

COMUNE DI BARLETTA

Municipio di Barletta, civile e militare
Città del Centro storico



AREA TECNICA - SETTORE AMBIENTE E SSP

OGGETTO:
STUDIO DEL SISTEMA DI FOGNATURA PLUVIALE
ADEGUAMENTO DELLO SCARICO A MARE
DEI COLLETTORI PLUVIALI

**STUDIO DI FATTIBILITA'
AGGIORNAMENTO 2015**

TAVOLA

**BAR.DI.2.
02.003**

PROGETTAZIONE

Gruppo di lavoro

Ing. Giovanni Tosi - Settore Ambiente

Geom. Gioacchino Di Benedetto - Settore U.P.P.

Ing. Riccardo P. Melchionna - Esperto

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

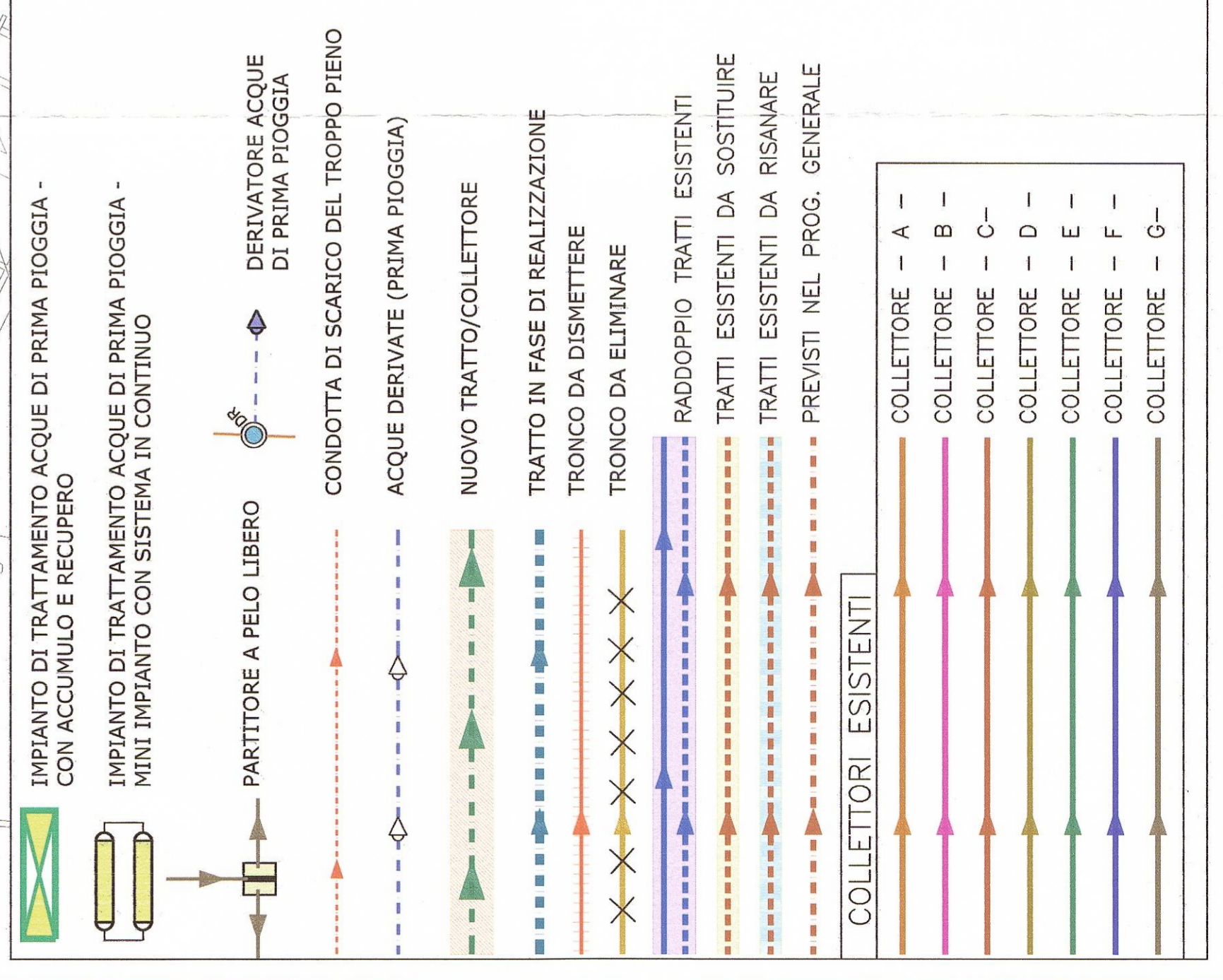
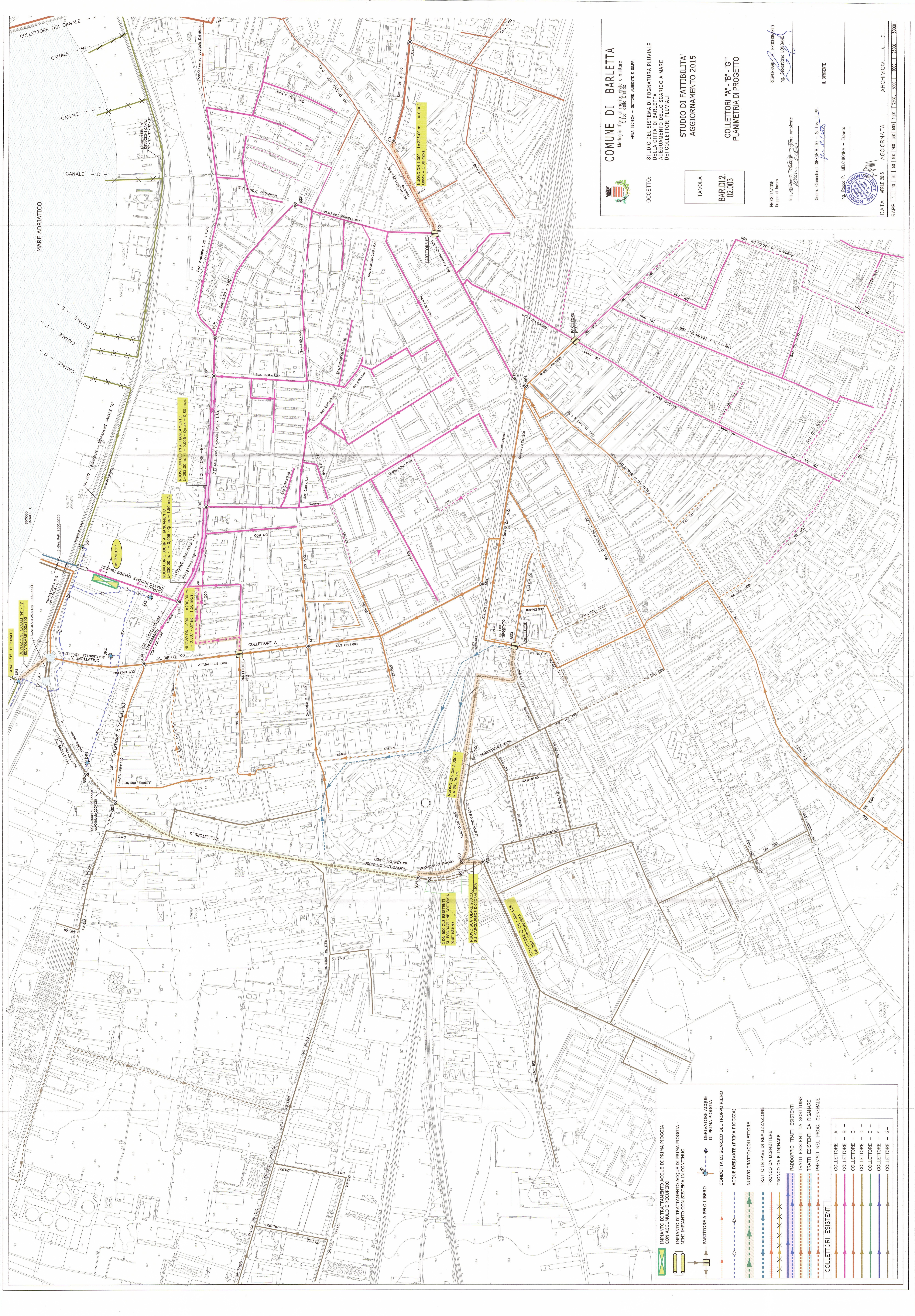
Ing. Sebastiano Loggionni

