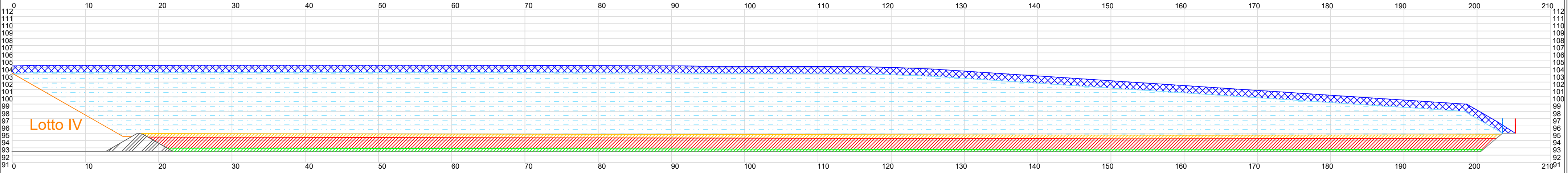


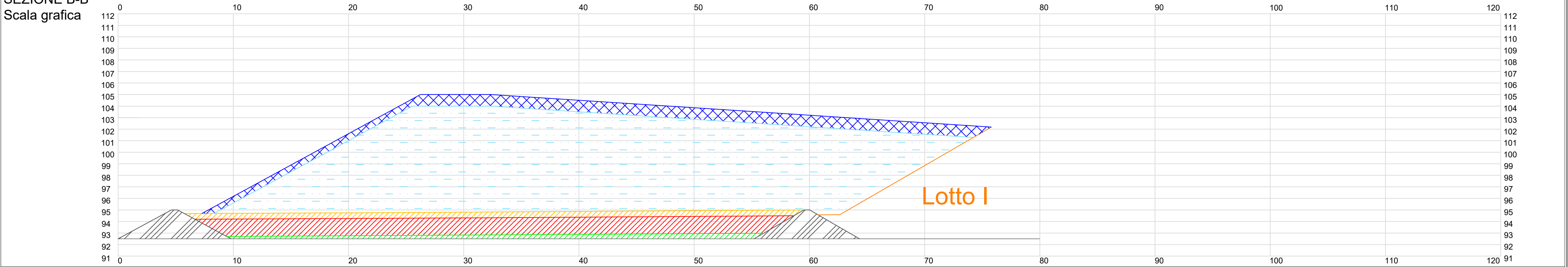
SEZIONE A-A'

