



COMUNE di RIMINI

Dipartimento del TERRITORIO
Settore Infrastrutture, Mobilità e Qualità Ambientale

Piano Op. Fondo Sviluppo e Coesione (FSC) Infrast. 2014-2020
Messa in sicurezza SS16 in corrispondenza dell'attraversamento
del Centro Abitato di Rimini

ROTATORIA VIA GRAZIA VERENIN

CUP C91B17000720001 - Fascicolo 2018-245-016

PROGETTO di Fatibilità Tecnico Economica e DEFINITIVO

TAV. 6 PLANIMETRIA IDRAULICA
SCALA VARIE

REV. 00

PROGETTISTA:
Ing. Paolo Vicini

IL RESPONSABILE DI PROCEDIMENTO:
Ing. Alberto Dellavalle

COLLABORATORI:
PROGETTISTA PUBBLICA ILLUMINAZIONE:
Ing. Luca Paganelli

IMPIANTISTICA IDRAULICA
Ing. Enrico Miani

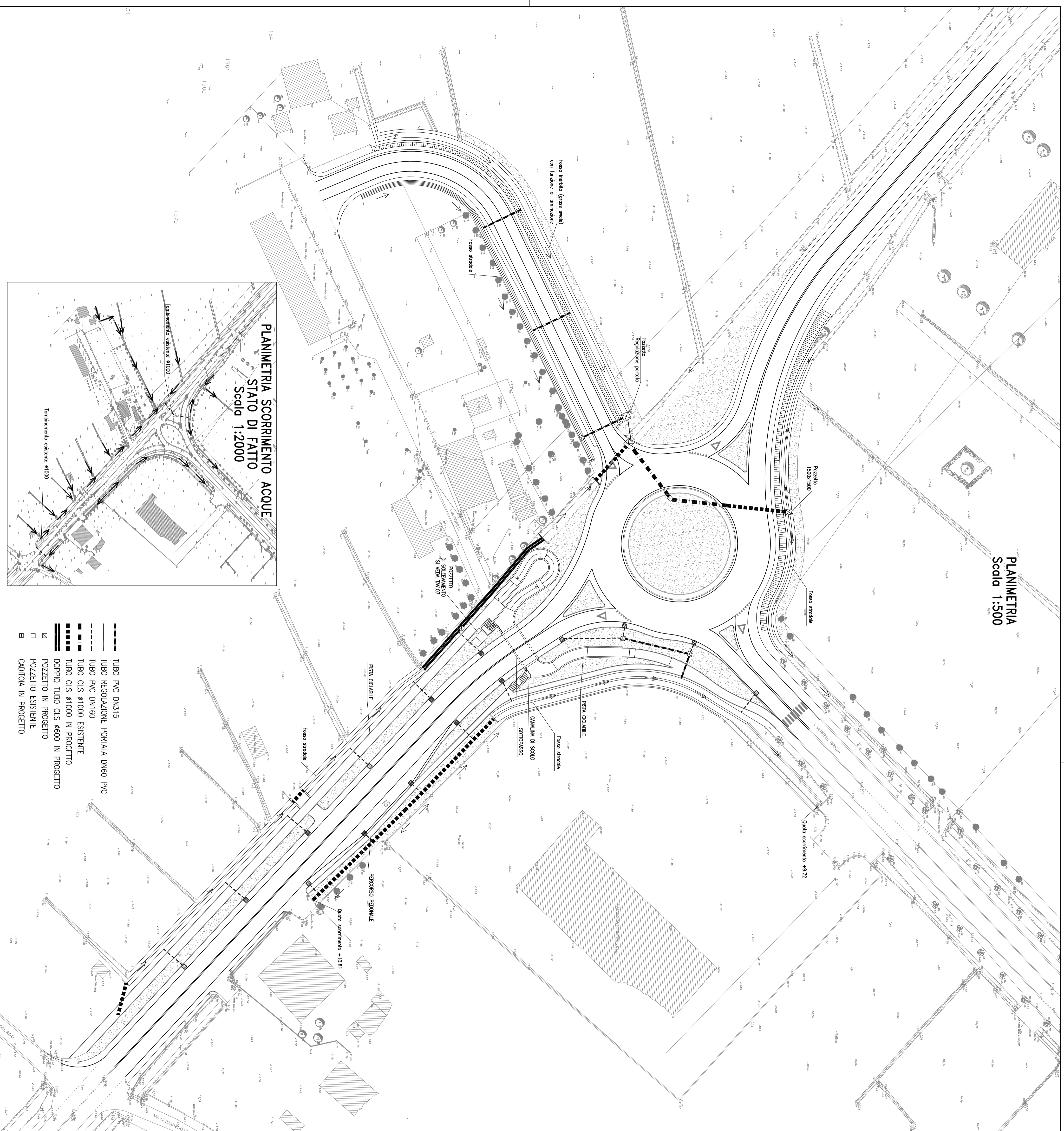
STUDIO GEOLOGICO
Dot. Ronci Stefano - Geologo - Rimini
ING. Giulio Zannoli

