

B1_A.06

2015.11.20 SUPERFICI FONDIARIE

scala 1:2000

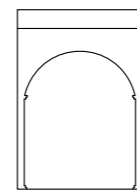


COOPROGETTO
architettura ingegneria servizi
via Severoli, 18 - 48018 Faenza
tel. 0546-29237 - fax. 0546-29261
e-mail: segreteria@cooprogetto.it
arch. Alessandro Bucci

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

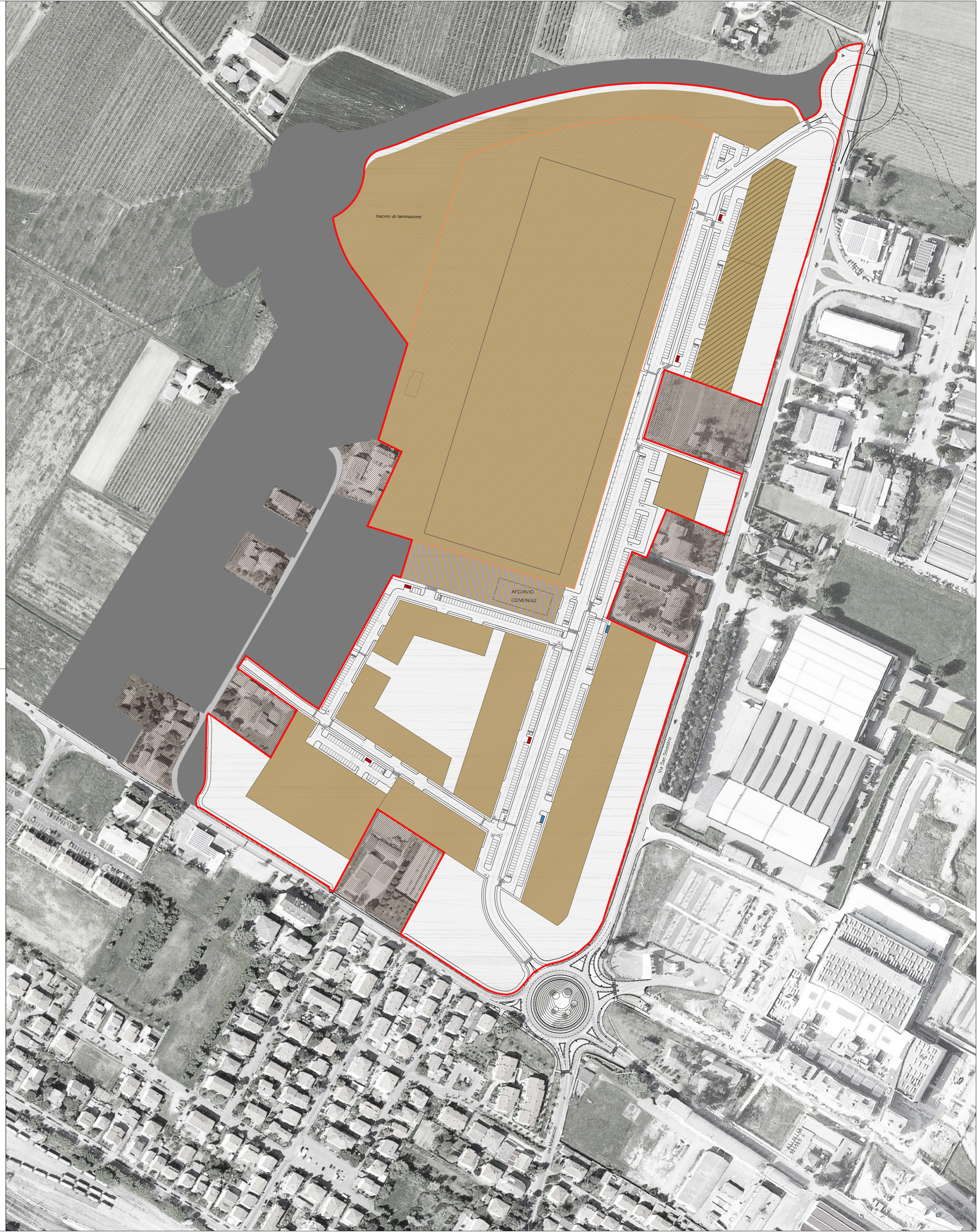
arch. Paola Pagani









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
-----------	------	--



-  SUB COMPARTO A
-  SUB COMPARTO A + B1
-  SF = 149.783 mq (44.655 mq + 4.985 mq area per attrezzature di interesse generale + 80.014 mq artigianale + 20.129 mq bacino 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 FOTOVOLTAICO ≥ 2.205 mq
-  Aree extra comparto