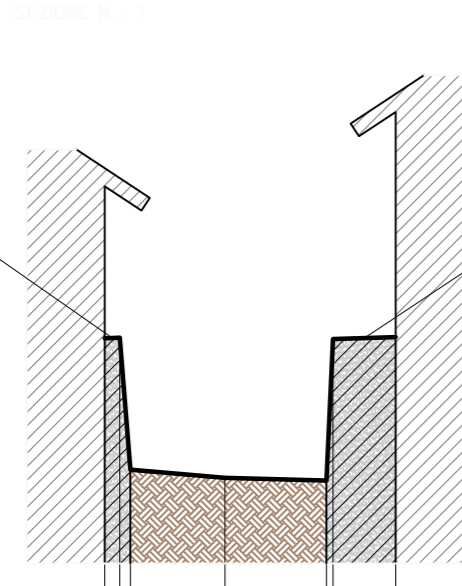


SEZIONE 1-1 - Scala 1:50 Quote in cm

Manufatto in C.A.
Larghezza variabile =15-25cm
Altezza =90cm, Sviluppo =170cm

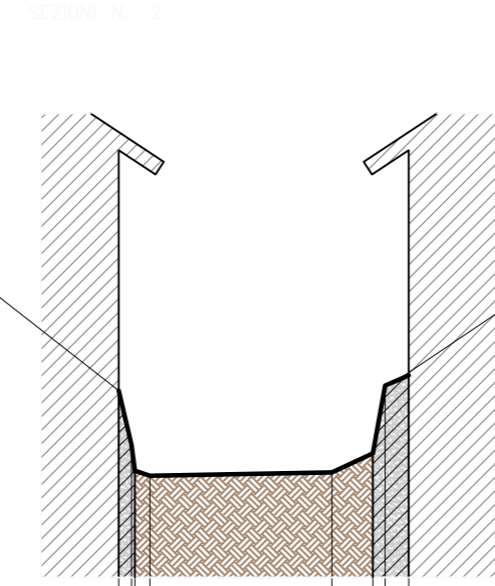


Manufatto in C.A.
Larghezza variabile =50-55cm
Altezza =90cm, Sviluppo =155cm

QUOTE TERRENO	307.64	306.571	307.533	307.502
DISTANZE PARZIALI	0.000	0.625	0.671	0.414
DISTANZA PROGRESSIVA	-0.000	-0.110	-0.735	-1.546
				-1.924

SEZIONE 2-2 - Scala 1:50 Quote in cm

Fondazioni fabbricato esistente che sporgono circa 5cm da sagoma fabbricato altezza da fondo scorrevole =50cm

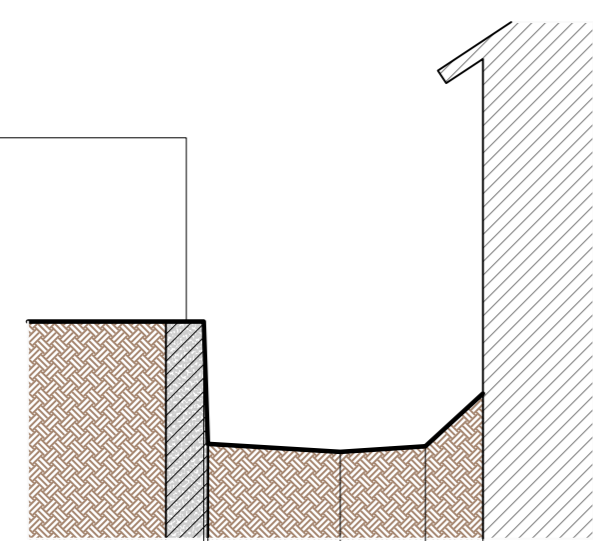


Muretto a lato del fabbricato esistente che sporge circa 25cm da sagoma fabbricato. Altezza da fondo scorrevole =50cm. Sviluppo =470cm

QUOTE TERRENO	307.168	306.607	306.607	307.243
DISTANZE PARZIALI	0.000	1.203	0.271	0.758
DISTANZA PROGRESSIVA	-0.000	-0.206	-1.410	-1.680
				-1.977

SEZIONE 3-3 - Scala 1:50 Quote in cm

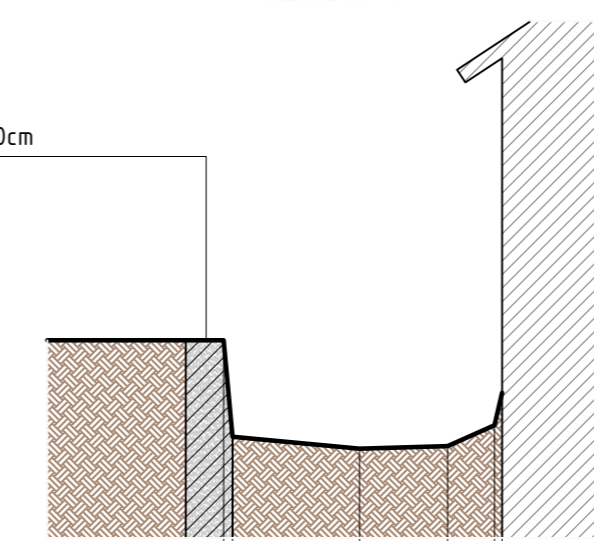
Muretto in C.A. esistente di sostegno terrapieno spessore =25cm. H.Max =80cm