ANALISI RUMORE
Norumore - Dott. Casadio - Forlì
Infergeo S.R.L. - RSM

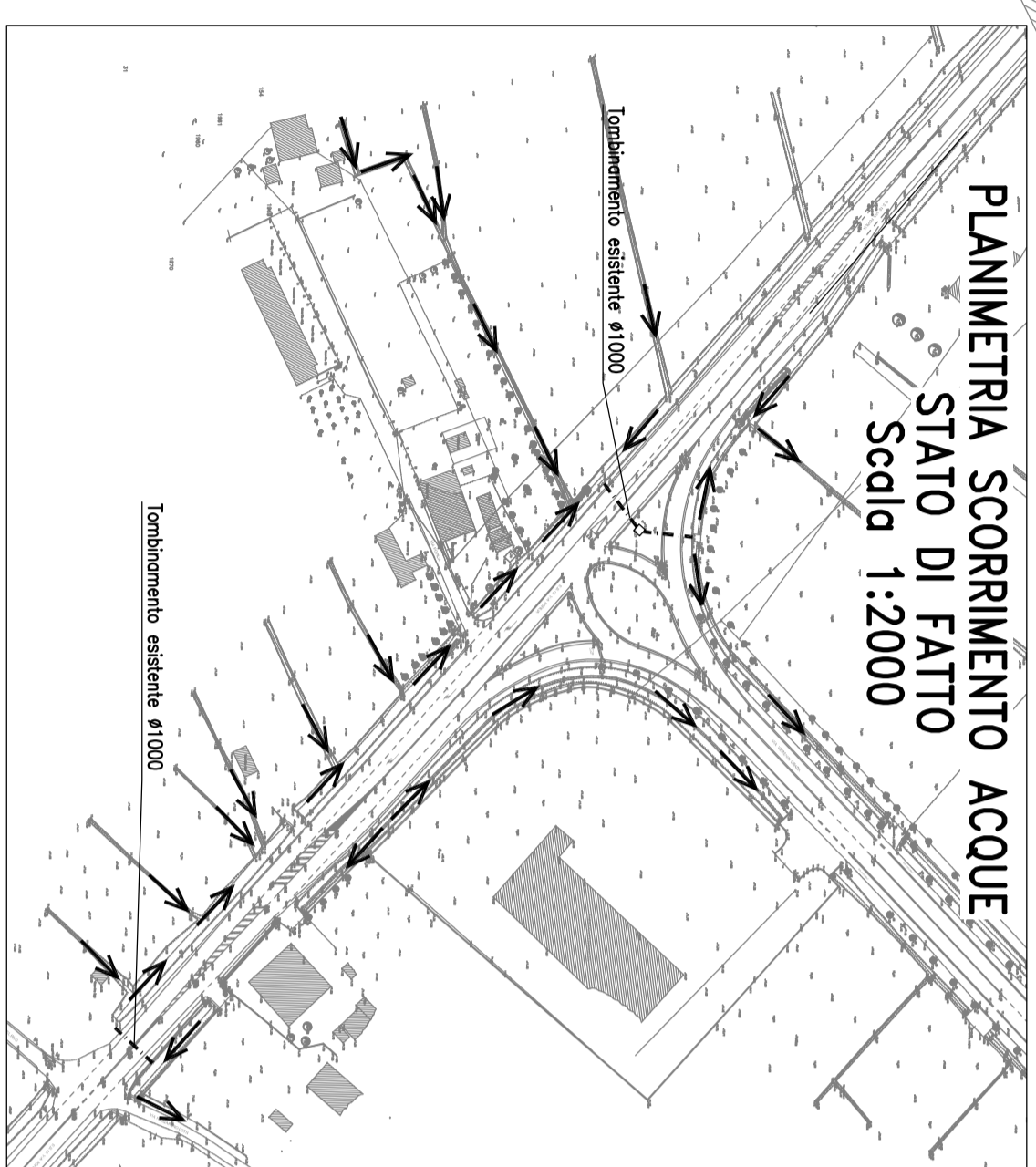
RILEVIO TOPOGRAFICO e
PIANO PARTICOLAREGG. DI ESPROPRIO:
Geom. Mauro Ciavatta - Rimini

