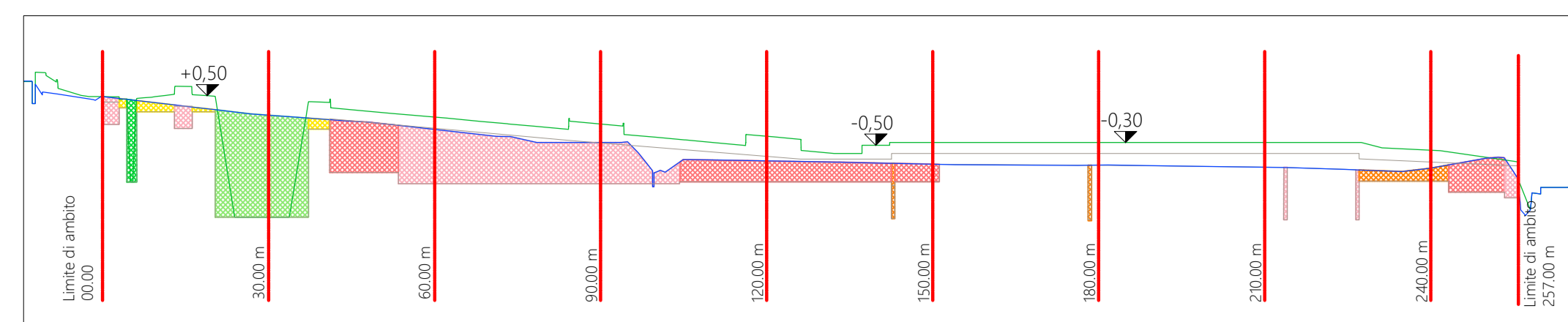
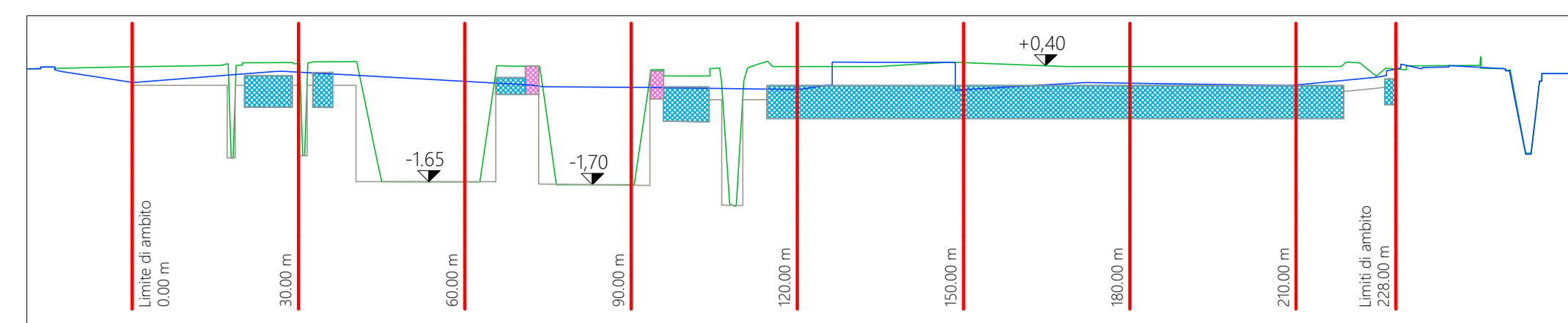


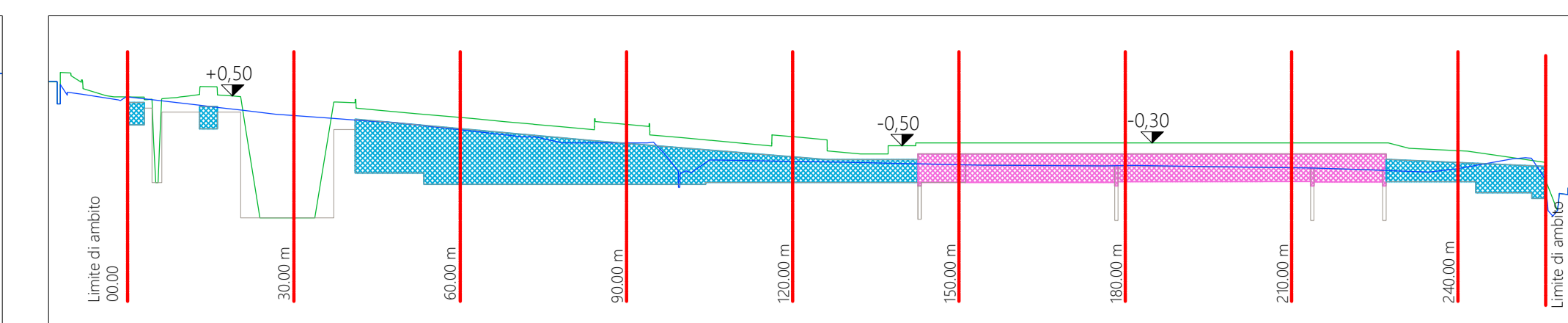
Sezione AA' - Sterri - Scala lunghezze 1:1000 - Scala altezze 1:100



