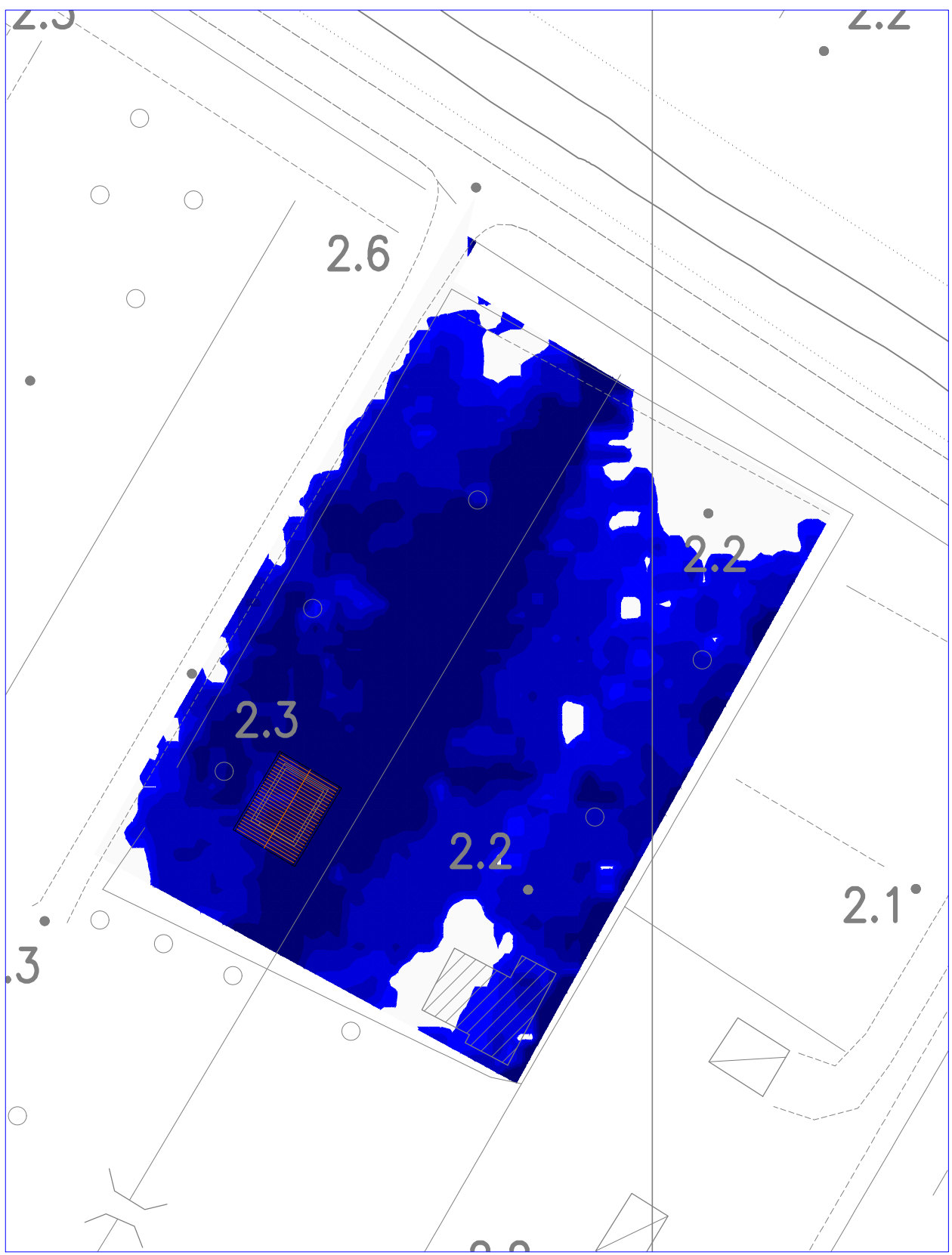
