



COMUNE di RIMINI

Direzione Generale
Settore Infrastrutture e Qualità Ambientale

Piano Op. Fondo Sviluppo e Coesione (FSC) Infrastr. 2014-2020
Messa in sicurezza SS16 in corrispondenza dell'attraversamento
del Centro Abitato di Rimini - Polo Intermodale su SS 16 -
Aeroporto - TRC

(ROTATORIA Via Cavalieri di VV - SS16)

CUP C91B17000740001- Fascicolo 2018-245-018

**PROGETTO di Fattibilità Tecnico Economica
e DEFINITIVO**

TAV. 6 PLANIMETRIA IDRAULICA
SCALA VARIE

REV. 01

PROGETTISTA:

Ing. Paolo Vicini

COLLABORATORI:

PROGETTISTA PUBBLICA ILLUMINAZIONE:

P.I. Igino Vichi

STUDIO GEOLOGICO

Dott. Ronci Stefano - Geologo - Rimini

INDAGINI GEOLOGICHE

Intergeo S.R.L. - RSM

RILIEVO TOPOGRAFICO e

PIANO PARTICOLAREGG. DI ESPROPRIO:

Studio Esageo - Rimini

DISEGNATORE

Ing. Emanuel Tamburini

Ing. Giulio Zannoli

IL RESPONSABILE DI PROCEDIMENTO:

Ing. Alberto Dellavalle

ANALISI RUMORE

NoRumore - Dott. Casadio - Forlì

ANALISI AMBIENTALI

Ing. Elena Favi

Ing. Barbara Semprini Cesari

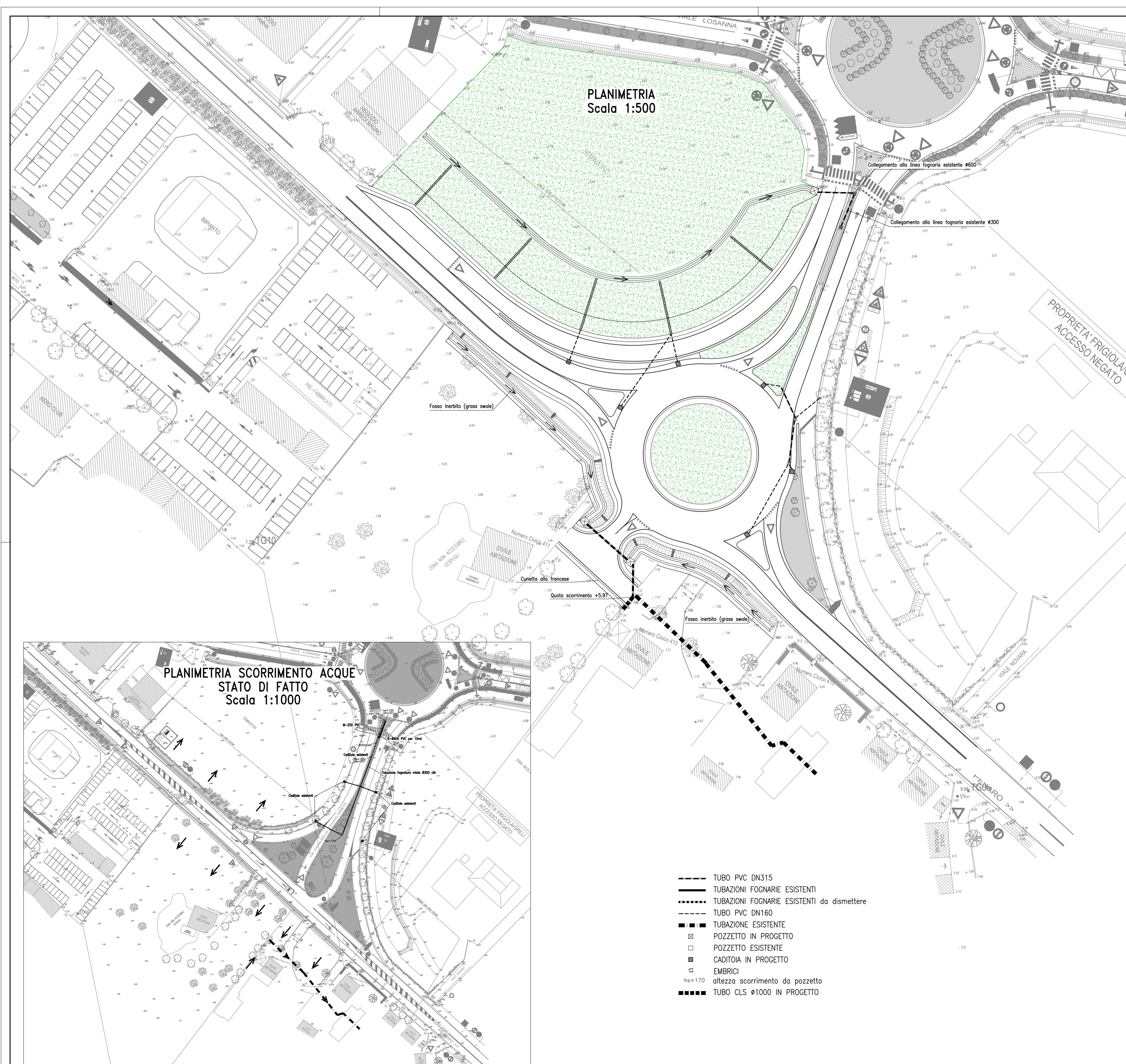
ARCHEOLOGICA:

Interras Soc. Coop Arl - Forlì

STUDIO GEOLOGICO PALEOFALSA

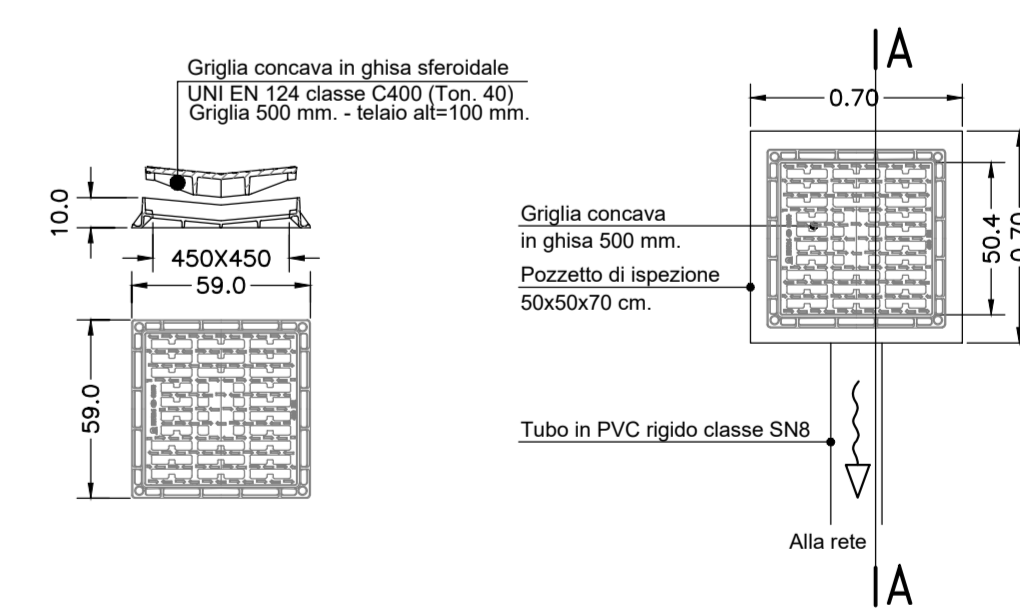
Dott. Copioli Carlo

Rimini 11 maggio 2022



- TUBO PVC DN315
- TUBAZIONI FOGNARIE ESISTENTI
- TUBAZIONI FOGNARIE ESISTENTI da dismettere
- TUBO PVC DN160
- TUBAZIONE ESISTENTE
- POZZETTO IN PROGETTO
- POZZETTO ESISTENTE
- CADITOIA IN PROGETTO
- EMBRICI
- h_s=170 altezza scorrimento da pozzetto
- TUBO CLS #1000 IN PROGETTO

CADITOIA CARRABILE - SCALA 1:25 -
PIANTA POZZETTO - SCALA 1:25 -



SEZIONE A-A
- SCALA 1:25 -

