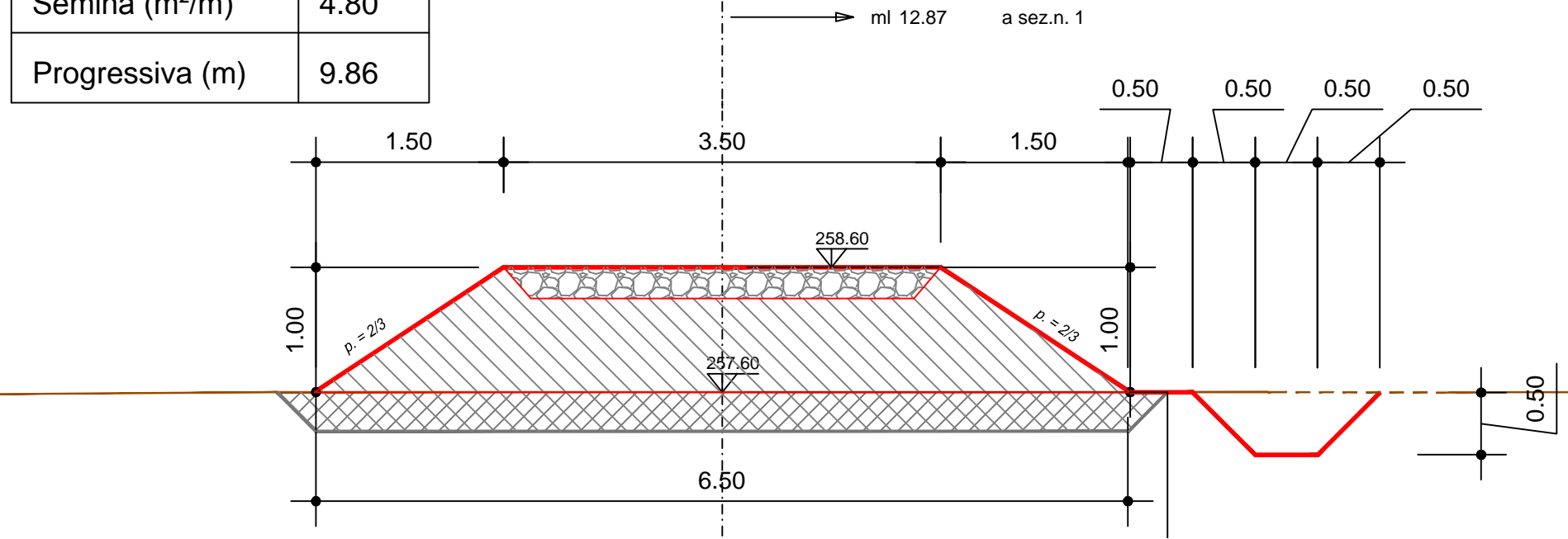


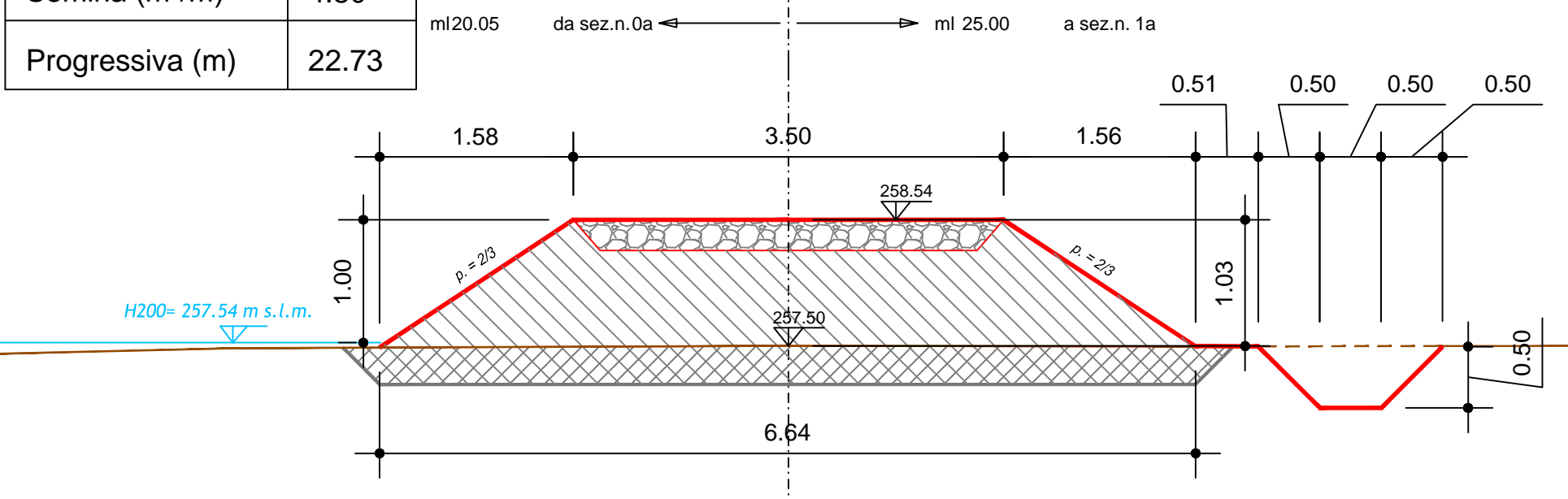
Scotico (m³/m)	2.20
Riporto (m³/m)	7.45
Semina (m²/m)	4.80
Progressiva (m)	9.86