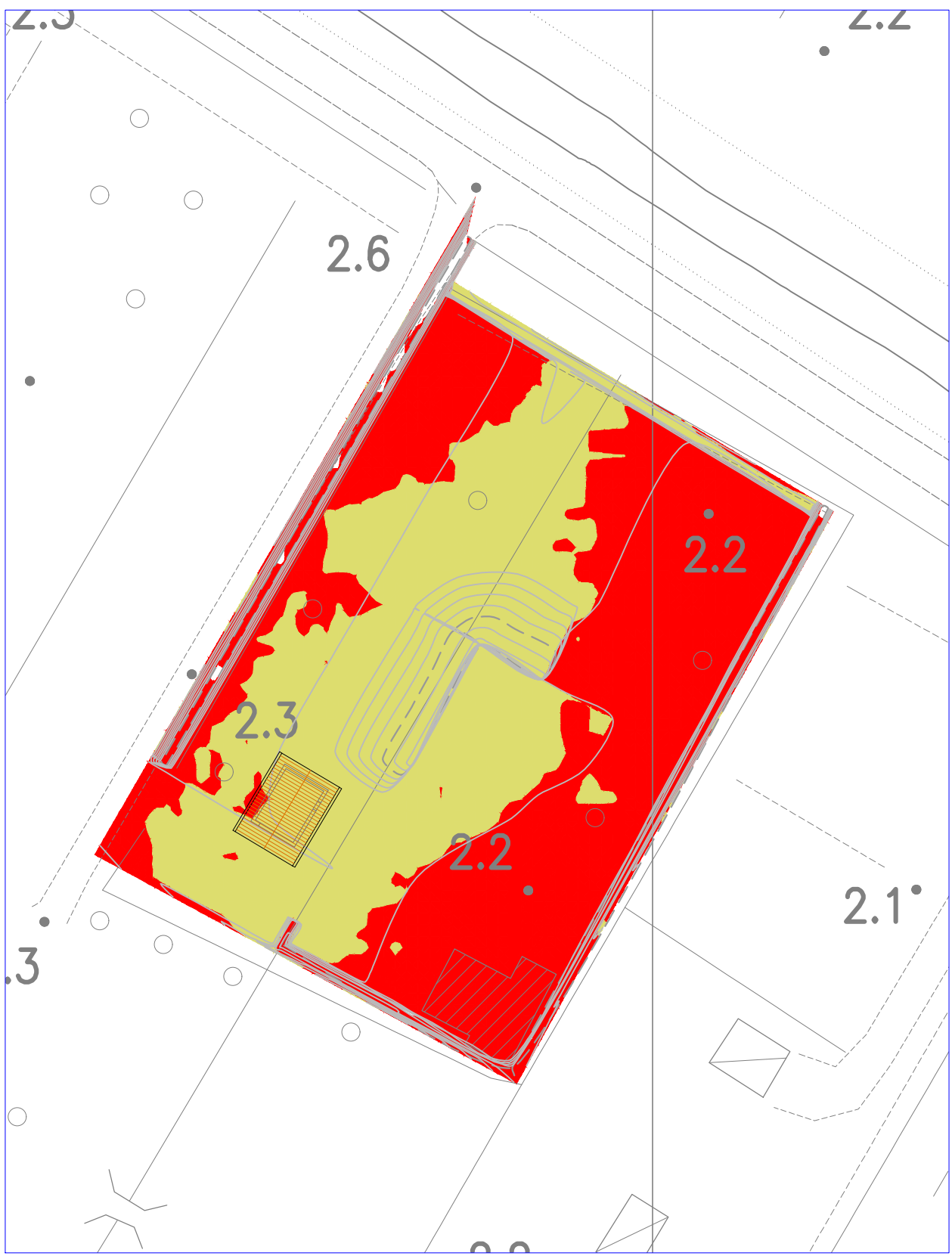


