



Giunta Regionale
 Direzione Generale Ambiente e Difesa del suolo e della costa
 Servizio Tecnico di Bacino Romagna
 Sede di Ravenna

OPERE IDRAULICHE DI 2° CATEGORIA

Art. 175 D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207

PI 15050 – Lavori urgenti per il ripristino della stabilità del corpo arginale a causa scavernamenti dovuti a presenza di tane di roditori nel fiume Montone, in località Ragone, del comune di Ravenna

CUP: E54H15000860001 GIG: 645456290E

Importo lavori a base d'asta	€.	36.591,00
Costi della sicurezza non soggetti a ribasso	€.	3.400,40
TOTALE LAVORI IN APPALTO	€.	39.991,40
Somme a disposizione dell'amministrazione	€.	10.008,60
TOTALE PROGETTO	€.	50'000.00

PLANIMETRIE - ELABORATI GRAFICI

I PROGETTISTI

Geom. Andrea Bezzi

Geom. Enzo Errichiello

I COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE

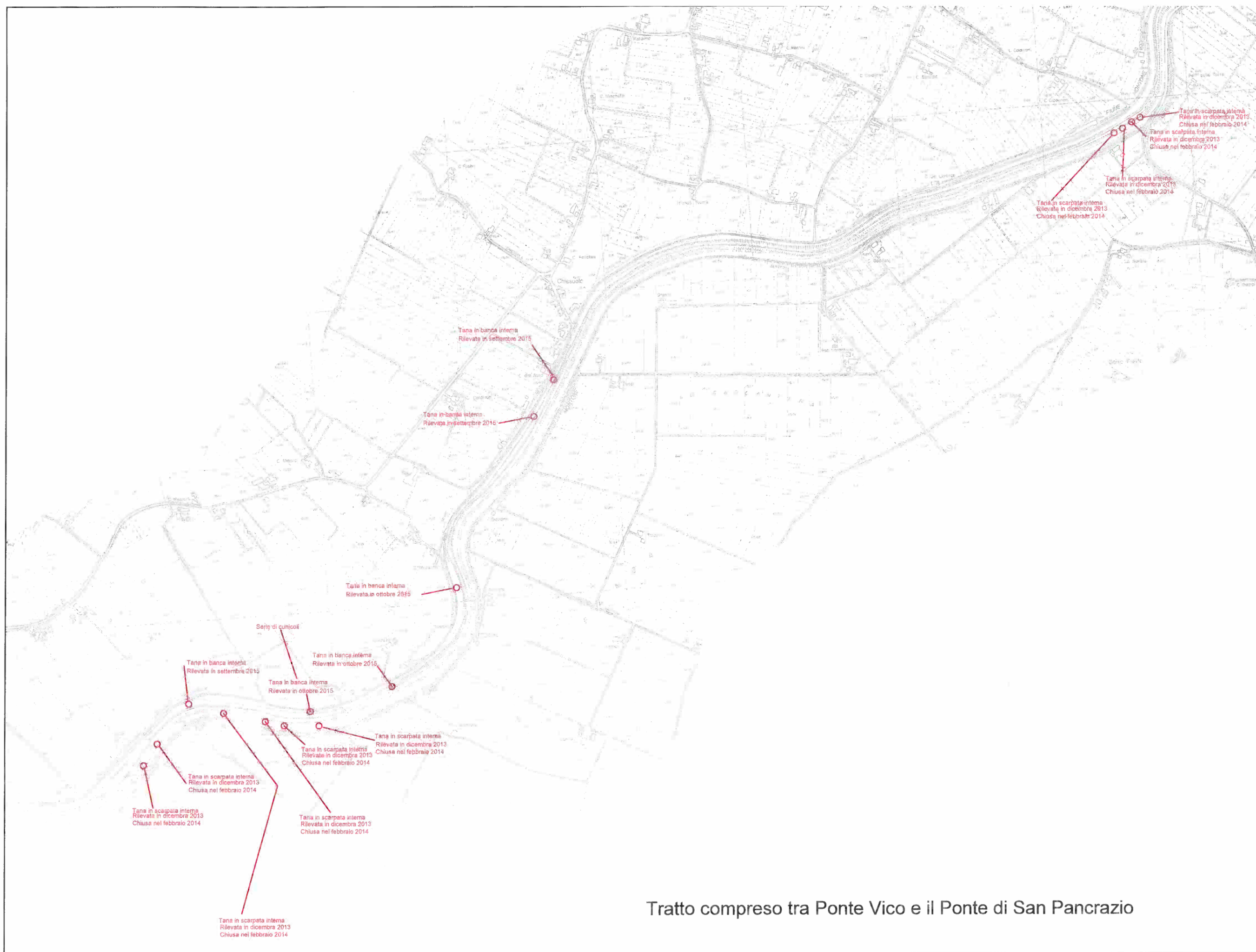
Geom. Anita Mondadori

Rag. Stefano Casadei

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
 E DEL PROCEDIMENTO

Ing. Mauro Vannoni

Documento firmato digitalmente



Tana in scarpata interna
Rilevata in dicembre 2013
Chiusa nel febbraio 2014

Tana in scarpata interna
Rilevata in dicembre 2013
Chiusa nel febbraio 2014

Tana in scarpata interna
