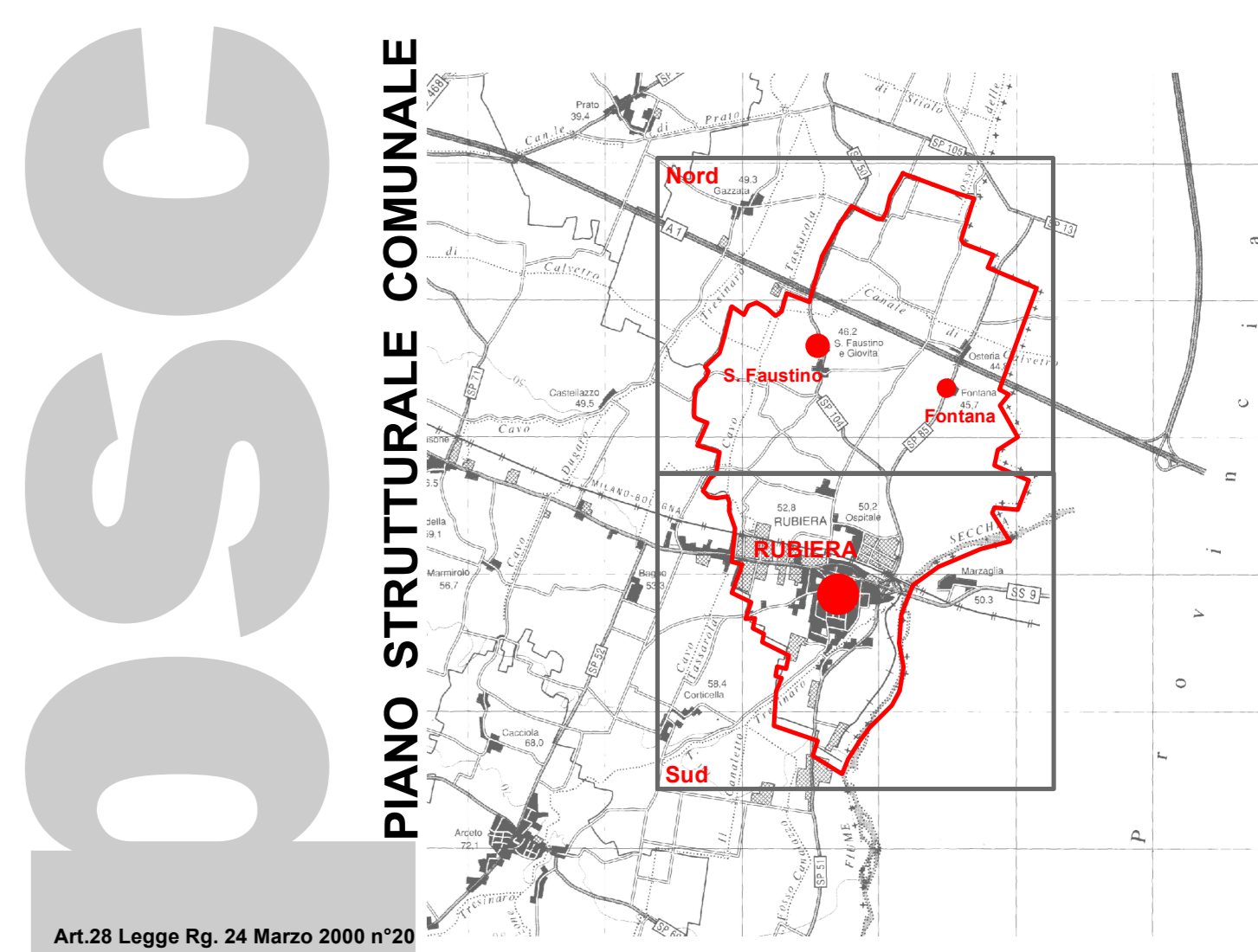


- LEGENDA**
- Confine comunale
 - Limite territorio urbanizzato
 - Limite territorio urbanizzabile
 - Comparti di riqualificazione e trasformazione all'interno del Territorio Urbanizzato
- VINCOLO GEOMORFOLOGICO**
- Dossi di pianura (art. 43 PTCP) in area di tutela A
 - Dossi di pianura (art. 43 PTCP) in area di tutela C
- VINCOLI IDRAULICI**
- Zone di tutela dei caratteri ambientali di laghi, bacini e corsi d'acqua (art. 40 PTCP)
 - Invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua (art. 41 PTCP)
 - Fiumi torrenti e corsi d'acqua iscritti nell'elenco delle acque pubbliche e relative fasce laterali di 150 metri
- FASCE FLUVIALI E RISCHIO IDRAULICO (artt. 66-67-68 PTCP) (art. 11.1 PSC)**
- Limite tra la Fascia A e la Fascia B
 - Limite tra la Fascia B e la Fascia C
 - Limite di progetto tra la Fascia B e la Fascia C
 - Limite esterno della Fascia C
- RISPETTI E LIMITI ALLA EDIFICAZIONE**
- Rispetto stradale e ferroviario
 - Rispetto cimiteriale
 - Limite di rispetto al depuratore
 - Metanodotto SNAM
 - Linee elettriche AT e MT e relative fasce di rispetto
 - Pozzi ad uso acquedottistico e relative fasce di rispetto
 - PAE vigente
 - Limite delle aree ricomprese entro il raggio di 15 km dall'osservatorio astronomico di Scandiano

**PROVINCIA DI REGGIO EMILIA
COMUNE DI RUBIERA**



Art.28 Legge Rg. 24 Marzo 2000 n°20

Adozione **D.C. n° 12 del 08/04/2014** Approvazione **D.C. n° 52 del 23/10/2017**

**PS5a
sud**

**MA
TE
engineering**

via S. PIETRO 10
41013 RUBIERA (MO)

Tavola dei vincoli geomorfologici, idraulici e dei limiti all'edificazione

Modificati in accoglimento delle osservazioni degli enti e dei privati

ccdp centro cooperativo di progettazione sc
 via S. PIETRO 10
 41013 RUBIERA (MO)
 tel. 0522 511111
 www.ccdp.it
 info@ccdp.it

ccdp centro cooperativo di progettazione sc
 via S. PIETRO 10
 41013 RUBIERA (MO)
 tel. 0522 511111
 www.ccdp.it
 info@ccdp.it

ccdp centro cooperativo di progettazione sc
 via S. PIETRO 10
 41013 RUBIERA (MO)
 tel. 0522 511111
 www.ccdp.it
 info@ccdp.it