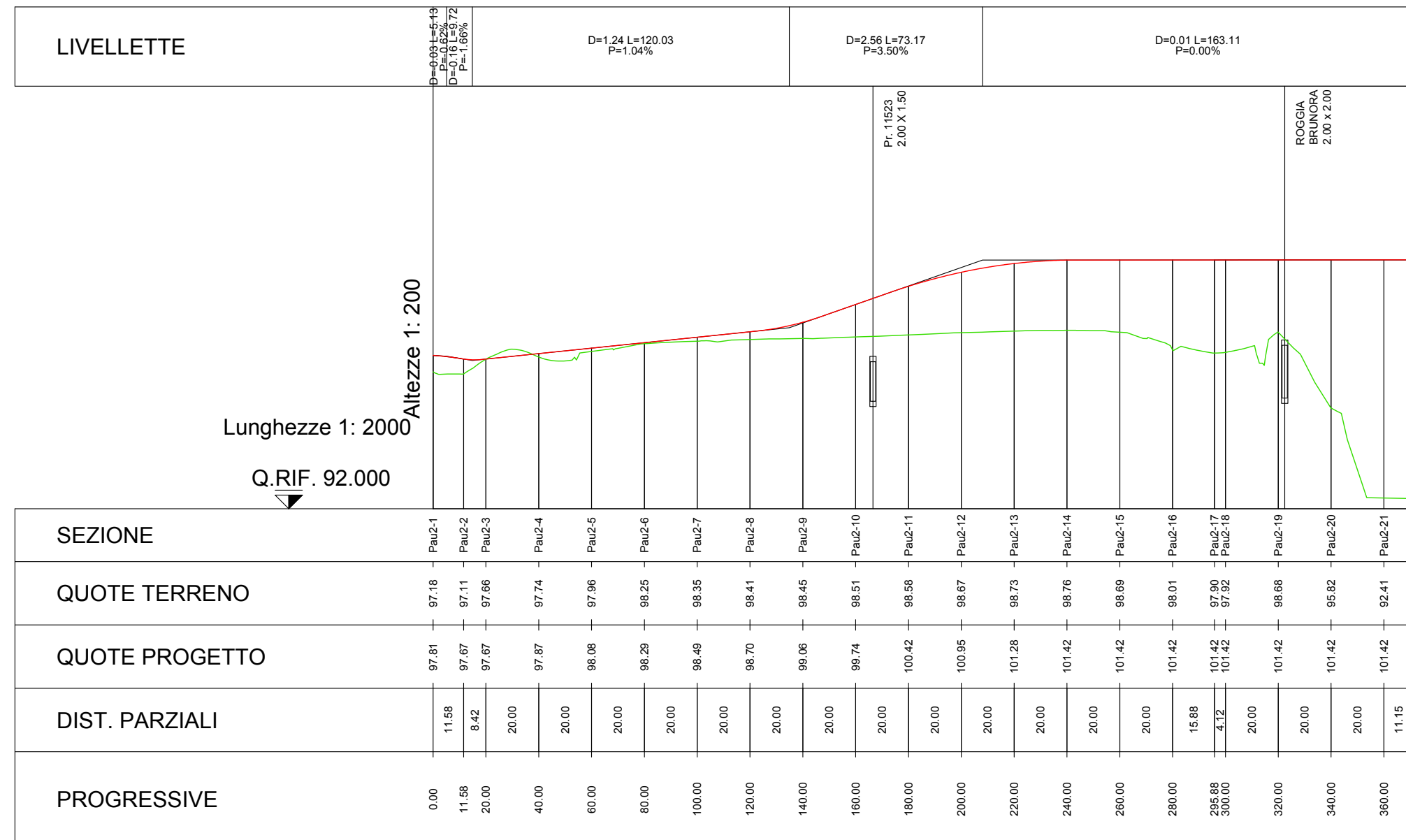
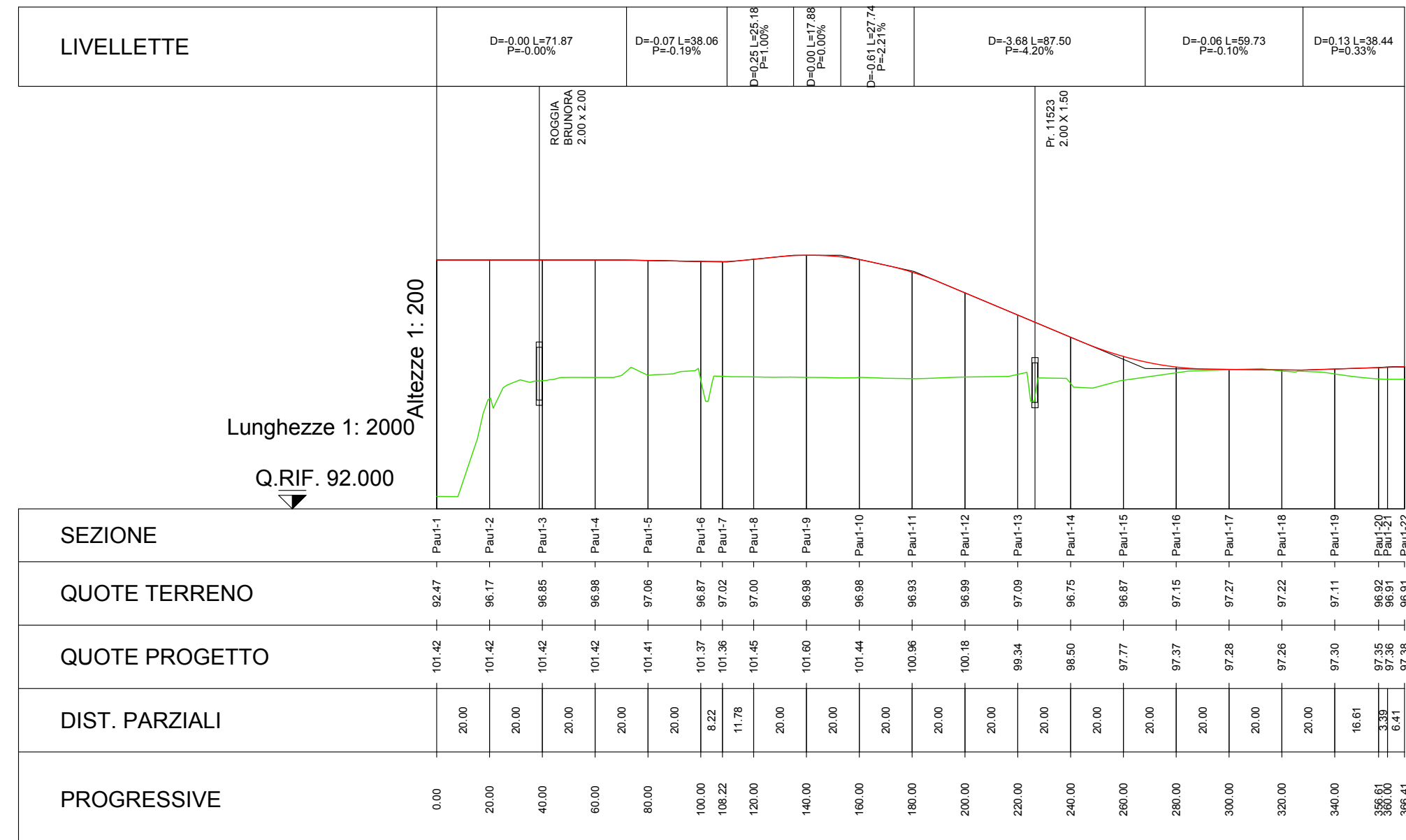


