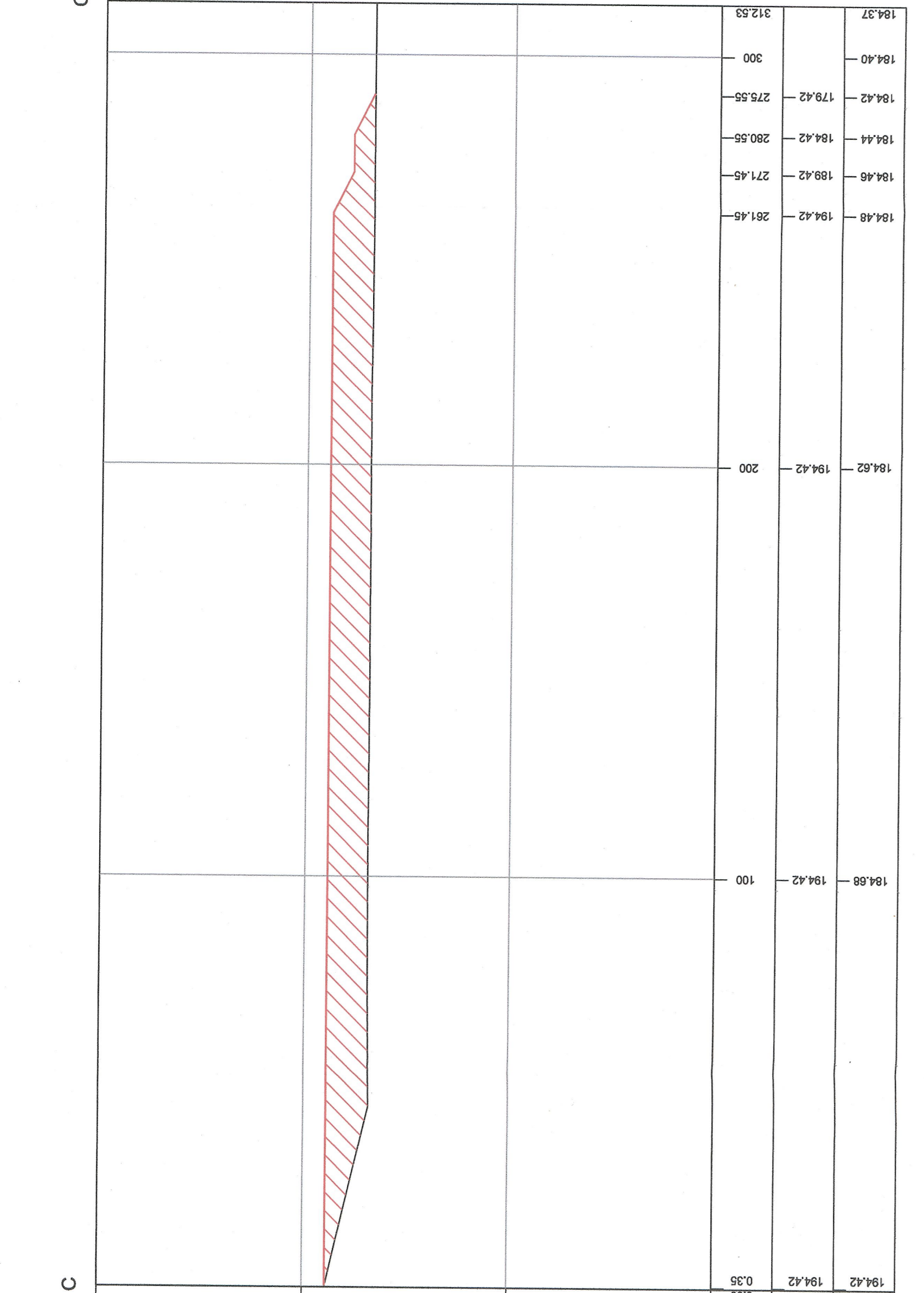




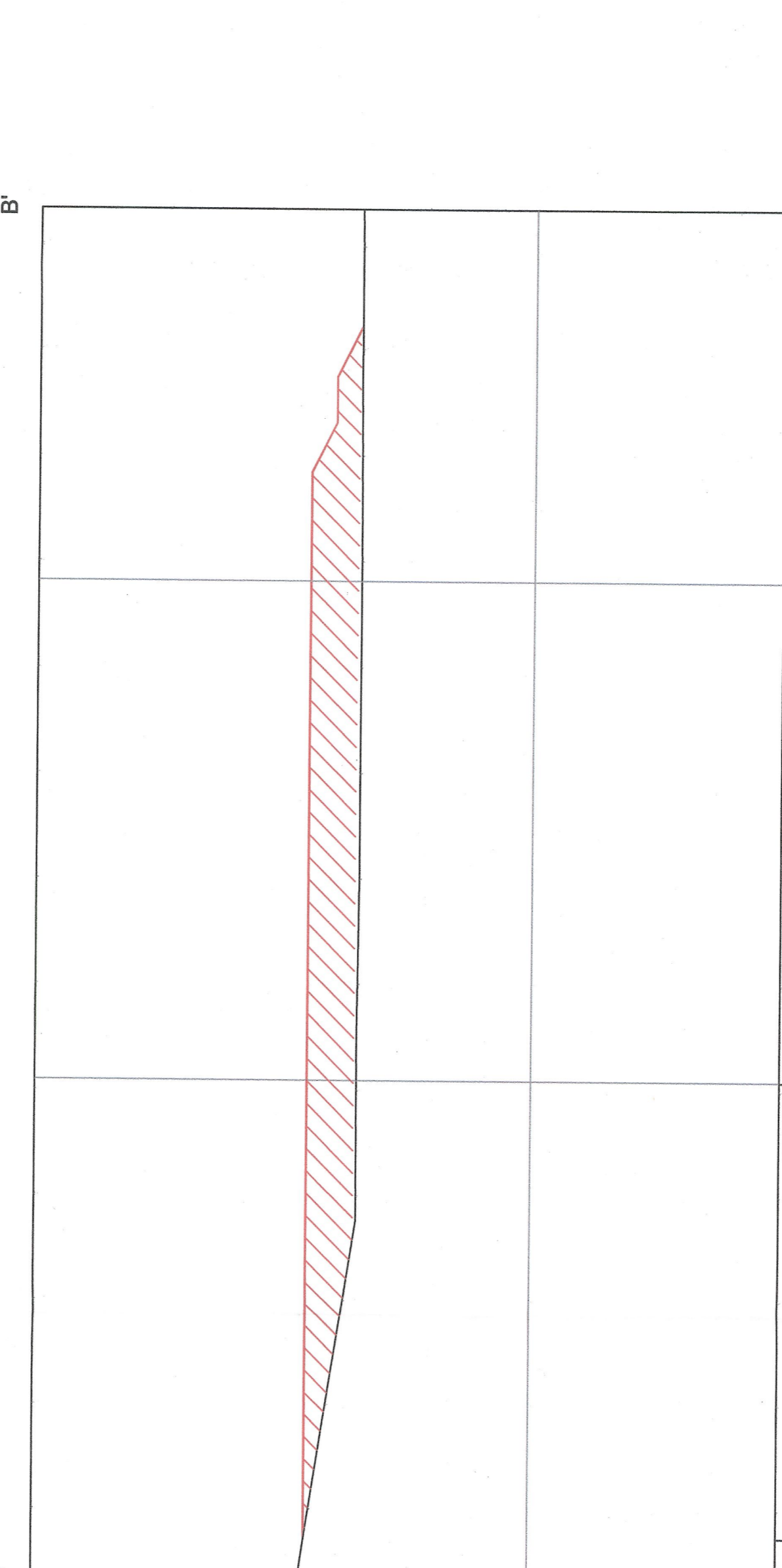
SEZIONE A-A'
scala 1:1000

PROGRESSIVE (m)	194.22	194.23	194.24	194.25	194.26	194.27	194.28	194.29	194.30	194.31	194.32	194.33	194.34	194.35
QUOTA DI PROGETTO (m)	194.22	194.23	194.24	194.25	194.26	194.27	194.28	194.29	194.30	194.31	194.32	194.33	194.34	194.35
QUOTA TOPOGRAFICA ATTUALE (m)	194.22	194.23	194.24	194.25	194.26	194.27	194.28	194.29	194.30	194.31	194.32	194.33	194.34	194.35



