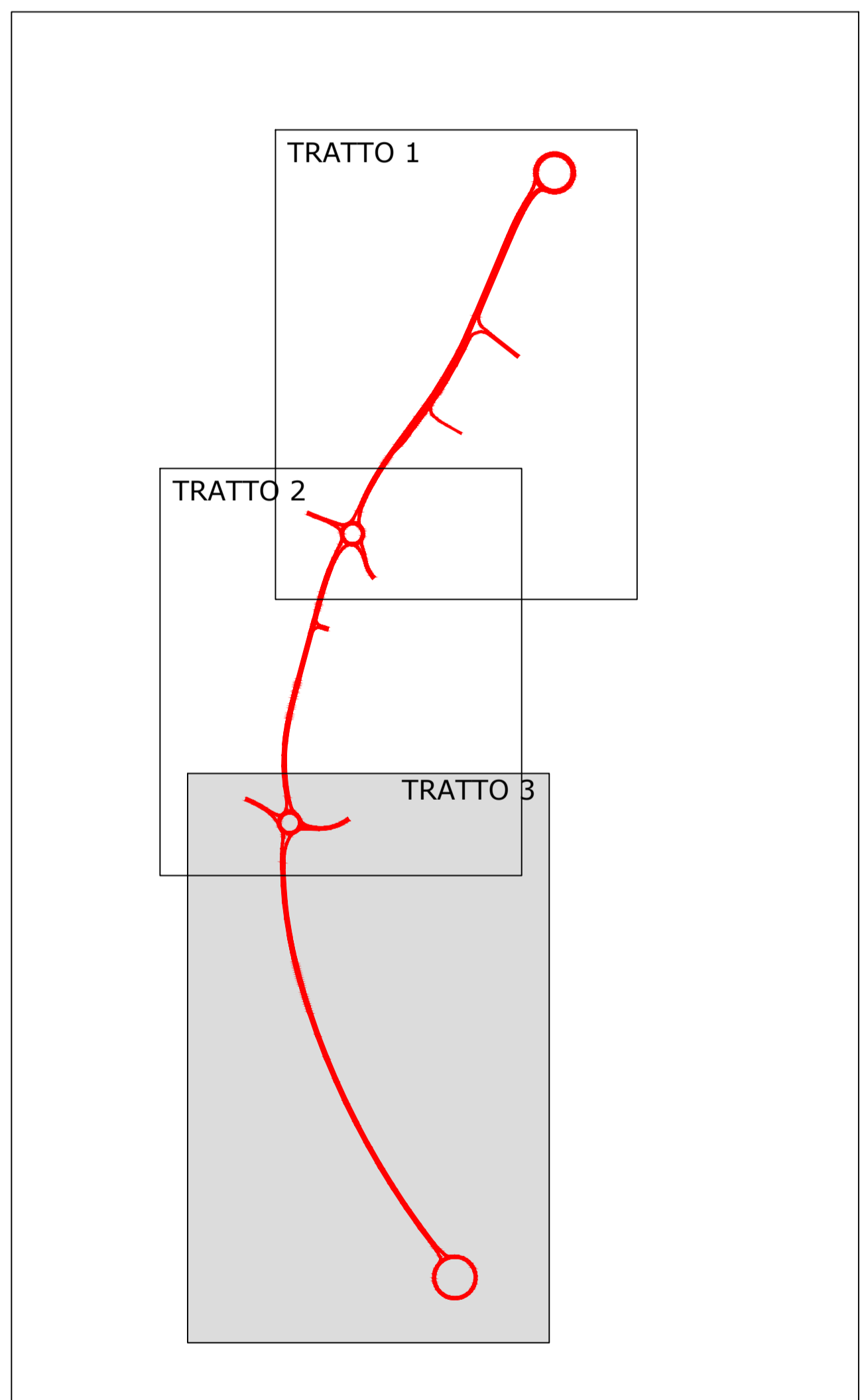


PLANIMETRIA GENERALE TRATTO 3
IDRAULICA
scala 1/1000

LEGENDA

- CANALETTA DI RACCOLTA ACQUE SCARPATA
- - - TUBAZIONI PEAD Ø 355MM - 250MM
- TUBAZIONE IN CLS DN1000 - DN400
- - - TUBAZIONE IN PVC Ø 250 MM
- | DOCCIONE
- GRIGLIA 70X70 CON POZZETTO IN C. A. TUBO Ø 355 MM
- POZZETTO 50X50 IN CLS NON SIFONATO CON LAPIDE CARRABILE
- POZZETTO 150X150 IN CLS VIBROCOMPRESSO
- RETE FOGNARIA
- RETE ACQUEDOTTO





COMUNE DI CAMPI BISENZIO
Provincia di Firenze
Ufficio tecnico LL.PP.

OGGETTO : CIRCONVALLAZIONE DI CAMPI BISENZIO: Prolungamento della Circonvallazione Sud da via Barberinese alla nuova rotatoria di Capalle

Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Domenico Ennio Maria Passanti

Progetto stradale e strutturale: Dott. Ing. Daniele Storai	Sicurezza e cantierizzazione: Dott. Ing. Monica Fiorillo
Progetto idraulico: Dott. Ing. Bernardo Baccani	Geologia: Dott. Geol. Gianni Focardi
Progetto ambientale, paesaggistico ed espropri: Dott. Ing. Simone Faelli	Ecologia applicata: Dott. Carlo Scoccianti

ELABORATO: PLANIMETRIA GENERALE TRATTO 3
OPERE IDRAULICHE

PROGETTO DEFINITIVO

STATO: Progetto	ELAB. I.03
SCALA: 1:1000	
Data: Dicembre 2020	

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questo studio tecnico che ne detiene la proprietà.