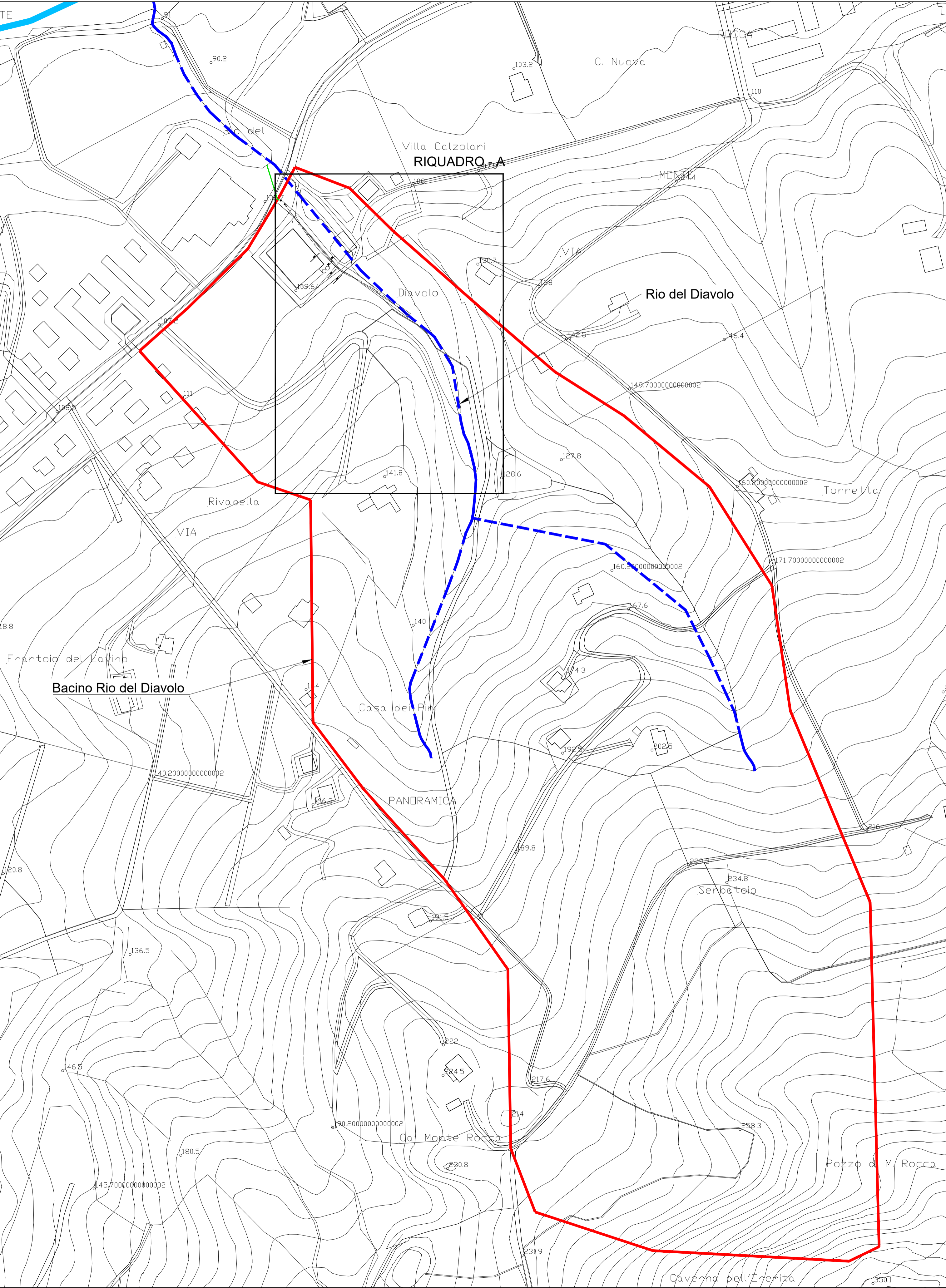
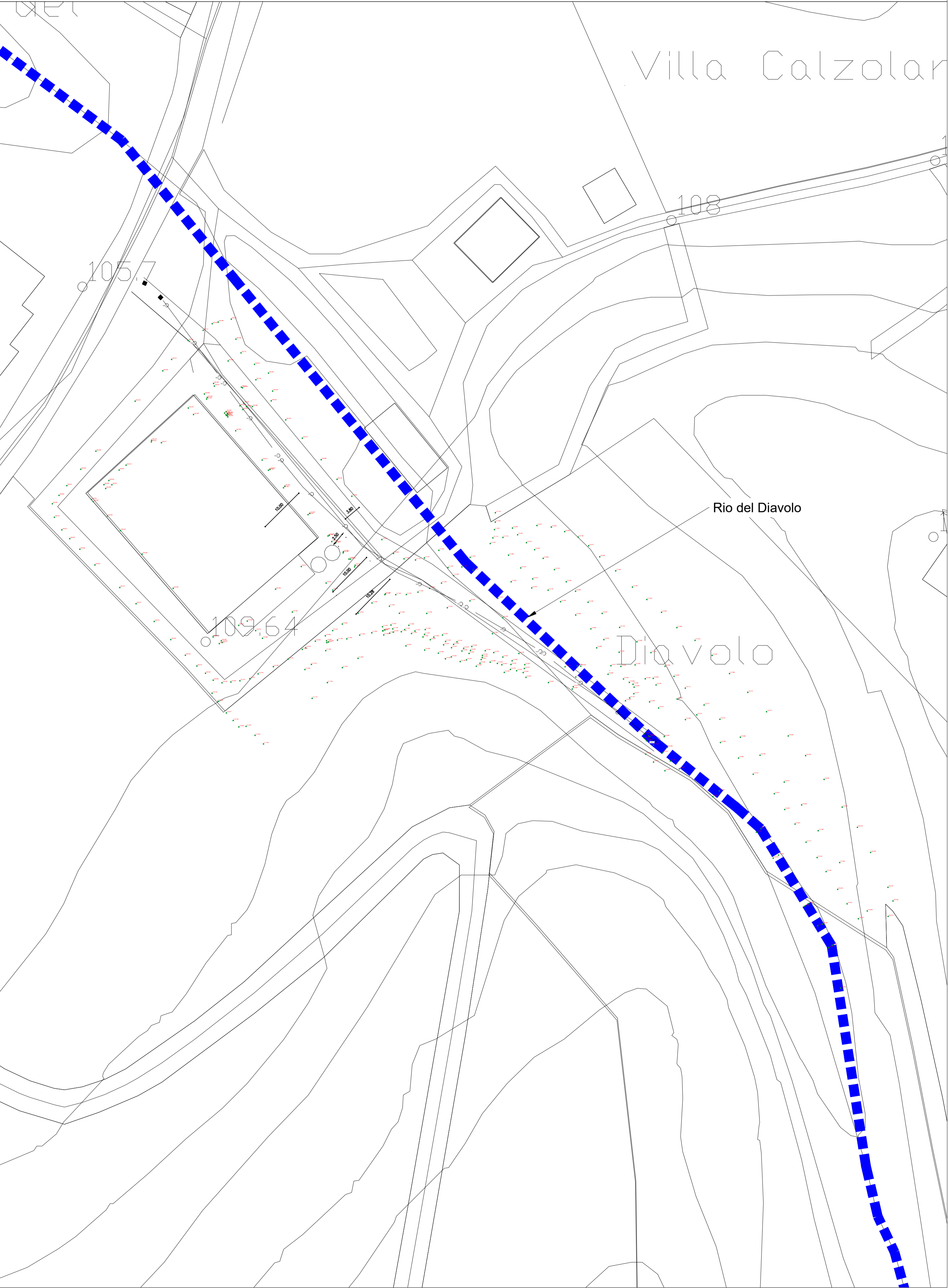


