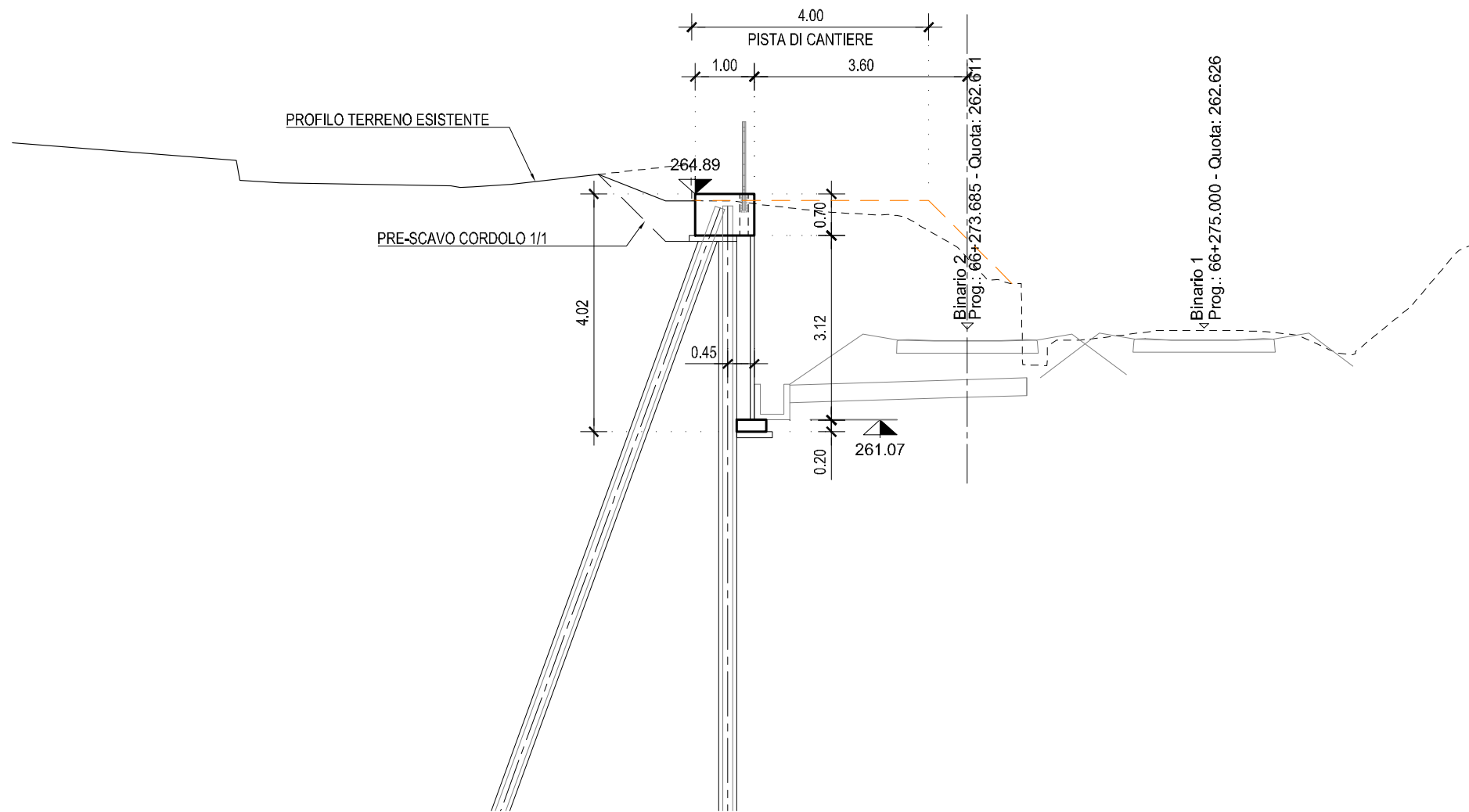
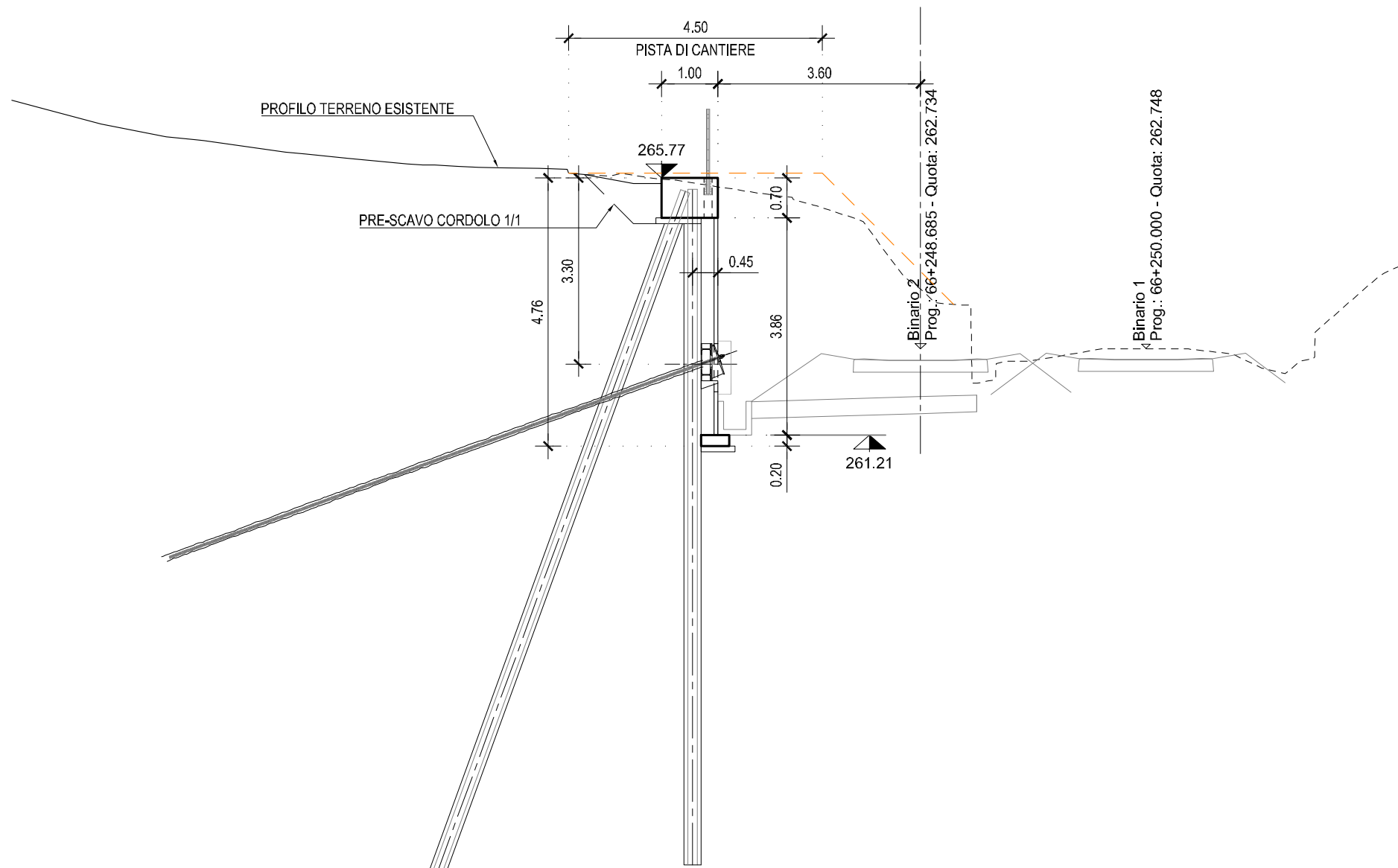


