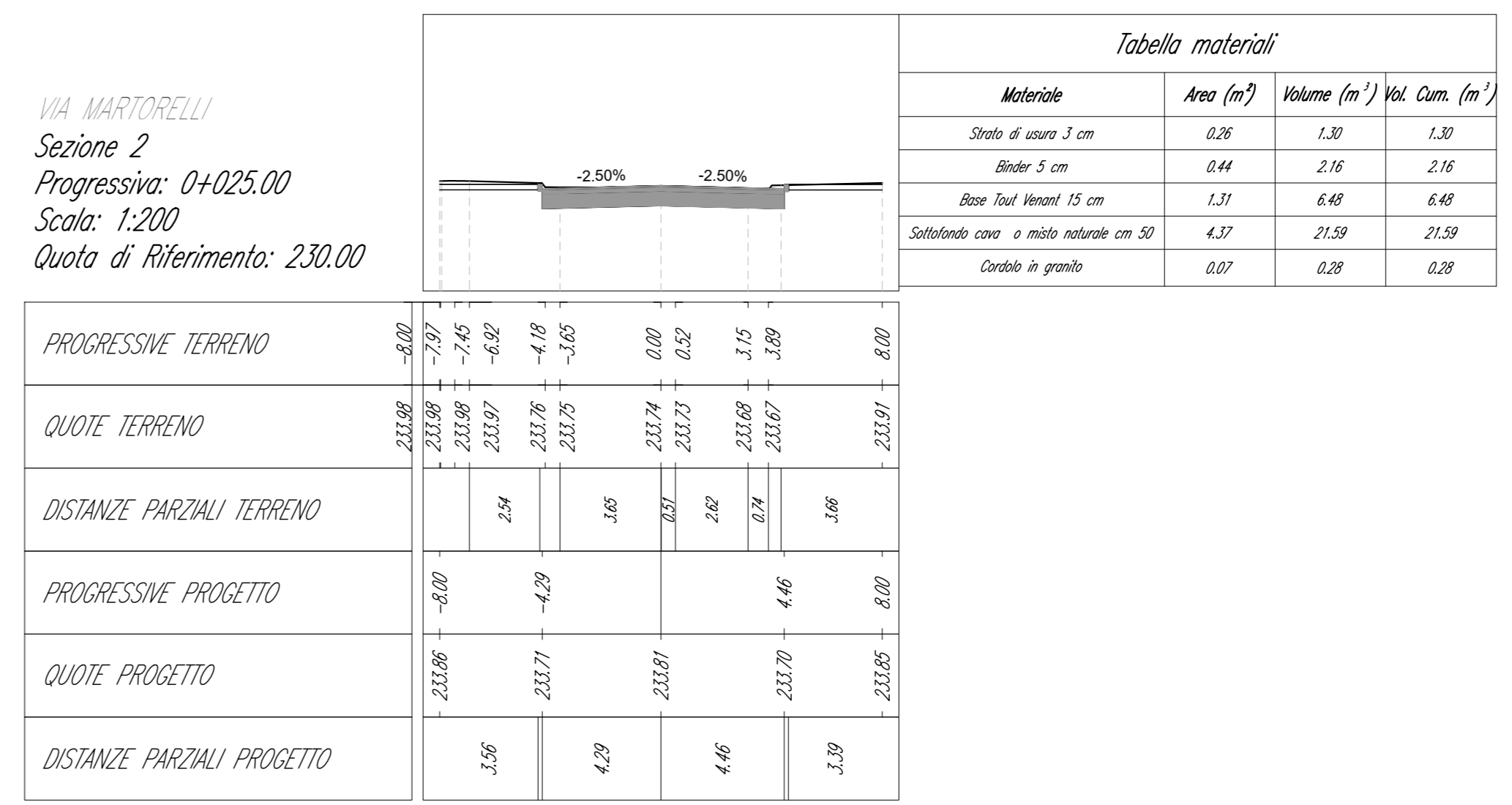
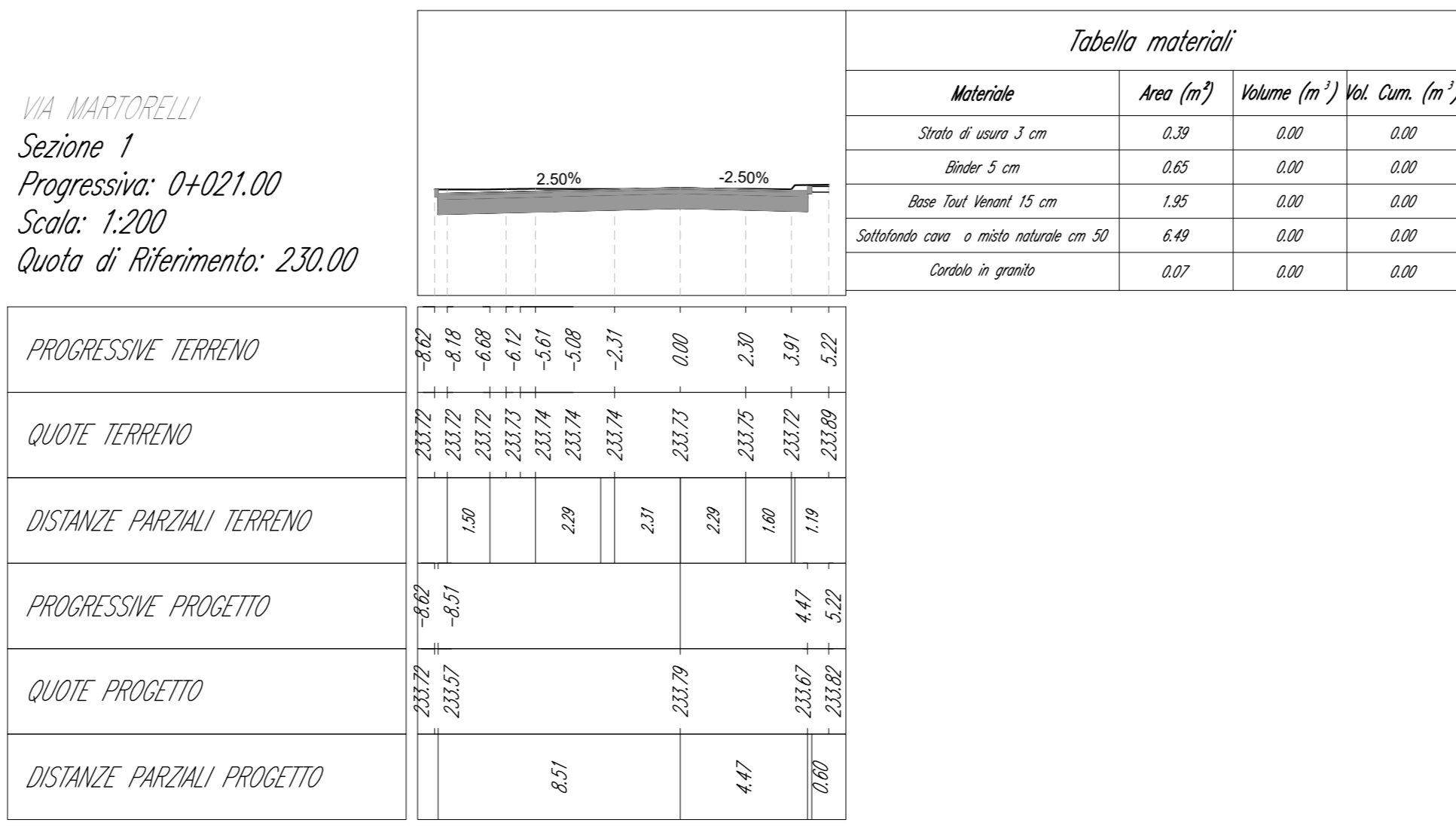
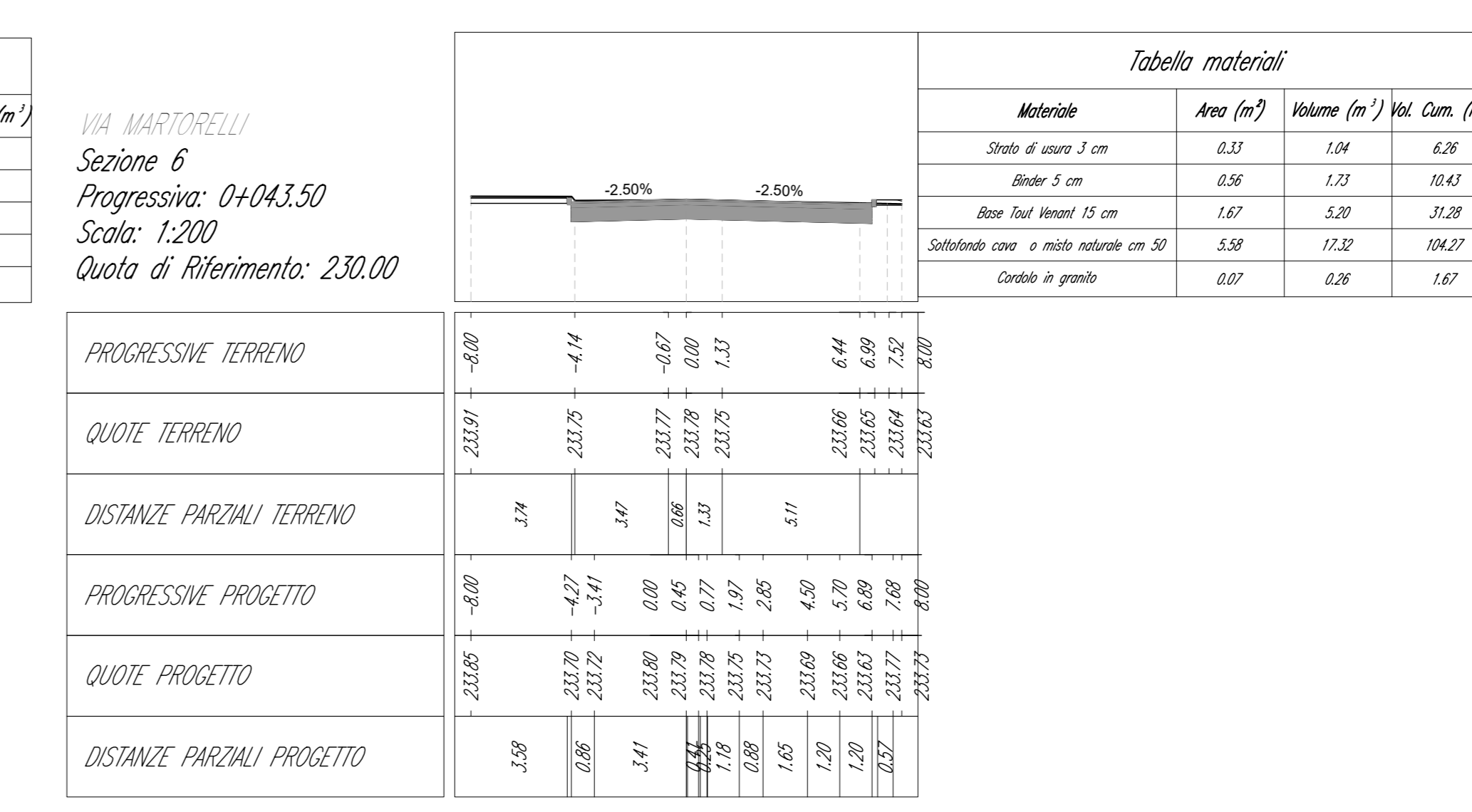
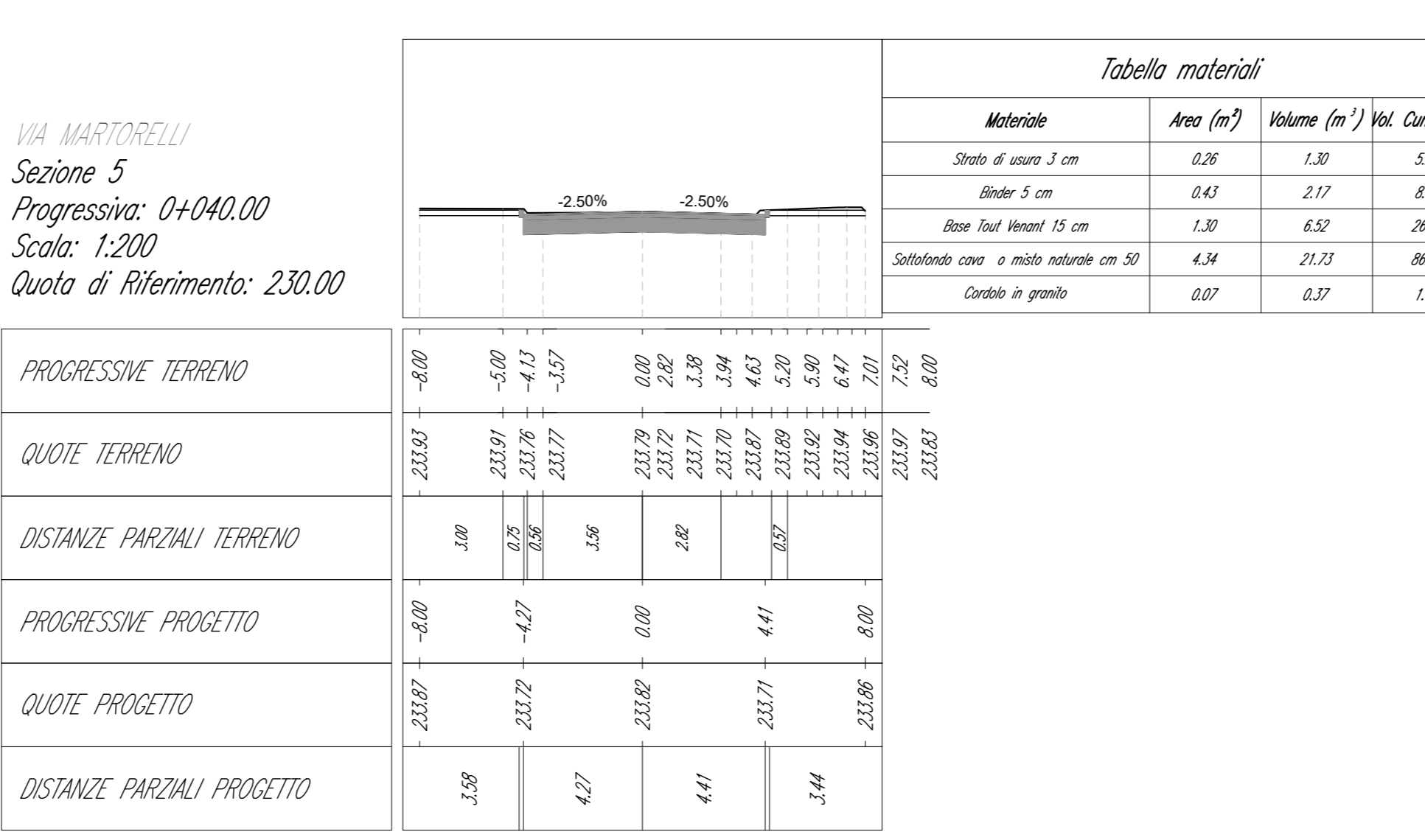
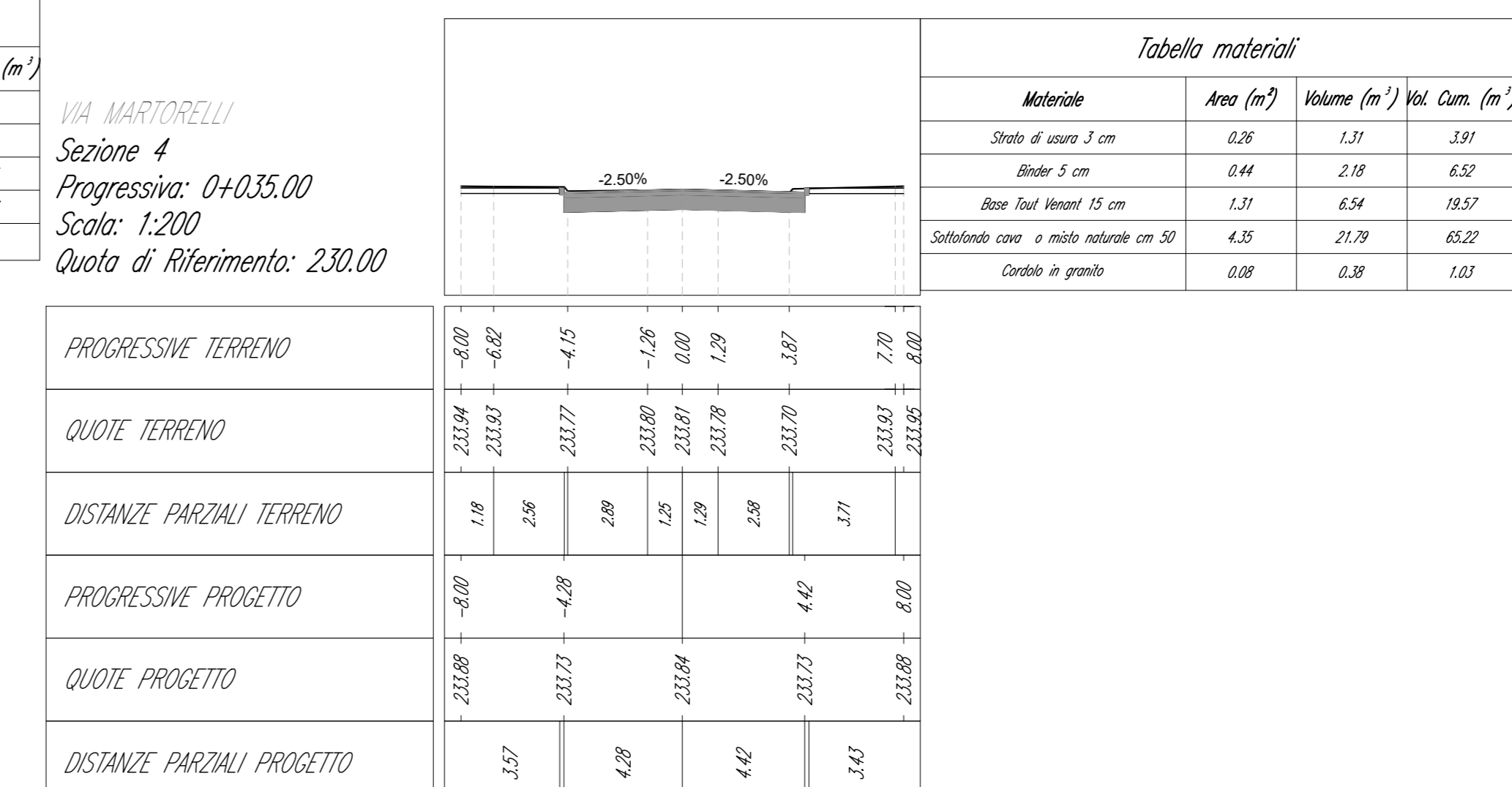