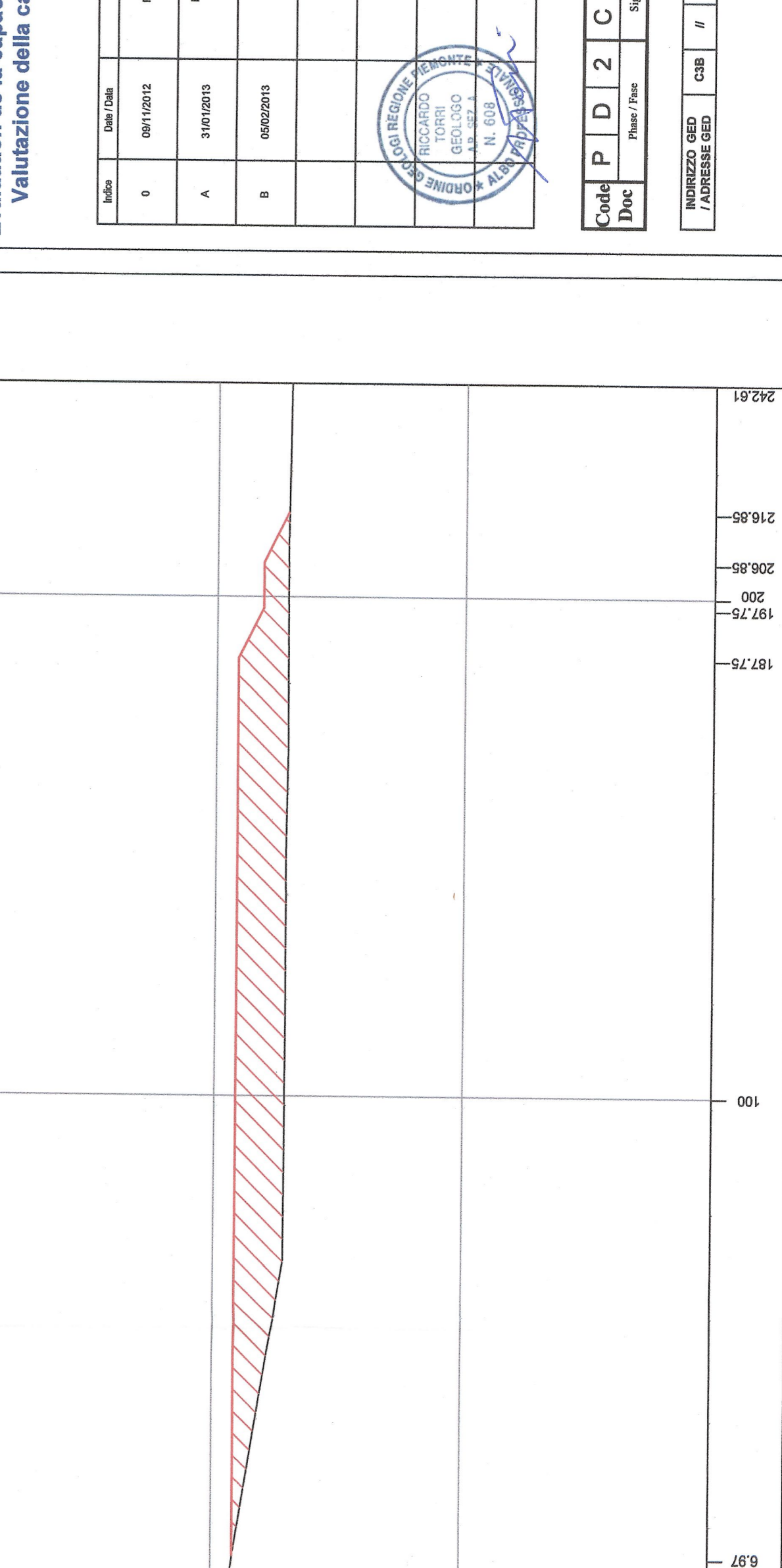
SEZIONE A-A'
scala 1:1000

PROGRESSIVE (m)	200.00	200.01	200.02	200.03	200.04	200.05	200.06	200.07	200.08	200.09	200.10	200.11	200.12	200.13	200.14	200.15	200.16	200.17	200.18	200.19	200.20	200.21	200.22	200.23	200.24	200.25	200.26	200.27	200.28	200.29	200.30	200.31	200.32	200.33	200.34	200.35
QUOTA DI PROGETTO (m)	200.00	200.01	200.02	200.03	200.04	200.05	200.06	200.07	200.08	200.09	200.10	200.11	200.12	200.13	200.14	200.15	200.16	200.17	200.18	200.19	200.20	200.21	200.22	200.23	200.24	200.25	200.26	200.27	200.28	200.29	200.30	200.31	200.32	200.33	200.34	200.35
QUOTA TOPOGRAFICA ATTUALE (m)	200.00	200.01	200.02	200.03	200.04	200.05	200.06	200.07	200.08	200.09	200.10	200.11	200.12	200.13	200.14	200.15	200.16	200.17	200.18	200.19	200.20	200.21	200.22	200.23	200.24	200.25	200.26	200.27	200.28	200.29	200.30	200.31	200.32	200.33	200.34	200.35



SEZIONE A-A'
scala 1:1000

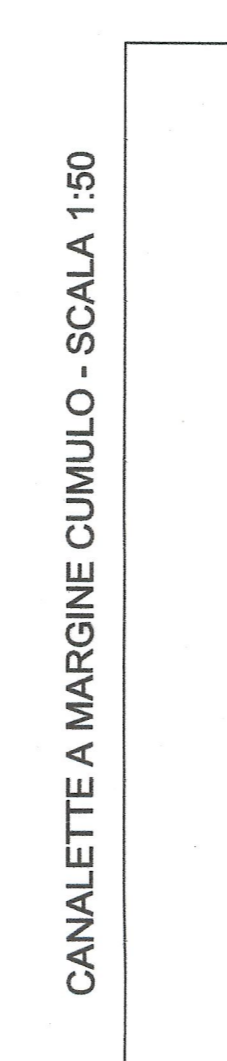
PROGRESSIVE (m)	194.22	194.23	194.24	194.25	194.26	194.27	194.28	194.29	194.30	194.31	194.32	194.33	194.34	194.35
QUOTA DI PROGETTO (m)	194.22	194.23	194.24	194.25	194.26	194.27	194.28	194.29	194.30	194.31	194.32	194.33	194.34	194.35
QUOTA TOPOGRAFICA ATTUALE (m)	194.22	194.23	194.24	194.25	194.26	194.27	194.28	194.29	194.30	194.31	194.32	194.33	194.34	194.35