SEZIONE N.0a  
PROG.9.86  
QP = 258.60



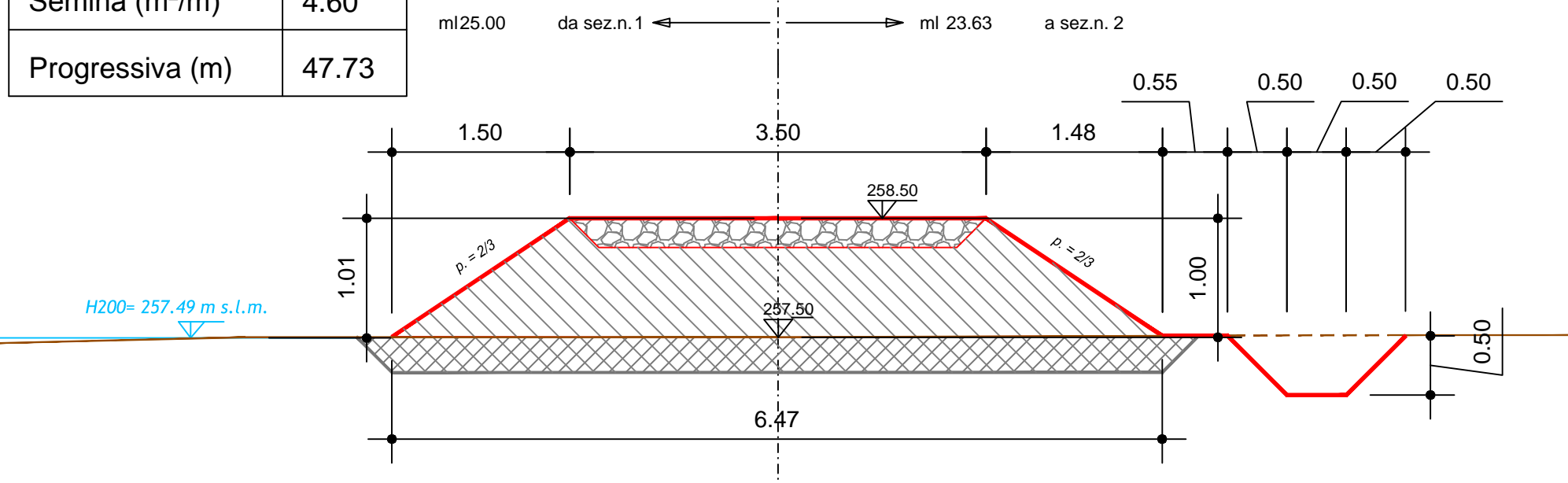
Scotico (m³/m)	2.20
Riporto (m³/m)	7.85
Semina (m²/m)	4.80
Progressiva (m)	22.73

