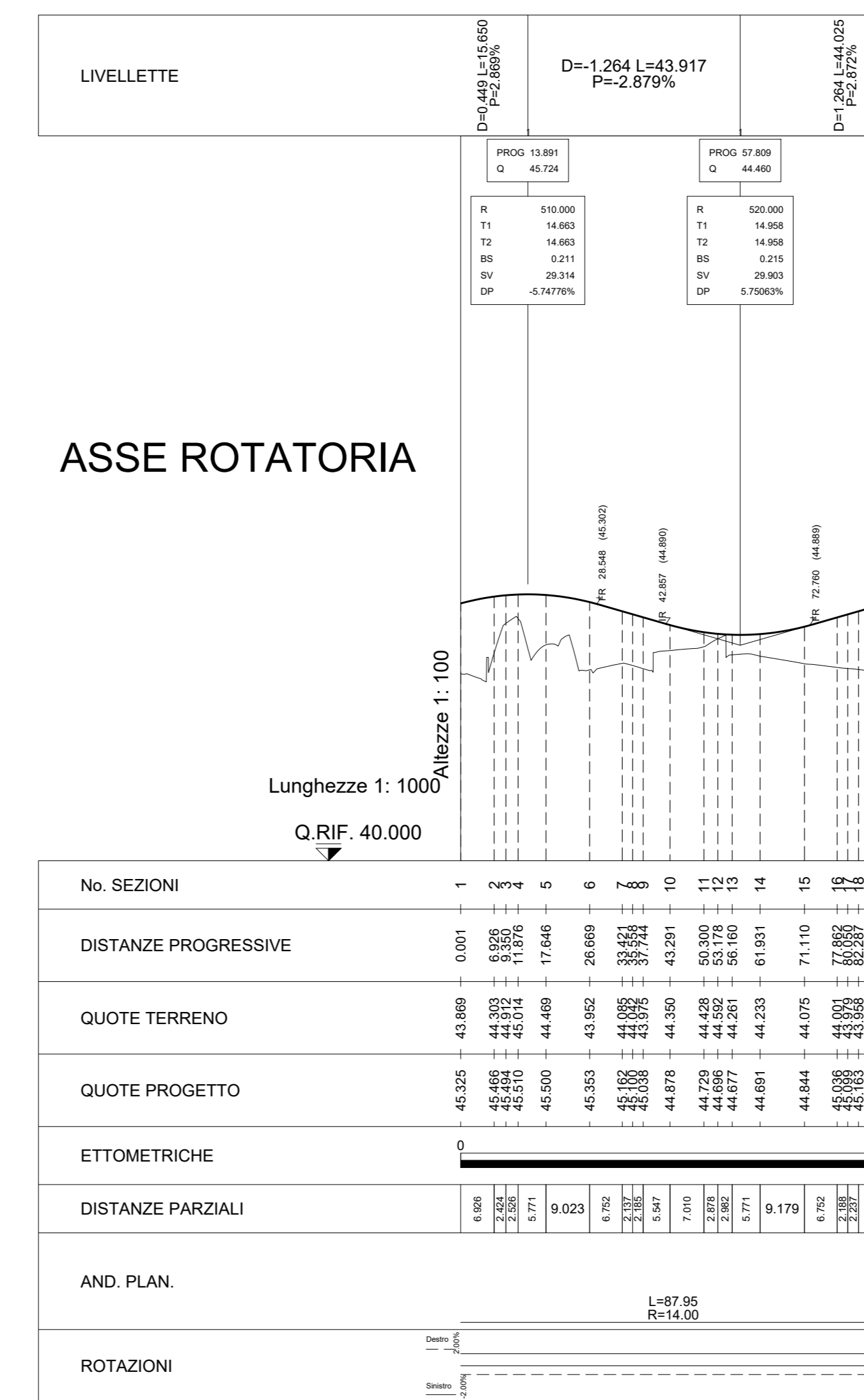
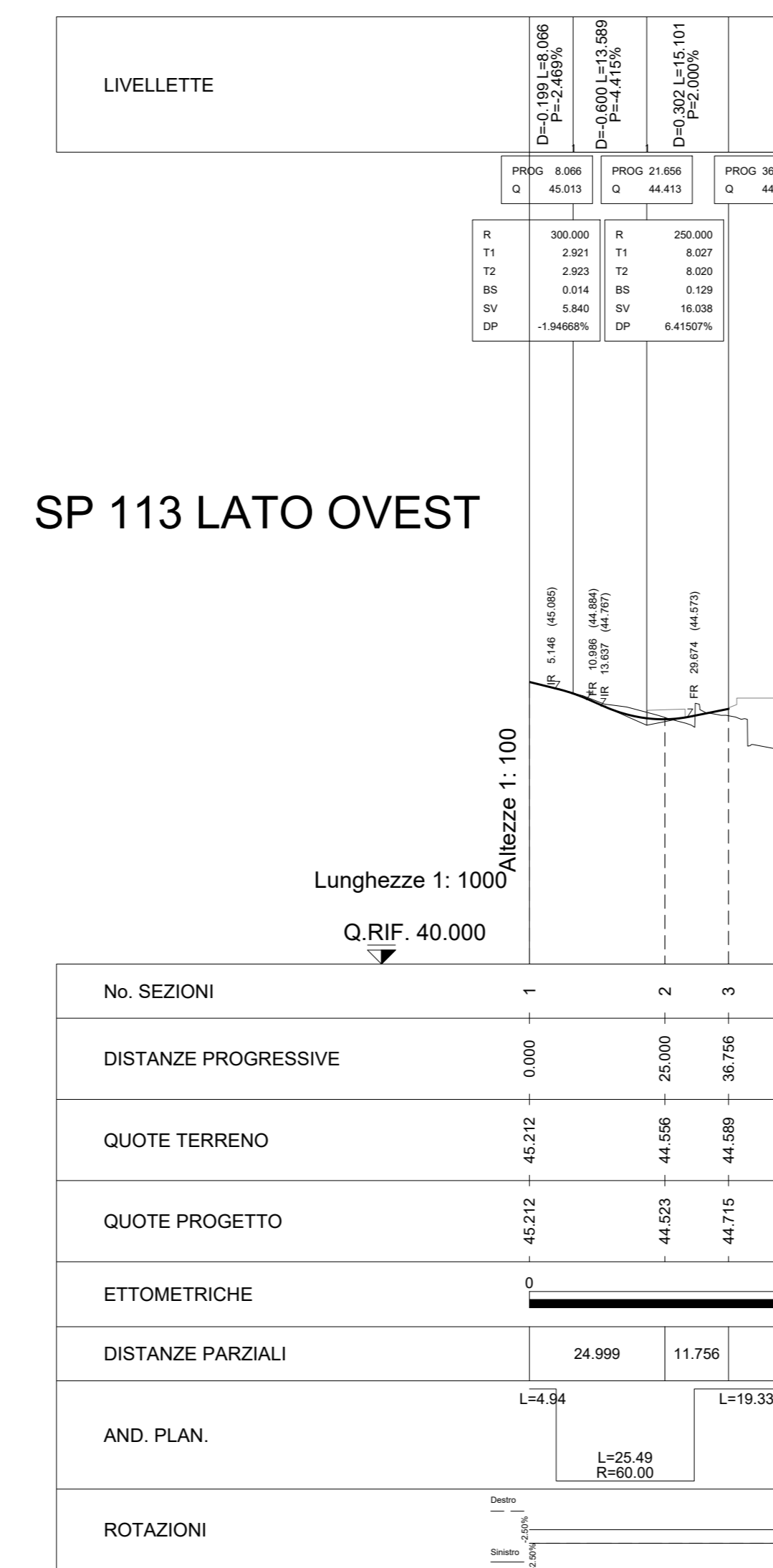
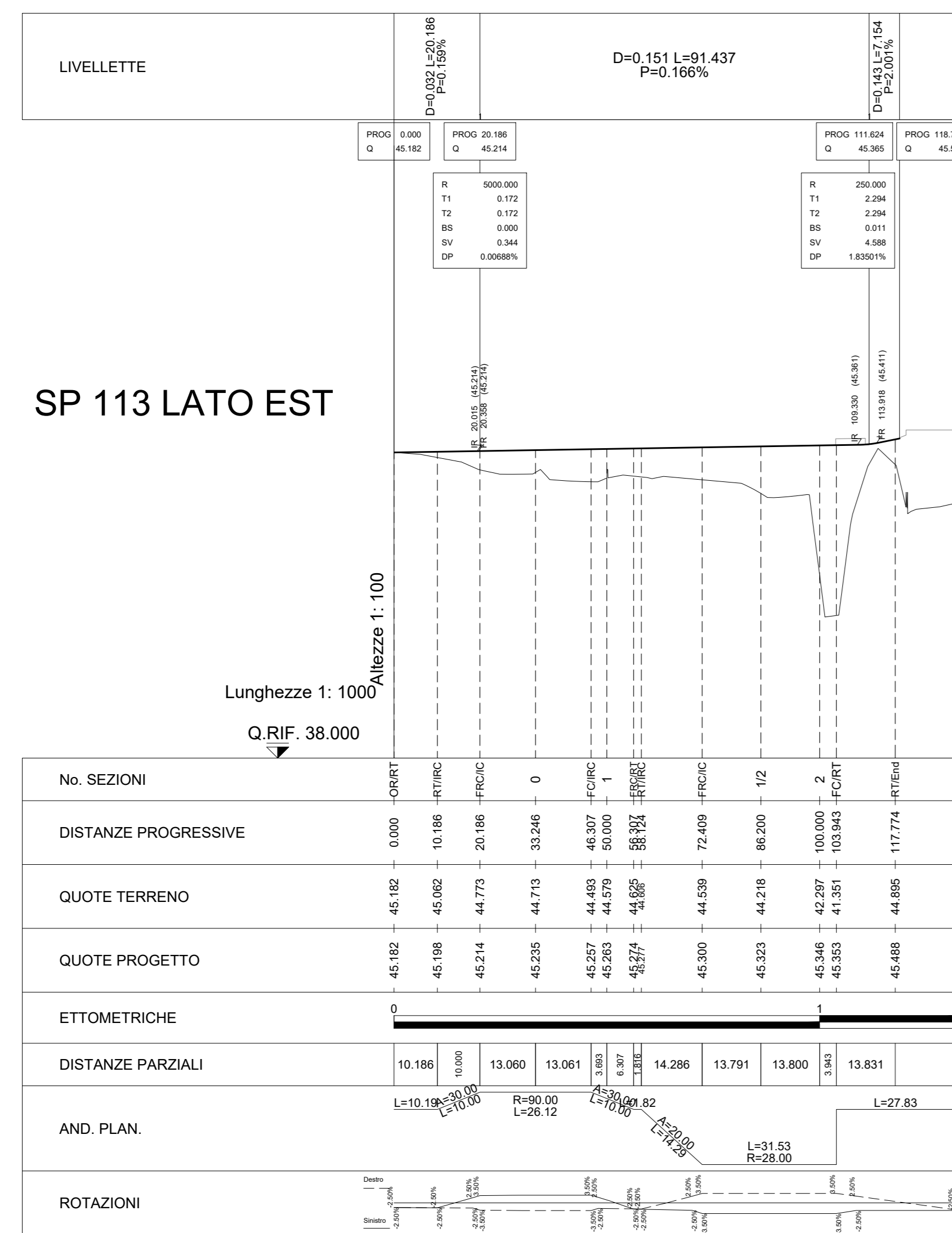


RAMI ROTATORIA SP 113



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEP**, **EdS INFRASITRUUTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEBRA**, **RINA**

PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

VIABILITA'
NV06 - Viabilità accesso fermata Amorosi al km 21+900 e area di soccorso km 22+250
Profilo di progetto Rotatoria Ramo A (ORDINANZA N.36)

APPALTATORE: **RTI INFRASTRUTTURE E.C. S.p.A.**
Ing. S. Del Grosso

SCALA: 1:1000/1:100

COMMESSA: **1 F 2 6** LOTTO: **1 2** FASE: **E** ENTE: **Z 2** TIPO DOC.: **N V 0 6 0 0** PROG.: **0 0 2** REV.: **B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	ESABOSIONE	Max Vercellotti	01/12/2019	Antonio Piana	01/12/2019	Enrico Grasso	01/12/2019	Prof. Ing. A. Del Grosso
B	AGGIORNAMENTO N.1	Max Vercellotti	24/02/2020	Antonio Piana	24/02/2020	Enrico Grasso	24/02/2020	

File: IF26_1.2.E.ZZ.F7.NV.06.0.0.002.B.dwg n. Elab.: -