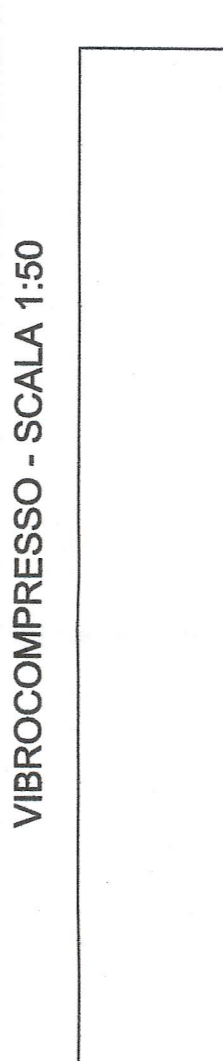
CANALLETTE A BASE SCARPATE - SCALA 1:50



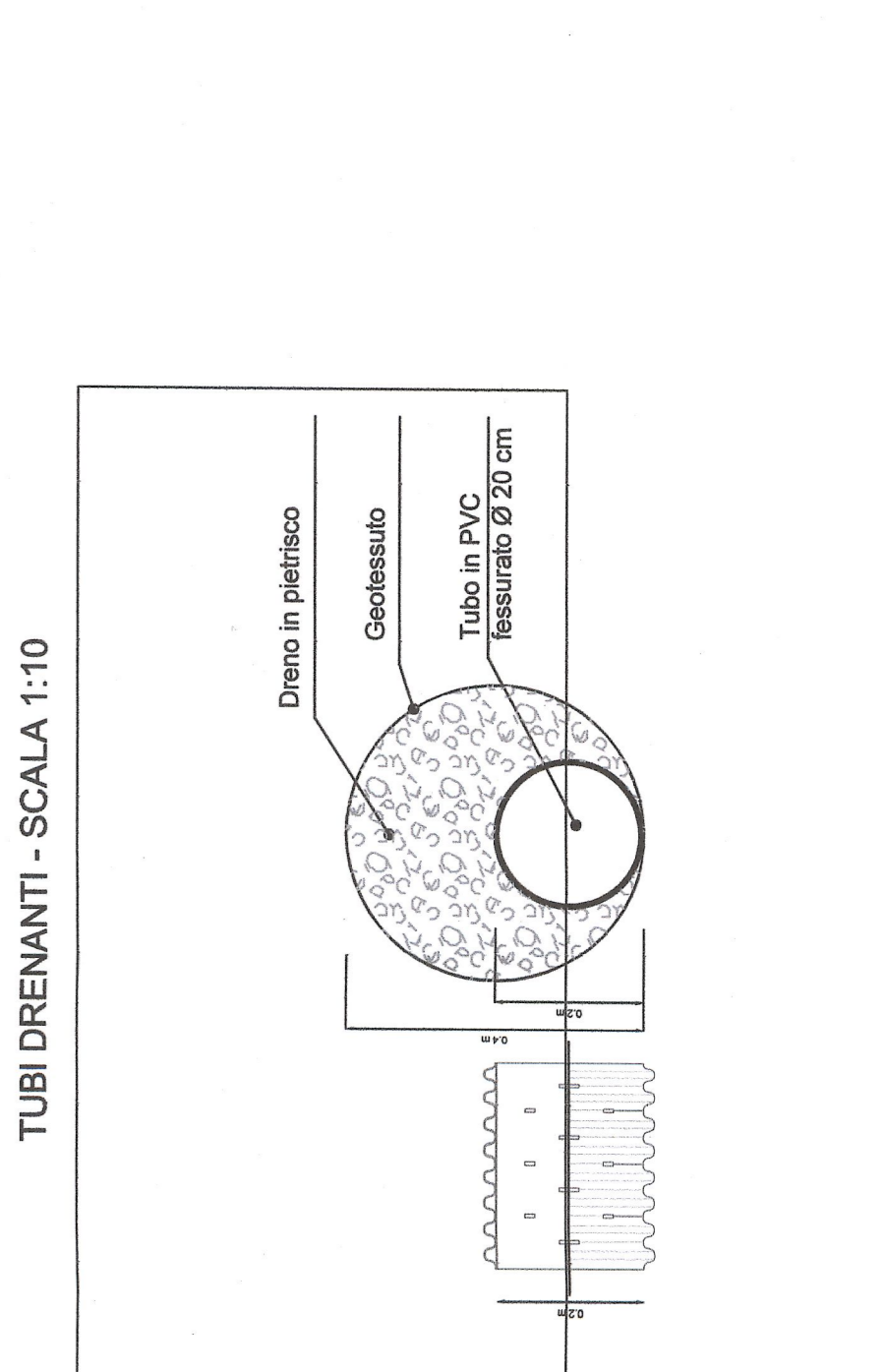
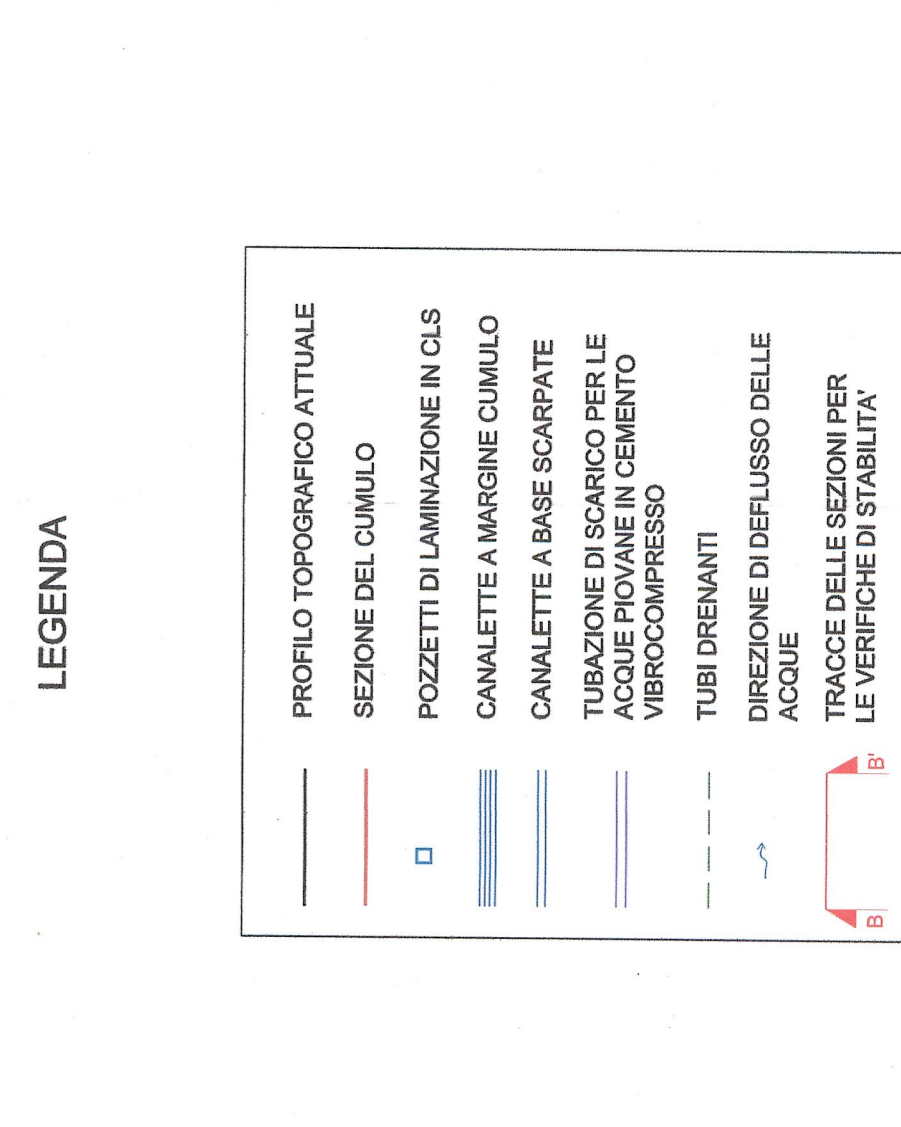
