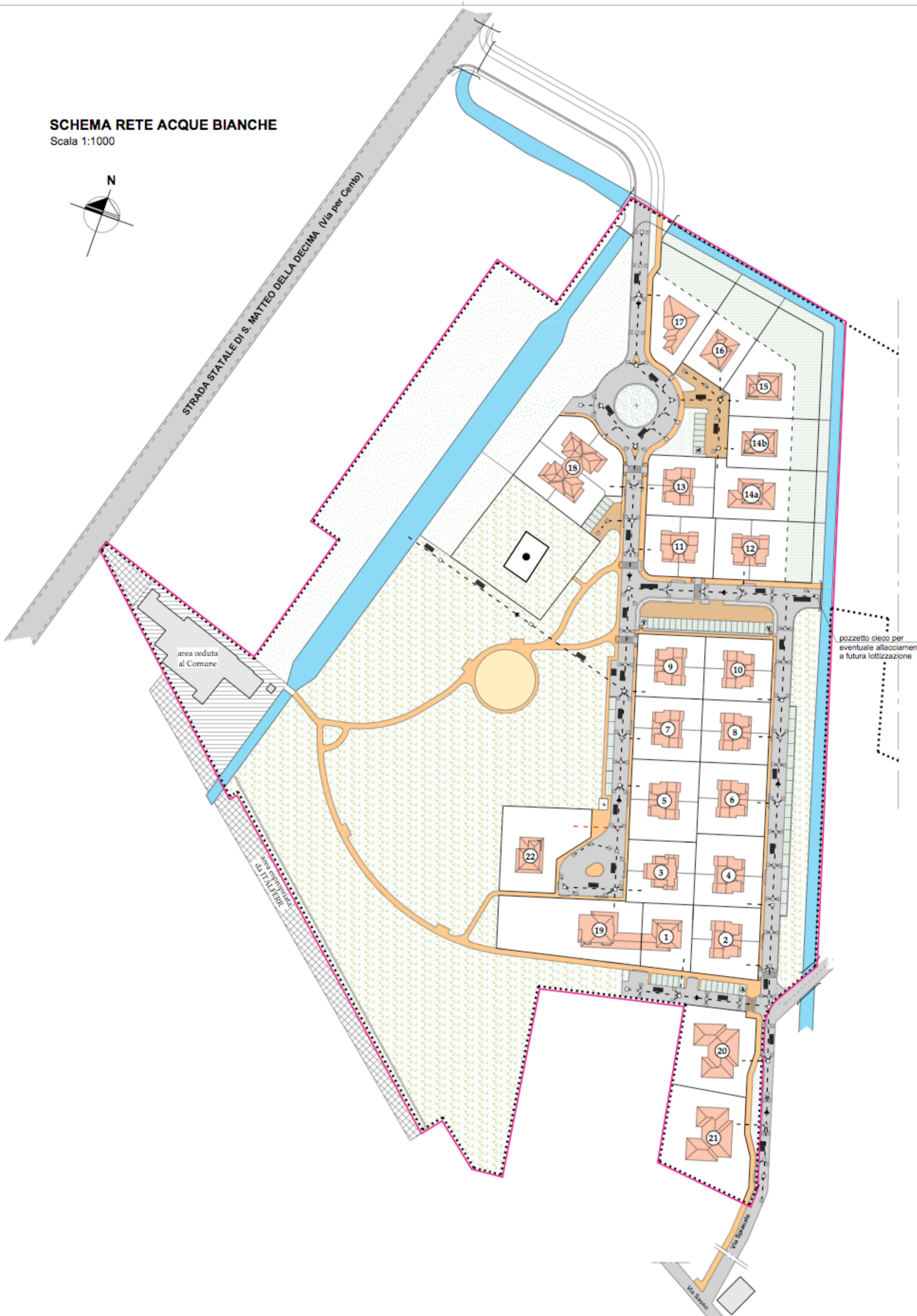


SCHEMA RETE ACQUE BIANCHE
Scala 1:1000



LEGENDA

- limite comparto C.2.2
 - limite sub - comparto in progetto
 - limite lotto
 - limite edificabilità
 - verde pubblico
 - marciapiede e/o pista ciclabile
 - preesistenza da recuperare come elemento d'arredo del verde pubblico (a carico Ente Pubblico)
- rete fognaria**
- rete acque bianche in progetto
 - rete acque nere in progetto
 - pozzetto ispezione fognatura
 - pozzetto cieco innesto caditoia
 - caditoia
 - caditoia a bocca di Lupo
- impianto di illuminazione pubblica**
- palo illuminazione stradale H = 8,00 m
 - palo illuminazione percorsi pedonali H = 3,50 m
 - rete illuminazione pubblica
- reti utenza**
- rete idrica
 - saracinesca di chiusura
 - rete gas metano
 - rete telefonica 2 ø 125
 - rete telefonica per singola utenza ø 50
 - rete energia elettrica b.t. 1 ø 125
 - rete energia elettrica M.L. 1 ø 160
 - pozzetto 80 x 80
 - cabina ENEL M.t.
 - quadro elettrico
 - cassetta derivazione Enel
 - pozzetto telecom 60 x 60 con chiusura in ghisa
 - pozzetto telecom 60 x 120
 - armadietto vano scala
 - colonnina telecom
- rete esistente
- rete in progetto

COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO
Capoluogo (Comparto C.2.2 Sasso)

progetto	VARIANTE AL PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA	
proprietà	IL SASSO IMMOBILIARE S.r.l. Via Zanotti n. 8 40050 Fano di Argelato -BO- C.f./P.Iva: 02365461207	
involo	7.1	SCHEMA OPERE URBANIZZAZIONE RETE ACQUE BIANCHE
studio	Ing. Carlini Gianclaudio (Progettista Responsabile) Geom. Carlini Claudio  oe engineering s.r.l. Via De' Gludeti 21 - Fano di Argelato tel. 051/864776 - fax 051/864748 e-mail: info@ote.it p.iva 01530861200	
data	MARZO 2012	
scala	1:1000	Giorgio Var. P.F.I.P. Agosto 2011