IL DIRIGENTE

DATA APRILE 2015 AGGIORNATA

RAPP. 1:10.1.20.50.1.001.1201.12501.500.1000.2500.15000.10000.25000.50000

ARCHIVIO



COLLETTORE (EX CANALE) - A
CANALE - B
CANALE - C
CANALE - D
CANALE - E
CANALE - F
CANALE - G

MARE ADRIATICO

NUOVO DN 1.000 IN AFFIANCAMENTO
L=235,00 m. I=0,005 - Qmax = 0,80 mc/s

NUOVO DN 800 IN AFFIANCAMENTO
L=235,00 m. I=0,005 - Qmax = 0,80 mc/s

NUOVO DN 1.000 IN AFFIANCAMENTO
L=235,00 m. I=0,005 - Qmax = 0,80 mc/s

NUOVO DN 1.000 IN AFFIANCAMENTO
L=235,00 m. I=0,005 - Qmax = 0,80 mc/s

NUOVO DN 1.000 IN AFFIANCAMENTO
L=235,00 m. I=0,005 - Qmax = 0,80 mc/s

NUOVO DN 1.000 IN AFFIANCAMENTO
L=235,00 m. I=0,005 - Qmax = 0,80 mc/s

NUOVO DN 1.000 IN AFFIANCAMENTO
L=235,00 m. I=0,005 - Qmax = 0,80 mc/s

NUOVO DN 1.000 IN AFFIANCAMENTO
L=235,00 m. I=0,005 - Qmax = 0,80 mc/s