

LEGENDA

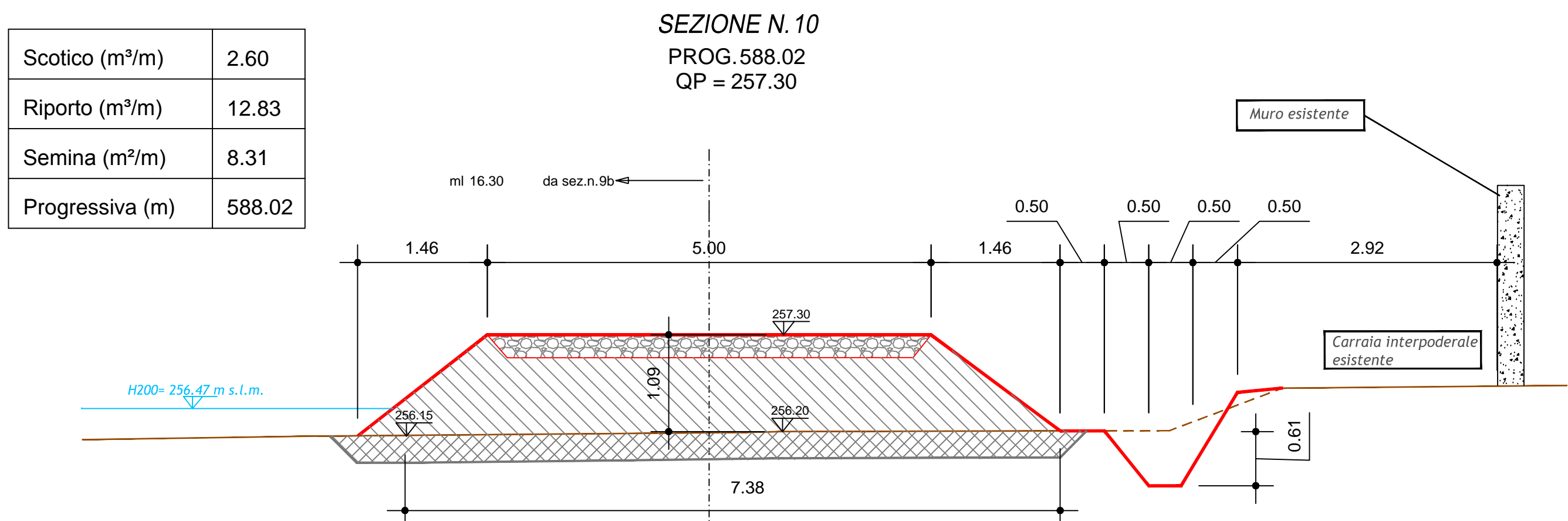
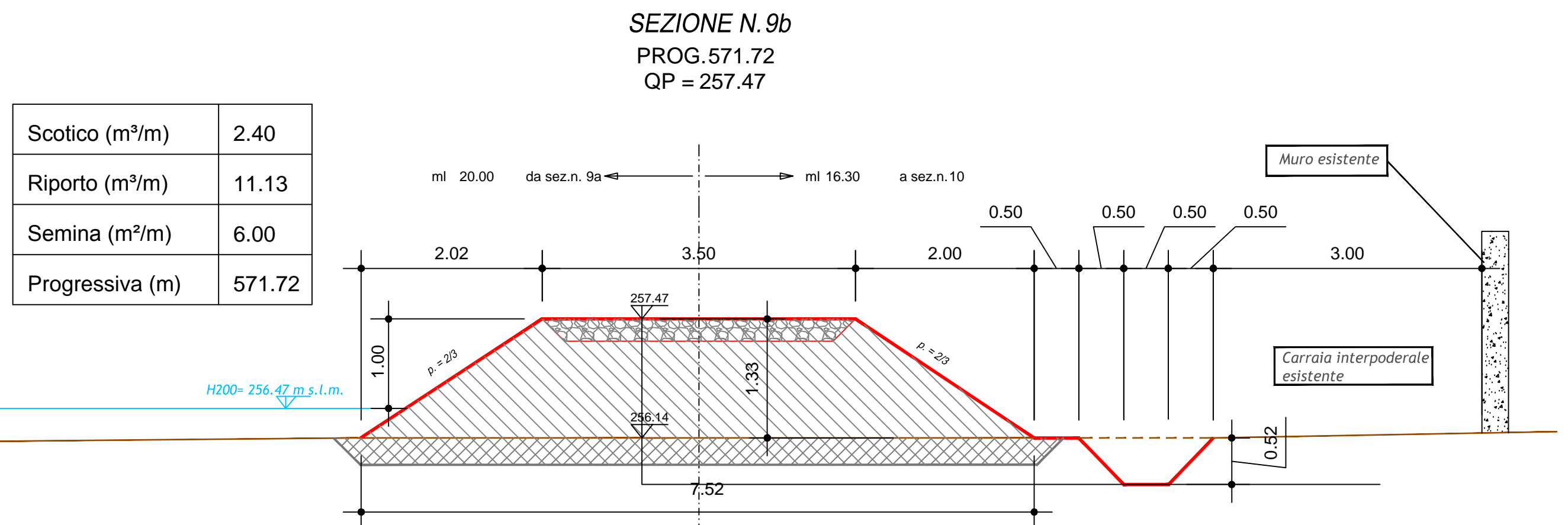
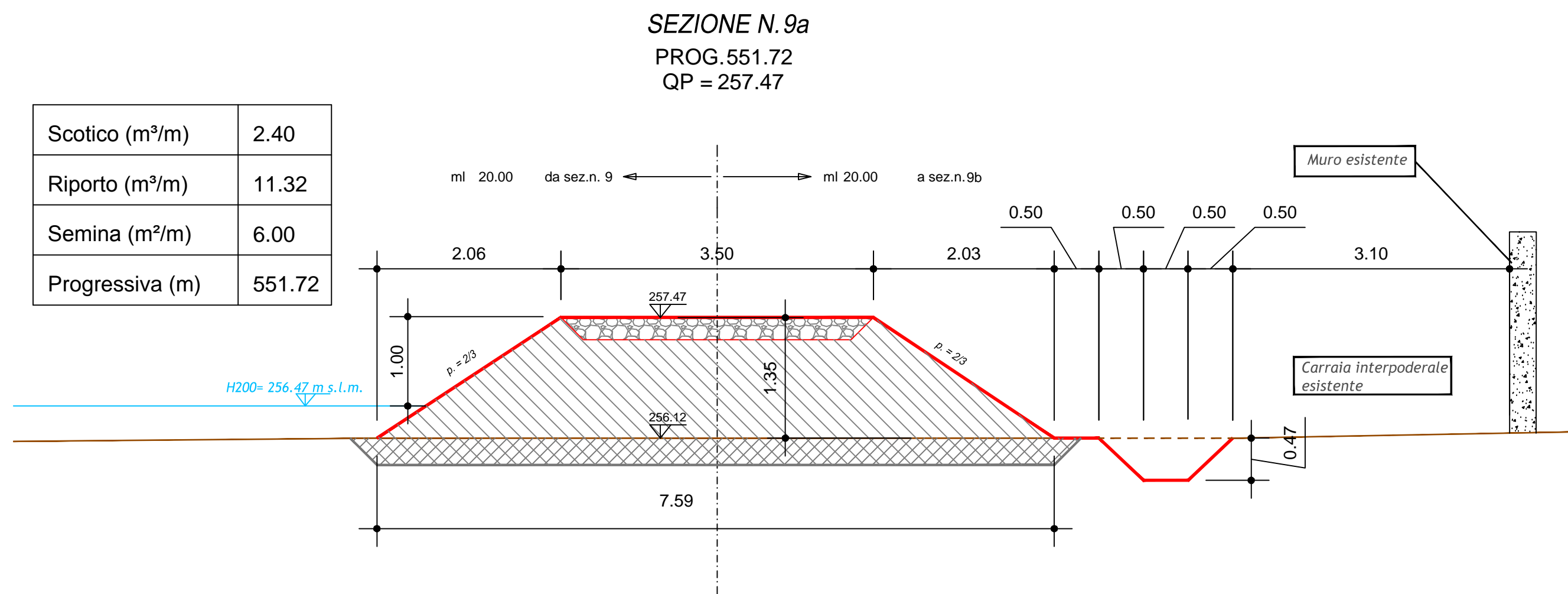
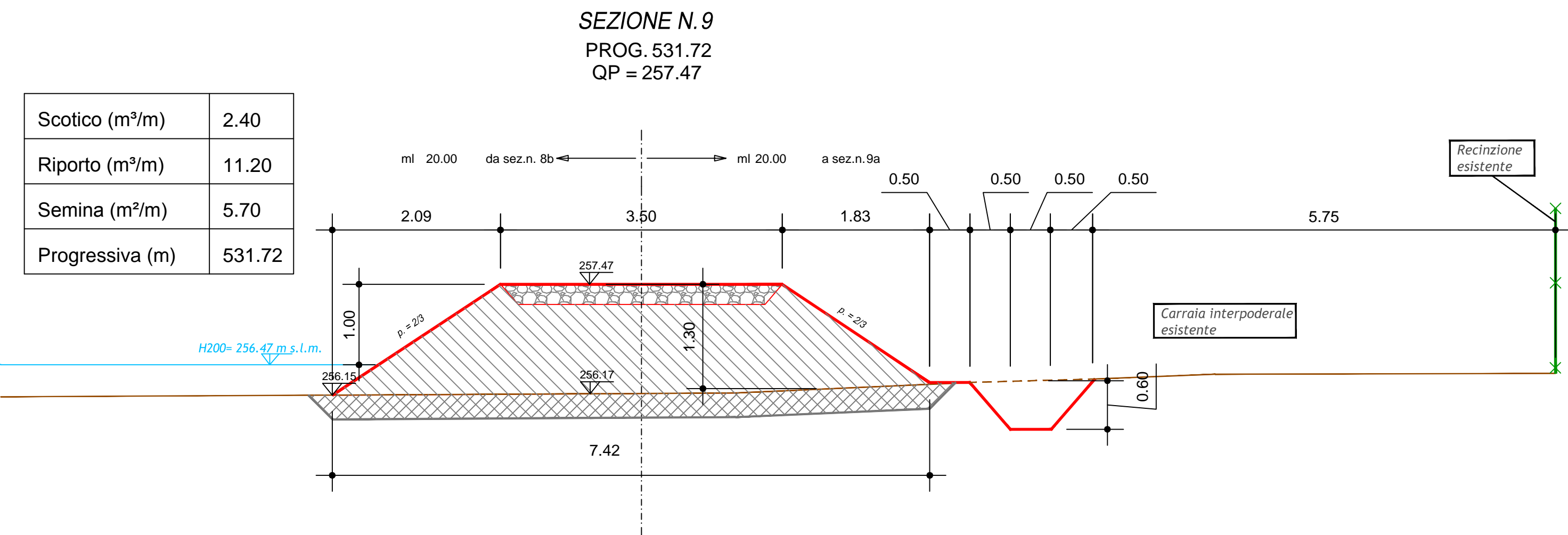