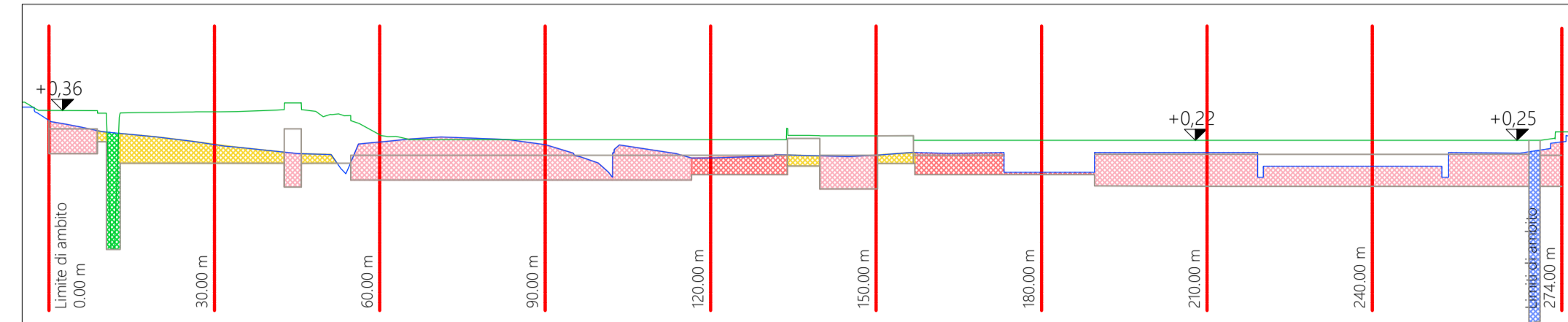
Sezione DD' - Sterri - Scala lunghezze 1:1000 - Scala altezze 1:100



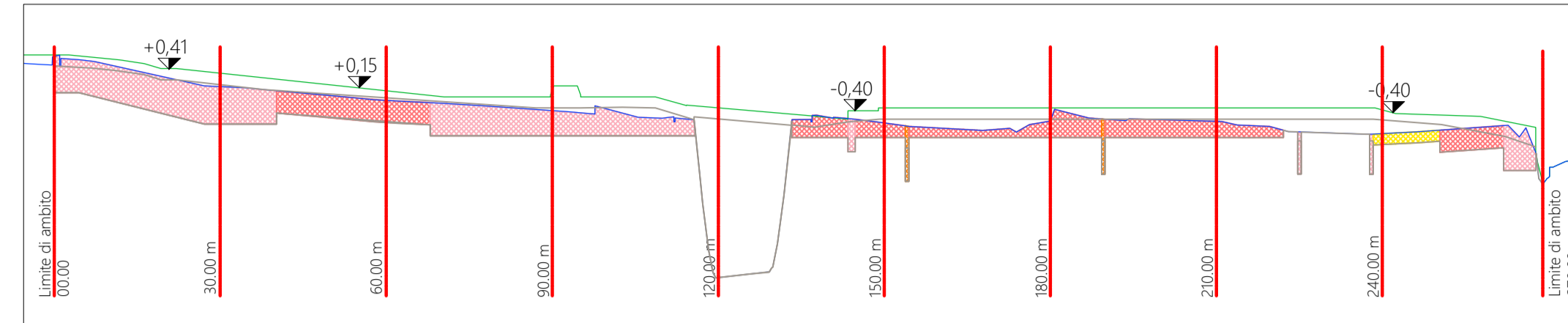
Sezione AA' - Riporti - Scala lunghezze 1:1000 - Scala altezze 1:100