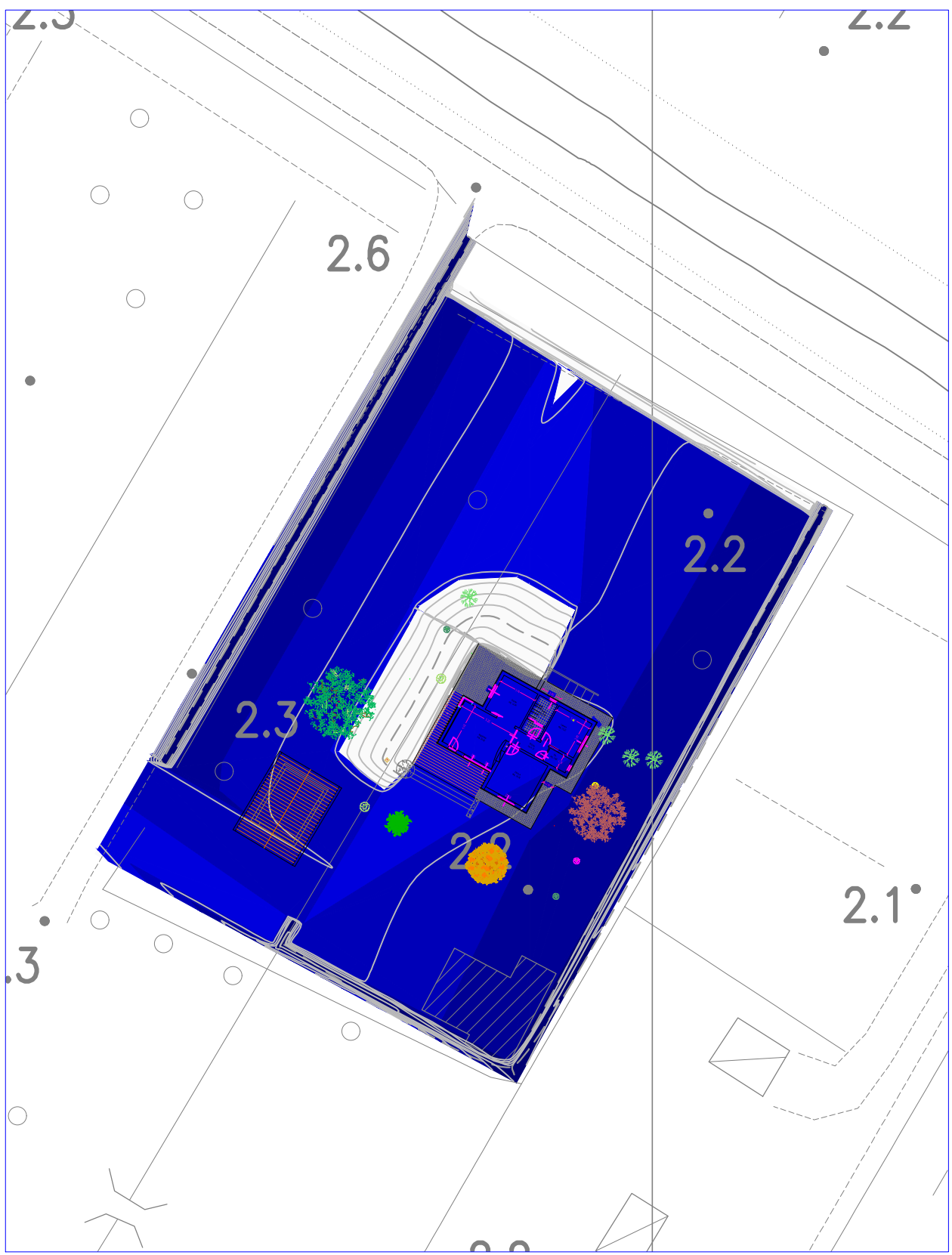
Rilievo stato attuale Scala 1:500



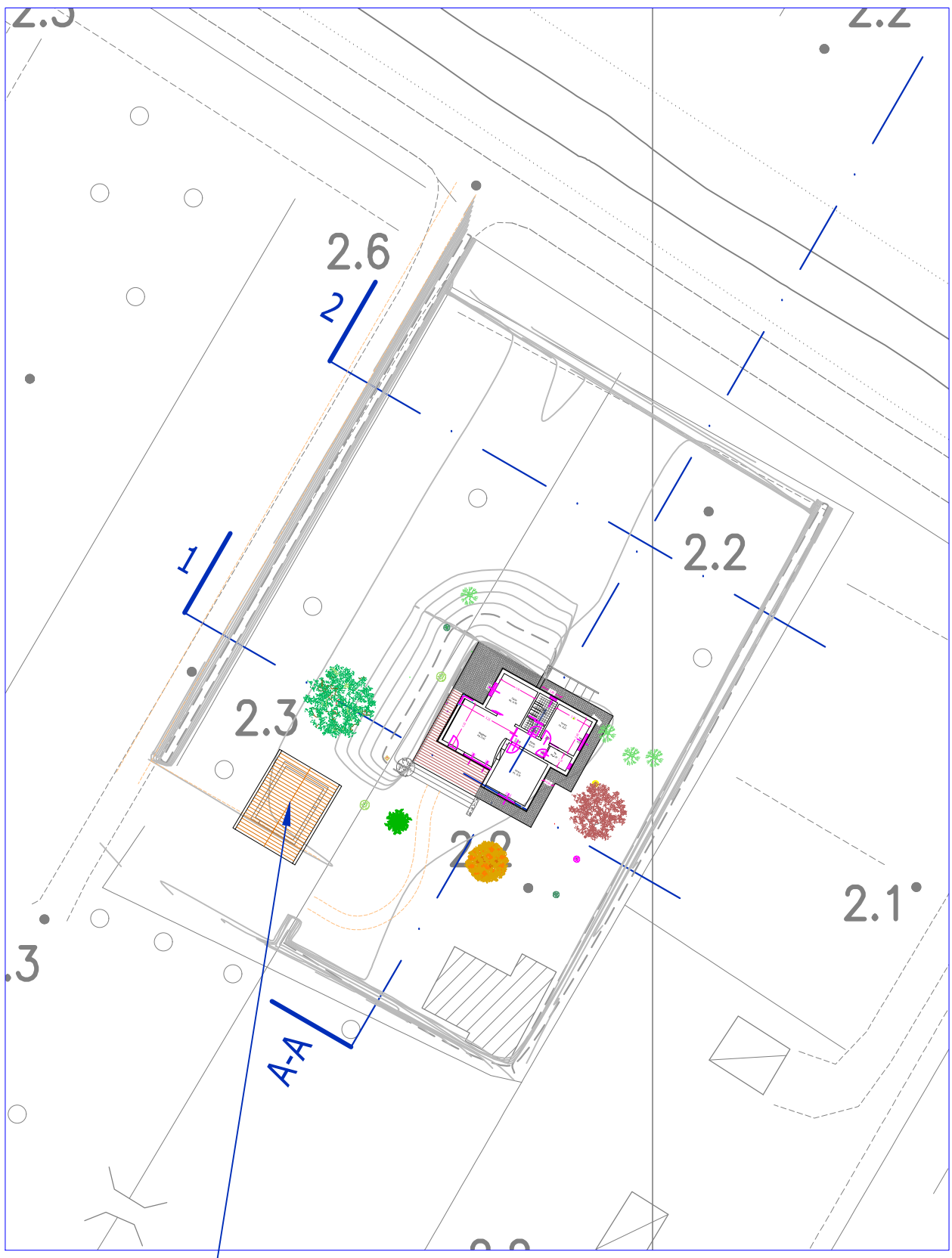
Allagabilità attuale Scala 1:500
Quota battente idraulico: +1,63 m.s.l.m.
Volume invasato mc: 350



