

2014.04.24

VIABILITA'

scala 1:2000

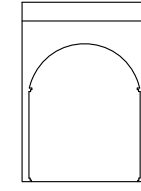


COOPROGETTO
architettura ingegneria servizi
via Severoli, 18 - 48018 Faenza
tel. 0546-29237 - fax. 0546-29261
e-mail: segreteria@cooprogetto.it
arch. Alessandro Buccì

STUDIO TECNICO
GEOM. CAVINA-MONTEVECCHI
ARCH. PAGANI

corso Matteotti n. 27 - 48018 Faenza
tel. 0546-28197 - fax. 0546-480247
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
-----------	------	--

LEGENDA VIABILITA'

- Viabilità ciclo-pedonale
- Viabilità pedonale

LEGENDA STRADE E ROTATORIE

- SEZIONI STRADE
 - 10,5 mt
 - 9,5 mt
 - 8,5 mt
 - 6,5 mt
 - 6,0 mt
- DIAMETRI ESTERNI ROTATORIE
 - 70,0 mt

- SUPERFICIE TERRITORIALE (A)
- SUPERFICIE TERRITORIALE (B1 + A)
- Aree extra comparto