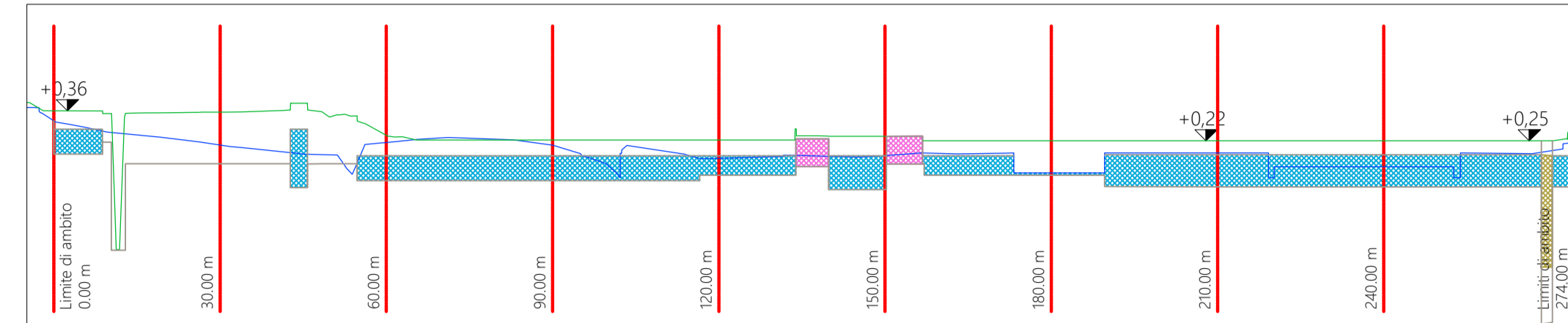
Sezione DD' - Riporti - Scala lunghezze 1:1000 - Scala altezze 1:100



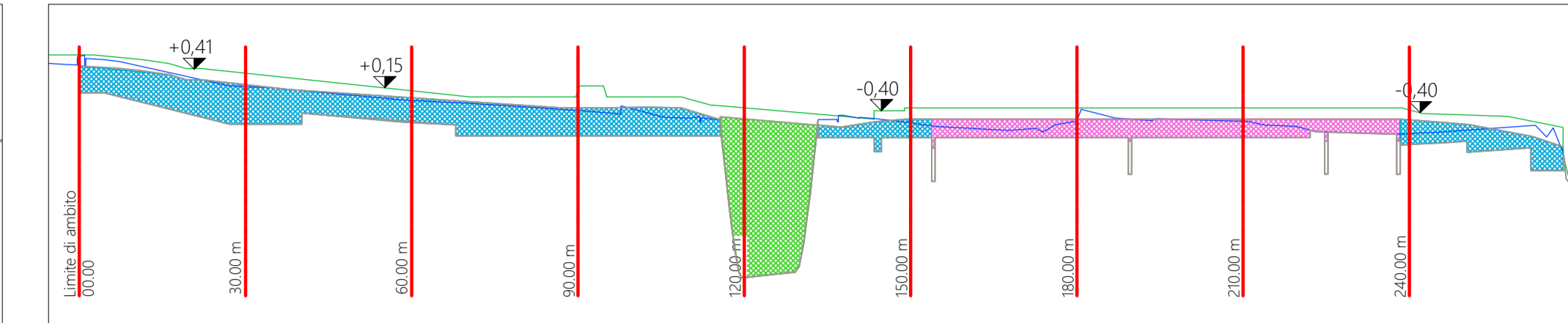
Sezione BB' - Sterri - Scala lunghezze 1:1000 - Scala altezze 1:100



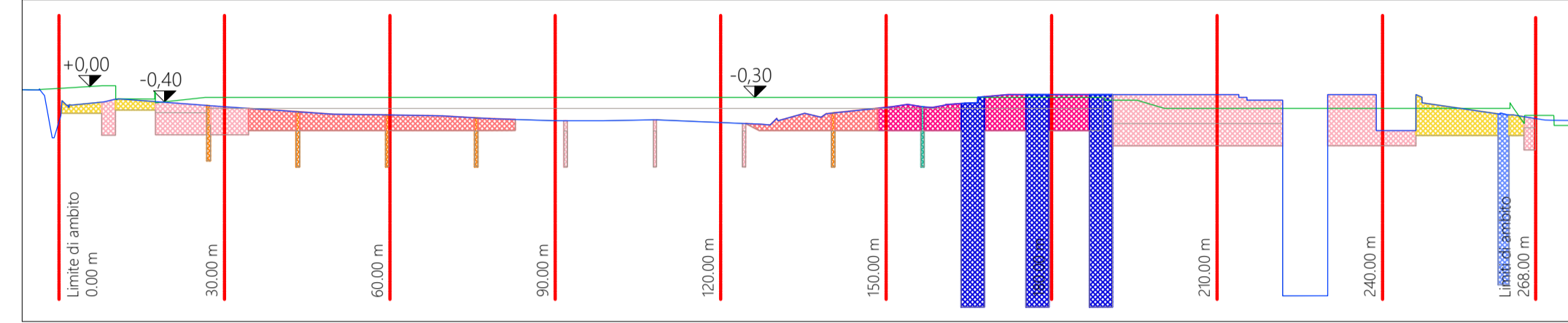
Sezione EE' - Sterri - Scala lunghezze 1:1000 - Scala altezze 1:100