PAESAGGISTICA:
Arch. Silvia Capelli
Rimini, lì, novembre 2019

PLANIMETRIA Scala 1:500



PLANIMETRIA SCORRIMENTO ACQUE STATO DI FATTO Scala 1:2000

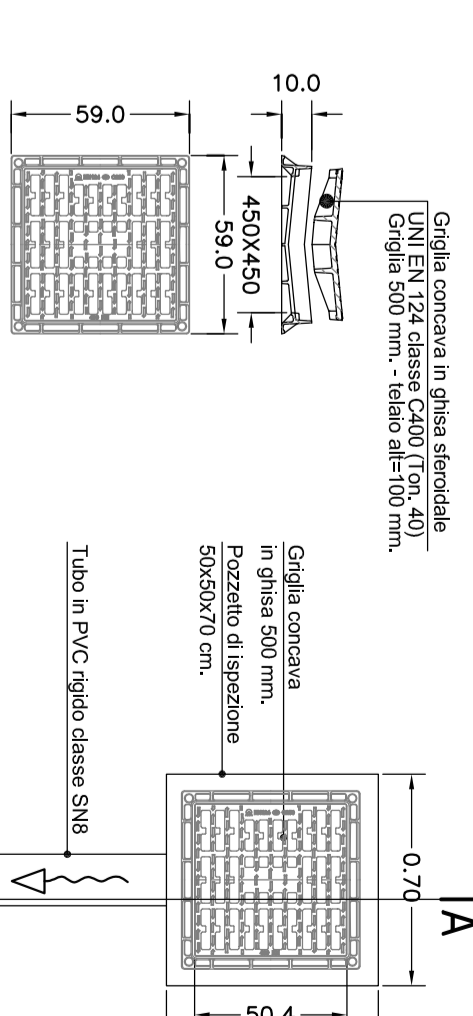


- TUBO PVC DN315
- TUBO REGOLAZIONE PORTATA DN60 PVC
- TUBO PVC DN160
- TUBO C.S. Ø1000 ESISTENTE
- TUBO C.S. Ø1000 IN PROGETTO
- DOPPIO TUBO C.S. Ø600 IN PROGETTO
- POZZETTO IN PROGETTO
- POZZETTO ESISTENTE
- CADUTOIA IN PROGETTO

CADUTOIA CARRABILE PIANTA POZZETTO

- SCALA 1:25 -

- SCALA 1:25 -



SEZIONE A-A - SCALA 1:25 -

