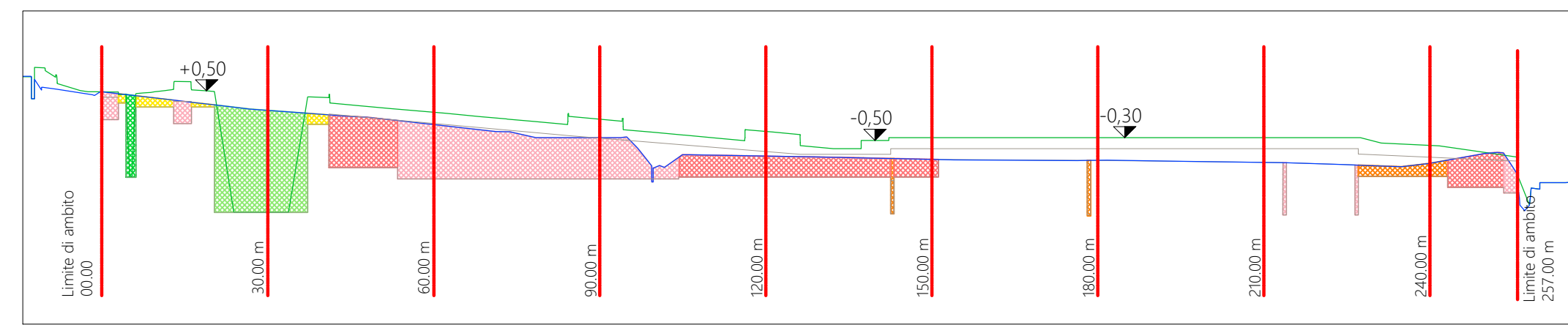
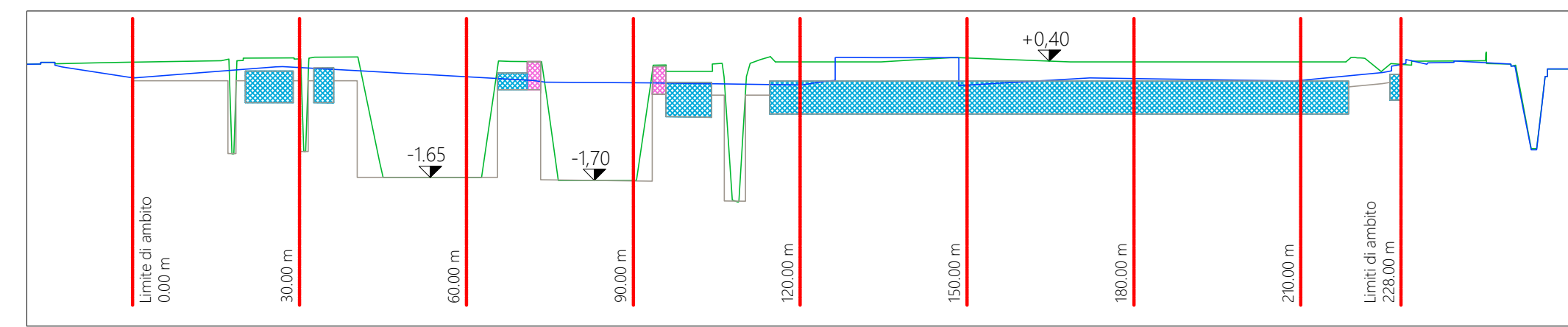