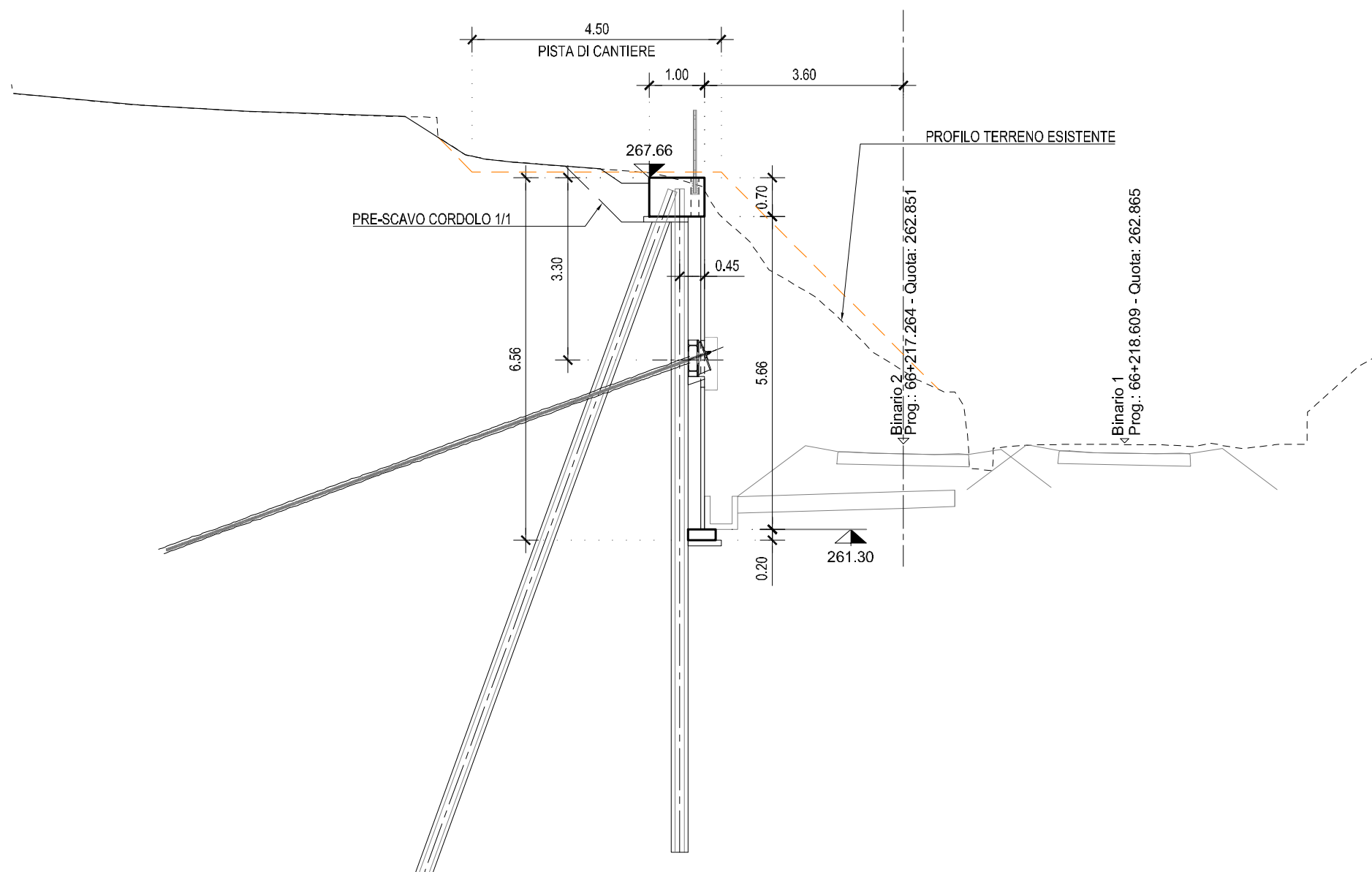
SEZIONE N.1 Pk. 66+275.00  
PARATIA DI SOSTEGNO TIPO A1  
Scala 1:100



