

# B1\_I.03

2015.11.20 RETE ACQUEDOTTO

scala 1:2000



**COOPROGETTO**  
architettura ingegneria servizi  
via Severoli, 18 - 48018 Faenza  
tel. 0546-29237 - fax. 0546-29261  
e-mail: segreteria@cooprogetto.it

arch. Alessandro Bucci

STUDIO TECNICO  
GEOM. CAVINA-MONTEVECCHI  
ARCH. PAGANI

corso Matteotti n. 27 - 48018 Faenza  
tel. 0546-28197 - fax. 0546-680247  
e-mail: info@studiocavina.191.it



arch. Paola Pagani

con la consulenza specialistica di:

IMPIANTI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	Polistudio A. E. S. Società di Ingegneria S.r.l. - via Tortona n.10 - 47838 Riccione (RN) - tel. 0541-485300
RETE FOGNARIA	Polistudio A. E. S. Società di Ingegneria S.r.l. - via Tortona n.10 - 47838 Riccione (RN) - tel. 0541-485300
VALSAT - SCREENING	Polistudio A. E. S. Società di Ingegneria S.r.l. - via Tortona n.10 - 47838 Riccione (RN) - tel. 0541-485300
VALUTAZIONI ACUSTICHE	Polistudio A. E. S. Società di Ingegneria S.r.l. - via Tortona n.10 - 47838 Riccione (RN) - tel. 0541-485300
GEOLOGICA	Geologo Vittorio Venturini - via Cervese n.1080 - 47521 Cesena (FC) - tel. 0547-1955198
STUDIO DEL TRAFFICO	Ing. Simona Longhi

Revisione	Data	Firma dei tecnici ognuno per le proprie competenze
-----------	------	--

-  SUB COMPARTO A
-  SUB COMPARTO A + B1
-  LINEA MASSIMO INGOMBRO
-  DISTANZE MAX INGOMBRO
-  Aree extra comparto

-  RETE ACQUEDOTTO IN PROGETTO
-  RETE ACQUEDOTTO ESISTENTE DA MANTENERE
-  RETE ACQUEDOTTO ESISTENTE DA DEMOLIRE