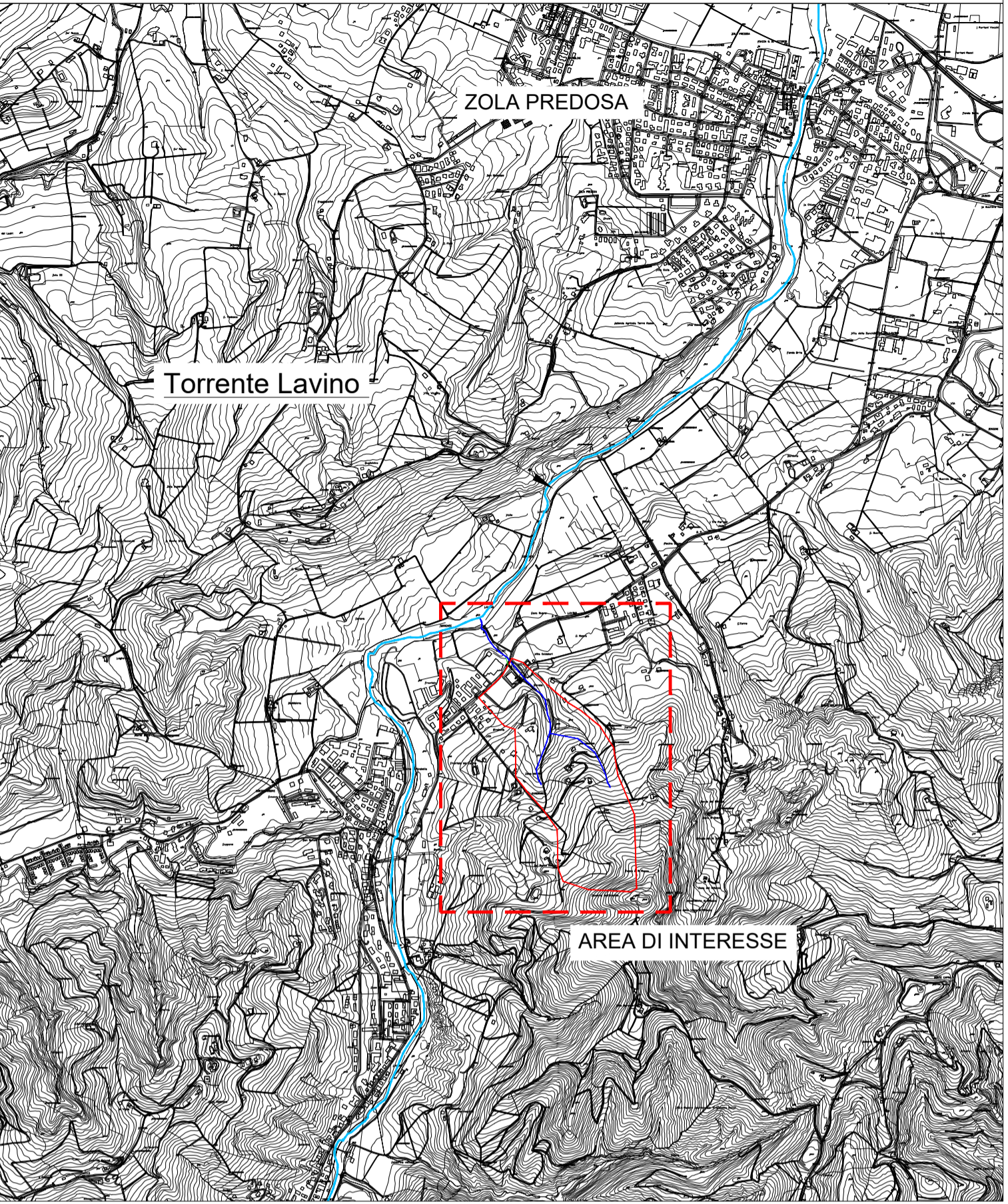
PLNIMETRIA BACINO RIO DIAVOLO
SCALA 1:2.000



