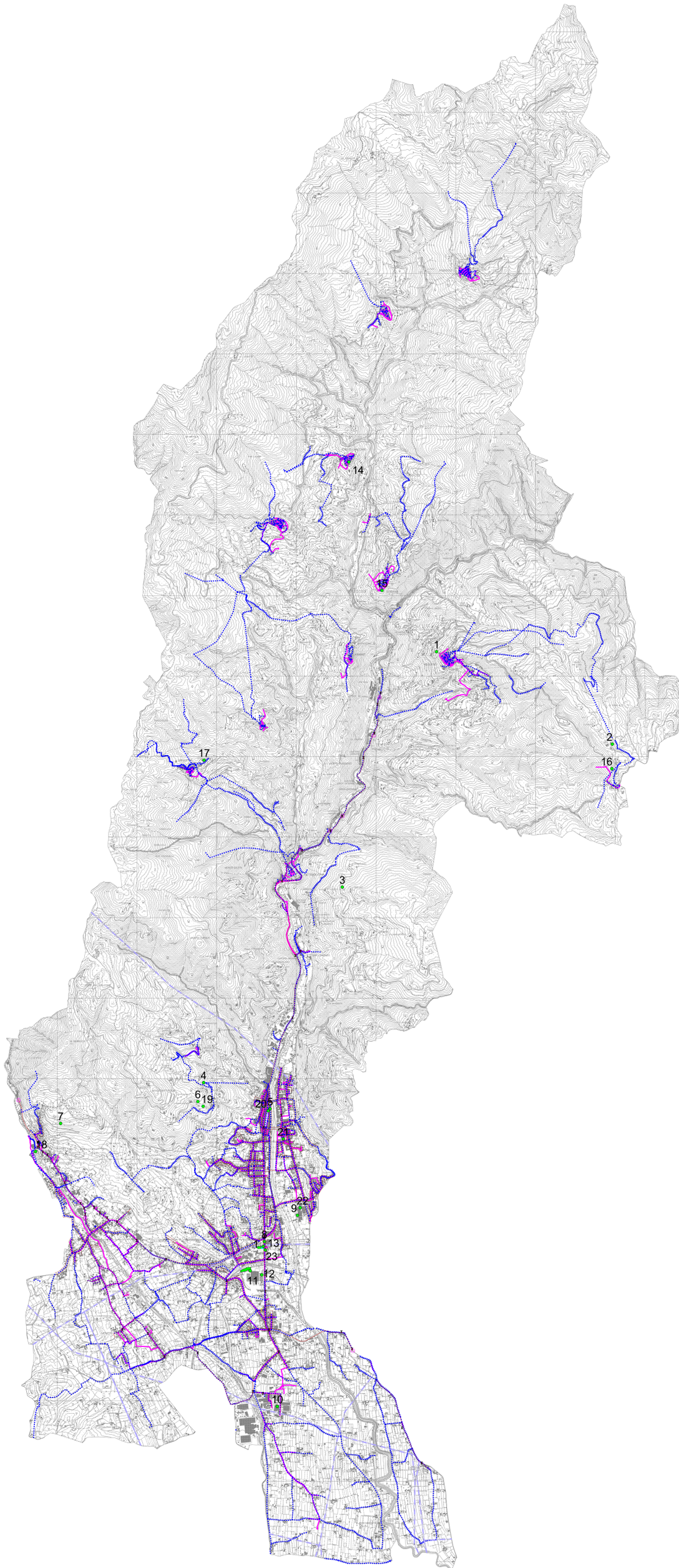


RETI TECNOLOGICHE



■ Stazioni elettriche

- 1 - Rete Ferroviaria Italiana
- 2 - Enel spa

● Ripetitori e Antenne

- 1 - Impianto Telecom
- 2 - Impianto Privato
- 3 - Impianto Vodafone-Omnitel
- 4 - Impianto Tim
- 5 - Impianto Telecom
- 6 - Impianto Wnd - Telecom
- 7 - Impianto Wind - Telecom
- 8 - Impianto RAI
- 9 - 3 Elettronica Industriale spa
- 10 - Impianto Wind - Telecom
- 11 - Impianto Telecom
- 12 - Impianto Vodafone-Omnitel
- 13 - Impianto Ericsson
- 14 - Impianto Telecom
- 15 - Impianto Telecom
- 16 - Tele-Ippica
- 17 - Impianto Telecom
- 18 - Tim-Italia
- 19 - Tim-Italia
- 20 - H3G spa
- 21 - Impianto Telecom
- 22 - H3G spa
- 23 - Impianto Wind - Telecom

— Elettrodotti

— Rete parziale Acquedotto - ACQUE s.p.a.

— Fognatura

— Rete Gas



COMUNE DI
PESCIA
(D.M. G. M. n. 160/2002, Conv. Integrativa n. 973/2006)

PIANO STRUTTURALE

LEGGE REGIONALE N. 1/2005 e s.m.l.



PROF. ARCH. FRANCESCO GURRIERI
(Carnet Architetto Studio di architettura)
PROF. ARCH. BIAGIO GUCCIONE
DOTT. ING. ARCH. PIERLUIGIO RUPPI
DOTT. GEOLOGO FRANCO MENETTI
Responsabile del procedimento
DOTT. ARCH. SIMONE PEDONESE
Disegnato Grafica e carte dell'Ufficio di Pesca
arch. Jenny Conti
p.a. Gian Marco Lazzarini

RETI TECNOLOGICHE

TAV.
QC 09

Scala 1:20.000

Dicembre 2011

