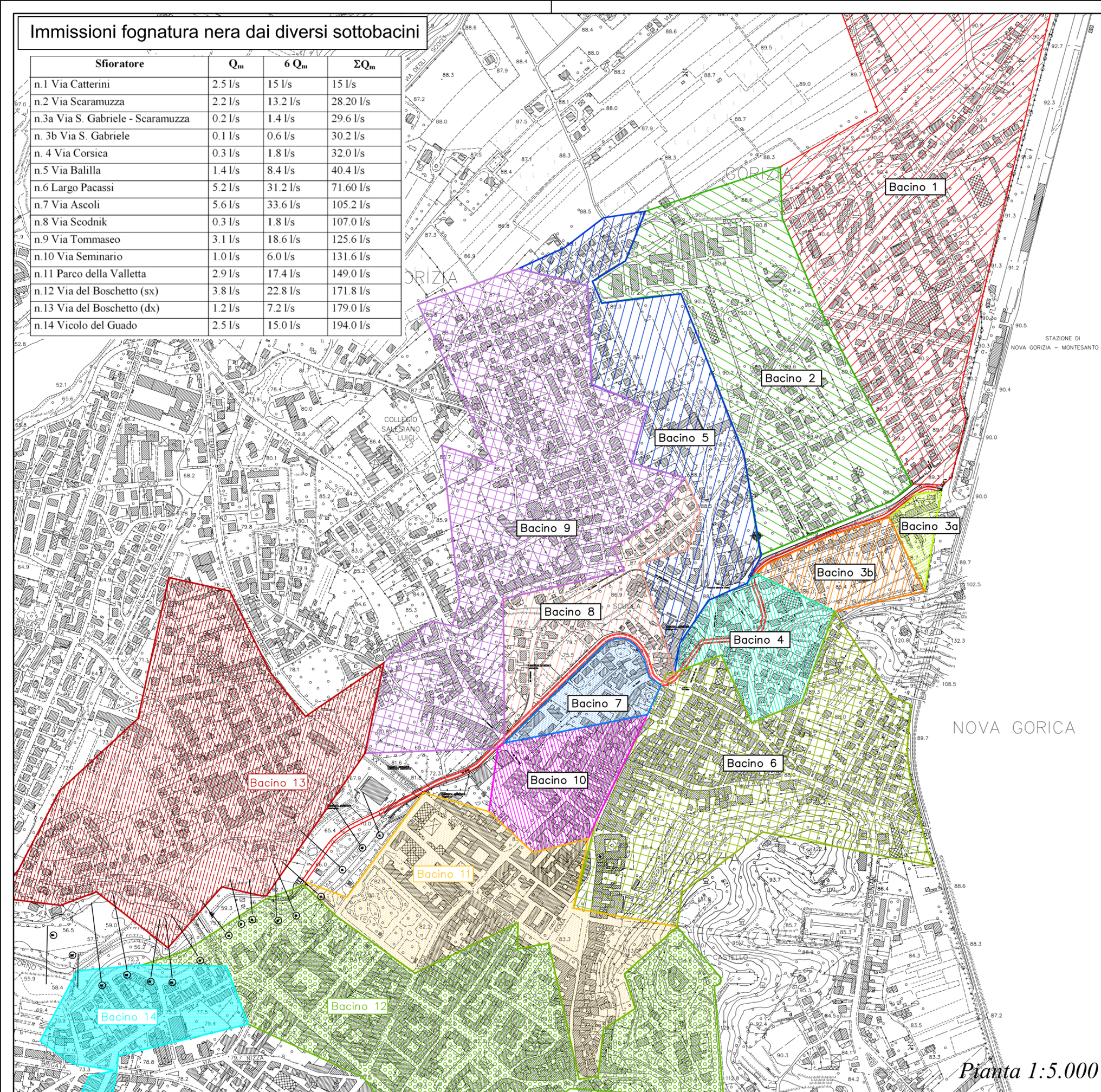


Immissioni fognatura nera dai diversi sottobacini

Sfioratore	Q _m	6 Q _m	ΣQ _m
n.1 Via Catterini	2.5 l/s	15 l/s	15 l/s
n.2 Via Scaramuzza	2.2 l/s	13.2 l/s	28.20 l/s
n.3a Via S. Gabriele - Scaramuzza	0.2 l/s	1.4 l/s	29.6 l/s
n. 3b Via S. Gabriele	0.1 l/s	0.6 l/s	30.2 l/s
n. 4 Via Corsica	0.3 l/s	1.8 l/s	32.0 l/s
n.5 Via Balilla	1.4 l/s	8.4 l/s	40.4 l/s
n.6 Largo Pacassi	5.2 l/s	31.2 l/s	71.60 l/s
n.7 Via Ascoli	5.6 l/s	33.6 l/s	105.2 l/s
n.8 Via Scodnik	0.3 l/s	1.8 l/s	107.0 l/s
n.9 Via Tommaseo	3.1 l/s	18.6 l/s	125.6 l/s
n.10 Via Seminario	1.0 l/s	6.0 l/s	131.6 l/s
n.11 Parco della Valletta	2.9 l/s	17.4 l/s	149.0 l/s
n.12 Via del Boschetto (sx)	3.8 l/s	22.8 l/s	171.8 l/s
n.13 Via del Boschetto (dx)	1.2 l/s	7.2 l/s	179.0 l/s
n.14 Vicolo del Guado	2.5 l/s	15.0 l/s	194.0 l/s

Portate di pioggia dai diversi sottobacini

- Sfioro n.1 inizio Via Catterini in sponda Dx: Q_{imm} = 2,85 m³/s;
- Sfioro n.2 Via Scaramuzza in sponda Dx: Q_{imm} = 1,00 m³/s;
- Sfioro n.3a Via San Gabriele di fronte a via Scaramuzza in sponda Sx: Q_{imm} = 0,21 m³/s;
- Sfioro n.3b fine Via San Gabriele in sponda Sx: Q_{imm} = 0,21 m³/s;
- Sfioro n.4 attraversamento Via Corsica in sponda Sx: Q_{imm} = 0,21 m³/s;
- Sfioro n.5 attraversamento Via Balilla in sponda Dx: Q_{imm} = 0,90 m³/s;
- Sfioro n.6 Largo Pacassi in sponda Sx: Q_{imm} = 2,20 m³/s;