SEZIONE N.1  
PROG. 22.73  
QP = 258.54



Scotico (m³/m)	2.00
Riporto (m³/m)	7.45
Semina (m²/m)	4.60
Progressiva (m)	47.73

SEZIONE N.1a  
PROG.47.73  
QP = 258.50

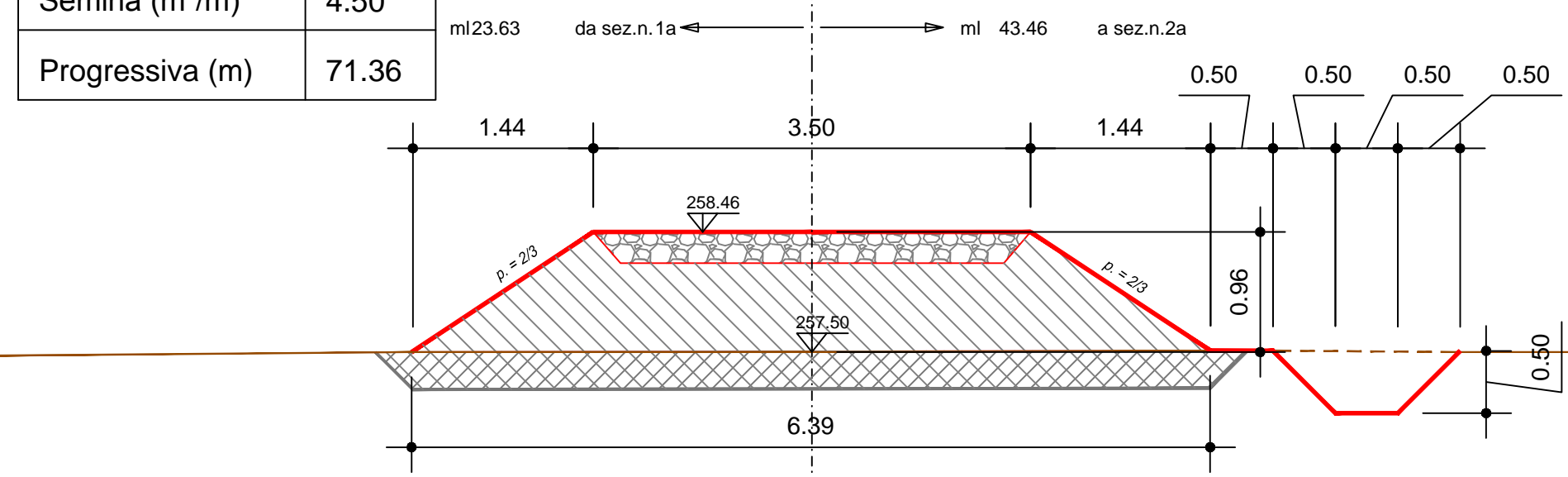


LEGENDA

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

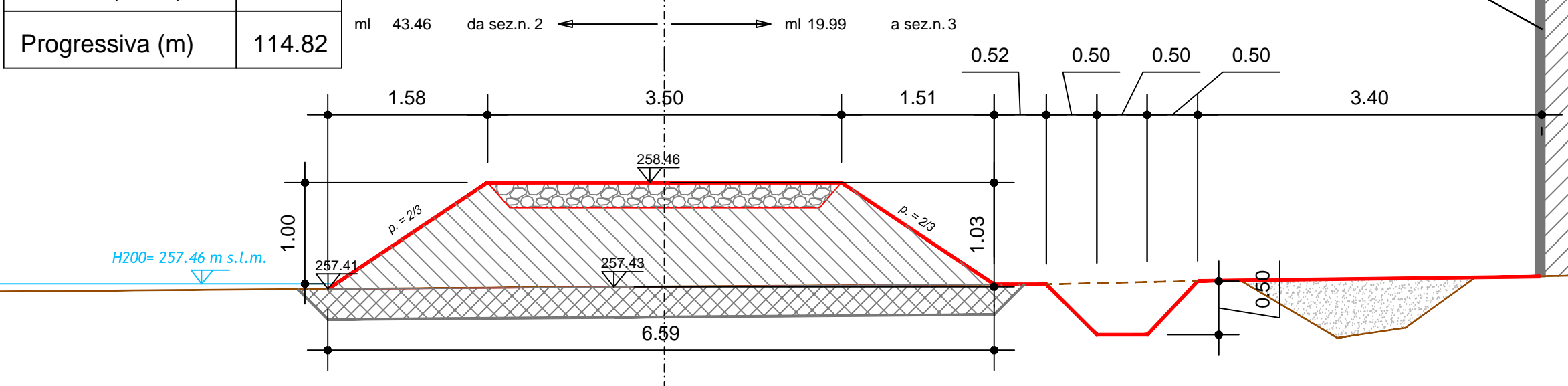
Scotico (m³/m)	2.00
Riporto (m³/m)	7.09
Semina (m²/m)	4.50
Progressiva (m)	71.36