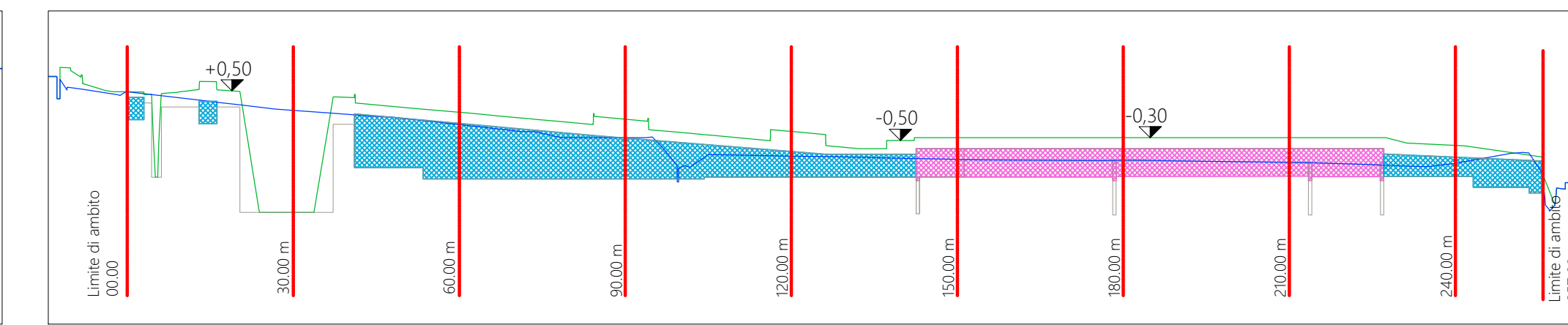
Sezione AA' - Sterri - Scala lunghezze 1:1000 - Scala altezze 1:100



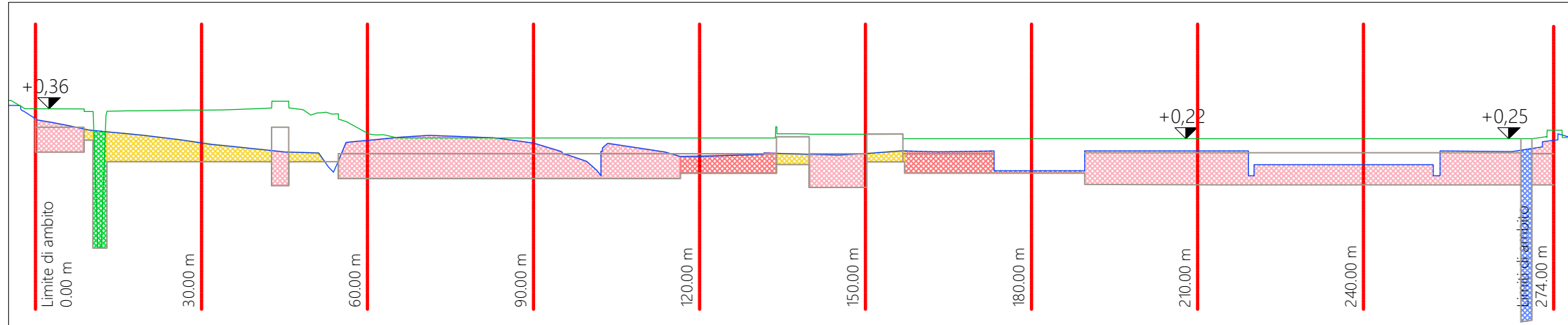
Sezione DD' - Sterri - Scala lunghezze 1:1000 - Scala altezze 1:100



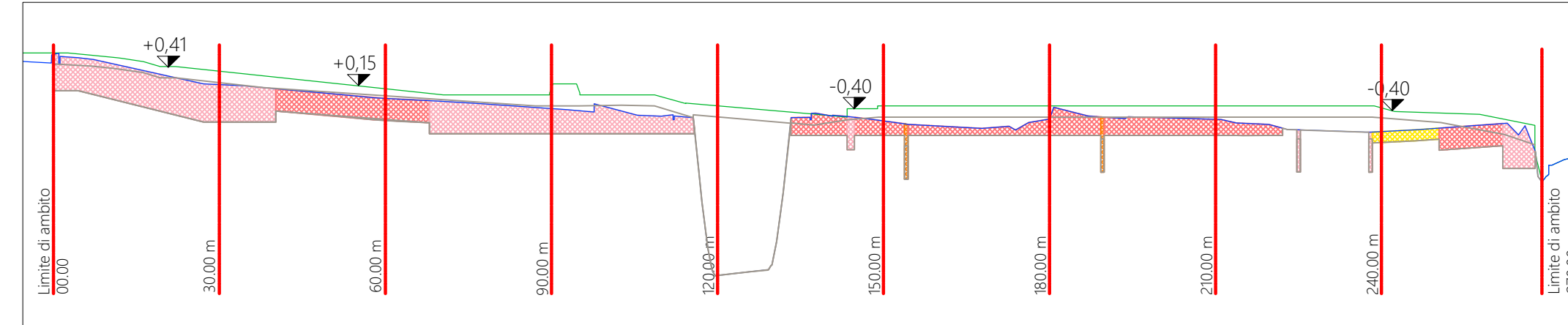
Sezione AA' - Riporti - Scala lunghezze 1:1000 - Scala altezze 1:100



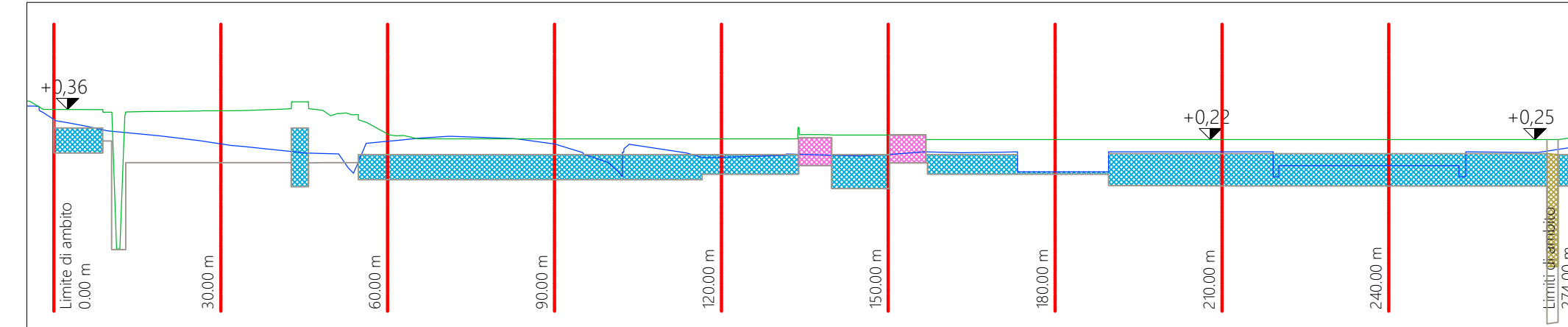
Sezione DD' - Riporti - Scala lunghezze 1:1000 - Scala altezze 1:100



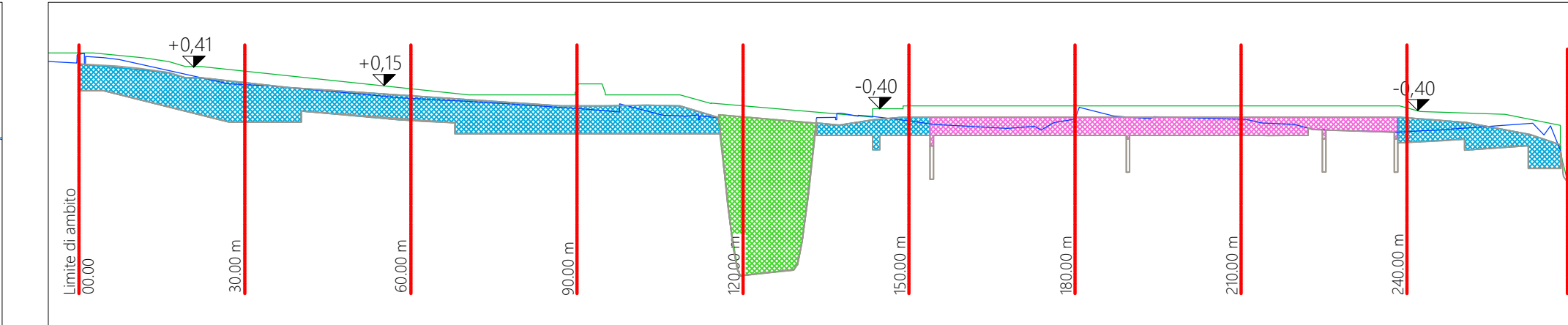
Sezione BB' - Sterri - Scala lunghezze 1:1000 - Scala altezze 1:100



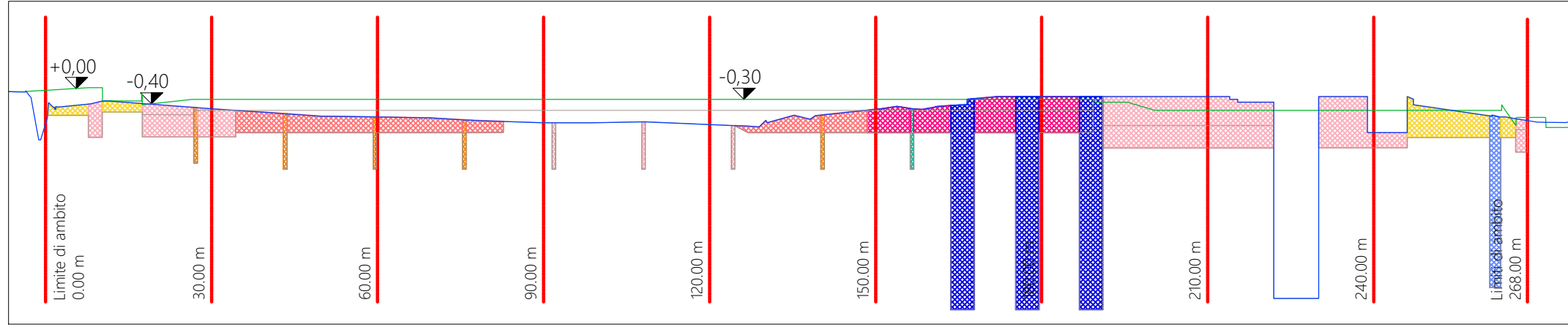
Sezione EE' - Sterri - Scala lunghezze 1:1000 - Scala altezze 1:100



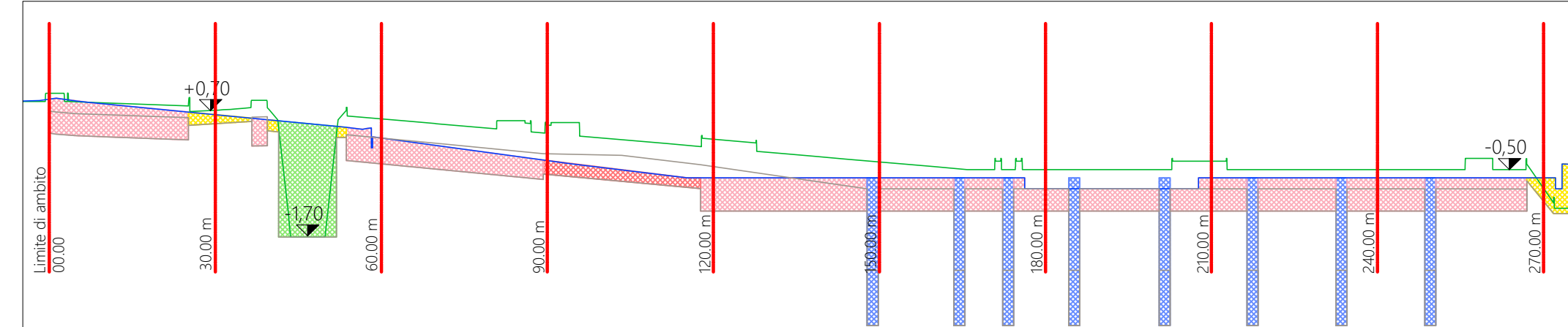
Sezione BB' - Riporti - Scala lunghezze 1:1000 - Scala altezze 1:100



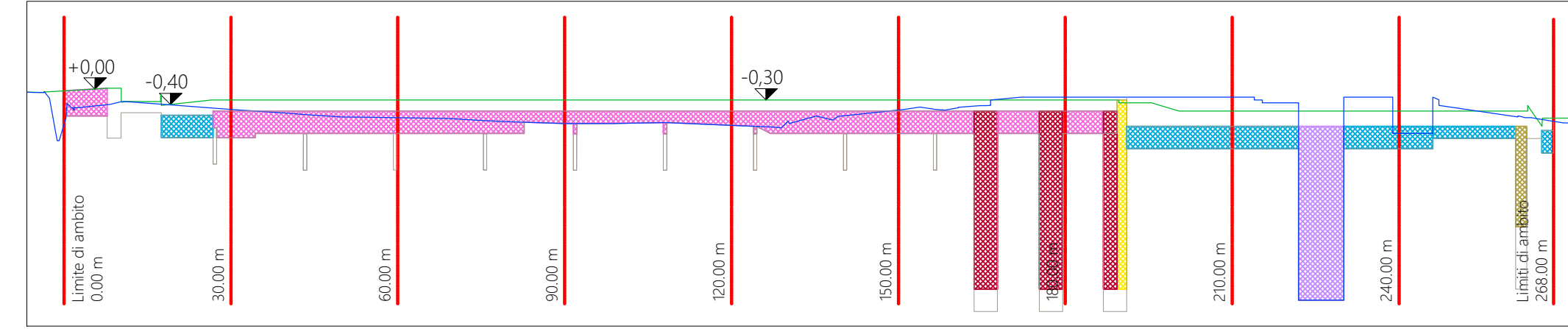
Sezione EE' - Riporti - Scala lunghezze 1:1000 - Scala altezze 1:100



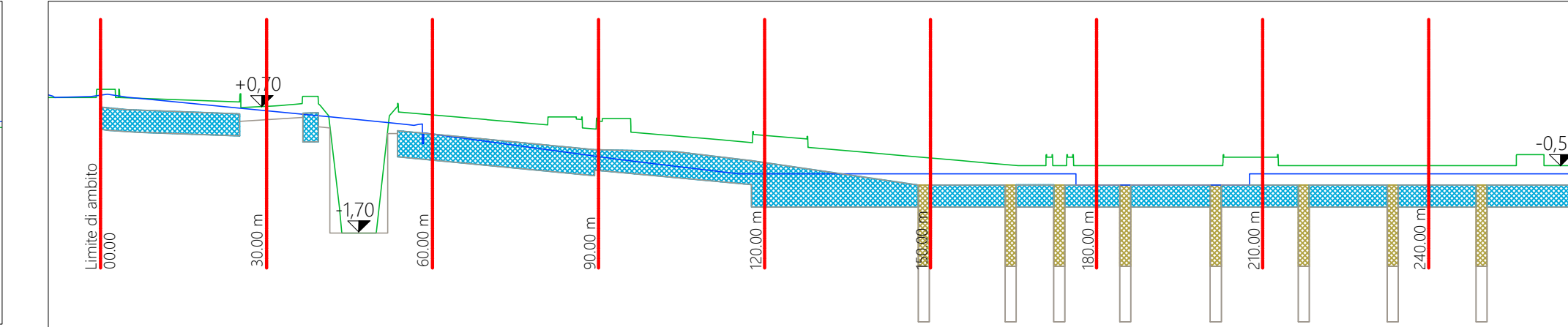
Sezione CC' - Sterri - Scala lunghezze 1:1000 - Scala altezze 1:100



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.
- xxx Piano quotato finito di progetto
- xxx Piano quotato finito stato di fatto
- Profilo finito stato di progetto
- Profilo finito stato di fatto

