

I.02

2014.04.24 RETE ENEL

scala 1:2000



COOPROGETTO
 architettura Ingegneria servizi
 via Severoli, 18 - 48018 Faenza
 tel. 0546-29237 - fax. 0546-29281
 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

- Linea aerea esistente da demolire
- Linea MT aerea esistente
- Linea MT interrata esistente
- Linea Enel MT interrata in progetto Ø 160 2 tubi
- Linea Enel BT interrata in progetto Ø 160 3 tubi
- Pozzetto 70x70 interno
- Armadi stradali
- Cabine cabine enel