Scala grafica



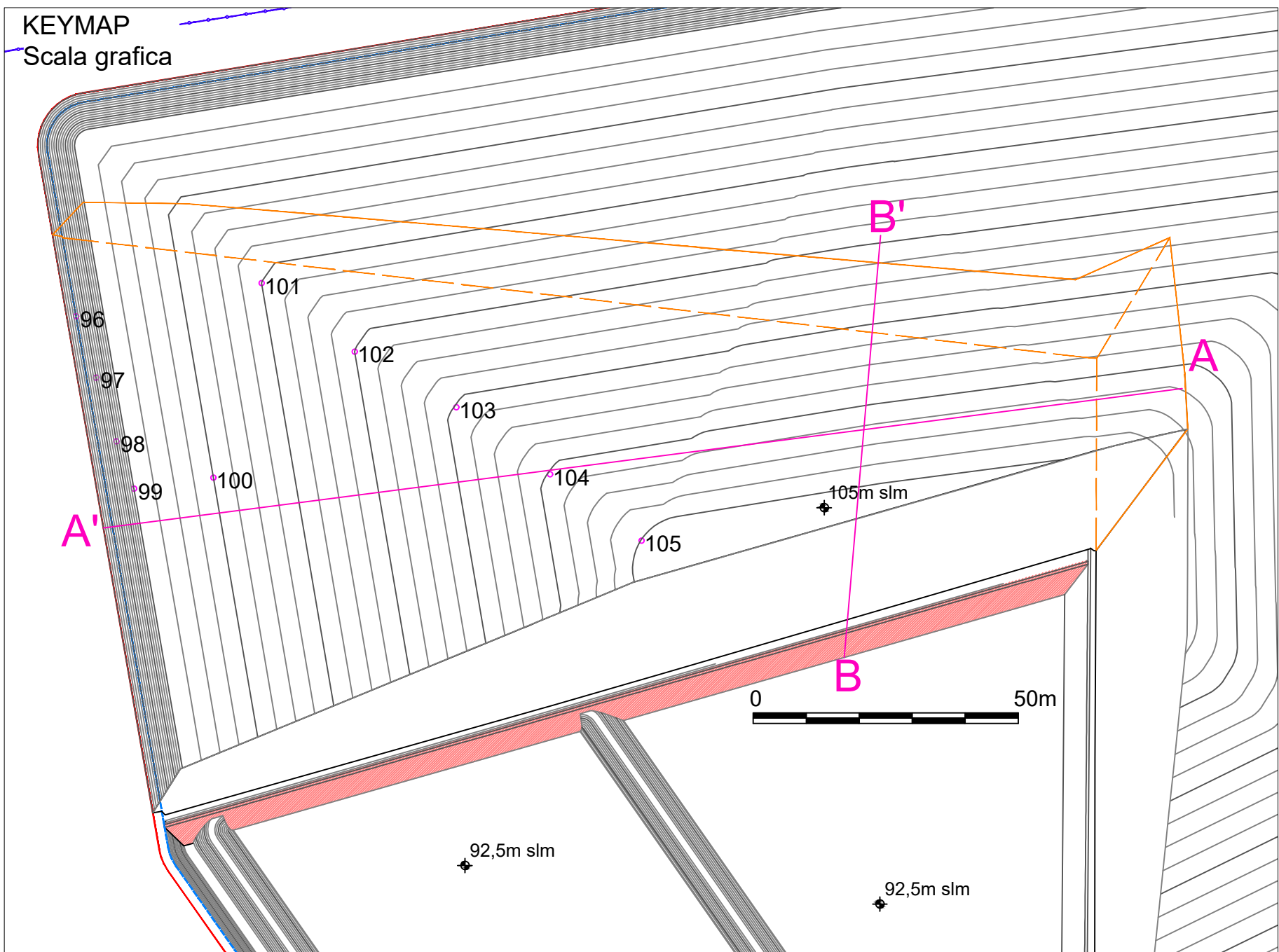
SEZIONE B-B'







Scala grafica




KEYMAP






Scala grafica



-  strato di regolarizzazione e formazione delle pendenze del fondo (quote ricomprese tra 92,5 e 93 metri s.l.m., spessore variabile tra zero e 0,5 metri.)
-  strato di argilla per completamento della barriera geologica e impermeabilizzazione artificiale (quote ricomprese tra 94 e 94,5 metri s.l.m., spessore uniforme pari a 1,5 metri)
-  strato drenante (quote ricomprese tra 94,5 e 95 metri s.l.m., spessore uniforme pari a 0,5 metri)
-  rifiuti
-  dossi in argilla per separazione lotti
-  copertura superficiale per chiusura Lotto con terreno al di sopra del pacchetto teli del capping (spessore pari ad 1 metro ovunque tranne che sulla superficie di interfaccia con i lotti successivi, dove lo spessore è non inferiore a 60 centimetri)

Nota: nelle sezioni non è riportato il pacchetto teli di impermeabilizzazione

-  Dosso in argilla di delimitazione del Lotto IV

-  confine AIA
-  limite discarica (coincide con piede ricoprimento finale)
-  limite esterno rifiuti
-  interfaccia (in sommità) con Lotto IV (a Est) e Lotto I (a Nord)
-  interfaccia (al piede) con Lotto IV (a Est) e Lotto I (a Nord)

SILPDUE s.r.l.

AB Green s.r.l.

CAVA LA BOLLA - ALESSANDRIA

DISCARICA PER PIETRISCO
FERROVIARIO CONTENENTE AMIANTO

I.S.A.F.

Via Paleocapa 19/2 - 17100 Savona
TEL. 019-806914 FAX 019-802027
E-mail: isaf@isafsr.it

GE

Geotechnical Engineering

Via Gian Domenico Cassini 21 - 10129 Torino
TEL. 011-19715336
E-mail: mario.manassero@geotechnical-engineering.com

Titolo Tavola:
COPERTURA DELLA DISCARICA - LOTTO V - SEZIONI

Tavola n.

51

REVISIONI

N.	Data	Motivo
1	31/03/2025	EMISSIONE

Disegnatore:

FP

Scala:

grafica

N. Doc.:

A23-008/T52

Nome file:

T52.dwg

Formato:

A2