SEZIONE N.2  
PROG. 71.36  
QP = 258.46



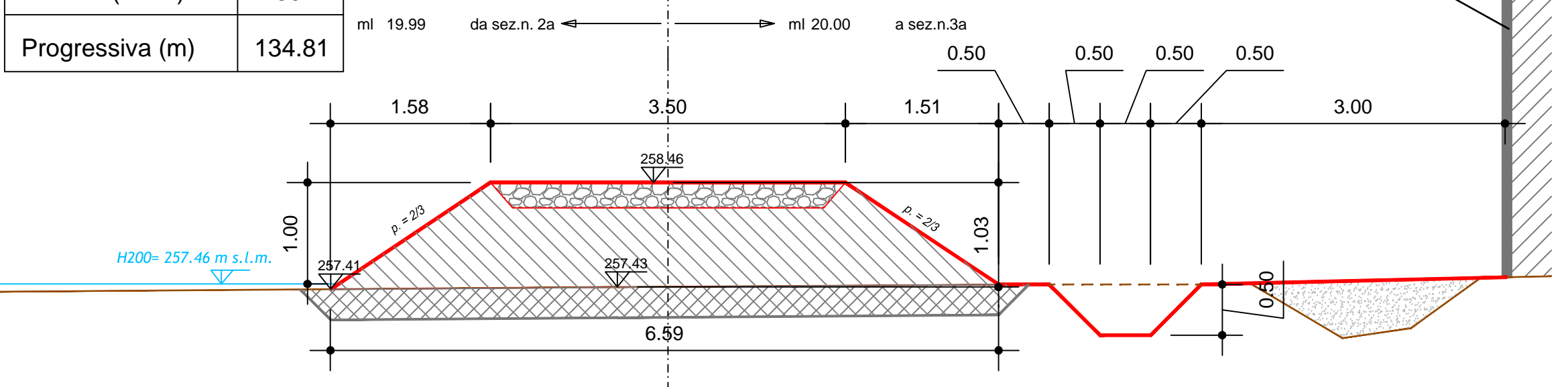
Scotico (m³/m)	2.10
Riporto (m³/m)	7.73
Semina (m²/m)	4.80
Progressiva (m)	114.82

SEZIONE N.2a  
PROG.114.82  
QP = 258.46



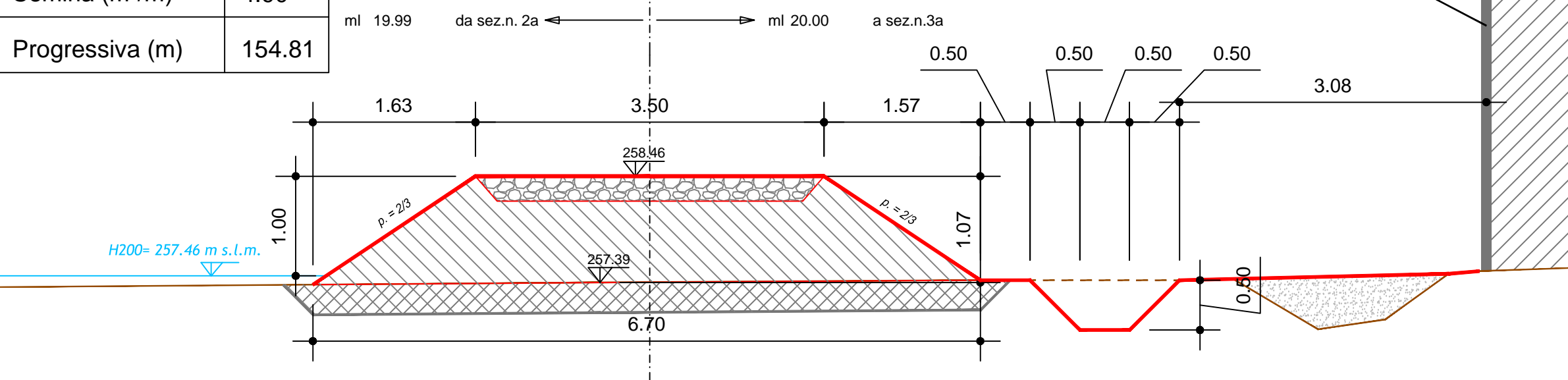
Scotico (m³/m)	2.10
Riporto (m³/m)	7.73
Semina (m²/m)	4.80
Progressiva (m)	134.81

