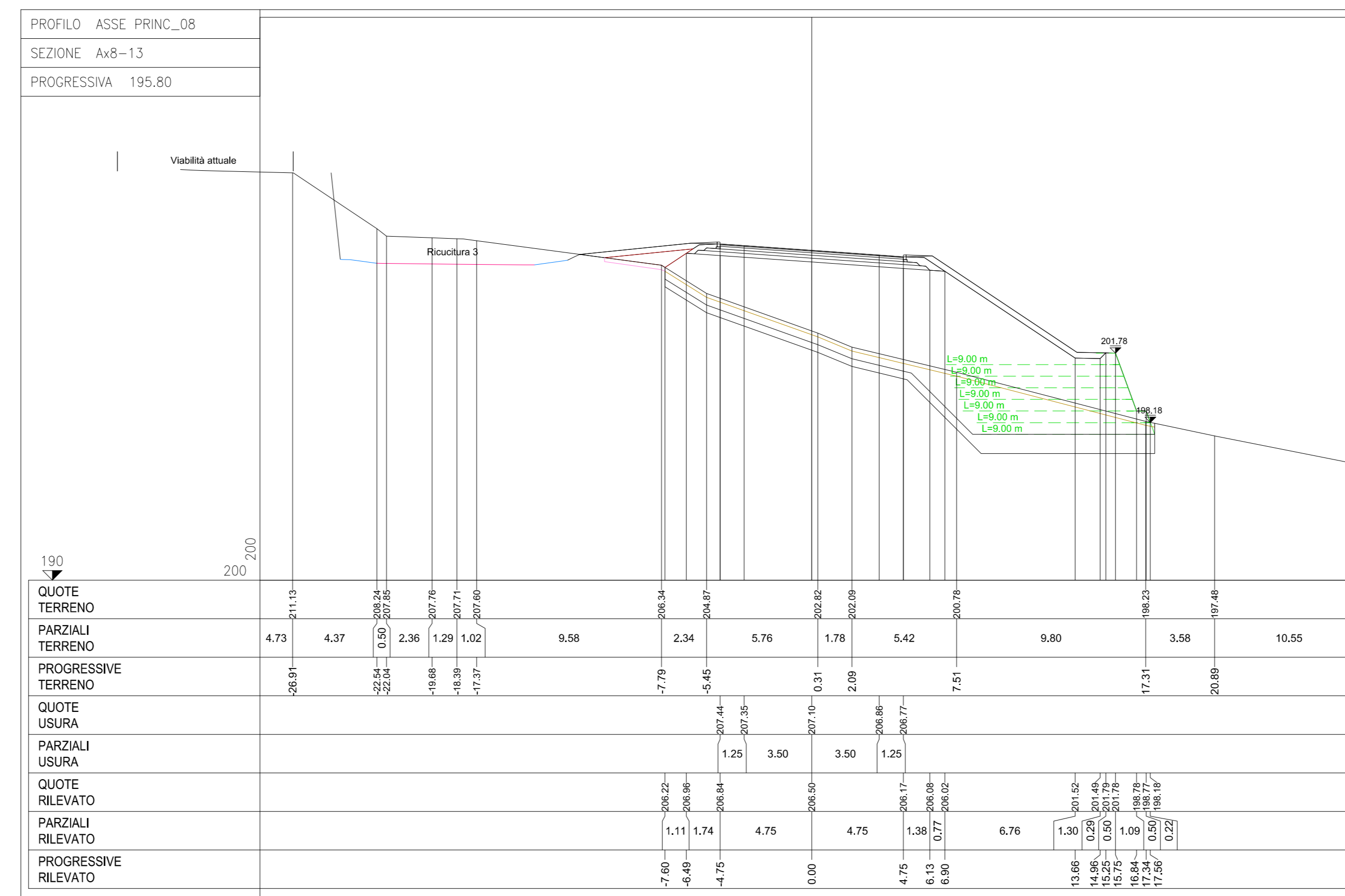
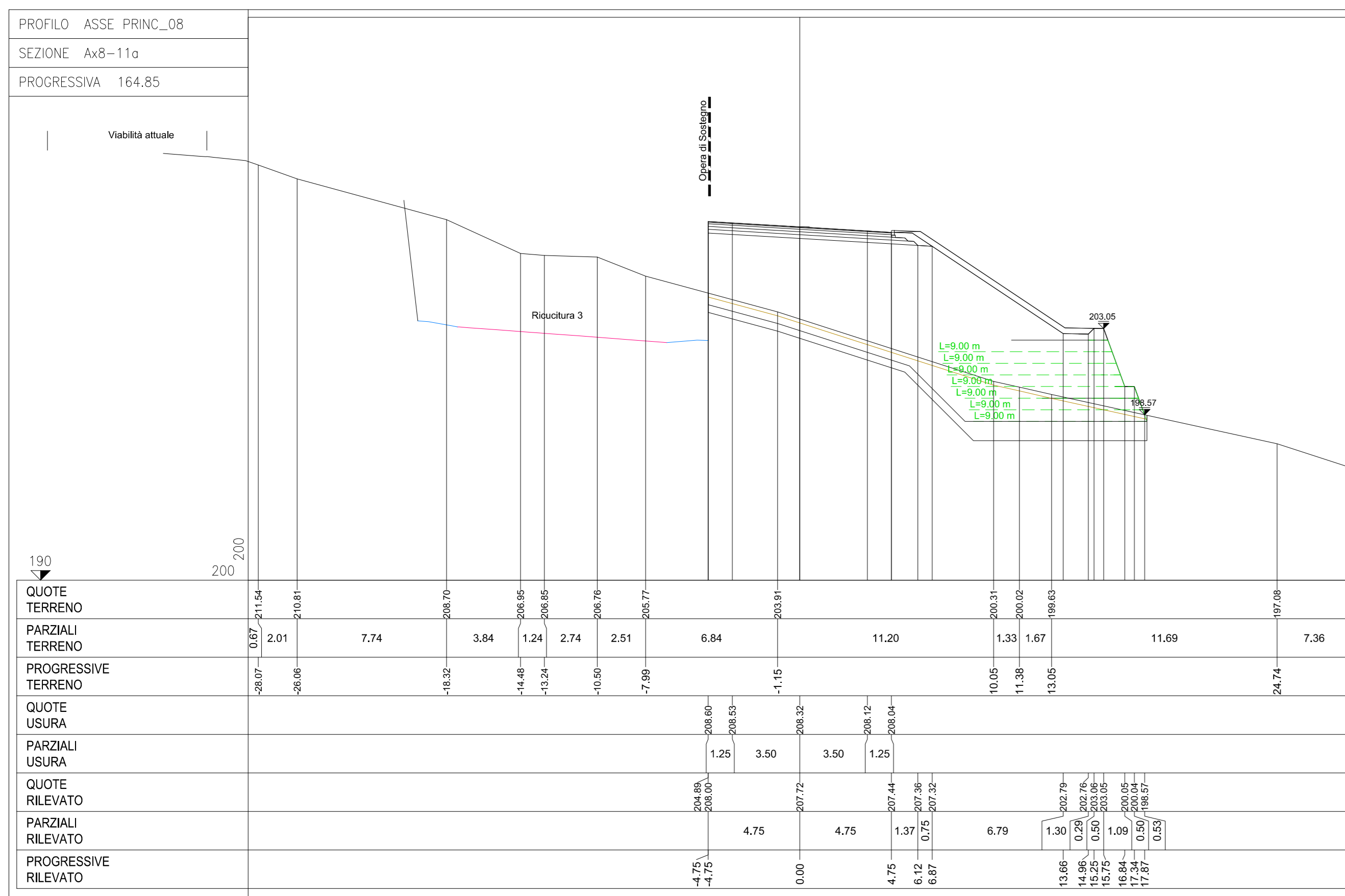
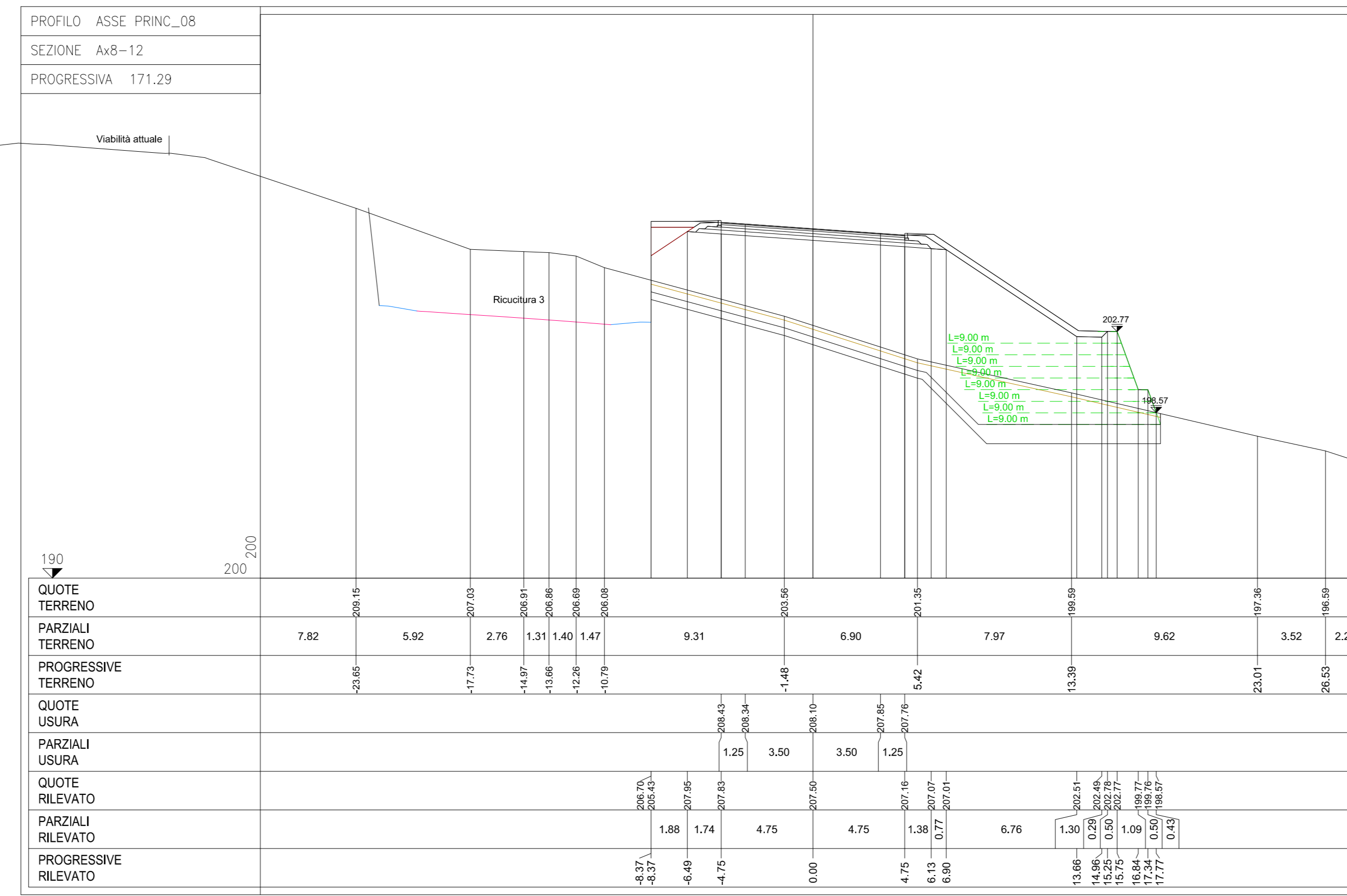
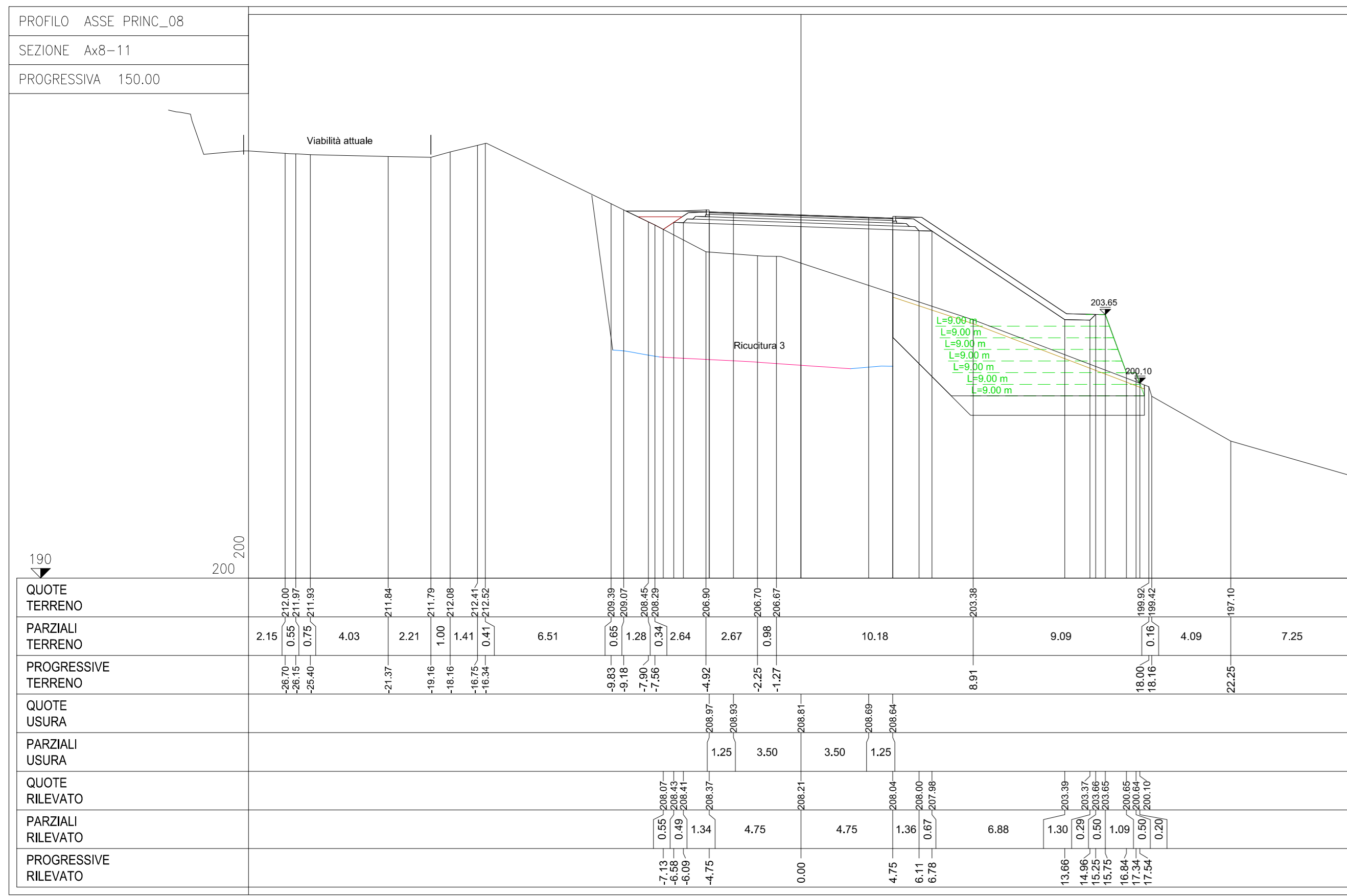
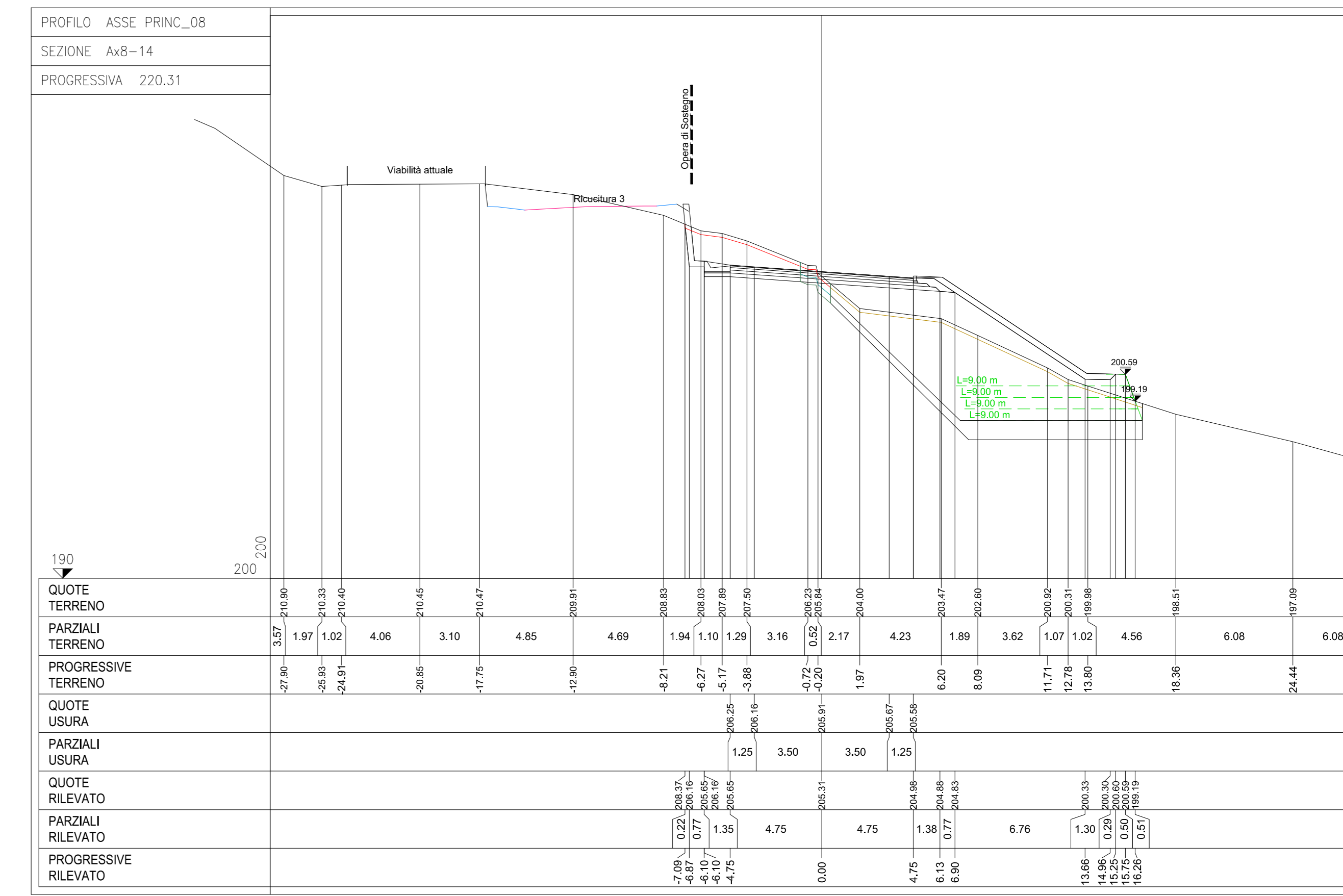
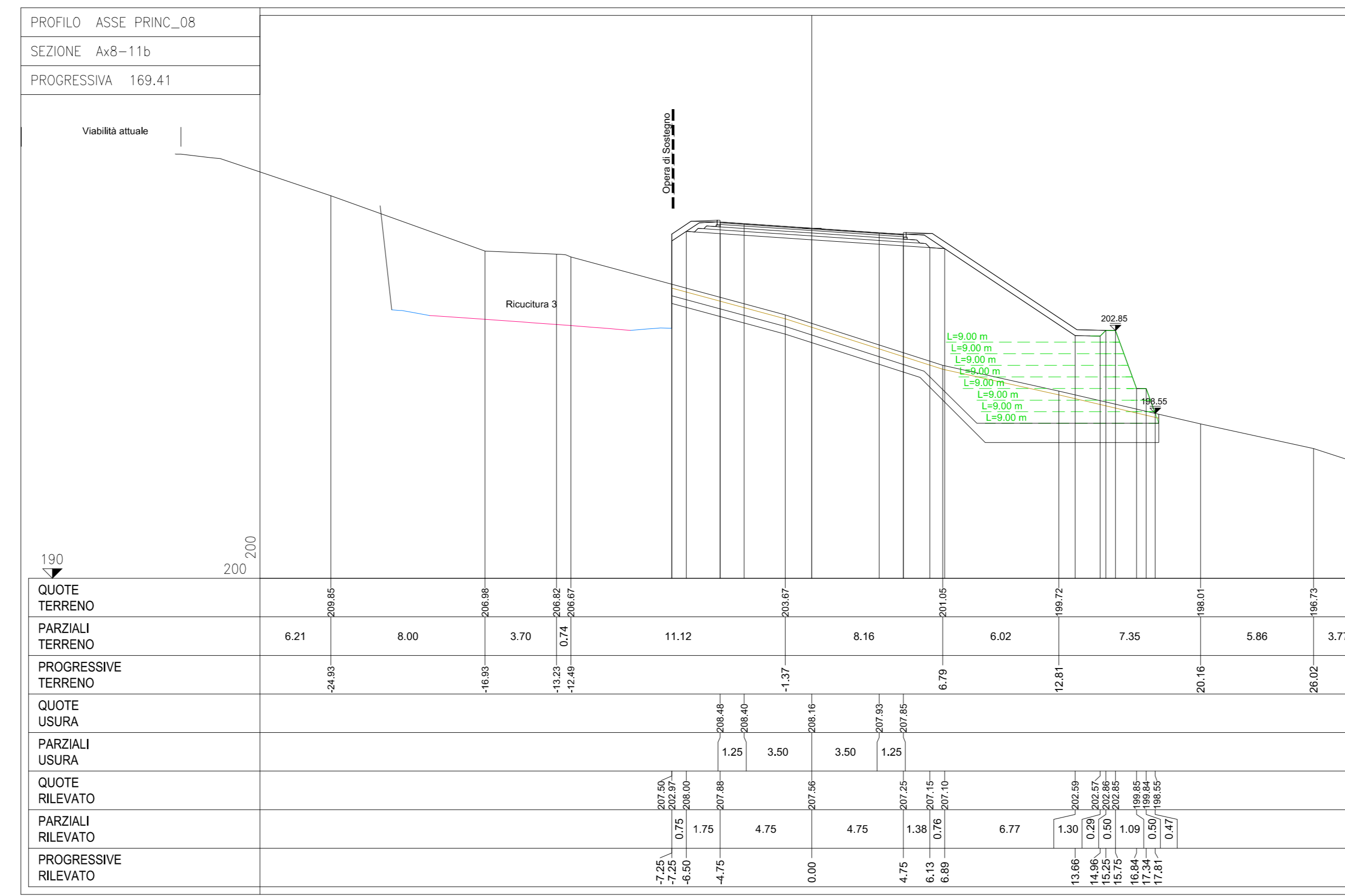
