



# 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 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:

ANALISI RUMORE

PROGETTISTA PUBBLICA ILLUMINAZIONE:

ANALISI AMBIENTALI

P.L. Igino Vichi

Ing. Elena Favi

DOT. RONDI STEFANO - GEOLOGO - RIMINI

Ing. Barbara Semprini Cesari

INGEGNERIA GEOLOGICHE

ARCHEOLOGICA:

INGEGNERIA TOPOGRAFICA e

Interras Soc. Coop Alt - Forlì

PIANO PARTICOLAREGGIO DI ESPROPRIO:

STUDIO GEOLOGICO PALEO-ALESIA

Studio Esageo - Rimini

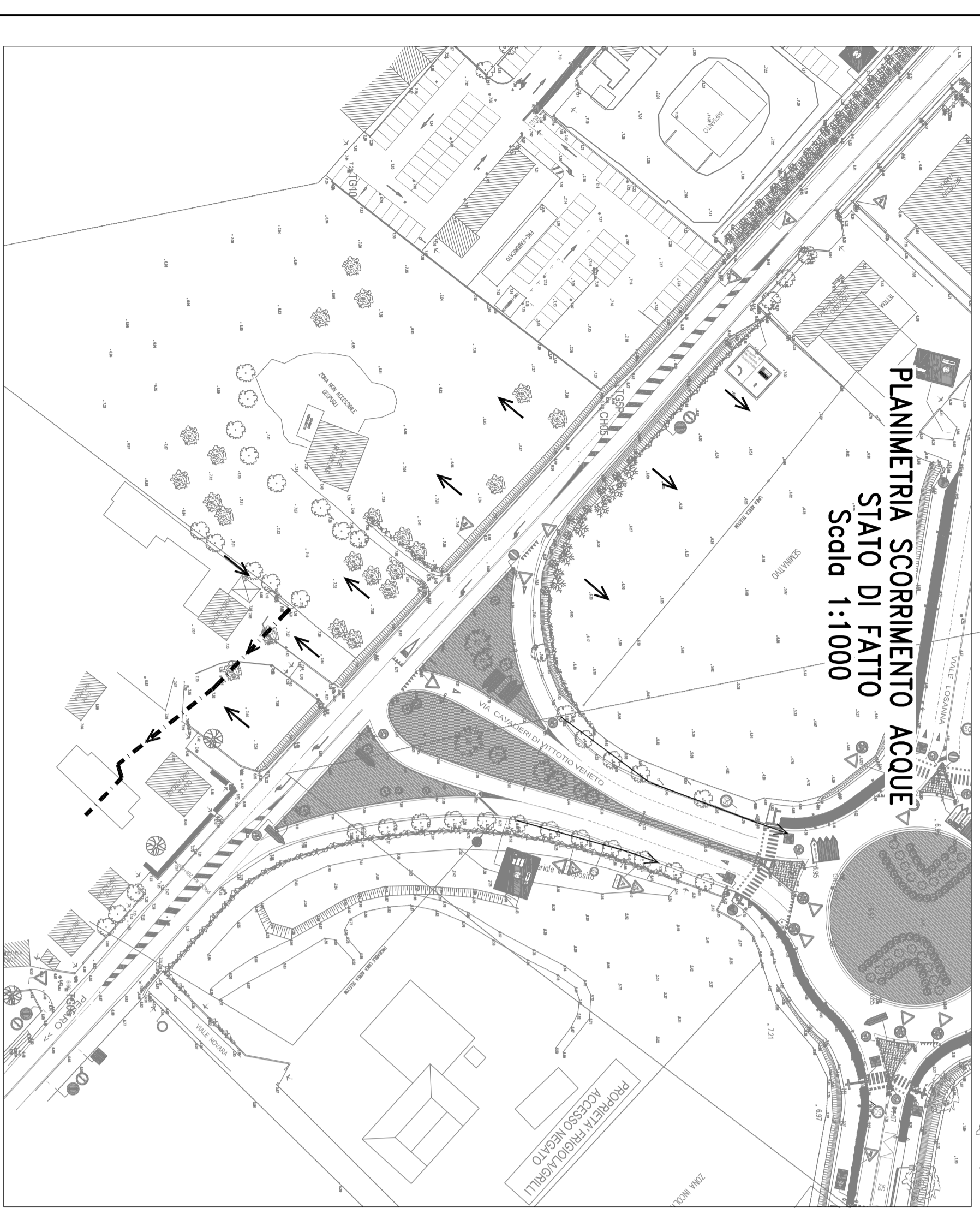
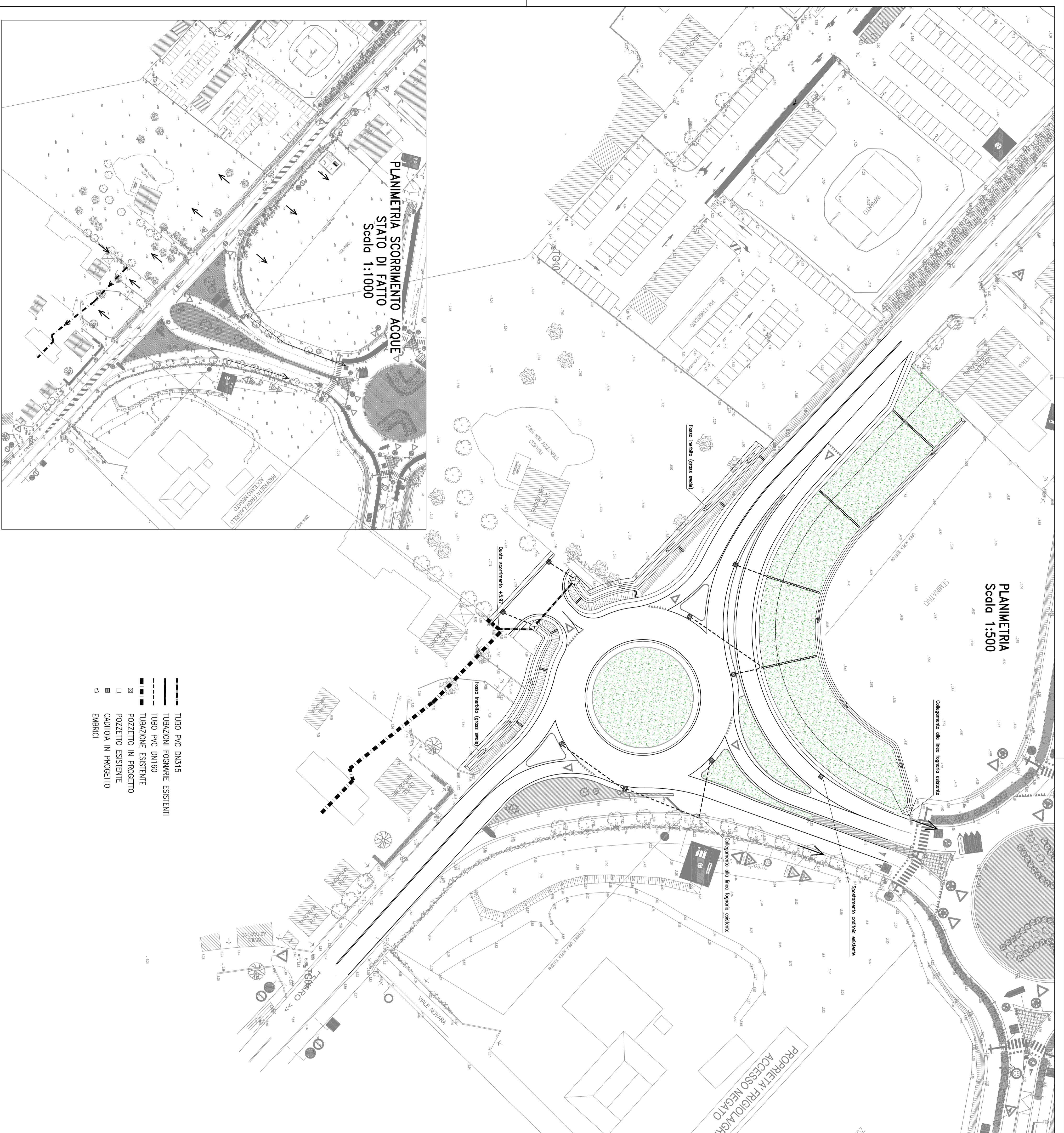
Dot. Capelli Carlo

