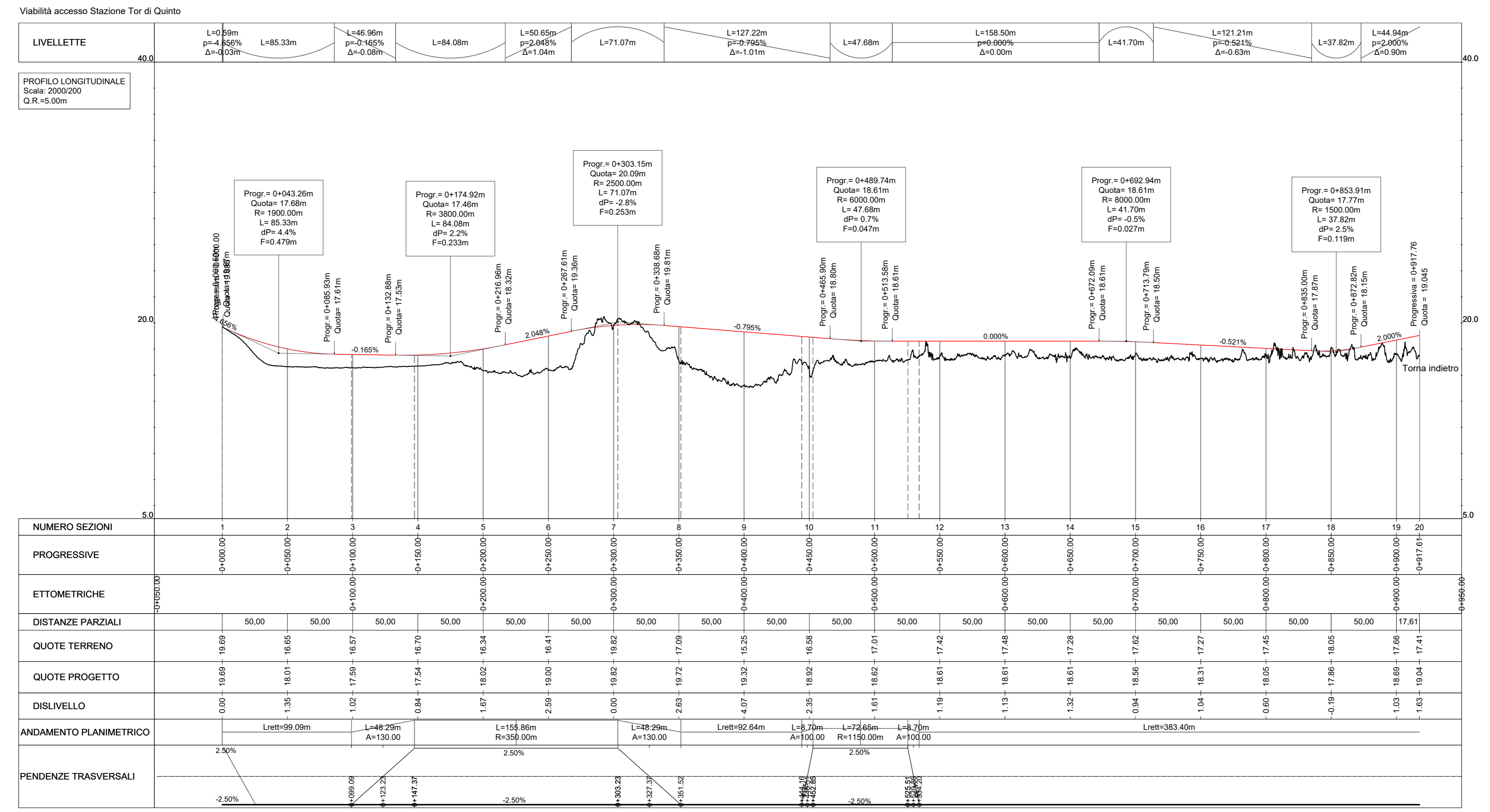
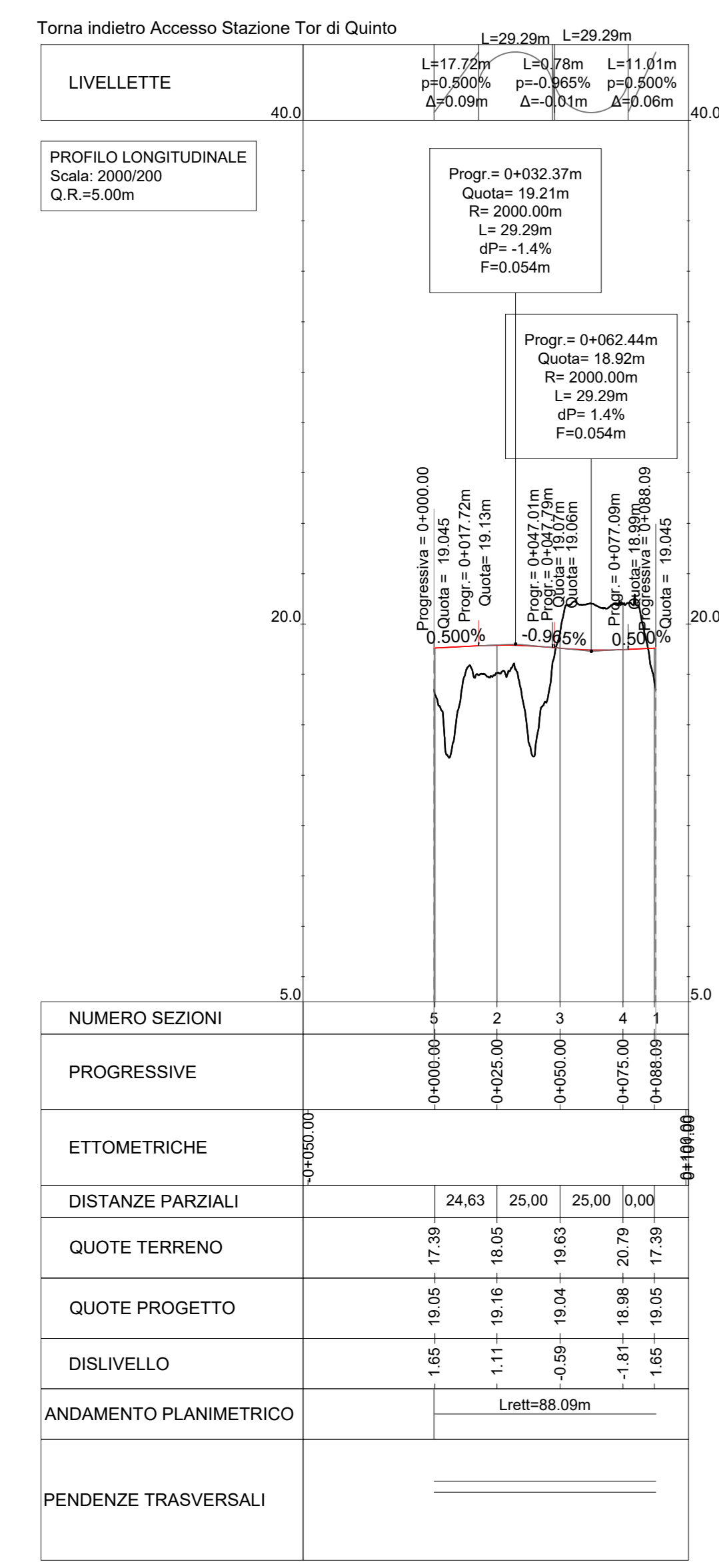