Rilevata in dicembre 2013
Chiusa nel febbraio 2014

Tana in scarpata interna
Rilevata in dicembre 2013
Chiusa nel febbraio 2014

Tana in banca interna
Rilevata in settembre 2015

Tana in banca interna
Rilevata in settembre 2015

Tana in banca interna
Rilevata in ottobre 2015

Serie di cunicoli

Tana in banca interna
Rilevata in settembre 2015

Tana in banca interna
Rilevata in ottobre 2015

Tana in banca interna
Rilevata in ottobre 2015

Tana in scarpata interna
Rilevata in dicembre 2013
Chiusa nel febbraio 2014

Tana in scarpata interna
Rilevata in dicembre 2013
Chiusa nel febbraio 2014

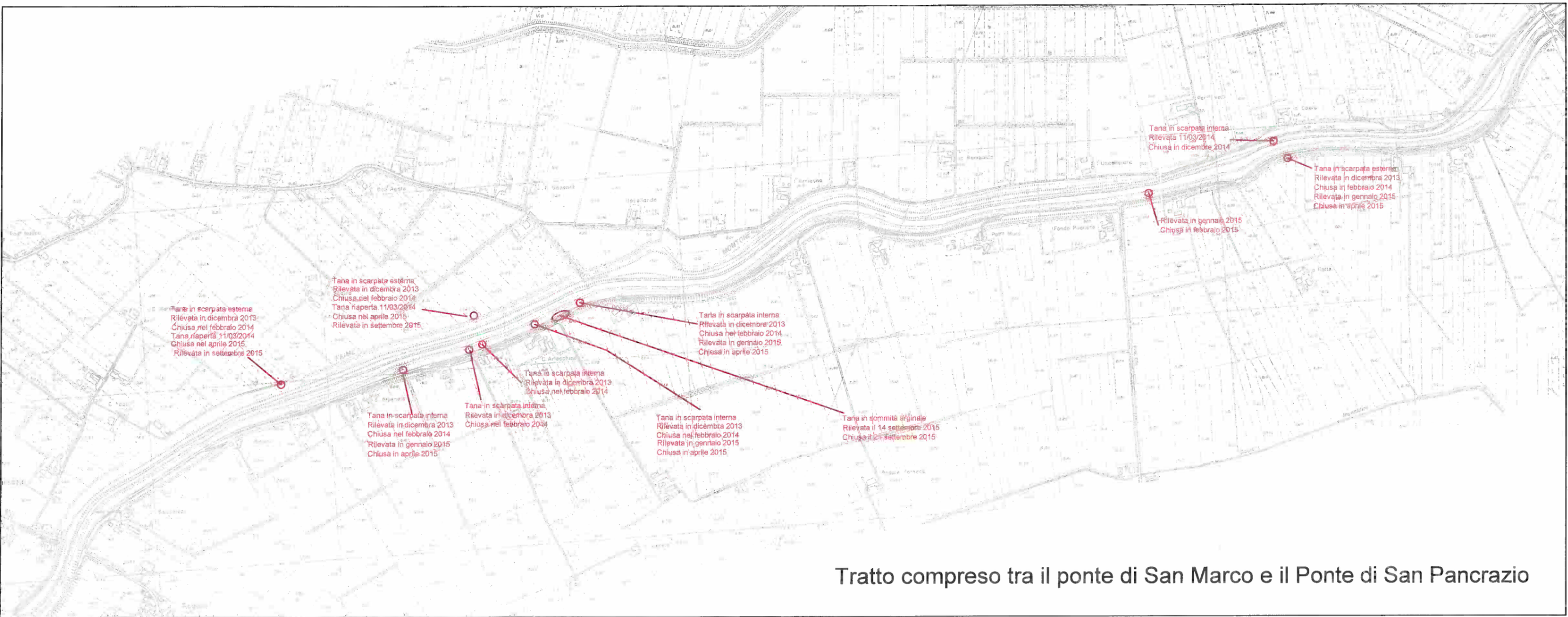
Tana in scarpata interna
Rilevata in dicembre 2013
Chiusa nel febbraio 2014

Tana in scarpata interna
Rilevata in dicembre 2013
Chiusa nel febbraio 2014

Tana in scarpata interna
Rilevata in dicembre 2013
Chiusa nel febbraio 2014

Tana in scarpata interna
Rilevata in dicembre 2013
Chiusa nel febbraio 2014

Tratto compreso tra Ponte Vico e il Ponte di San Pancrazio

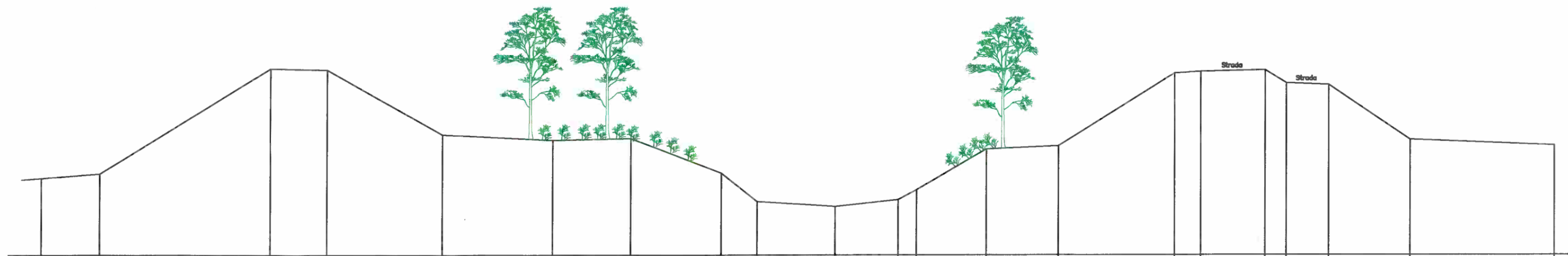


Sezione tipo

Corpo arginale e parte del piano golenale sfalciato

mi. 4,00

mi. 4,00



Schema tipo bioturbazione dovuta da insediamento abitativo realizzato da mammiferi all'interno di un corpo arginale di pianura