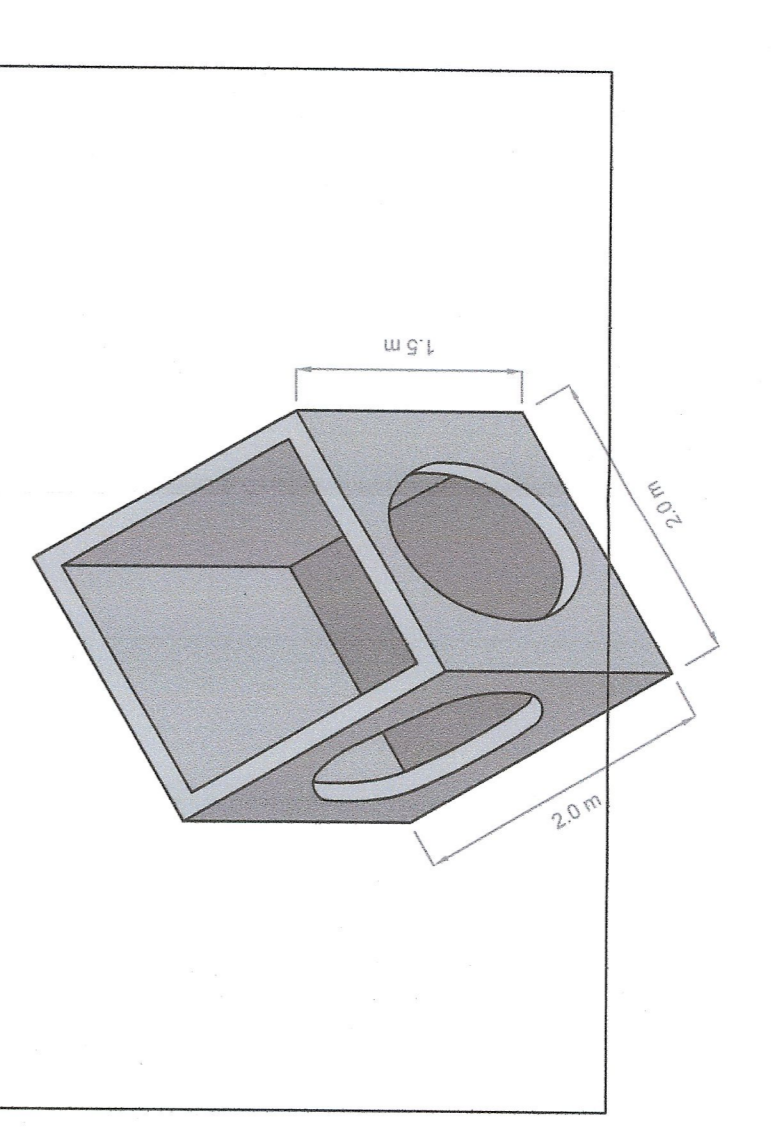
POZZETTI DI LAMINAZIONE IN CLS - SCALA 1:50



