

I.01

2014.04.24 RETE TELECOM

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

5- DISTANZE MAX INGOMBRO

Aree extra comparto

LEGENDA

1 TUBO Ø 125

2 TUBI Ø 125

3 TUBI Ø 63

POZZETTO 90 x 70

POZZETTO 125 x 80

MAXIPOZZETTO

COLONNINA

BASAMENTO PER ARMADIO

STRUTTURA ESISTENTE

STRUTTURA ESISTENTE
 DA DEMOLIRE

COLORE ROSSO - STRUTTURA IN PROGETTO