Sterri

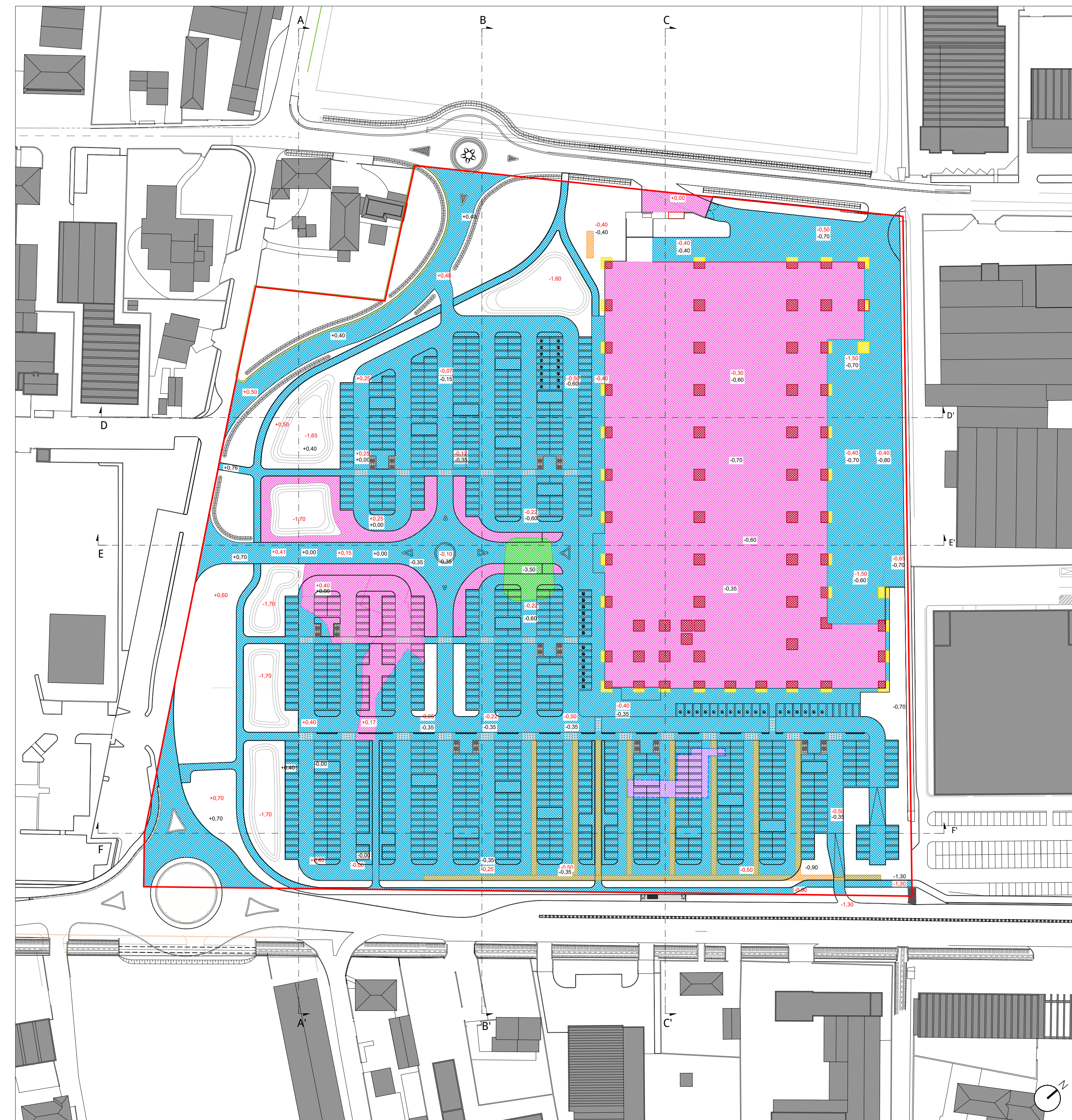
- Sterro -4,00 m
- Sterro -3,70 m
- Sterro -3,10 m
- Sterro -2,10 m
- Sterro -1,70 m
- Sterro -1,50 m
- Sterro -1,30 m
- Sterro -1,00 m
- Sterro -0,80 m
- Sterro -0,60 m
- Sterro -0,40 m
- Sterro -0,20 m
- Interrato esistente

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 RIENTERRO	24.896 MC

drecta
URBAN MANAGEMENT

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: **IPER LANDO** F.lli Lando s.p.a.
via degli Scrovegni, 1
35131 Padova

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **drecta** STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
arch. Marco Rigoni
plan. terr. Marco Carretta

PROGETTO ARCHITETTONICO
arch. Dino De Zan

PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE
arch. Sandro Burgaria

PROGETTO IMPIANTI
per. ind. Liviano De Zotti - studioDeZotti

GRUPPO INTERDISCIPLINARE COMPETENZE SPECIALISTICHE

VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE (V.I.C.A.)
plan. terr. Silvia Ballestrin - drecta srl

VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO
dott. chim. Stefano Donadello - drecta srl

STUDIO DI IMPATTO SULLA VIABILITÀ
dott. Paolo Galvani - mod-up srl

STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA
ing. Marco Passan - Climostera srl

VALUTAZIONE IMPATTI SU ATMOSFERA
dott. Paolo Galvani - mod-up srl
ing. Luca Belli Parla

STUDIO INDAGINE GEOLOGICA
geol. Celeste Grandiera

ELABORATO: STATO DI PROGETTO

20

Sterri e riporti
scala 1:1000
codice DR20120030UAD00PTR00

EMISSIONE: rev. data descrizione redatto: controllato

00 23/06/2021 Prima emissione GB SB

kiwa
certificato norma UNI EN ISO 9001:2015 n. 17980
certificato norma UNI ISO 45001:2018 n. 17981