QUOTE TERRENO	307.369	306.560	306.517	306.544	306.893
DISTANZE PARZIALI	0.000	0.875	0.563	0.380	
DISTANZA PROGRESSIVA	-0.000	-0.028	-0.903	-1.466	-1.846

SEZIONE 4-4 - Scala 1:50 Quote in cm

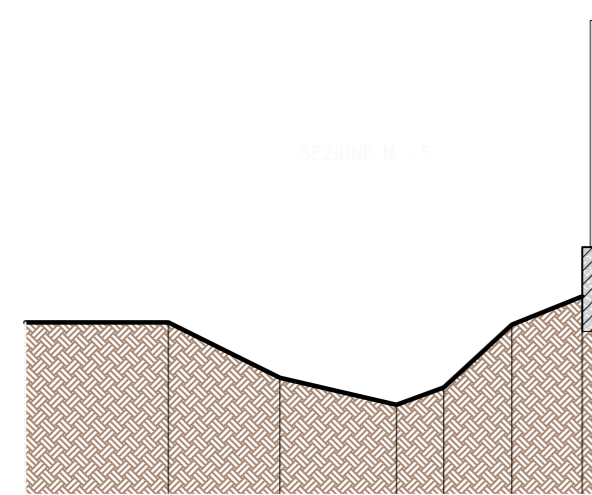
Muretto in C.A. esistente di sostegno terrapieno spessore =25cm. H.Max =80cm



QUOTE TERRENO	307.245	306.607	306.528	306.545	306.683	306.898
DISTANZE PARZIALI	0.000	0.839	0.583	0.310		
DISTANZA PROGRESSIVA	-0.000	-0.059	-0.899	-1.482	-1.791	-1.862

SEZIONE 5-5 - Scala 1:50 Quote in cm

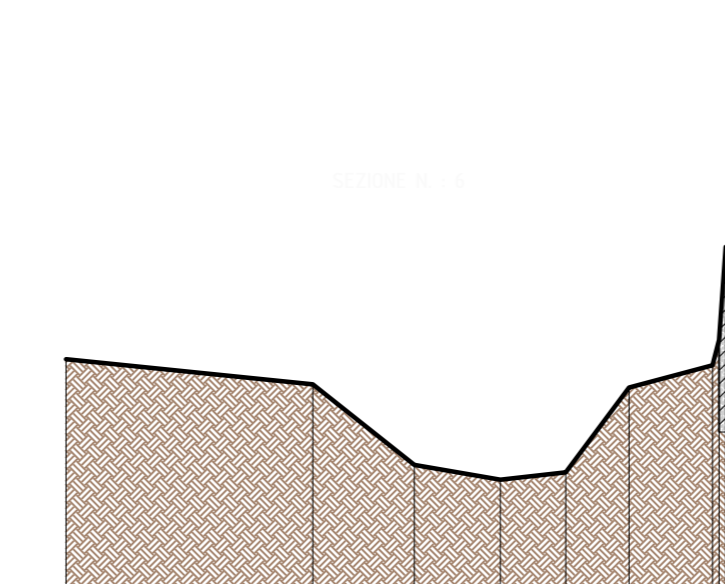
QT.RIF. 304.000



QUOTE TERRENO	306.925	306.559	306.380	306.495	306.910	307.057
DISTANZE PARZIALI	0.000	0.738	0.771	0.313	0.450	0.465
DISTANZA PROGRESSIVA	-0.000	-0.738	-1.509	-1.821	-2.272	-2.737

SEZIONE 6-6 - Scala 1:50 Quote in cm

QT.RIF. 304.000



QUOTE TERRENO	307.227	307.061	306.528	306.430	306.419	307.040	307.187	307.355	307.510
DISTANZE PARZIALI	0.000	1.632	0.671	0.569	0.432	0.419	0.552		
DISTANZA PROGRESSIVA	-0.000	-1.632	-2.304	-2.873	-3.305	-3.723	-4.276	-4.828	-5.380

AERRE studio
INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
Via della Resistenza 30 D/E/F - 12037 SALUZZO (CN)

Ing. Samuele Rancurello
Cell. 338 93 26 431
Mail. rancurello@aerrestudio.eu



Regione Piemonte
COMUNE DI CERCENASCO
Città Metropolitana di Torino



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

LAVORI DI SISTEMAZIONE GORA COMUNALE DETTA NUOVA

PROGETTO ESECUTIVO

Oggetto: STATO DI FATTO
SEZIONI DA 1 A 6 - Scala 1:50

Progettista:

Responsabile del procedimento:

Tavola:

06

Scala:

1:50

Data:

01/2024