SEZIONE TIPO IN CURVA - Viabilità di accesso alla stazione di Tor di Quinto  
scala 1:50



DATI DI TRACCIAMENTO  
Accesso Stazione Tor di Quinto

Accesso Stazione Tor di Quinto V1	Accesso Stazione Tor di Quinto V2
Xv=231186.7941 Yv=4647339.0000 Alm=53.4185 Az1=863.334658E Az2=549.916181E	Xv=2312101.0546 Yv=4647167.0961 Alm=50.00 Az1=849.916181E Az2=545.863107E
Xm=2311800.360 Ym=4647352.270 Tl=52.199 Tm=16.163 L1=48.286 A1=130.000	Xm=2312071.030 Ym=4647192.364 Tl=5.797 Tm=2.899 L1=8.696 A1=100.000
Xc=2311894.0719 Yc=4647332.7027 R=350.000 Tc=38.339 Sv=155.856 Lc=154.572	Xc=2312100.9551 Yc=4647169.8860 R=1150.000 Tc=8.339 Sv=72.653 Lc=72.641
Xov=2311877.076 Yov=4647275.484 TLo=32.199 TLo=16.163 L2=48.286 A2=130.000	Xov=2312125.216 Yov=4647159.759 TLo=5.797 TLo=2.899 L2=8.696 A2=100.000



COMMITTENTE: RFI  
 PROGETTAZIONE: ITALFERR  
 DIREZIONE TECNICA: U.O. PROGETTAZIONE LINEE, NODI E ARMAMENTO  
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA DI 2^ FASE

NV01 - VIA DELLA STAZIONE DI TOR DI QUINTO  
 PLANOPROFILO DI PROGETTO

SCALA: VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato/Data
A	Emissioni per CSLFP	M.PUGLISI	Febbraio/22	M.PUGLISI	Febbraio/22	Pacetti	Febbraio/22	VCONFON
B	Integrazioni per Suddivisione in Lotti 1A e 1B	M.PUGLISI	Marzo/22	M.PUGLISI	Marzo/22	Pacetti	Marzo/22	11/03/22

File: NR4E12R13L2F0005003B n. Elab.: