

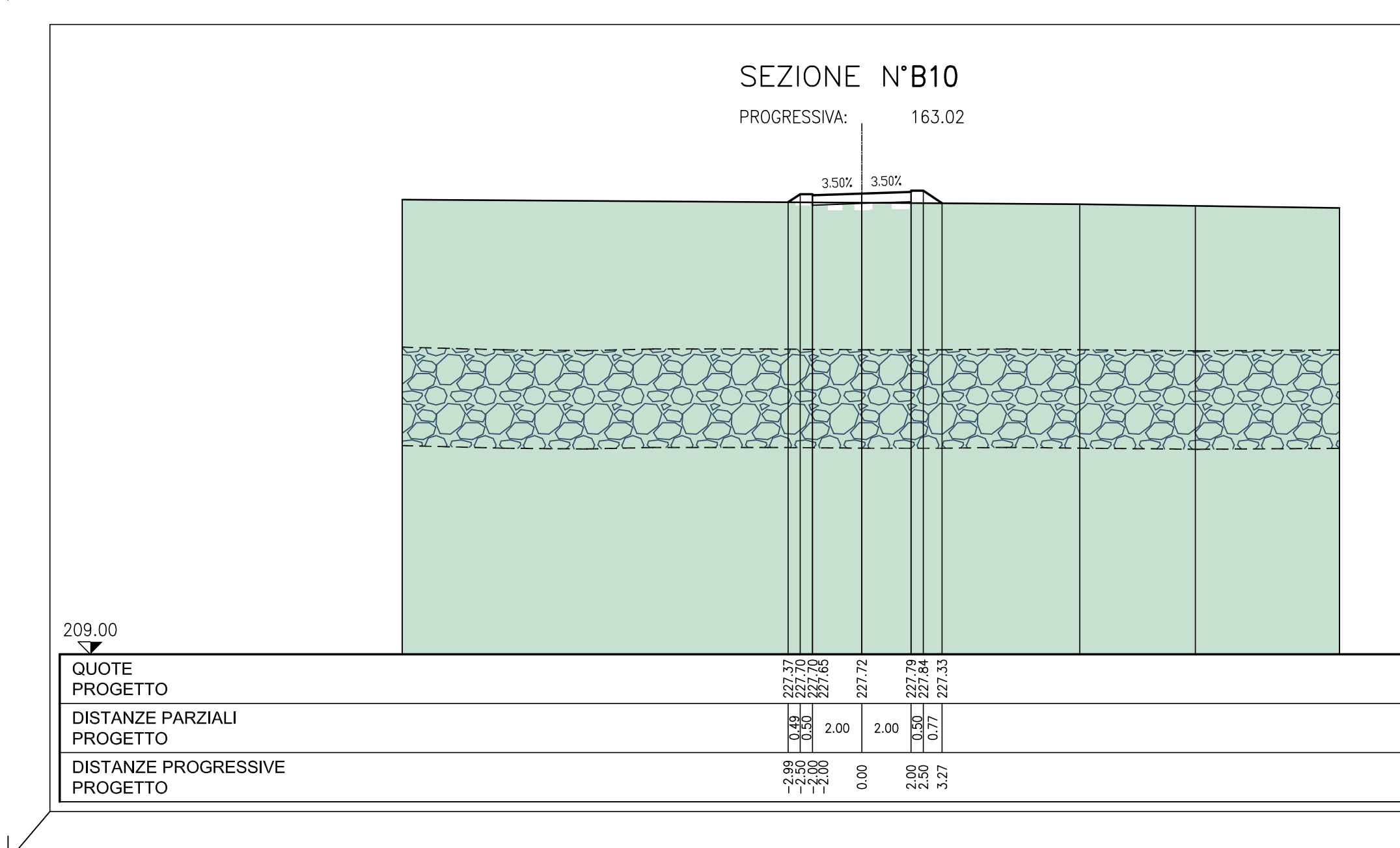
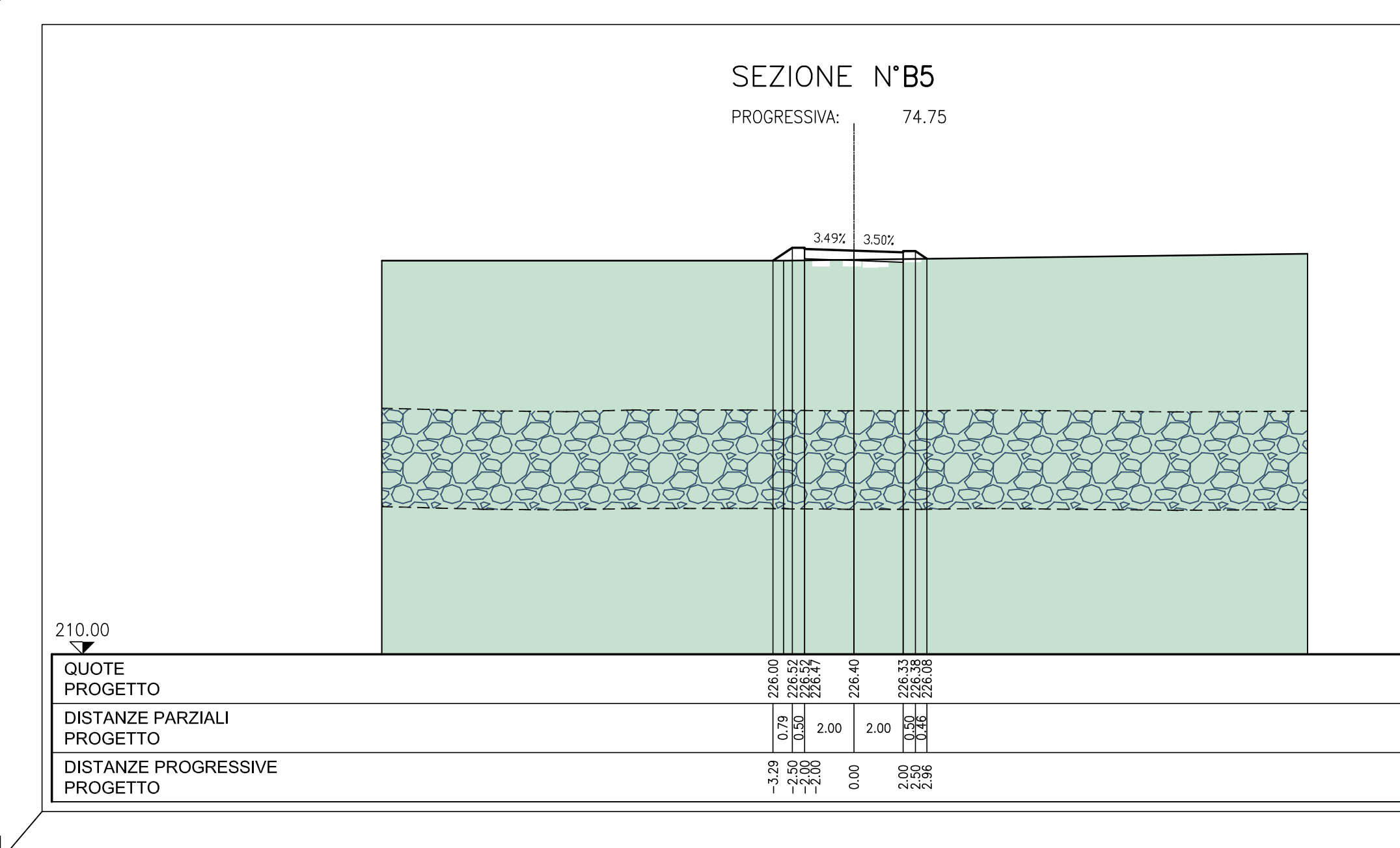
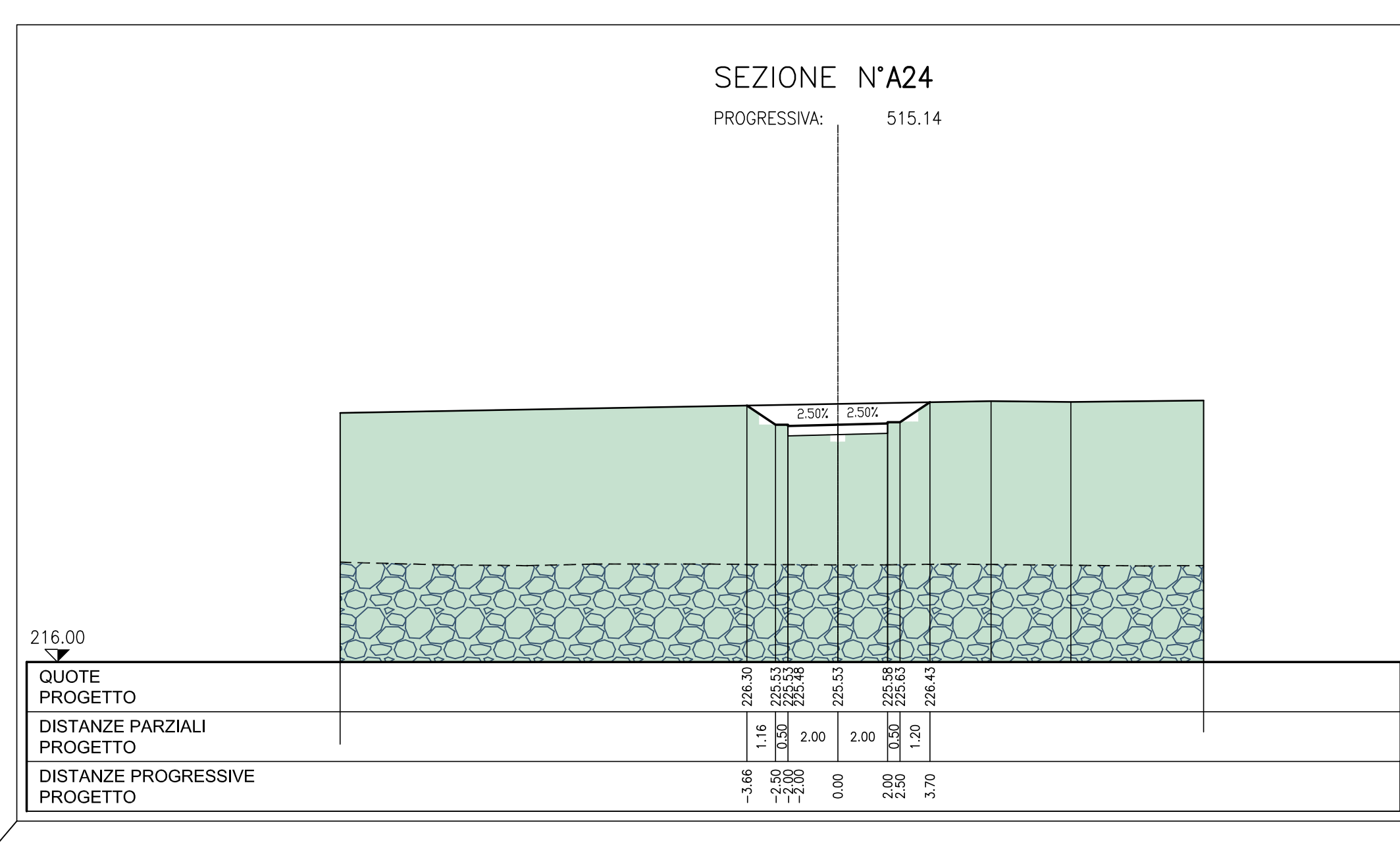
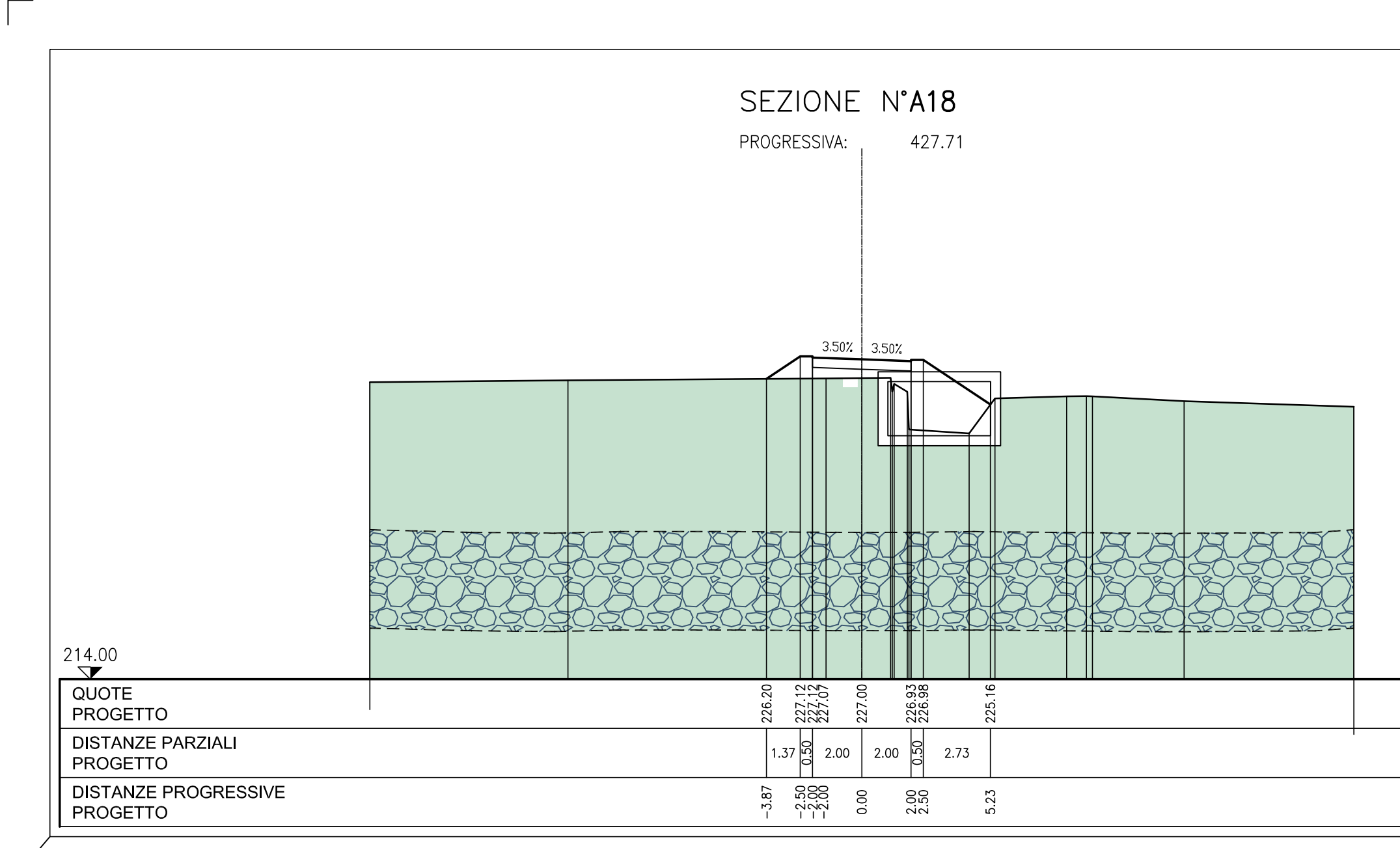
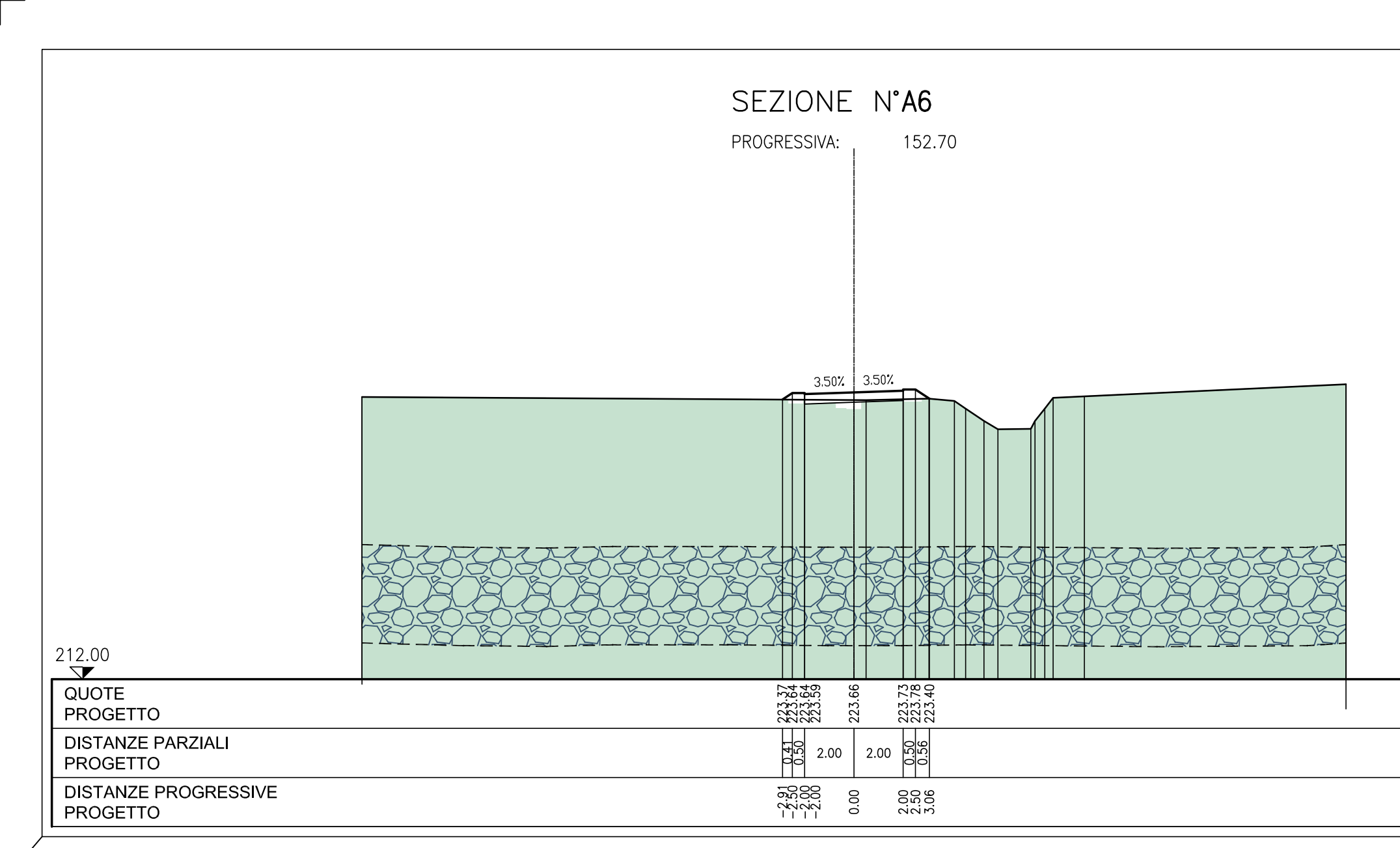