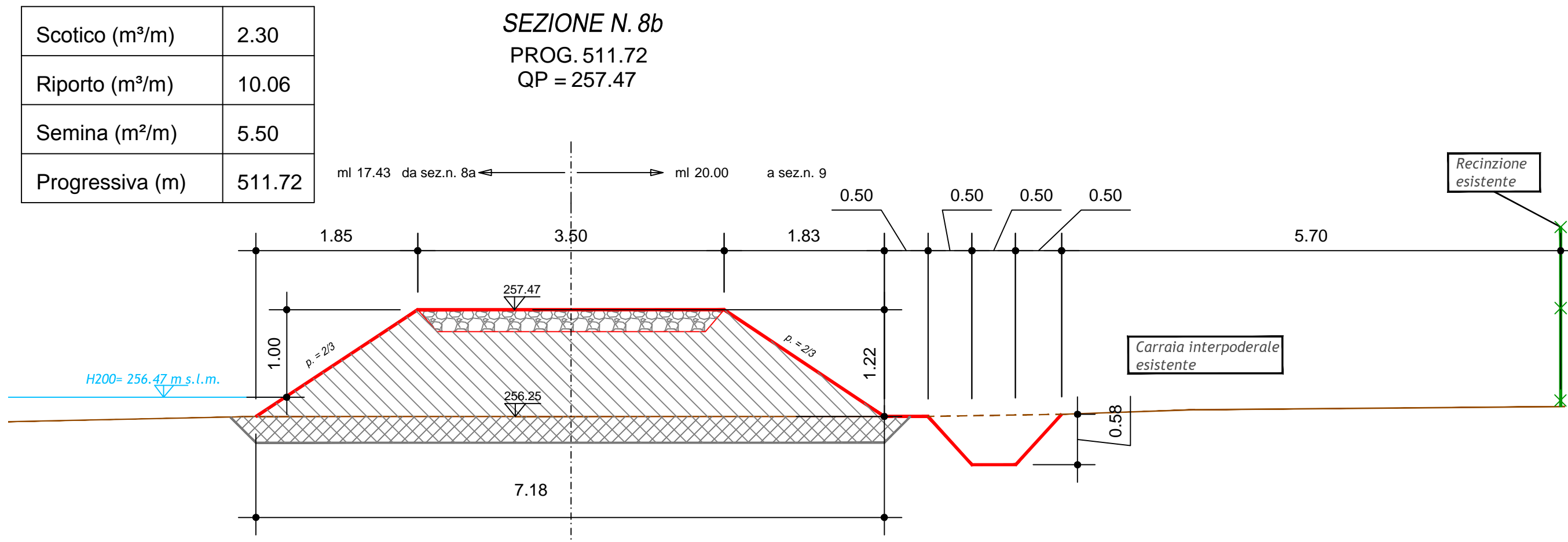
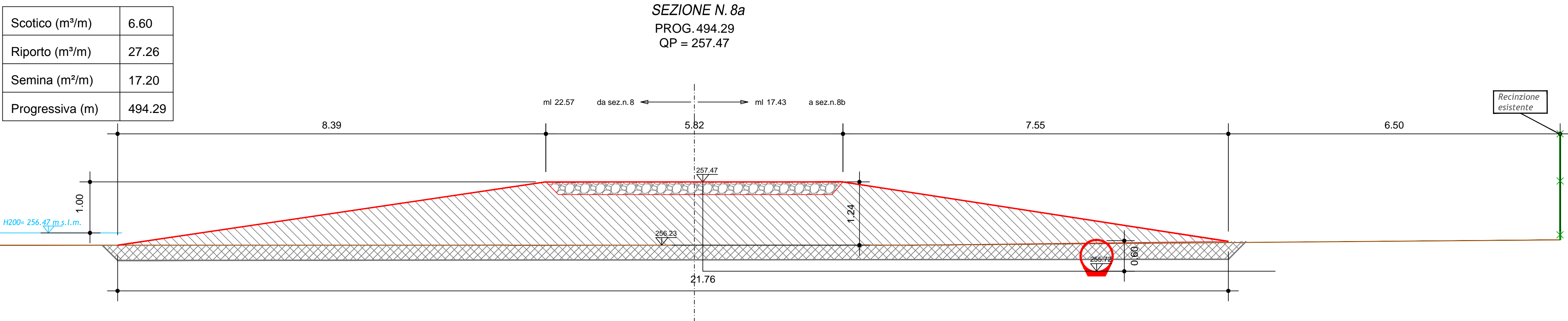
	Rilevato arginale
	Scotico 30cm
	Strada di servizio in sommità
	Tombamento fosso esistente
	Asse di progetto argine
	Opere in progetto
	Recinzione esistente
	OPERE ESISTENTI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