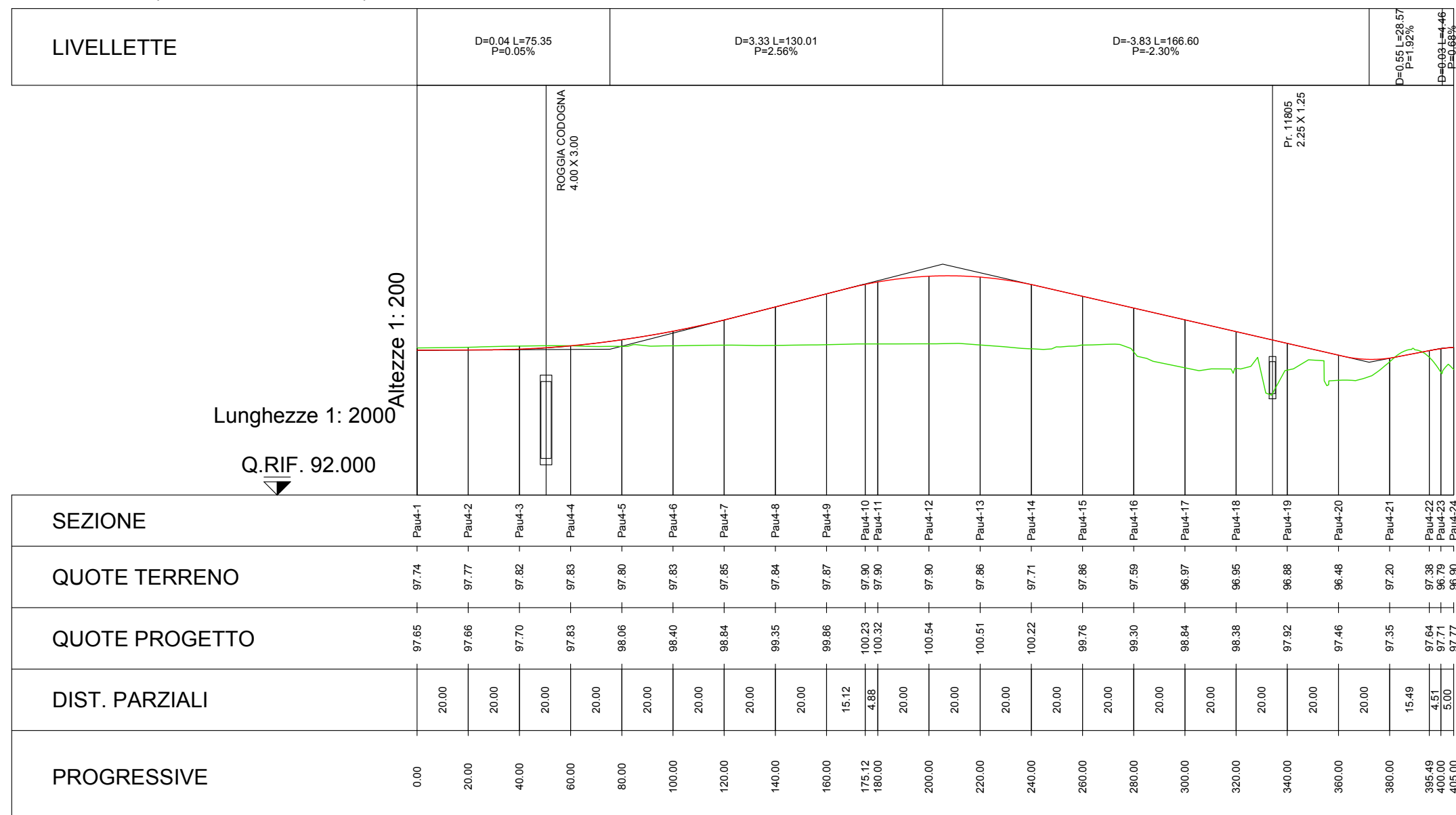
RAMPA 5 (PAULLO NORD-OVEST)