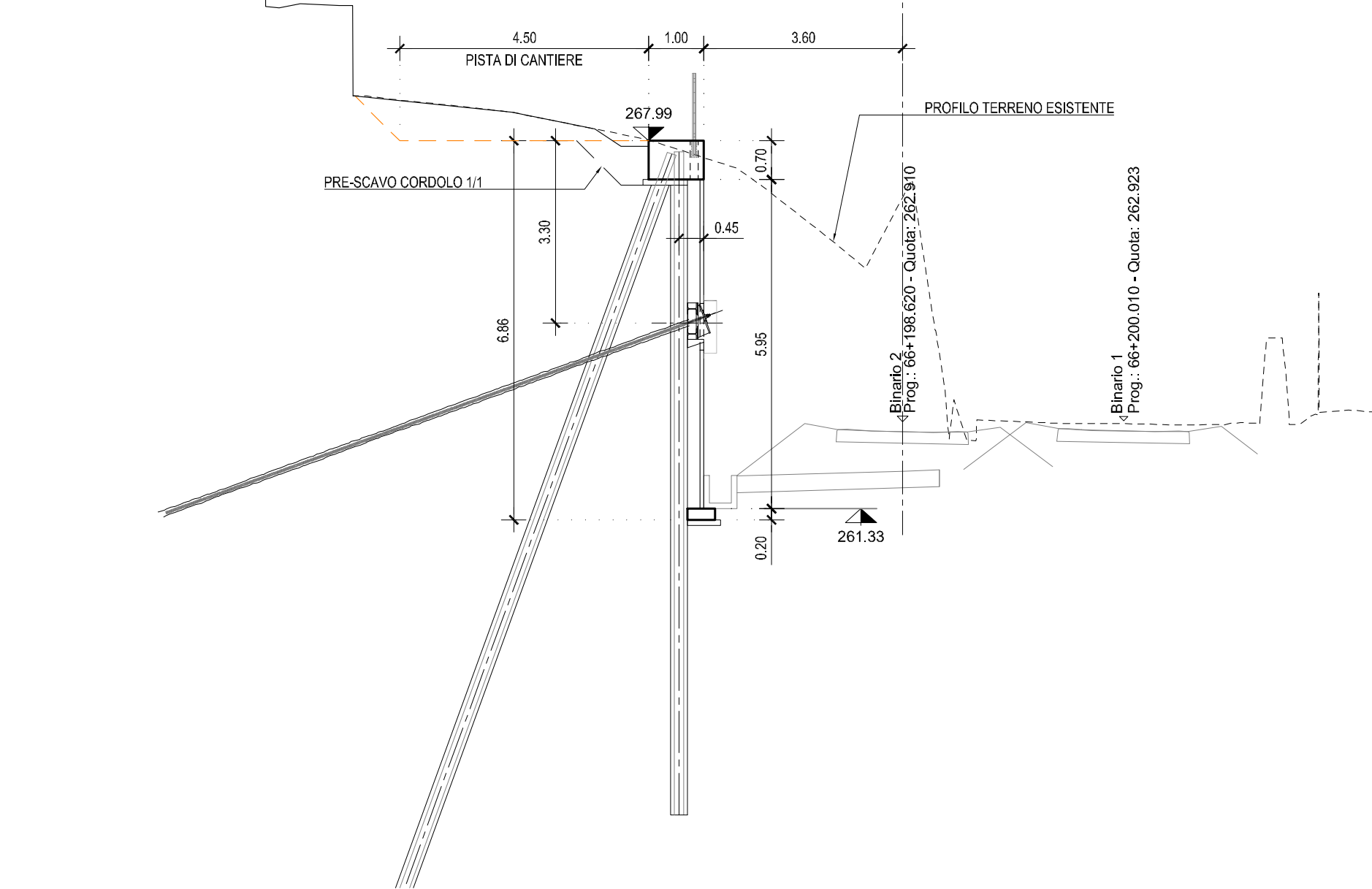
SEZIONE N.2 Pk. 66+250.00  
PARATIA DI SOSTEGNO TIPO A  
Scala 1:100



