

COMUNE DI ABANO TERME



OPERE IN FASCIA DI RISPETTO IDRAULICO

Scala: 1: 200

F tav.

Committente:
Templari s.r.l.

Valutazione
Compatibilità
Idraulica (V.C.I.):

ING. MICHELE FERRARI

Email: michele.ferrari@stellercapocchi.com

PEC: michele.ferrari@ingpec.eu

Progettisti:
arch. Giuseppe Capocchi
arch. Davide Capocchi

Elaborato aggiornato come da richieste contenute nella verbale della conferenza di servizi del 5 giugno 2023 prot. 0021276

Planimetria e sezione trasversale con le distanze delle varie opere rispetto allo scolo consortile Bolzan

PROGETTO DI
RISTRUTTURAZIONE ED
AMPLIAMENTO DELLA
SEDE DI ABANO TERME
DELLA SOCIETÀ TEMPLARI
S.R.L.
AI SENSI DELL'ART. 4
DELLA L.R. 55/2012

Data: 29 marzo 2023
rev. 1 - Luglio 2023

LEGENDA

Limite ambito di proprietà e di intervento

Limite nuova scheda ID 2

Edifici esistenti esterni all'ambito di intervento

Manto d'usura (4 cm di spessore)

Binder (7 cm di spessore)

Stabilizzato (5 cm di spessore)

Sottotondo (25-35 cm di spessore)

Terrano

Elementi di progetto

Alberature di progetto

Quote finite di progetto (m)

Perimetro esterno bacino di laminazione

Canale centrale all'interno del bacino di laminazione

Massima area di progetto a sommissione temporanea all'interno del bacino di laminazione

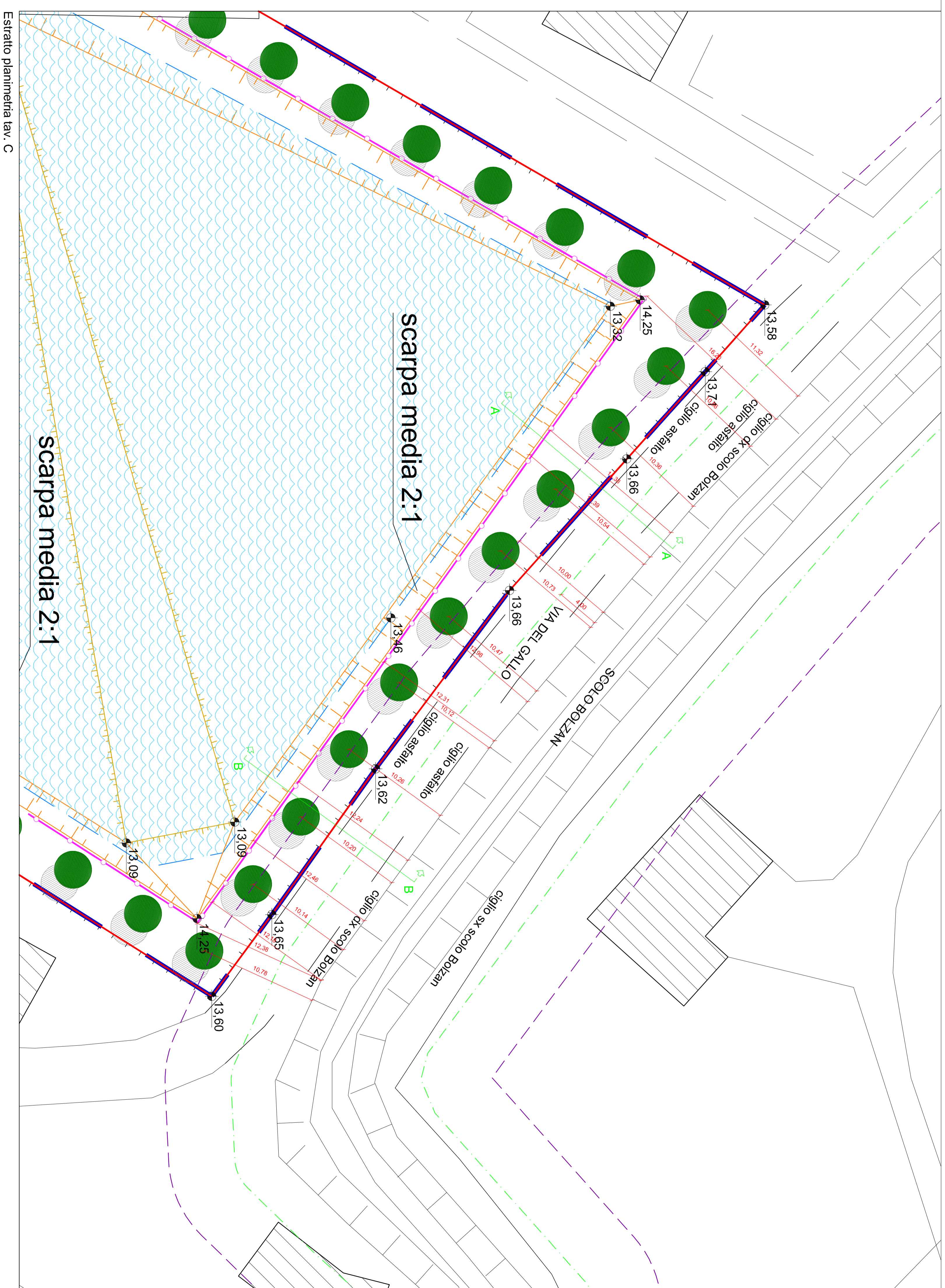
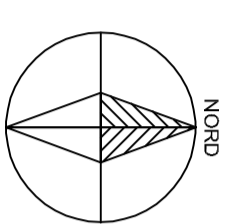
Redenzione / parapetto (altezza minima 1,1 m)

