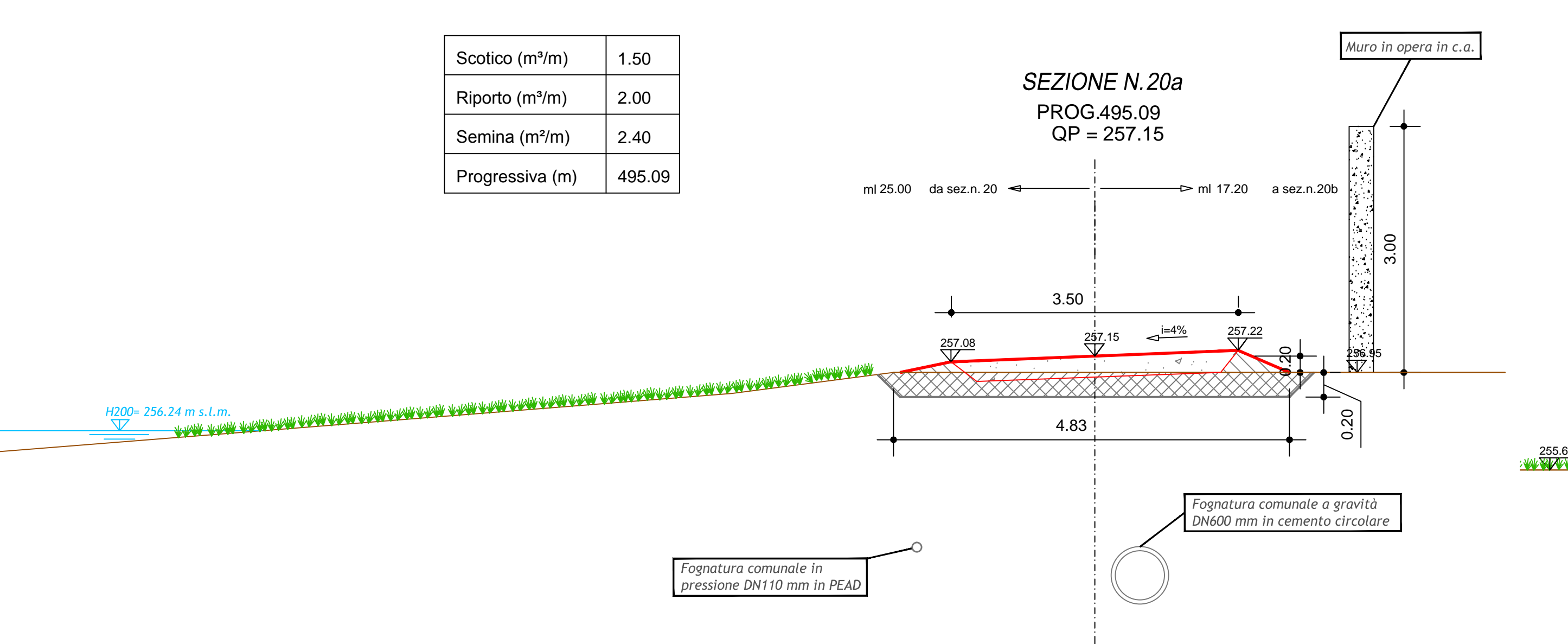
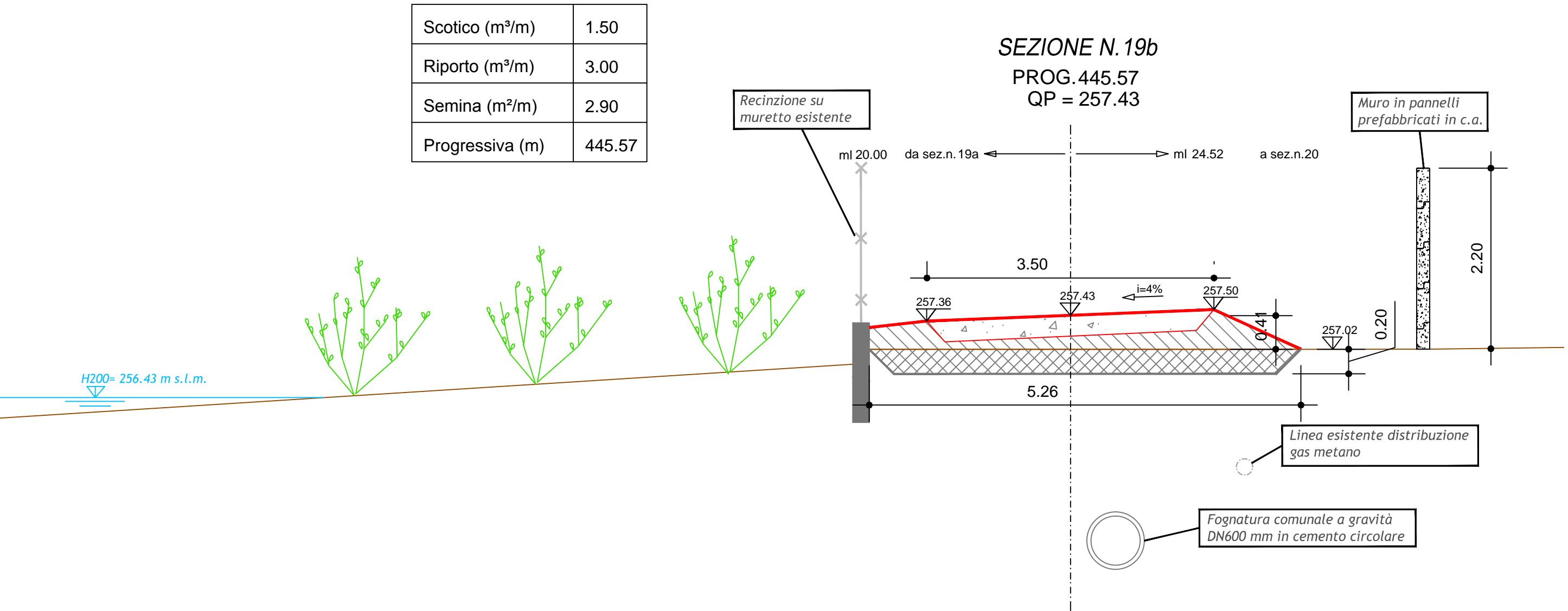
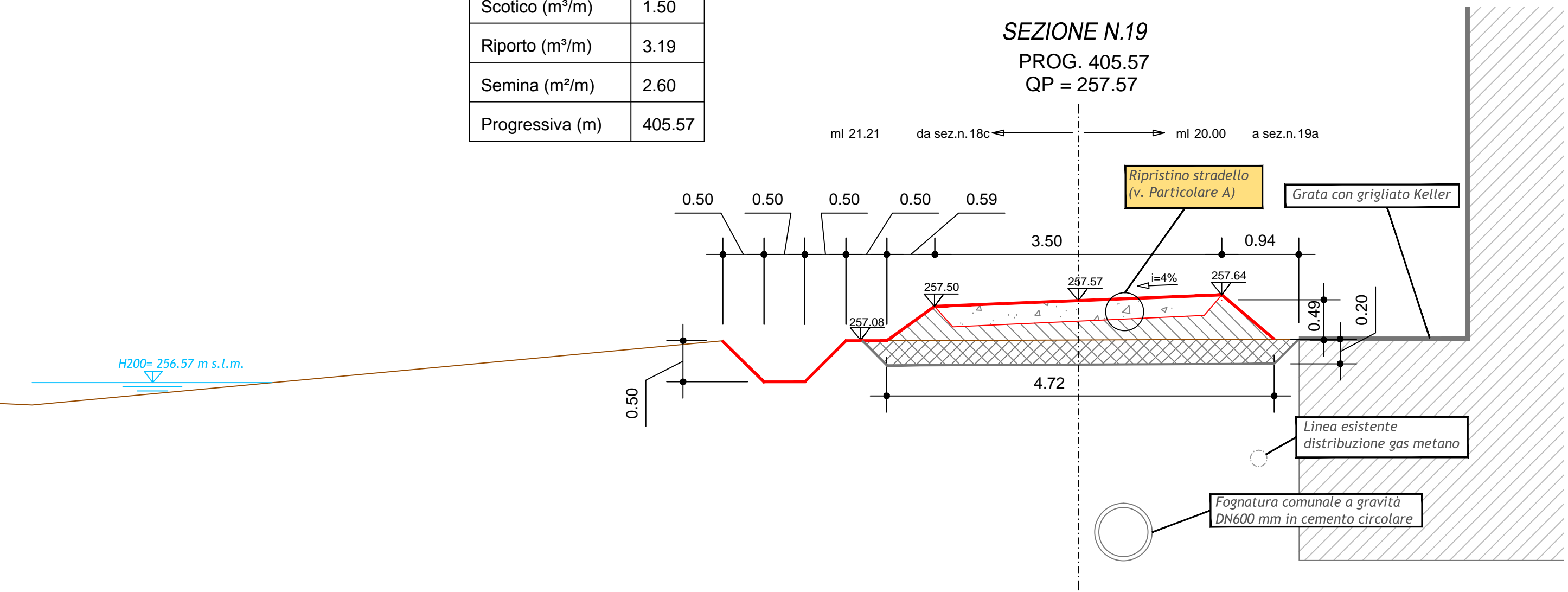
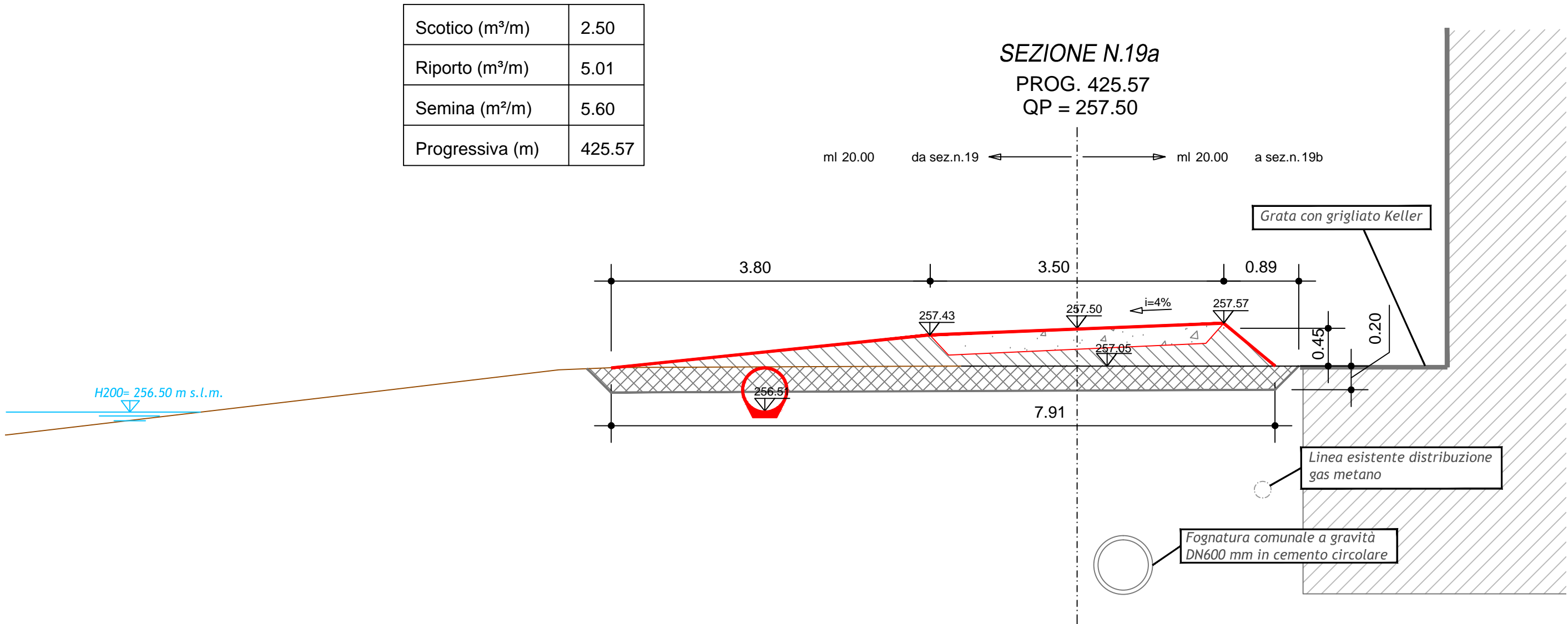


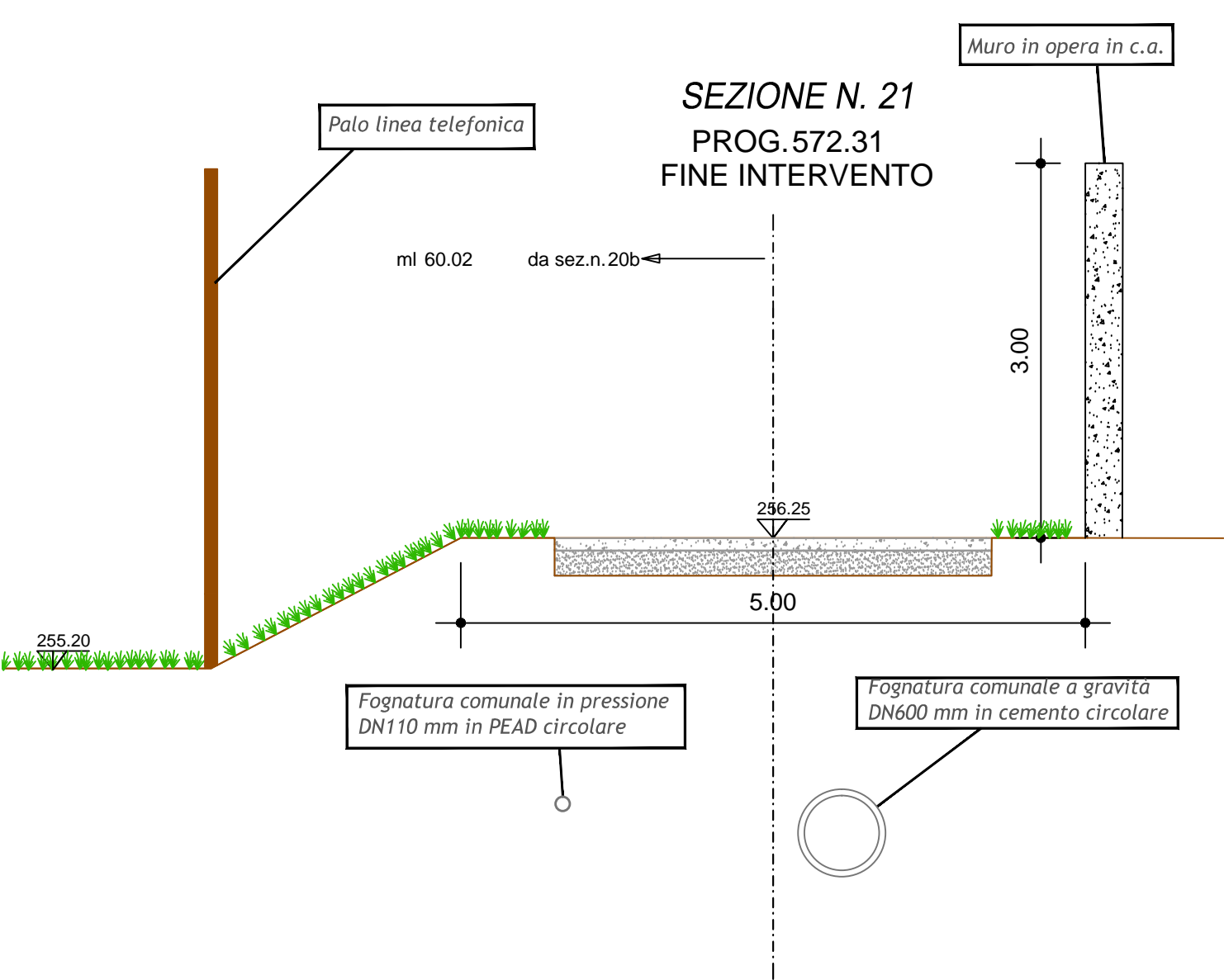
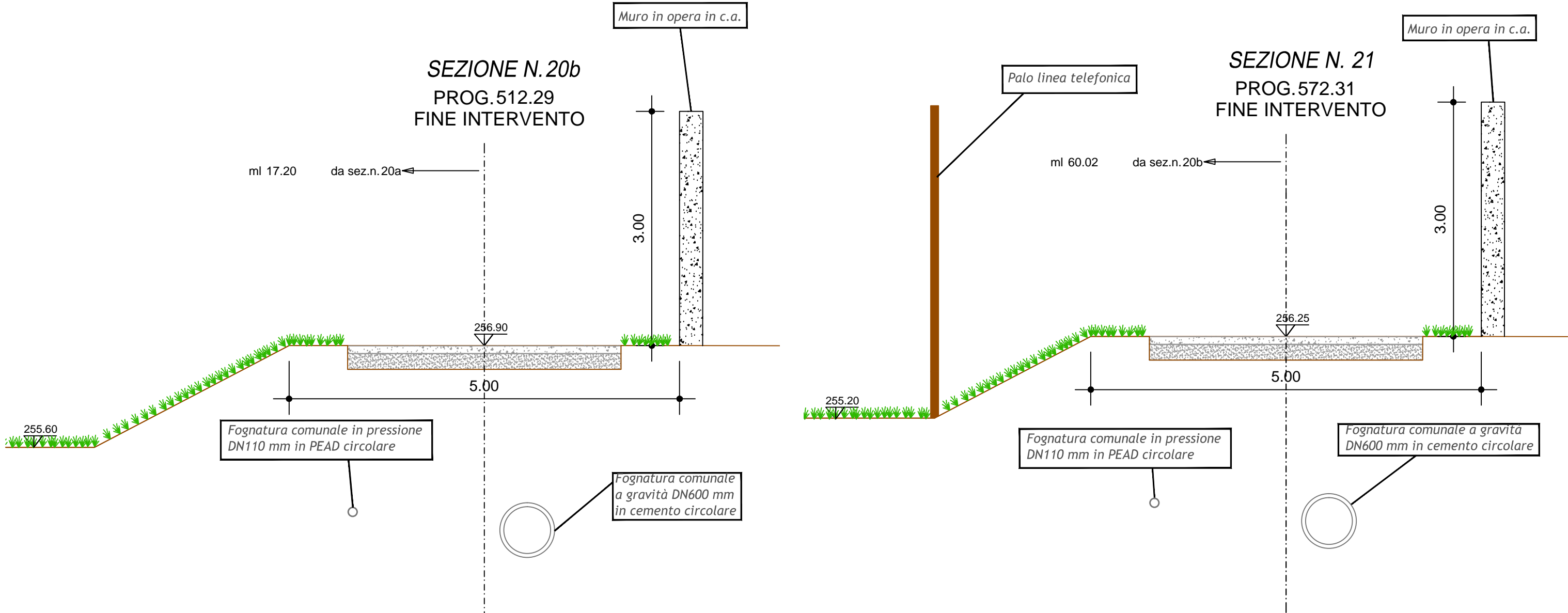
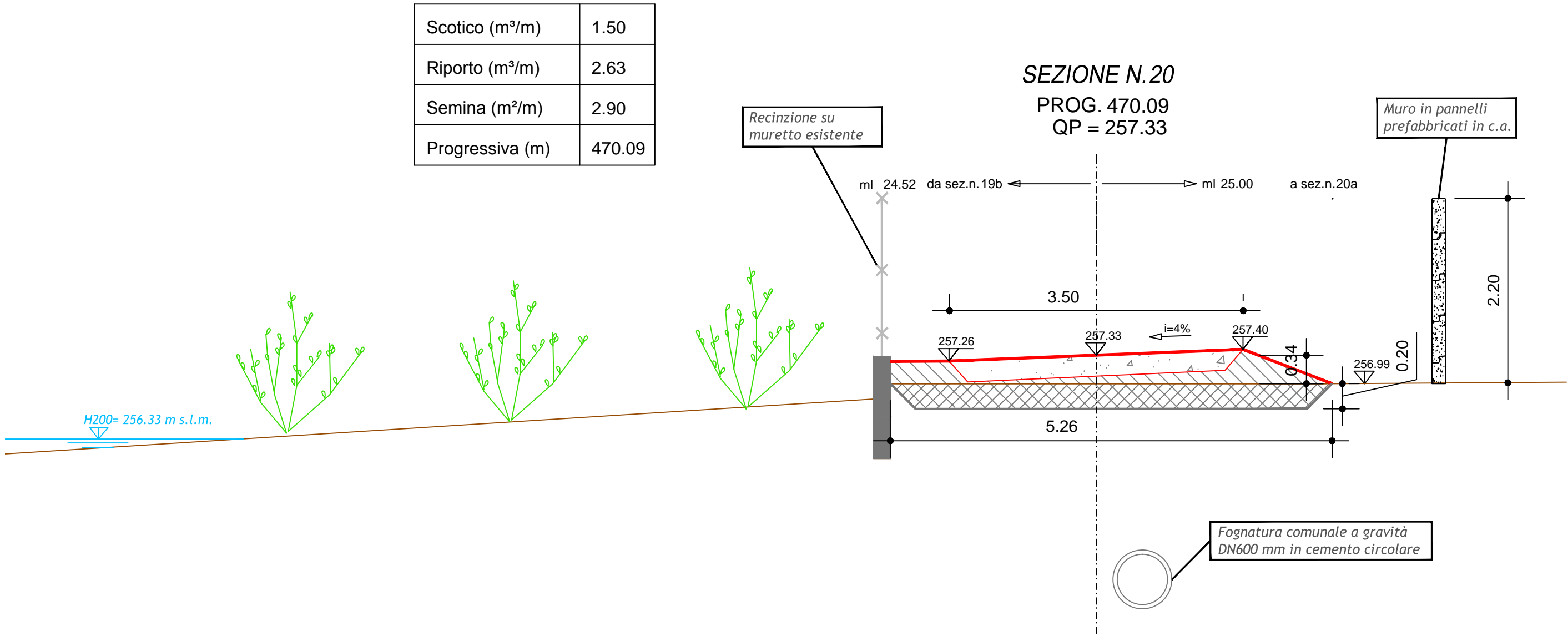
Scotico (m³/m)	1.50
Riporto (m³/m)	3.19
Semina (m²/m)	2.60
Progressiva (m)	405.57