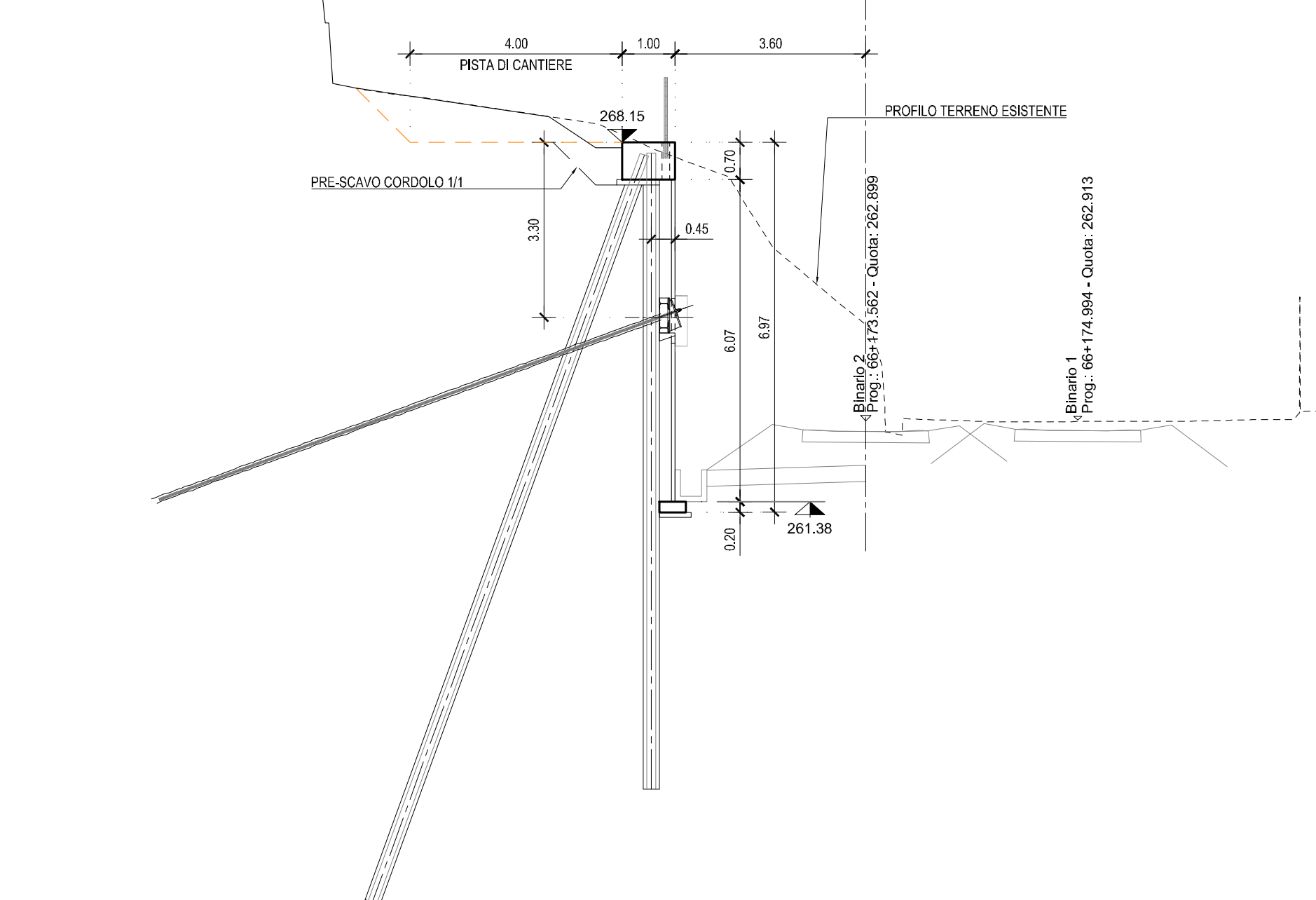
SEZIONE N.3 Pk. 66+218.60  
PARATIA DI SOSTEGNO TIPO A  
Scala 1:100