SEZIONE N.3  
PROG. 134.81  
QP = 258.46



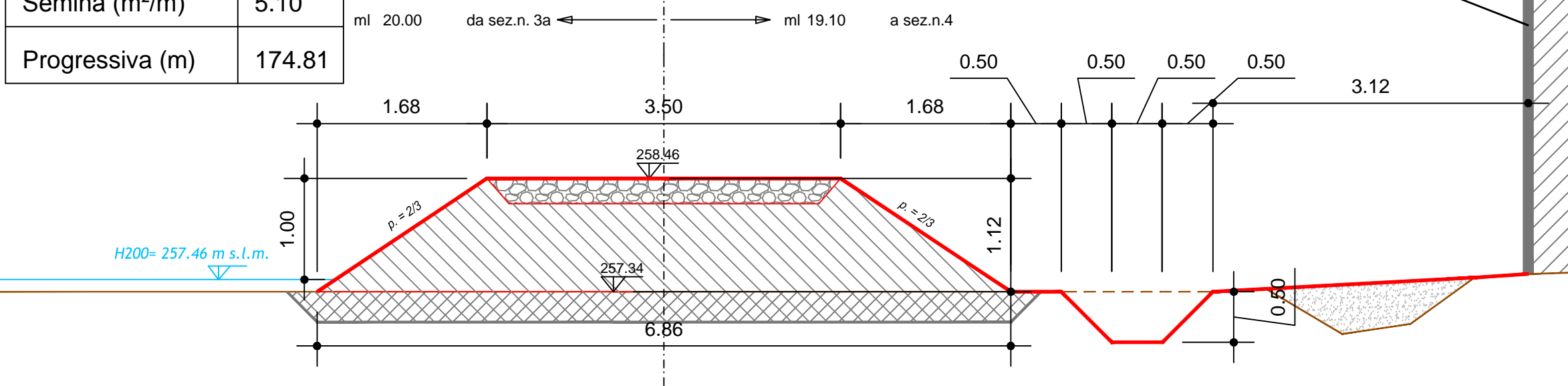
Scotico (m³/m)	2.10
Riporto (m³/m)	8.07
Semina (m²/m)	4.90
Progressiva (m)	154.81

SEZIONE N.3a  
PROG.154.81  
QP = 258.46



Scotico (m³/m)	2.20
Riporto (m³/m)	8.56
Semina (m²/m)	5.10
Progressiva (m)	174.81

SEZIONE N.3b  
PROG.174.81  
QP = 258.46



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

**SCOTICO E PREPARAZIONE TERRENO:**  
LO SCOTICO DEL COLTIVO SARA' DI ALMENO 30cm CON ABBANCAMENTO LATERALE PER IL SUCCESSIVO REMPIMENTO. 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.

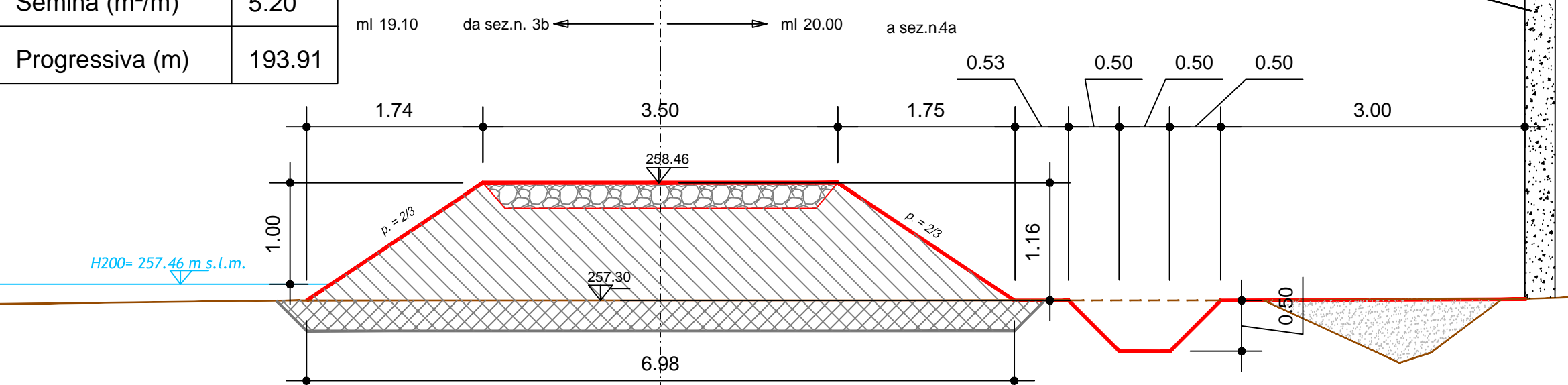
**RILEVATO ARGINALE:**  
REALIZZATO CON MATERIALE PROVENIENTE DA CAVE DEMANIALI O ACQUISTATO DALL'IMPRESA, POSATO A STRATI SOVRAPPosti DI 30-40cm COMPATTATI E REGOLARIZZATI (VEDI CARATTERISTICHE NEL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO). SI CONSIDERA UN INCREMENTO IN VOLUME DEL 20% PER ASSESTAMENTO NATURALE.  
SPONDIRATURA 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 SITI A 15 cm DI MISTO DI CAVA RULLATO E STABILIZZATO (misurato a lavoro ultimato)