Distanze computate dal ciglio destro dello scolo Bolzan

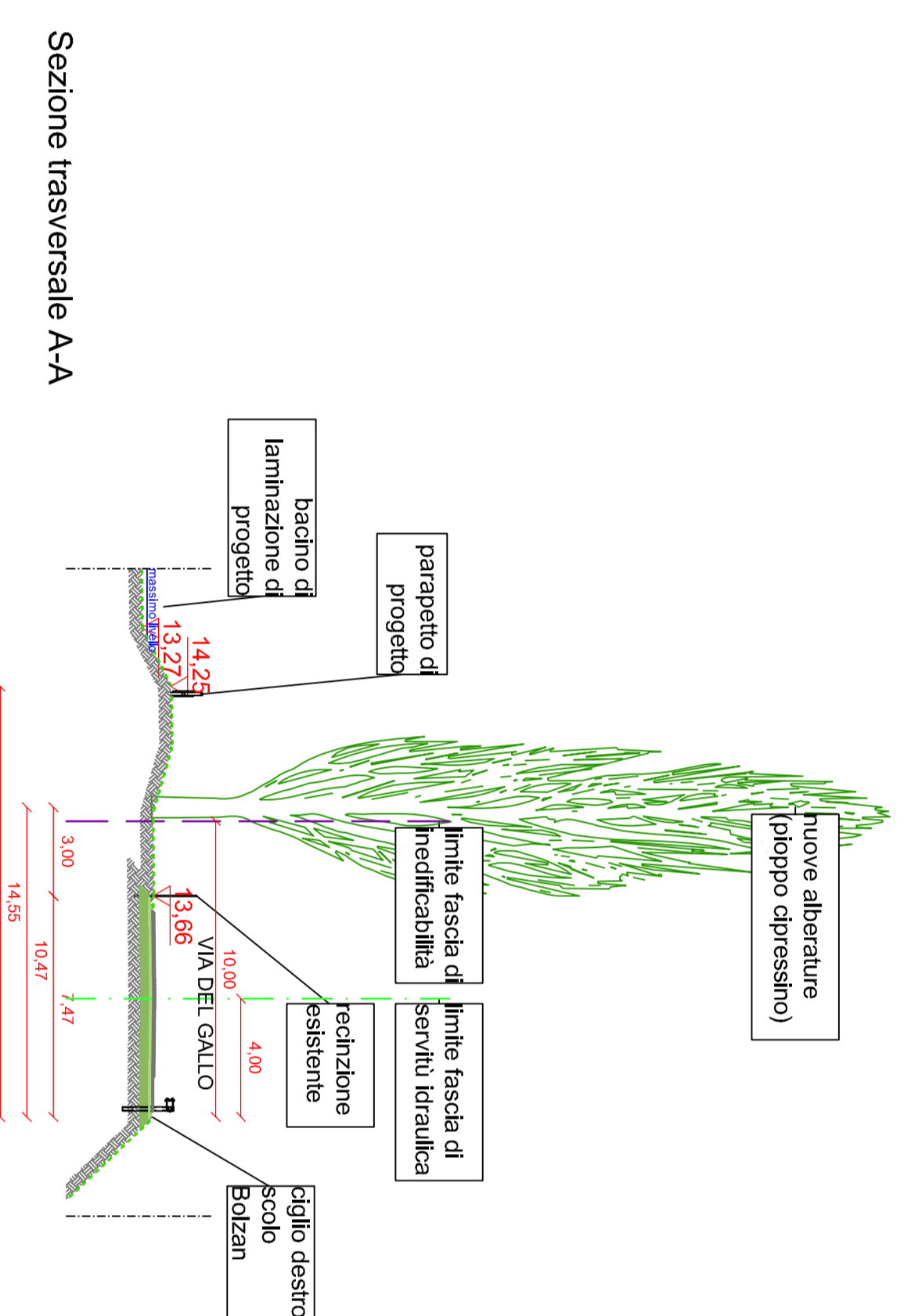
Fasce di rispetto idrauliche

10 m - fascia di ineditabilità