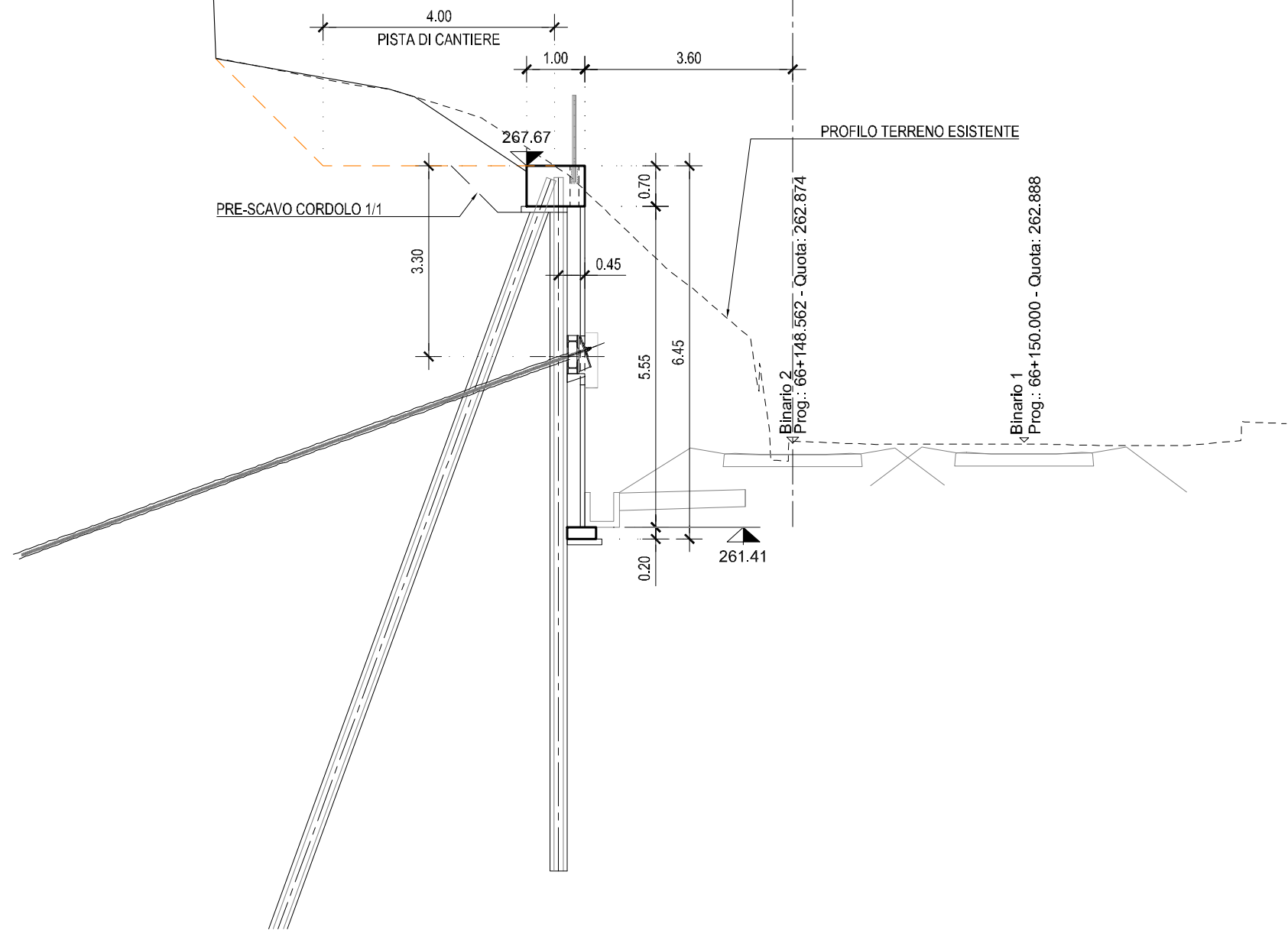
SEZIONE N.4 Pk. 66+200.00  
PARATIA DI SOSTEGNO TIPO A  
Scala 1:100