**TOMBAMENTO FOSSE ESISTENTE:** RIEMPIMENTO DEL FOSSE CON LE MATERIE ESTRATTE DALL'O SCIVO DEL FOSSE DI GUARDIA ARGINALE - INCIDENZA 0,90 m³/m

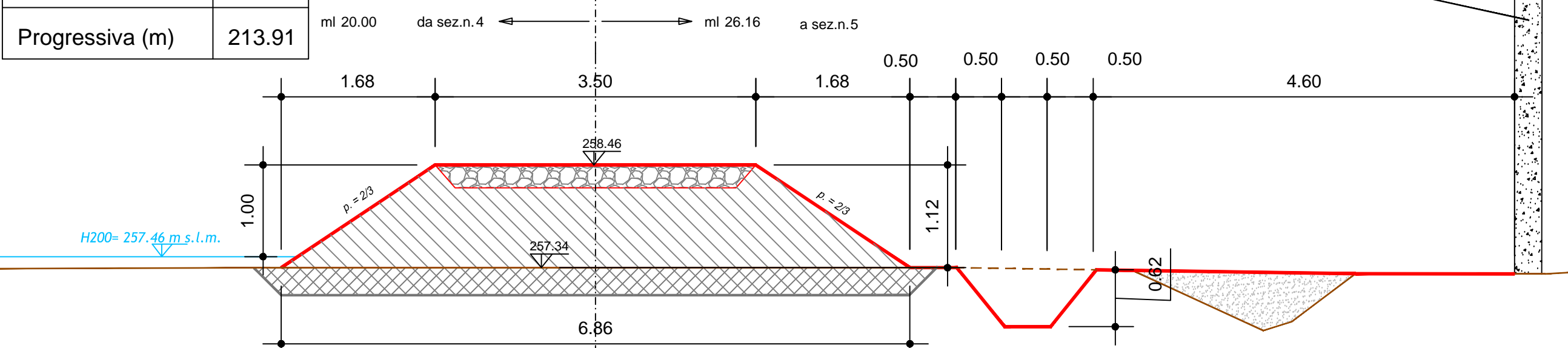
Scotico (m³/m)	2.20
Riporto (m³/m)	8.93
Semina (m²/m)	5.20
Progressiva (m)	193.91

SEZIONE N.4  
PROG. 193.91  
QP = 258.46



Scotico (m³/m)	2.20
Riporto (m³/m)	8.55
Semina (m²/m)	5.10
Progressiva (m)	213.91

SEZIONE N.4a  
PROG.213.91  
QP = 258.46



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)



FOTO P. TURINETTI

PROGETTO

- PRELIMINARE
- DEFINITIVO
- ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO

SEZIONI TRASVERSALI:  
SPONDA DESTRA DA SEZ. 0a  
A SEZ. 4a

N° ELABORATO

7.1

SCALA  
1:50

IL PROGETTISTA

Ing. Riccardo Tello

Ing. Riccardo Tello

Ing. Riccardo Tello

Ing. Riccardo Tello

Ing. Riccardo Tello

Ing. Riccardo Tello

Ing. Riccardo Tello

Ing. Riccardo Tello

Ing. Riccardo Tello

Ing. Riccardo Tello

Ing. Riccardo Tello

Ing. Riccardo Tello

Ing. Riccardo Tello

Ing. Riccardo Tello

Ing. Riccardo Tello

Ing. Riccardo Tello

Ing. Riccardo Tello