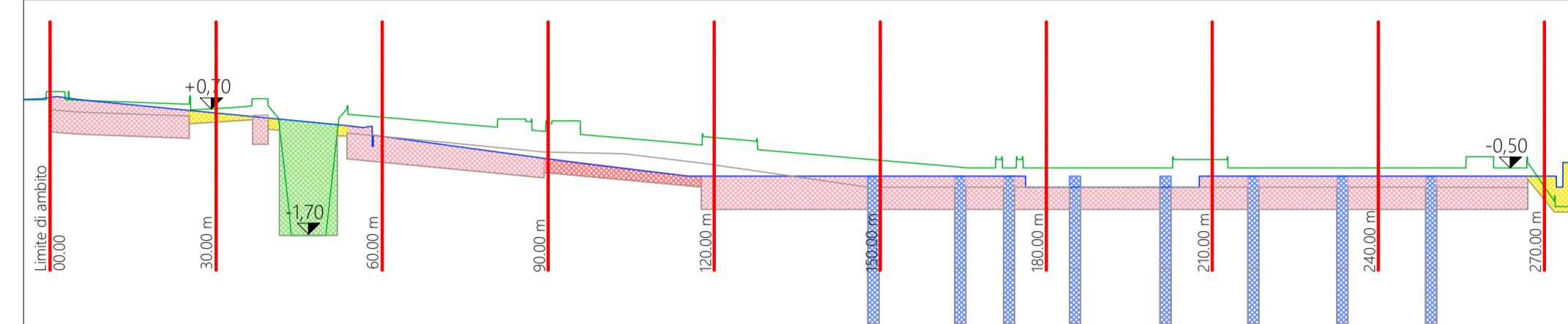
Sezione BB' - Riporti - Scala lunghezze 1:1000 - Scala altezze 1:100



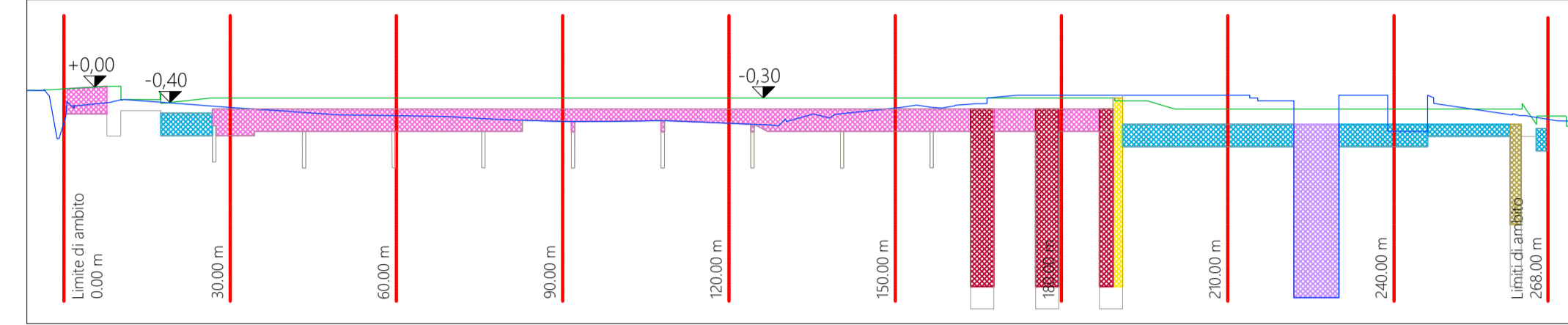
Sezione EE' - Riporti - Scala lunghezze 1:1000 - Scala altezze 1:100