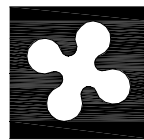
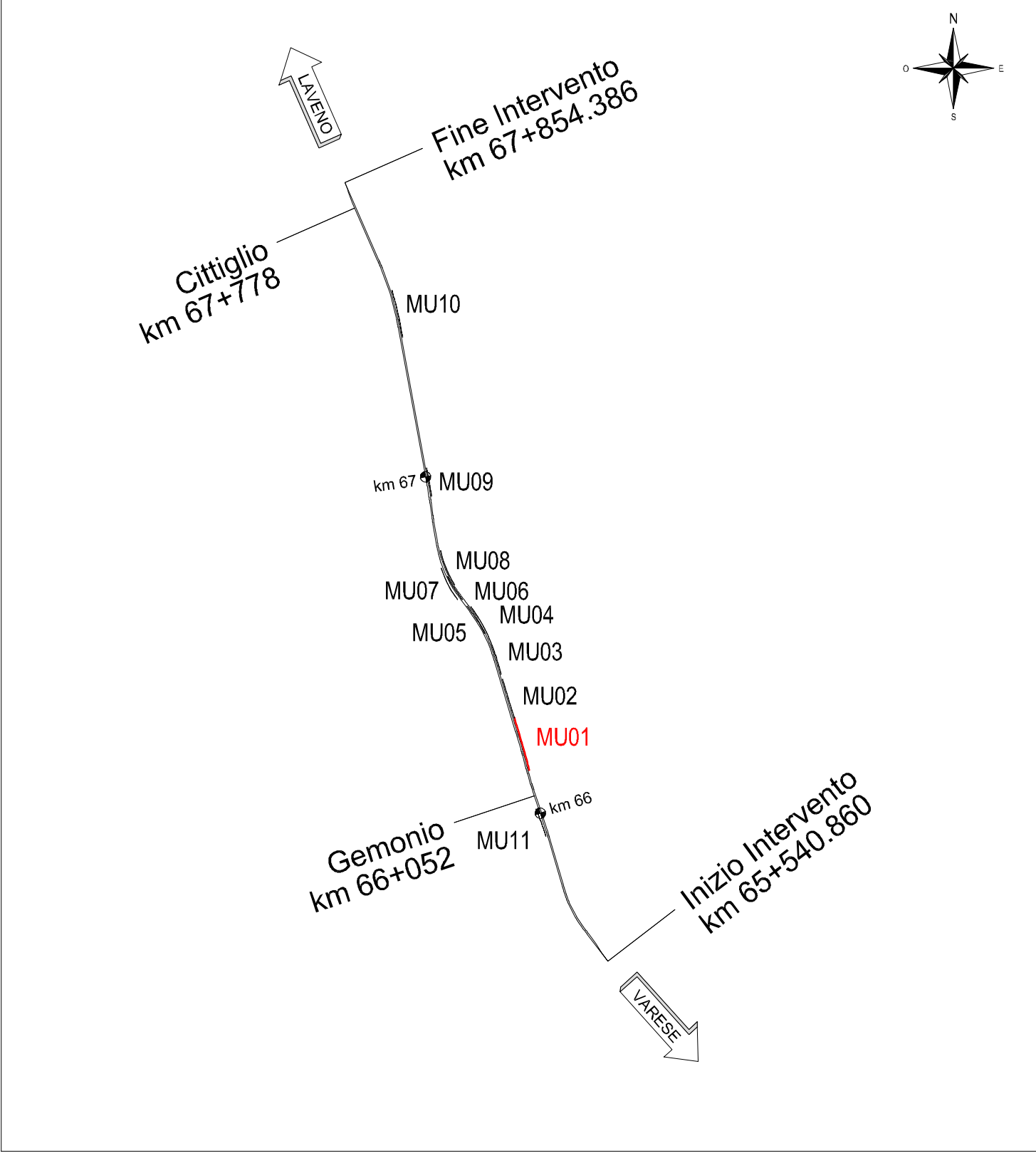