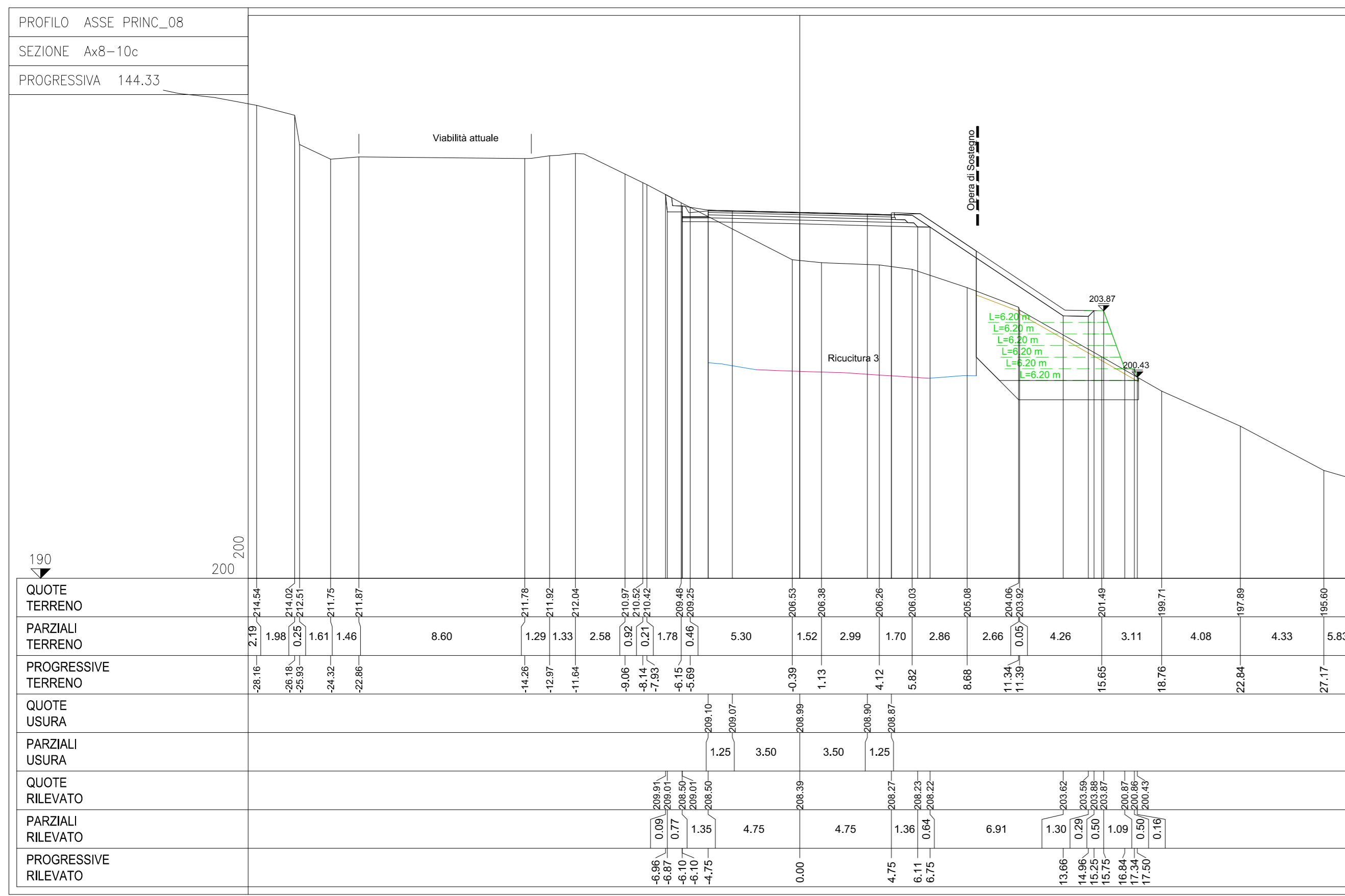


SEZIONI TRASVERSALI  
SCALA 1:200



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA PLANIMETRIA E IL PROSPETTO	P000S19STRD101
PER LA RELAZIONE DI CALCOLO	P000S00STRRE01