SCOTICO E PREPARAZIONE TERRENO:
LO SCOTICO DEL COLTIVO SARA' DI ALMENO 30cm CON ABBANCAMENTO LATERALE PER IL SUCCESSIVO REIMPIEGO. SEGUIRA' RULLATURA DEL FONDO. LA FORMAZIONE DELL'ARGINE DOVRA' AVVENIRE A STRATI SOVRAPPosti RULLATI E COMPATTATI DI 30-40cm DI ALTEZZA FINO AL RAGGIUNGIMENTO DELLA QUOTA ARGINALE DI PROGETTO.

RILEVATO ARGINALE:
REALIZZATO CON MATERIALE PROVENIENTE DA CAVIE DEMANIALI O ACQUISTATO DALL'IMPRESA, POSATO A STRATI SOVRAPPosti DI 30-40cm COMPATTATI E REGOLARIZZATI (VEDI CARATTERISTICHE NEL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO). SI CONSIDERA UN INCREMENTO IN VOLUME DEL 20% PER ASSESTAMENTO NATURALE. SPONDINATURA SUI PARAMENTI DI 15cm DI MATERIALE PROVENIENTE DALLA SCOTICO E SUCCESSIVA IDROSEMINA

PISTE DI SERVIZIO ARGINALE:
REALIZZATE CON 30cm DI GHIAIA IN NATURA PRELEVATA IN SITU e 15 cm DI MISTO DI CAVA RULLATO E STABILIZZATO (misurato a lavoro ultimato)



AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO
UFFICIO OPERATIVO DI TORINO

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLE OPERE DI
DIFESA IDRAULICA DEL TORRENTE MAIRA IN
COMUNE DI RACCONIGI (CN) (CN-E-1183)



PROGETTO

<input type="checkbox"/>	PRELIMINARE
<input type="checkbox"/>	DEFINITIVO
<input checked="" type="checkbox"/>	ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
**SEZIONI TRASVERSALI:
SPONDA DESTRA DA SEZ. 7b
A SEZ. 10**

Ing. Riccardo Telo	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Gianluca Zanichelli	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
0	Luglio 2015	EMISSIONE	Dis. Massera	Ing. Telo	Ing. Telo
1	Ottobre 2015	REVISIONE	Dis. Massera	Ing. Telo	Ing. Telo