Scavi e riporti di progetto Scala 1:500
Scavo mc: 210
Riporto mc: 225



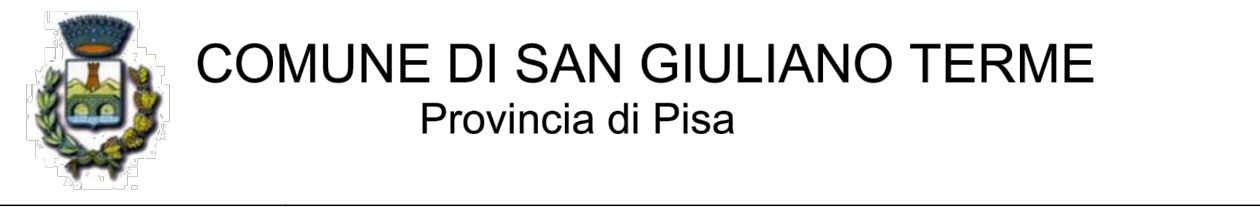
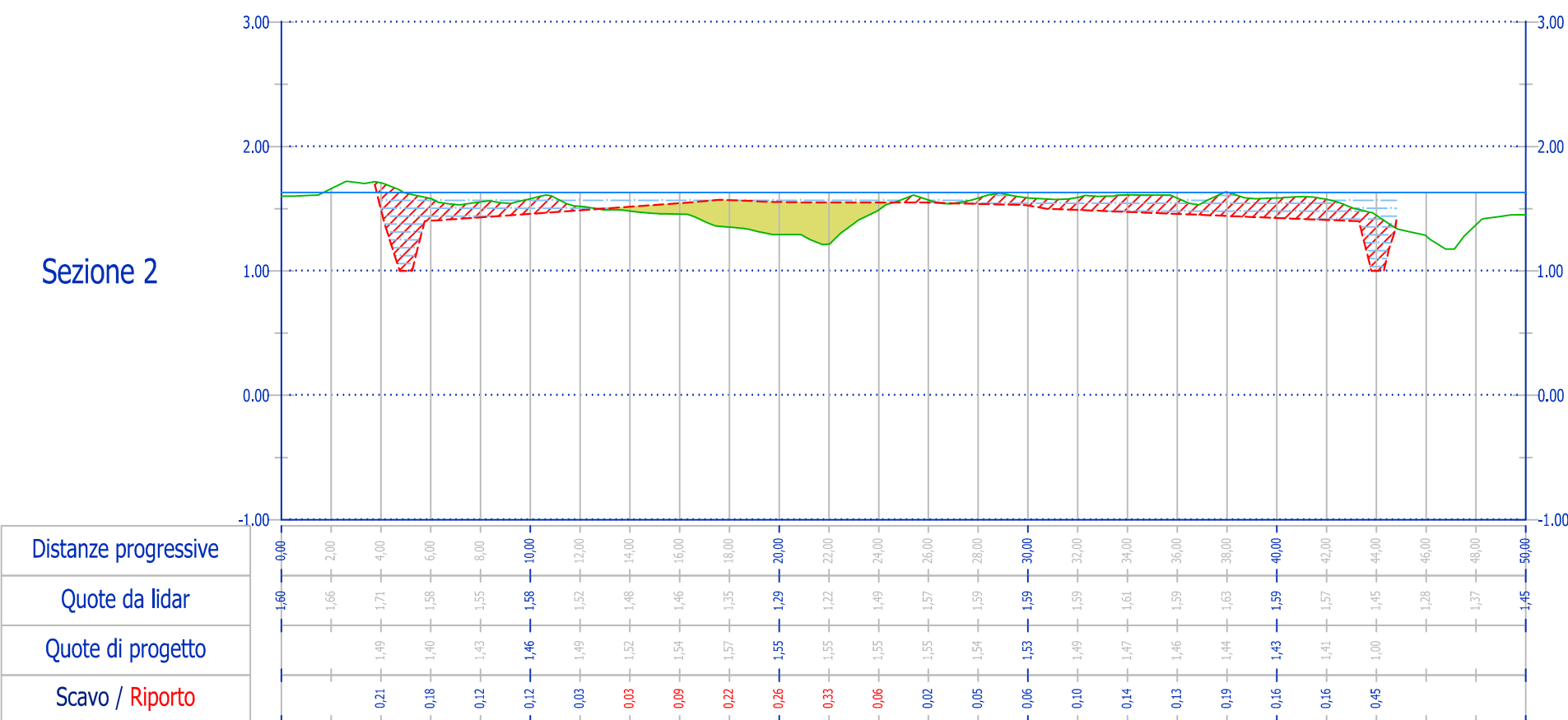
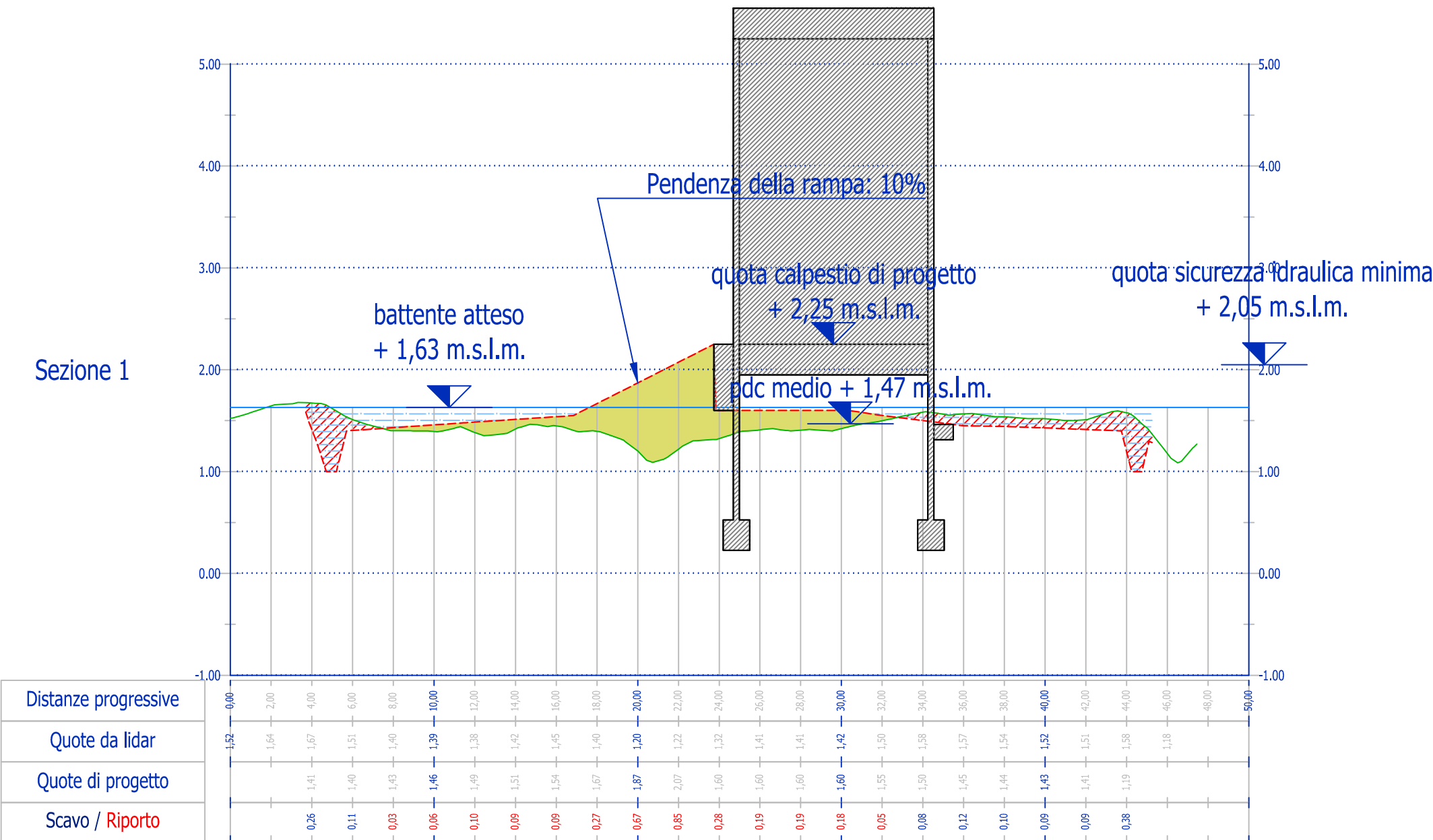
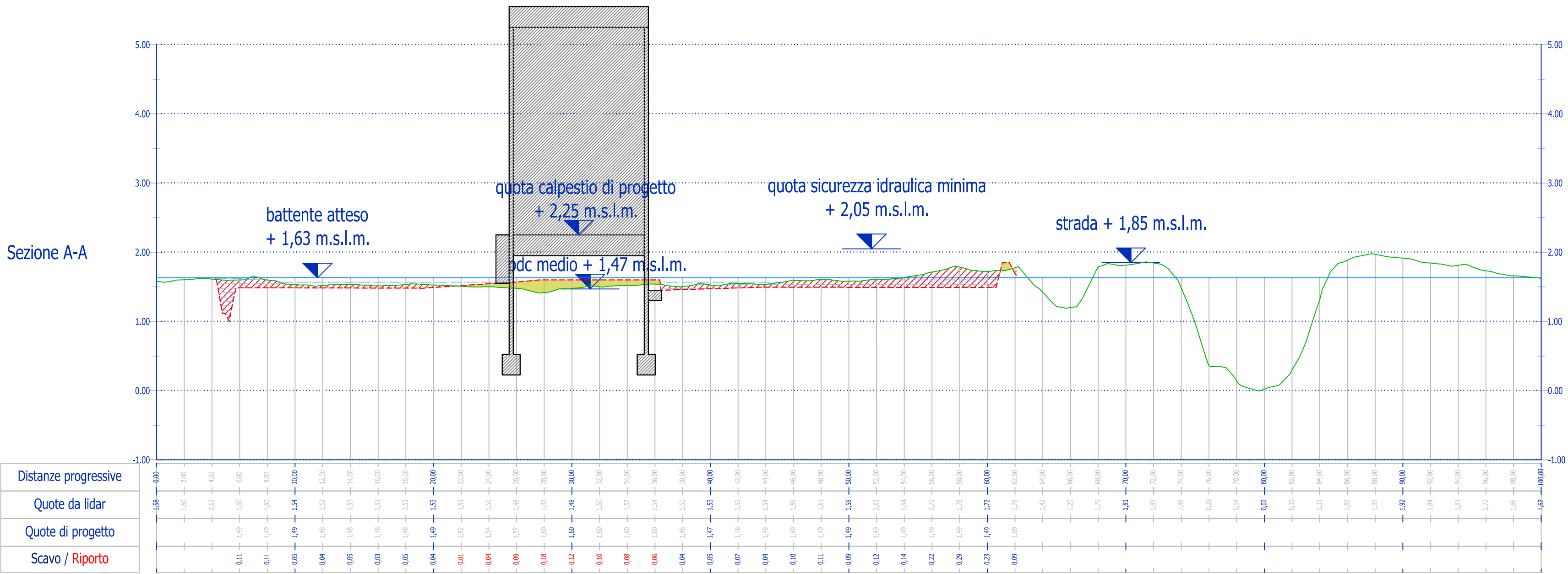
Allagabilità di progetto Scala 1:500
Quota battente idraulico: +1,63 m.s.l.m.
Volume invasato mc: 365



Sistemazione finale dell'area Scala 1:500
Piano quotato di progetto
con curve di livello

Autorimessa idraulicamente trasparente

Sezioni Scala: orizz. 1:250 - vert. 1:50



Studio idrologico-idraulico a supporto di un intervento edilizio da realizzarsi in Via dell'Alberaccio in Comune di San Giuliano Terme (PI)
Sistema Ambientale via dell'Alberaccio n. 9 Loc. Asciano rif. SCHEDA NORMA COMPARTO N° 106

STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO

Ubicazione: San Giuliano (PI), Via dell'Alberaccio

Tecnico incaricato:
Ing. Daniele Pagli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze n° 6162 sez. A
Via delle Mimose, 8 50050 Capraia e Limite (FI) Tel. 055 4465111
e-mail: dpagli9@gmail.com C.F. PGL DNL 82 T 13 D 43 F
P.IVA 06041490480

ELABORATO
Tav7
Planivolumetrico

File: Tav7 Planivolumetrico Data: Gennaio 2019