

B1_I.05

2015.11.20 RETE GAS

scala 1:2000



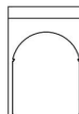
COOPROGETTO
architettura ingegneria servizi
via Severoli, 18 - 48018 Faenza
tel. 0546-29237 - fax. 0546-29261
e-mail: segreteria@cooprogetto.it

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
RETE FOGNARIA
VALSAT - SCREENING
VALUTAZIONI ACUSTICHE
GEOLOGICA
STUDIO DEL TRAFFICO

Polistudio A. E. S. Società di Ingegneria S.r.l. - via Tortona n.10 - 47838 Riccione (RN) - tel. 0541-485300
Polistudio A. E. S. Società di Ingegneria S.r.l. - via Tortona n.10 - 47838 Riccione (RN) - tel. 0541-485300
Polistudio A. E. S. Società di Ingegneria S.r.l. - via Tortona n.10 - 47838 Riccione (RN) - tel. 0541-485300
Polistudio A. E. S. Società di Ingegneria S.r.l. - via Tortona n.10 - 47838 Riccione (RN) - tel. 0541-485300
Geologo Vittorio Venturini - via Cervese n.1080 - 47521 Cesena (FC) - tel. 0547-1955198
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 GAS ESISTENTE
-  RETE GAS IN PROGETTO