CANALLETTE A MARGINE CUMULO - SCALA 1:50



TUBAZIONE DI SCARICO PER LE ACQUE PIOVANE IN CEMENTO VIBROCOMPRESSO - SCALA 1:50



LEGENDA

PROFILO TOPOGRAFICO ATTUALE
 SEZIONE DEL CUMULO
 POZZETTI DI LAMINAZIONE IN CLS
 CANALLETTE A BASE SCARPATE
 CANALLETTE A MARGINE CUMULO
 TUBAZIONE DI SCARICO PER LE ACQUE PIOVANE IN CEMENTO VIBROCOMPRESSO
 TUBI DREMNANTI
 DIREZIONE DI COLTAMENTO DELLE ACQUE
 PENDENZA
 LE VORRE PER LE VORRE PER LE VORRE

HAISONLYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
Partie communales franco-italiennes
Section transfrontalière

NOUVELLES LIGNES LYON - NOUVA LIGNA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE

REVISIONE DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
CUP C11A000000001

SITES DE DEPOTS ET DE CHANTIER - SITI DI DEPOSITO E DI CANTIERE

SITES DE DEPOTS COTE ITALIE - SITI DI DEPOSITO LATO ITALIA

Evaluazione della capacità di stoccaggio per la cava del Comune di Torrazza Piemonte
Verifica della capacità di stoccaggio per la cava nel Comune di Torrazza Piemonte

DATA	OPERAZIONE	OPERATORE	PROVA
18/03/2023	Prova di carico statica	DRACON	ES
18/03/2023	Prova di carico dinamica	DRACON	ES
18/03/2023	Prova di resistenza	DRACON	ES
18/03/2023	Prova di tenuta	DRACON	ES

PAI P | D | 2 | C | 3 | B | T | S | 3 | 0 | 4 | 7 | B | P | A | P | L | A
 Anno 2023 | Foglio 1 | Scale 1:1000