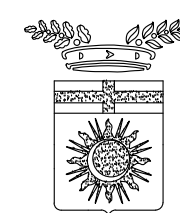
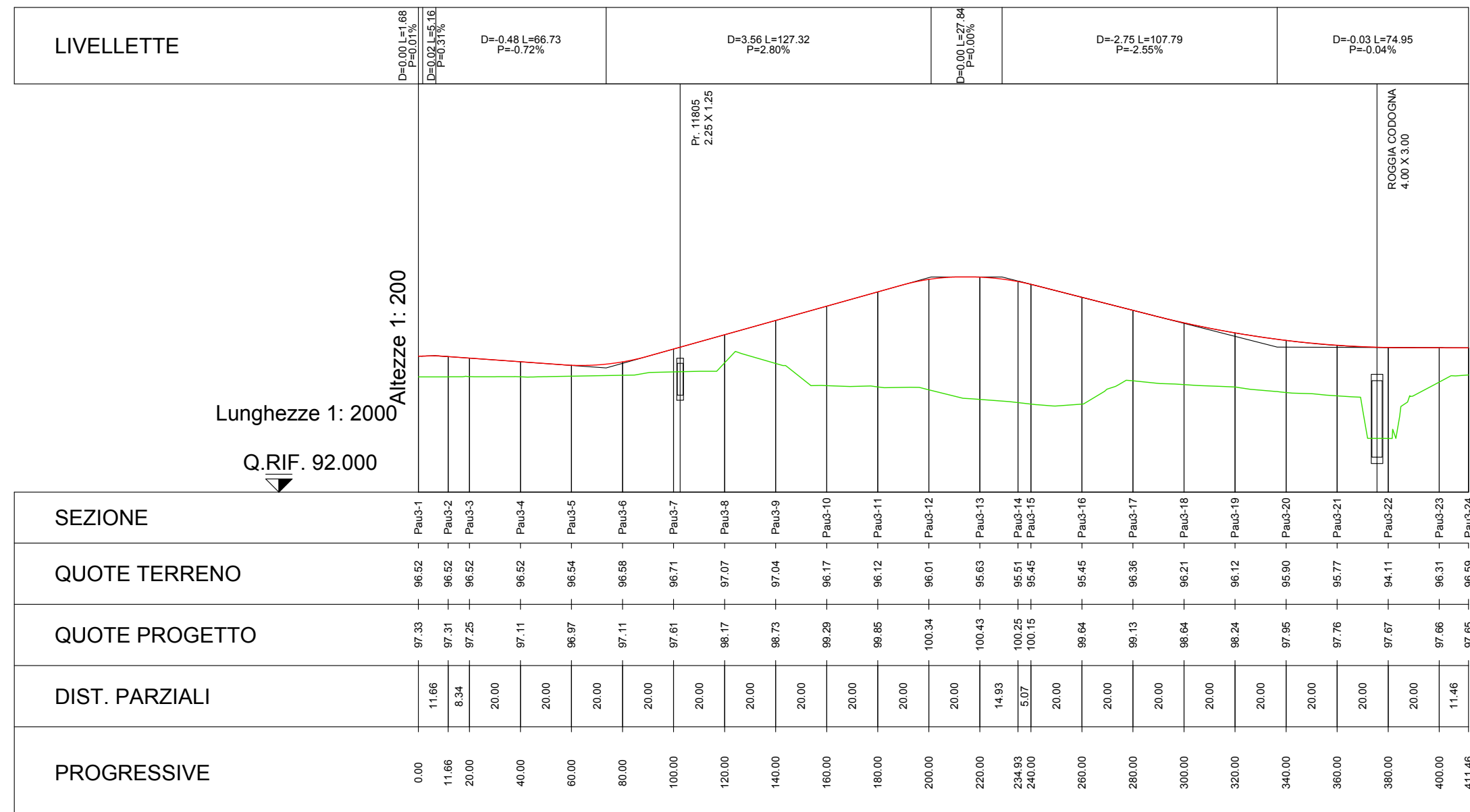
RAMPA 6 (PAULLO SUD-OVEST)