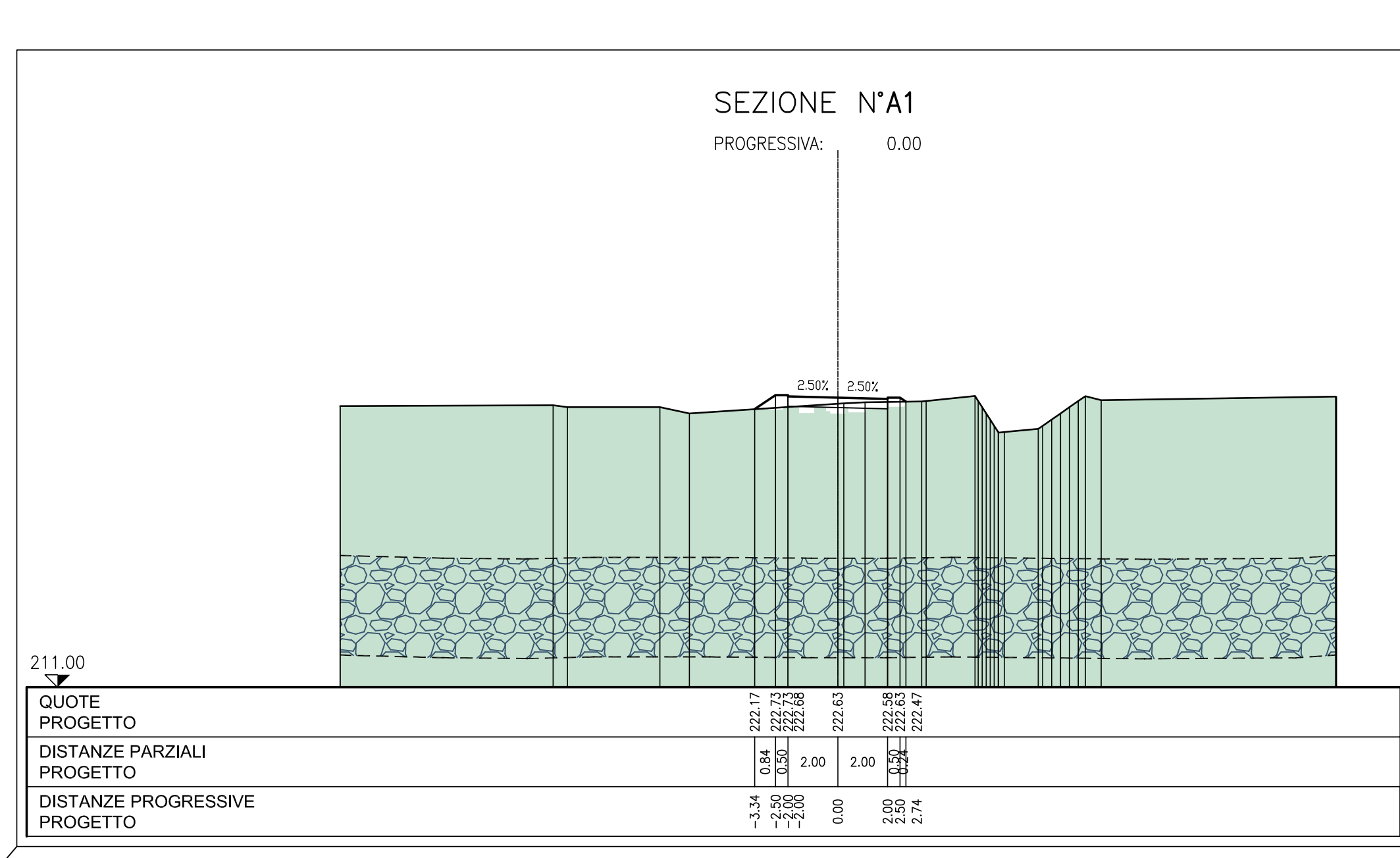
**LEGENDA**