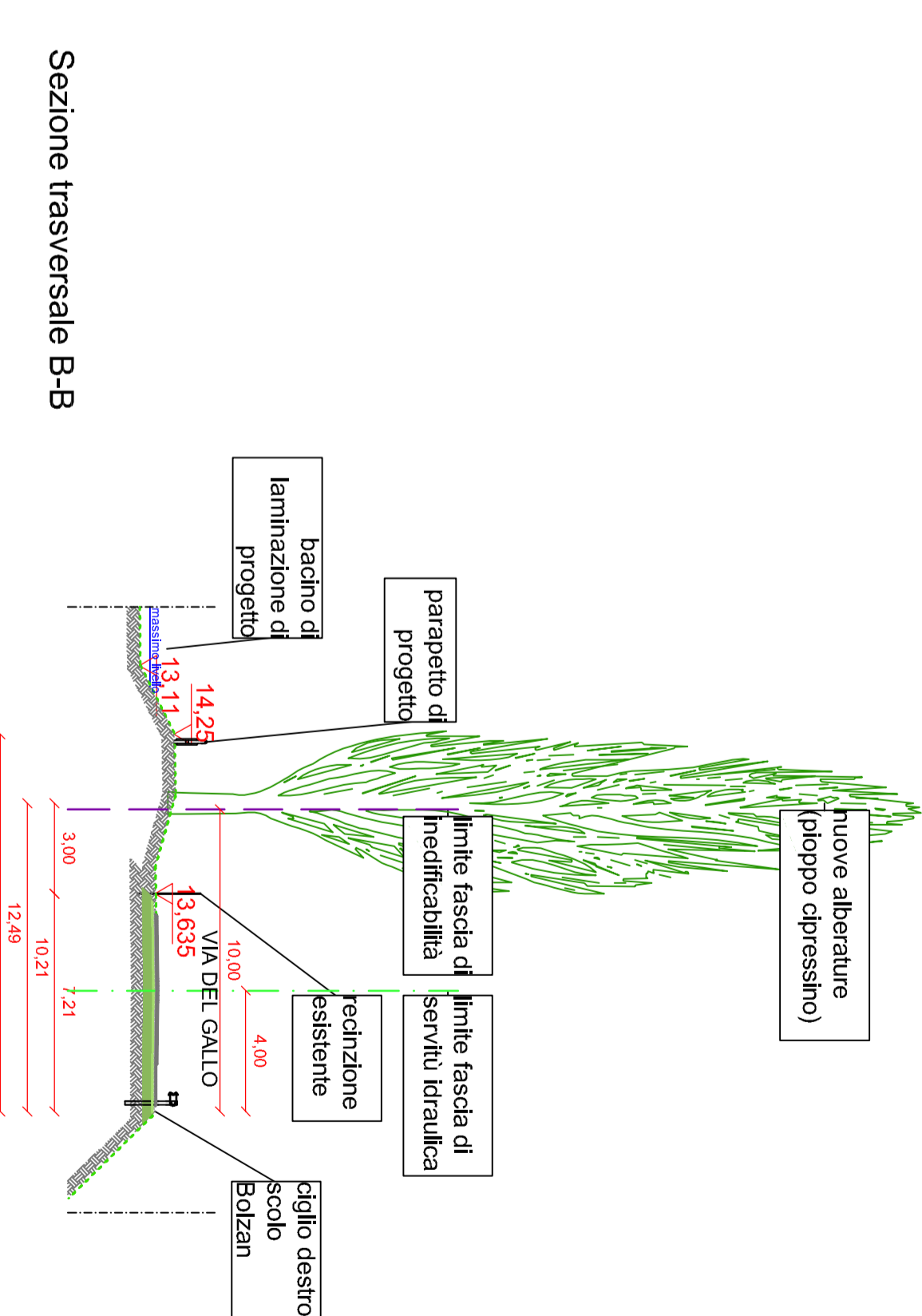
4 m - fascia di servizi idraulica



Estratto planimetria tav. C



Sezione trasversale A-A



Sezione trasversale B-B

NOTA:
Le distanze sono
segnate in
metri