RAMPA 7 (PAULLO NORD-EST)



RAMPA 8 (PAULLO SUD-EST)



Città Metropolitana di Milano

Progettazione esecutiva e realizzazione dei lavori di riqualifica e potenziamento della S.P. EX S.S. 415 "Paullese" – 2° Lotto – 1° Stralcio tratto "A" da S.P. 39 "Cerca" alla progr. Km 12+746 (Intersezione TEEM)

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Carlo Maria Merlano

PROGETTAZIONE

Ing. Andrea Orio – OB2 Ingegneria Srl
Prof. Ing. Antonio Capsoni – B&C Ass. Ingegneri
Ing. Valter Peisino – IG Ingegneria Geotecnica Srl
Studio Ing. Alessandro Berti
Ing. Alex Pellegatto

APPALTATORE

GI.MA.CO. GIMACO COSTRUZIONI Srl

ELABORATO

Profilo longitudinale di progetto - Rampe Paullo

doc.093

CODICE

1822_E_D_3.16.1_01

DATA 10/2018	REDDATO ASC	VER. AD	APPR. AD	SCALA 1:2000/1:200
REVISIONE 01	DATA 26/10/18	REDDATO	MOTIVAZIONE AGGIORNAMENTO	APPROVATO
				NOME FILE C:\lavori\1_LAW\1_PRO\3_PE\4_DSGM\20181122_Profilo Longitudinale_Rampa_Paullo
				REVISIONI