DEPOSITI DI COPERTURA

DEPOSITI ALLUVIONALI: argille limose e limi debolmente sabbiosi con (b) livelli ghiaiosi di circa 3-4 m di spessore.

----- LIMITE PRESUNTO

LITOLOGIA / TERRENO	$\gamma$ (kN/m <sup>3</sup> )	$\phi$ (°)	cu (kPa)	E (MPa)
Depositi alluvionali	14-17	20-25	20-80	-
Livello ghiaioso all'interno dei depositi alluvionali	15-18	20-30	20-80	-



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Coibentati Integrati Valchi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

Strada di collegamento cantiere Pernigotti COP6 e pozzo di servizio Serravalle

Geologia / Geotecnica  
 Profilo e sezioni geologico - geotecnico generale

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. G. Gagnoni

DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_

SCALA: 1:500

COMMESSA: **IG51** LOTTO: **01** FASE: **E** ENTE: **CV** TIPO DOC: **A8** OPERA/DESCRIZIONE: **NV2800** PROG: **001** REV: **A**

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	Ing. F. Cella	17/09/2012	Ing. F. Cella	18/09/2012	Ing. F. Cella	21/09/2012	Dott. Geol. DE MATTE

Nome File: \\P111\CD\A\PROG\B\001\A00 C:\P\FI\IG51\00000000

Scala di plettro: 1:500  
 Scala di disegno: 1:500  
 Copia: 0.4  
 Verde: 0.6  
 Giallo: 0.10  
 Rosso: 0.3