NOTE	
PER IL COMPUTO SI FACCIA RIFERIMENTO AL CORRISPONDENTE QUADERNO DELLE SEZIONI CORRENTI	

**S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA**  
**AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: ANAS DP/PL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRO Oliviero Ing. di Piacenza n. 1080	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Prof. Massimo BARTINO Oliviero Ing. di Piacenza n. 457	UNING
IL RESPONSABILE DEL SA: Ing. Luca FRODINI Oliviero Ing. di Piacenza n. A-21988	G&M
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PIRELLA	SETAC
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna MESSASAR	ARKE
PROTOCOLLO	ECOPLAN
DATA	GG
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

<b>MS002</b>		<b>M - PROGETTO STRUTTURALE - TERRE</b>	
		<b>MS - TRATTO 19 - ASSE 08 DA KM 0+144,33 A KM 1+220,31</b>	
		<b>SEZIONI TRASVERSALI</b>	
CODICE PROGETTO	MS002	NOME FILE	MS002 - P000S19STRSZ01_A.dwg
PROGETTO	BO0067	REV. PROG.	D 1801
ELAB.		CODICE	P000S19STRSZ01
		REVISIONE	A
		SCALA:	1:200
C			
B			
A	EMISSIONE	DATA	Aprile 2020
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
		VERIFICATO	APPROVATO