Scotico (m³/m)	2.50
Riporto (m³/m)	5.01
Semina (m²/m)	5.60
Progressiva (m)	425.57

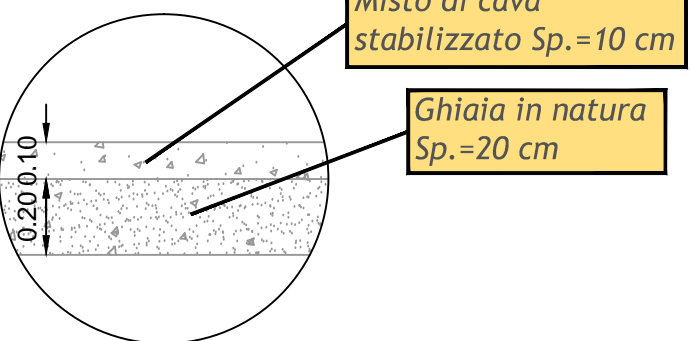


Scotico (m³/m)	1.50
Riporto (m³/m)	2.63
Semina (m²/m)	2.90
Progressiva (m)	470.09



PARTICOLARE "B"

Scala 1:20



LEGENDA	
	Rilevato arginale
	Scotico 30cm
	Strada di servizio in sommità
	Asse di progetto argine
	Opere in progetto
	Opere esistenti
	Riferimento a particolari di progetto

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

**SCOTICO E PREPARAZIONE TERRENO:**  
LO SCOTICO DEL COLTIVO SARA' DI ALMENO 30cm CON ABBANCAMENTO LATERALE PER IL SUCCESSIVO REIMPIEGO. SEGUIRA' SUCCESSIVA RULLATURA DEL FONDO. LA FORMAZIONE DELL'ARGINE DOVRÀ 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 SPONDA IN NATURA SUI PARAMENTI DI 15cm DI MATERIALE PROVENIENTE DALLA SCOTICO E SUCCESSIVA IDROSEMINA

**CASSONETTO STRADA CARRAIA:**  
RIPRISTINO DI CARREGGIATA STRADALE NON ASFALTATA MEDIANTE GHIAIA IN NATURA PRELEVATA IN SITU sp. 20 cm e MISTO GRANULARE STABILIZZATO E RULLATO sp. 10 cm (misurato a lavoro ultimato)

#### NOTE

Le posizioni delle reti e sottoservizi sono indicative. Le stesse dovranno essere verificate in sede di esecuzione dei lavori a cura dell'impresa, con assistenza agli scavi da parte delle varie società fornitrici.



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

TITOLO ELABORATO  
**SEZIONI TRASVERSALI:  
SPONDA SINISTRA DA  
SEZ. 19 A SEZ. 21**

N° ELABORATO  
**7.6**

SCALA  
**1:50**

IL PROGETTISTA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Riccardo Tosi Data: 10/10/2015 Firma: [Firma]	Ing. Gianluca Zanichelli

AGGIORNAMENTI:	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROV.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	
0	Luglio 2015	EMISSIONE	Dis. Massera Ing. Telo Ing. Telo
1	Ottobre 2015	REVISIONE	Dis. Massera Ing. Telo Ing. Telo