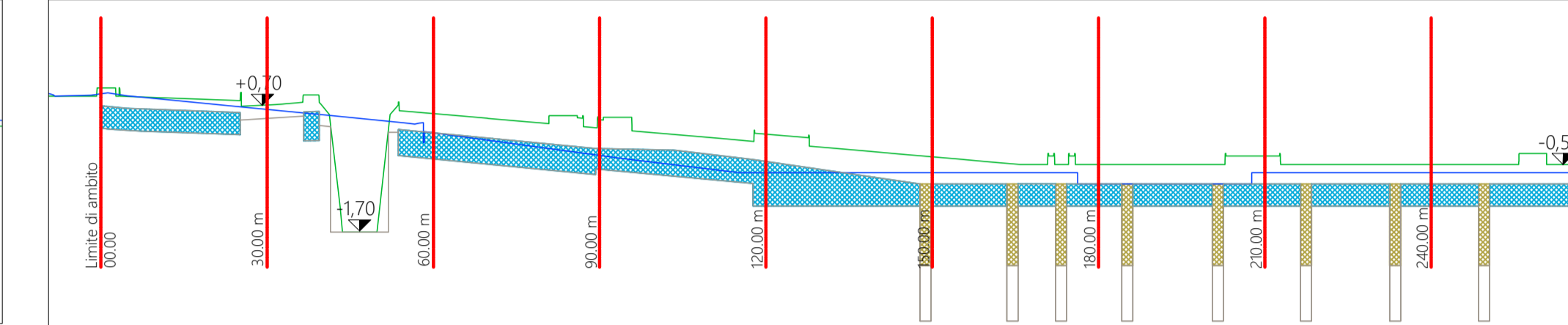
Sezione CC' - Sterri - Scala lunghezze 1:1000 - Scala altezze 1:100



Sezione FF' - Sterri - Scala lunghezze 1:1000 - Scala altezze 1:100



Sezione CC' - Riporti - Scala lunghezze 1:1000 - Scala altezze 1:100



Sezione FF' - Riporti - Scala lunghezze 1:1000 - Scala altezze 1:100

Legenda

- Ambito P.U.A.
- x.xx Piano quotato finito di progetto
- .xx Piano quotato finito stato di fatto
- Profilo finito stato di progetto
- Profilo finito stato di fatto