PLNIMETRIA AREA DI INTERVENTO - RIQUADRO A
RILIEVO STATO DI FATTO SCALA 1:500



COROGRAFIA
SCALA 1:20.000



COMUNE DI ZOLA PREDOSA
PROVINCIA DI BOLOGNA

INTERVENTO DI TRASFORMAZIONE URBANISTICA
DELL'EX COMPARTO "C11 - RIVABELLA" PER LA REALIZZAZIONE
DI UN NUOVO INSEDIAMENTO DI TIPO RESIDENZIALE
ACCORDO OPERATIVO - art. 38 L.R. 24/2017

LUCA ZANAROLI architetto
STUDIO DI ARCHITETTURA E URBANISTICA
Via Rivabella, 25 - 40133 ZOLA PREDOSA
phone 051/689992 email: studio@lucazanaroli.com

ENERGY LAB SRL
STUDIO TECNICO IMPIANTISTICO
Via Renna, 57/6 - 40069 ZOLA PREDOSA (BO)
phone 051/841771 email: l.zanaroli@energy-lab.com

Geom. DANIELE FABBRI
STUDIO TECNICO
Via Rivabella, 25 - 40133 ZOLA PREDOSA
phone 051/689992 email: fabbri@gebo.it

GALILEO
STUDIO DI INGEGNERIA
Via Carliera, 120 - 40037 Sesto Marconi (BO)
phone 051/6181325 email: f.faraone@galileo-ingenieria.it

Ing. GERMANO VISENTIN
STUDIO TECNICO
Via B. Provaglio, 7 - 40138 Bologna (BO)
phone 333/2466735 email: visentingermano@gmail.com

GEOPROBE
STUDIO TECNICO
Via Cimaraia Domestica - 40033 Casalecchio di Reno (BO)
phone 051/6181325 email: g.grimandi@geo-probe.com

PROGETTISTI:

dott. arch. Luca Zanaroli
geom. Daniele Fabbri

dott. ing. Germano Visentin

Energy Lab: dott. ing. Luca Nanni

progetto architettonico
collaboratore al progetto

progetto impianti meccanici

progetto impianti elettrici

CONSULENTI:

Galileo: dott. ing. Francesco Faraone

Geoprobe: dott. Graziano Grimandi
BlueWorks: Ing. Andrea Bolognesi

verifica acustica e sostenibilità
ambientale

verifica rischio idro-geologico
risagomatura Rio del Diavolo

LA PROPRIETA'

SPAZIO PER L'UFFICIO TECNICO COMUNALE

OGGETTO:
Accordo Operativo (art. 38 L.R. 24/2017)
Stato di fatto - Rio del Diavolo

SCALA:
--

FASE

COD. DOC.

NUM. PROG.

A.O. - IDR - 001

file:
ao-gen-aco-rev-01.pdf

DATA	REV.	EMISSIONE PER	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
31/10/21	00	ACCORDO OPERATIVO	ING. MONGARDI	ING. BOLOGNESI	Comune