

Comune di Faenza

Piano Particolareggiato in variante al PRG
scheda n°174 - sub comparto B1

A.06

2014.04.24 SUPERFICI FONDIARIE

scala 1:2000



COOPROGETTO
architettura ingegneria servizi
via Severgoli, 18 - 48018 Faenza
tel. 0546-29237 - fax. 0546-29281
e-mail: segreteria@cooprogetto.it
arch. Alessandro Bucchi

STUDIO TECNICO
GEOM. CAVINA-MONTEVECCHI
ARCH. PAGANI

corso Matteotti n. 27 - 48018 Faenza
tel. 0546-28197 - fax. 0546-680247
e-mail: info@studiocavino.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
- SF = 178.137 mq (67.766 mq + 1.485 mq strade private + 4.985 mq area per attrezzature di interesse generale + 80.014 mq artigianale + 23.887 mq bacini di laminazione)
- AREA DA CEDERE AL COMUNE PER ATTREZZATURE DI INTERESSE GENERALE (ARCHIVIO)
SF = 4.985 mq SUL = 1.000 mq + 1000 mq (futuro ampliamento)
- AREA STRADE PRIVATE
- AREA FOTOVOLTAICO ≥ 2.205 mq
- Aree extra comparto