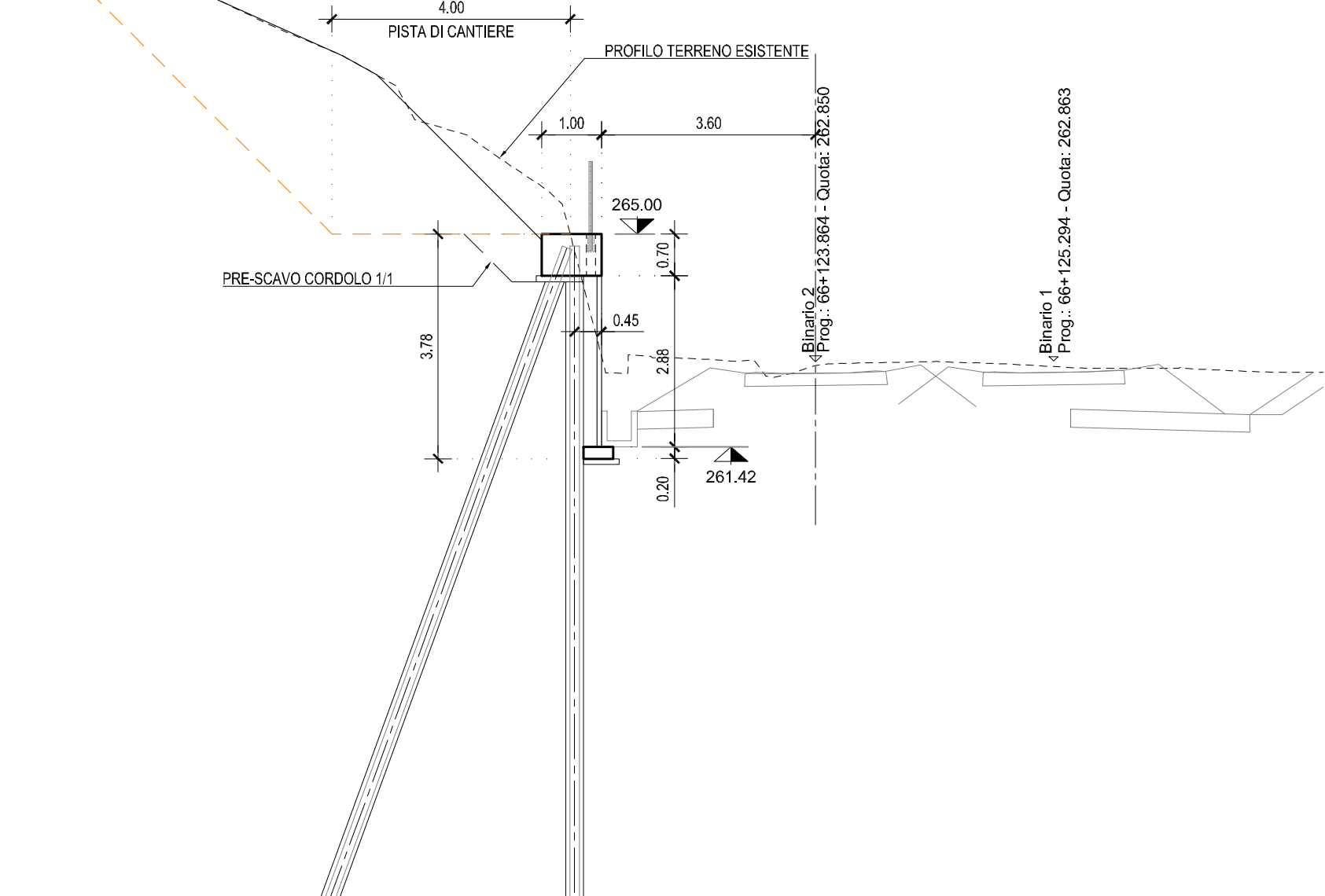
SEZIONE N.5 Pk. 66+174.99  
PARATIA DI SOSTEGNO TIPO A  
Scala 1:100