- Sfioro n.7 Via Ascoli in sponda Sx: Q_{imm} = 0,44 m³/s;
- Sfioro n.8 Via Scodnik in sponda Dx: Q_{imm} = 0,40 m³/s;
- Sfioro n.9 Via Tommaseo in sponda Sx: Q_{imm} = 2,84 m³/s;
- Sfioro n.10 Via Seminario in sponda Dx: Q_{imm} = 0,40 m³/s;
- Sfioro n.11 Parco della Valletta in Sx: Q_{imm} = 1,22 m³/s;
- Sfioro n.12 Via del Boschetto in Sx: Q_{imm} = 2,32 m³/s;
- Sfioro n.13 Via del Boschetto in Dx: Q_{imm} = 1,28 m³/s;
- Sfioro n.14 Vicolo del Guado in Sx: Q_{imm} = 3,08 m³/s;



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
PROVINCIA DI GORIZIA

COMUNE DI GORIZIA



LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE IDRAULICA E IGIENICA DEL TORRENTE CORNO E DEL SUO BACINO

- PROGETTO DEFINITIVO -

Titolo dell'elaborato

INDIVIDUAZIONE DEI SOTTOBACINI URBANI
AFFERENTI AL COLLETTORE ESISTENTE

Scala: 1:5.000

Allegato n°

E.2

Data: 21 OTTOBRE 2011

RTP raggruppamento temporaneo di professionisti

CAPOGRUPPO MANDATARIO:
dott. ing. Mario CAUSERO

MANDANTI:
PROTECNO s.r.l. direttori tecnici: prof. Ing. A. ADAMI, dott. Ing. G. COMOLA
collaboratori: dott. Ing. A. VENUTI

SERTECO S.p.A. dott. Ing. Aldo TOSOLINI

dott. ing. Gianpaolo GUARAN

NATURSTUDIO Piccola s.c.r.l.

CONSULENZA SPECIALISTICA IDRAULICA:
dr. Primož Banovec, univ. dipl. inž. grad. Osební žig: Id. Št.: G-3151
Inštitut za vodarstvo, d.o.o.

Committente:

COMUNE DI GORIZIA
Piazza Municipio, 1
34170 GORIZIA

REV.	N.	DATA

Pianta 1:5.000