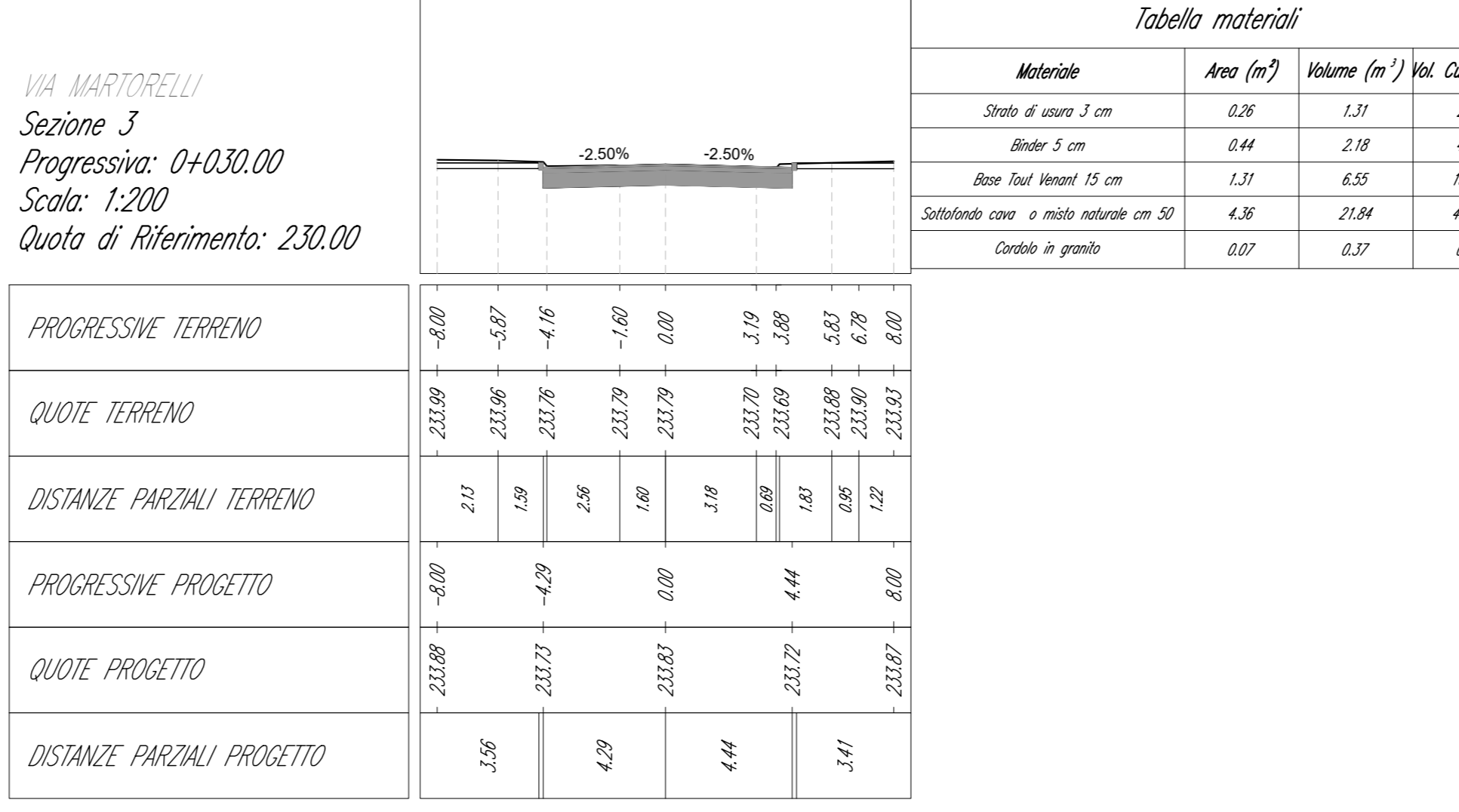
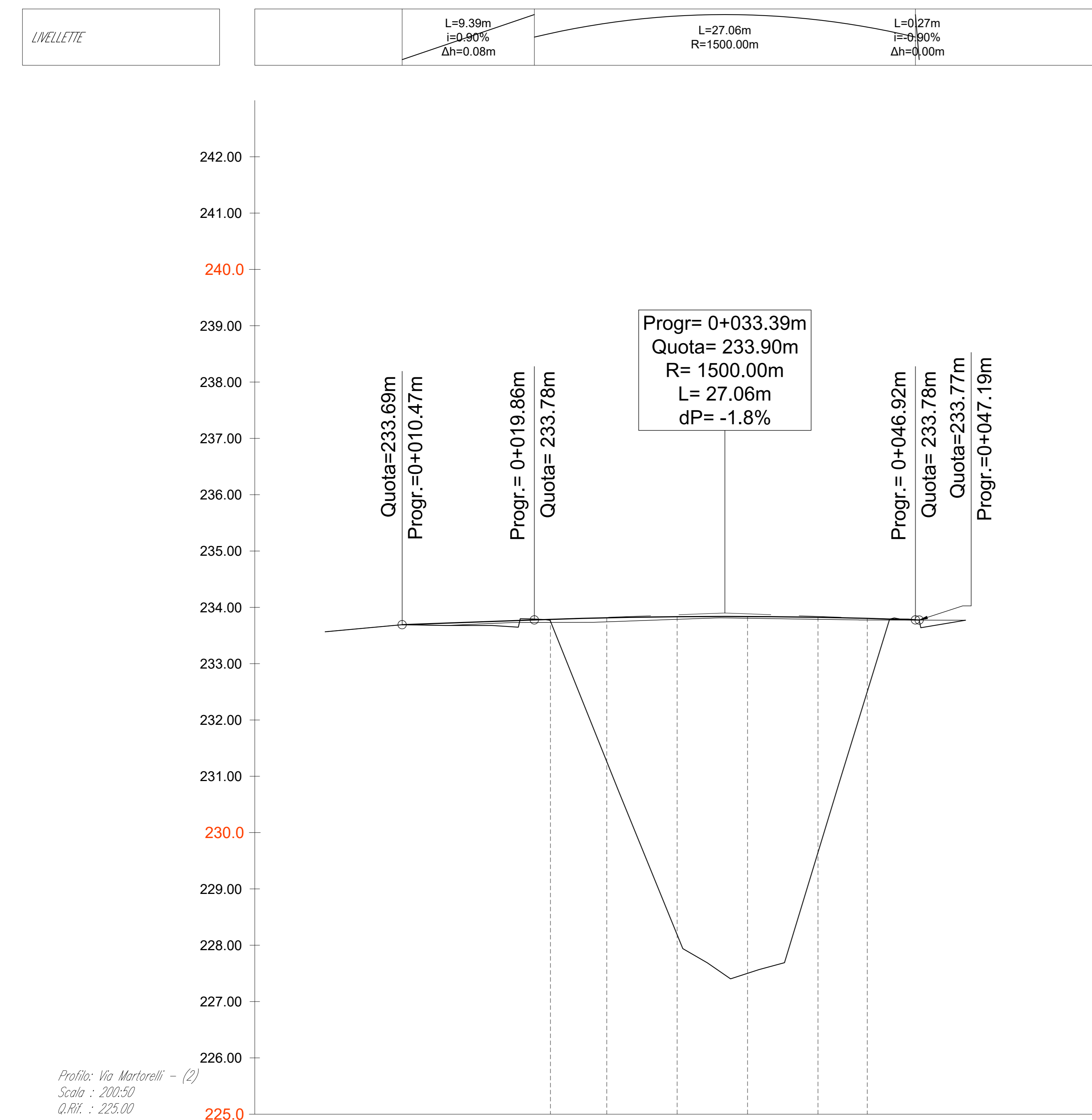


Sezioni trasversali | scala 1:200



Profilo longitudinale | scala 1:200



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITY DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione disciplinare specialistiche	IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385		Arch. F. Balognesi Distretto degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594			
URBANISTICO - SISTEMAZIONE E RIPRISTINI SUPERFICIALI		VIABILITA' LOCALE - VIA MARTORELLI			
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI					
ELABORATO		REV.	SCALA	DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		0	1	1:200	30/10/2022
MTL2T1A1DURB/L2 T 001					
AGGIORNAMENTI					
Fig. 1 di 1					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
0	Emissione	24/06/22	VSA	DLA	FBO RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	30/10/22	VSA	DLA	FBO RCR
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
LOTTO 1		CARTELLA	6.3.2	02	MTL2T1A1D URBVL2T001
STAZIONE APPALTANTE					CONETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
					Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO					Ing. A. Strozziro