DISEGNATORE

Ing. Emanuel Famburini

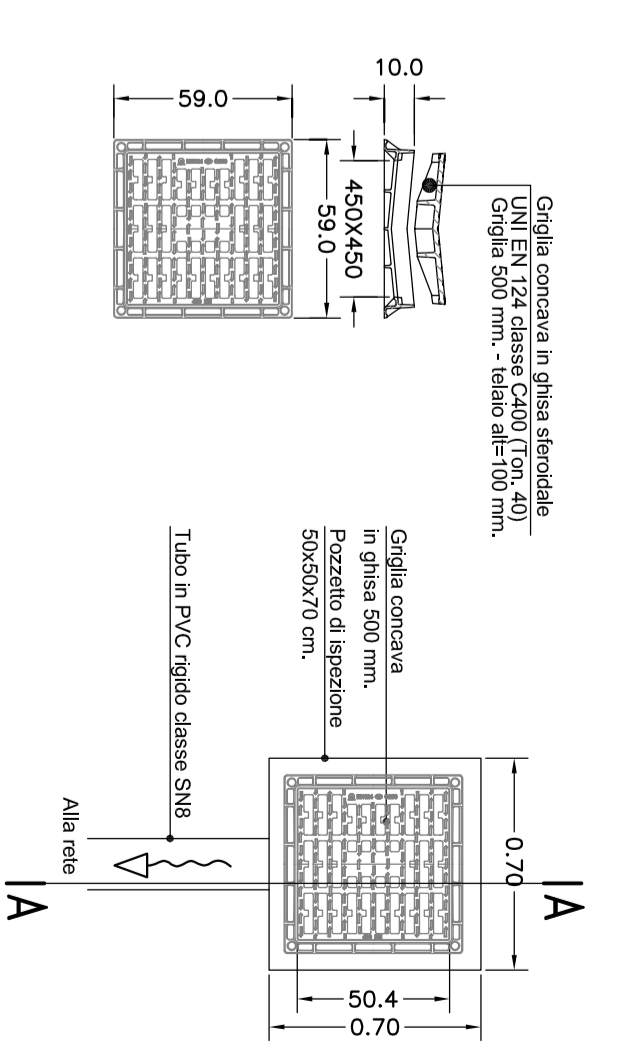
Ing. Giulio Zarnoni

Rimini, 11 febbraio 2021



- TUBO PVC DN315
- TUBAZIONI FOGNARIE ESISTENTI
- TUBO PVC DN160
- TUBAZIONE ESISTENTE
- POZZETTO IN PROGETTO
- POZZETTO ESISTENTE
- CADITOIA IN PROGETTO
- CADITOIA ESISTENTE

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



**SEZIONE A-A**  
- SCALA 1:25 -