SEZIONE N.6 Pk. 66+150.00  
PARATIA DI SOSTEGNO TIPO A  
Scala 1:100

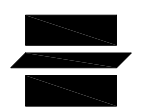


SEZIONE N.7 Pk. 66+125.29  
PARATIA DI SOSTEGNO TIPO A1  
Scala 1:100



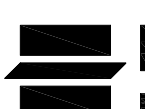
Regione Lombardia

Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità



FERROVIENORD

FNM GROUP



NORD.ING

FNM GROUP

CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
F 31	D	d	075	OS	-	R0	VARIE

LINEA MILANO - VARESE - LAVENO  
RADDOPPIO SELETTIVO GEMONIO - CITTIGLIO  
Progetto Definitivo

D ELABORATI GRAFICI  
Opere d'arte-Op. sostegno MU01 da pk 66+125 a pk 66+275 - Lato Est  
Planimetria, prospetto e sezioni - Tav. 2 di 2

Revisions	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	OTT. 2022	PRIMA EMISSIONE		

NORD.ING

NORD.ING Srl  
IL DIRETTORE TECNICO  
Ing. Luca Ego

FERROVIENORD

FERROVIENORD S.p.A.  
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA  
IL DIRETTORE (R&D)  
Dott. Enrico De Biasi

Progettista



Collaborazione



REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
IC	IS	IS	06.2022
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORI			
1443			
AGG.			