Sterri

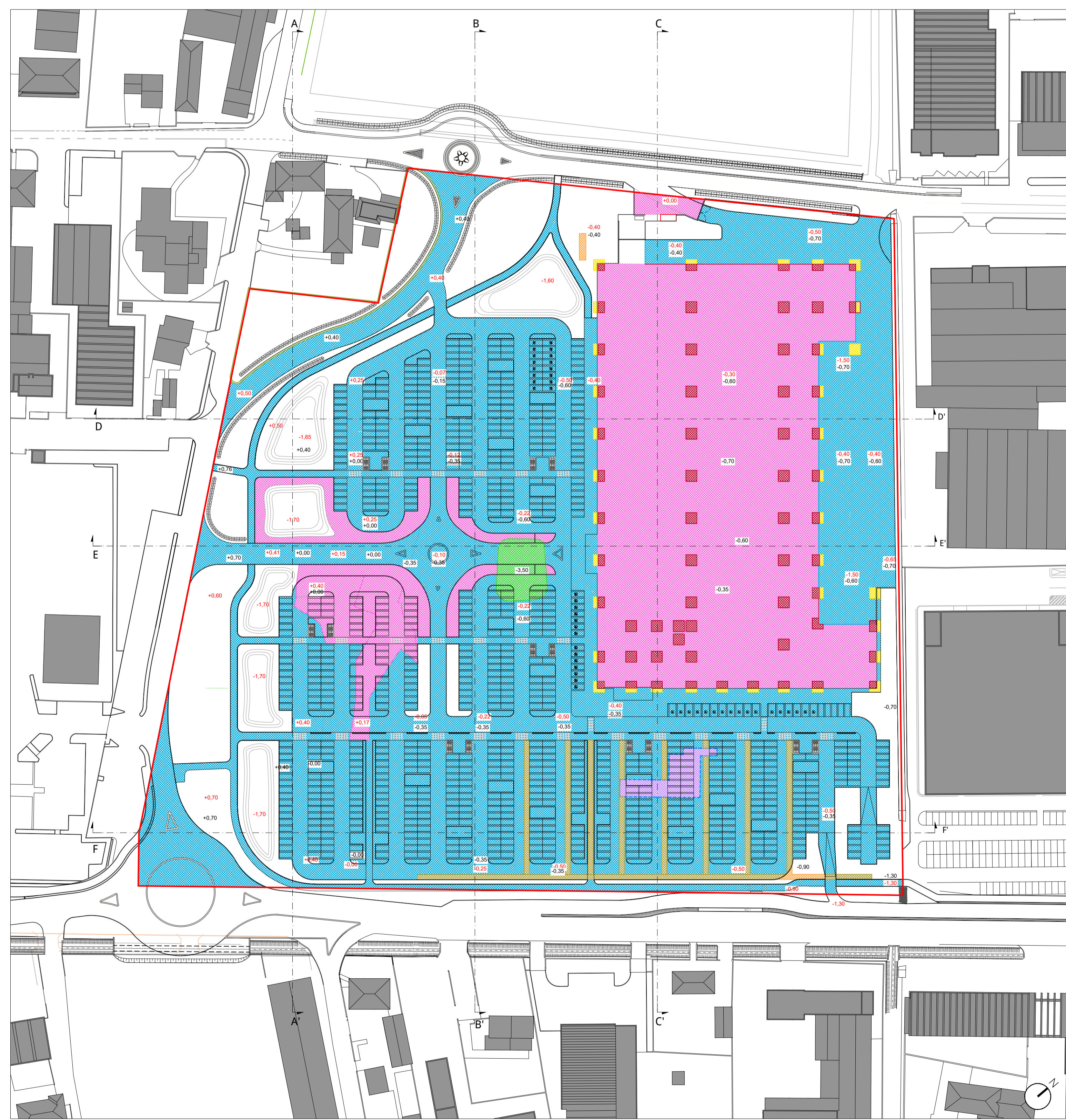
- Sterro -4,00 m
- Sterro -3,70 m
- Sterro -3,10 m
- Sterro -2,10 m
- Sterro -1,70 m
- Sterro -1,50 m
- Sterro -1,30 m
- Sterro -1,00 m
- Sterro -0,80 m
- Sterro -0,60 m
- Sterro -0,40 m
- Sterro -0,20 m
- Interrato esistente

Riporti

- Reinterri + 30 cm massicciate
- Reinterri + 50 cm
- Reinterri + 100 cm
- Reinterri + 120 cm
- Reinterri + 210 cm
- Reinterri + 270 cm
- Reinterri + 300 cm
- Reinterri + 320 cm
- Interrato esistente



Planimetria generale - Sterri - scala 1:1000



Planimetria generale - Riporti - scala 1:1000

RIEPILOGO MOVIMENTI TERRA

MATERIALE DI STERRO E SCAVO	41.814 MC
COEFFICIENTE DI AUMENTO VOLUMETRICO (20%)	8.363 MC
TOTALE STERRO	50.177 MC

MASSICCIATE	18.842 MC
MATERIALE DI RIPORTO	6.054 MC
TOTALE REINTERRO	24.896 MC



COMMESSA DR20120030

Comune di SUSEGANA

OGGETTO VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A.
Progetto di inserimento grande struttura di vendita in riferimento a P.U.A. denominato "Iperlando"

COMMITTENTE F.lli Lando s.p.a.
via degli Scrovegni, 1
35131 Padova

GRUPPO DI PROGETTAZIONE d.recta s.r.l.
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE arch. Marco Pagani
PROGETTO ARCHITETTONICO arch. Dino De Zan
PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE arch. Sandro Burgagna

GRUPPO INTERDISCIPLINARE COMPETENZE SPECIALISTICHE
VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE (V/inc-A) pian. terr. Silvia Ballestrini - d.recta srl
VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO dott. chem. Stefano Donadello - d.recta srl
STUDIO DI IMPATTO SULLA VIABILITÀ dott. Paolo Galliani - msb-up srl
STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA ing. Marco Passan - Climosera srl
VALUTAZIONE IMPATTI SU ATMOSFERA dott. Paolo Galliani - msb-up srl
ing. Luca del Fura
STUDIO INDAGINE GEOLOGICA geol. Celeste Grandiera

ELABORATO STATO DI PROGETTO

Sterri e riporti
scala 1:1000

20

EMISSIONE: rev. data descrizione restato controllato

01	31/01/2022	Recupero osservazioni del 15/09/2021 prot. 2021/0053250	GC	MP
00	21/06/2021	Prima emissione	GB	SB