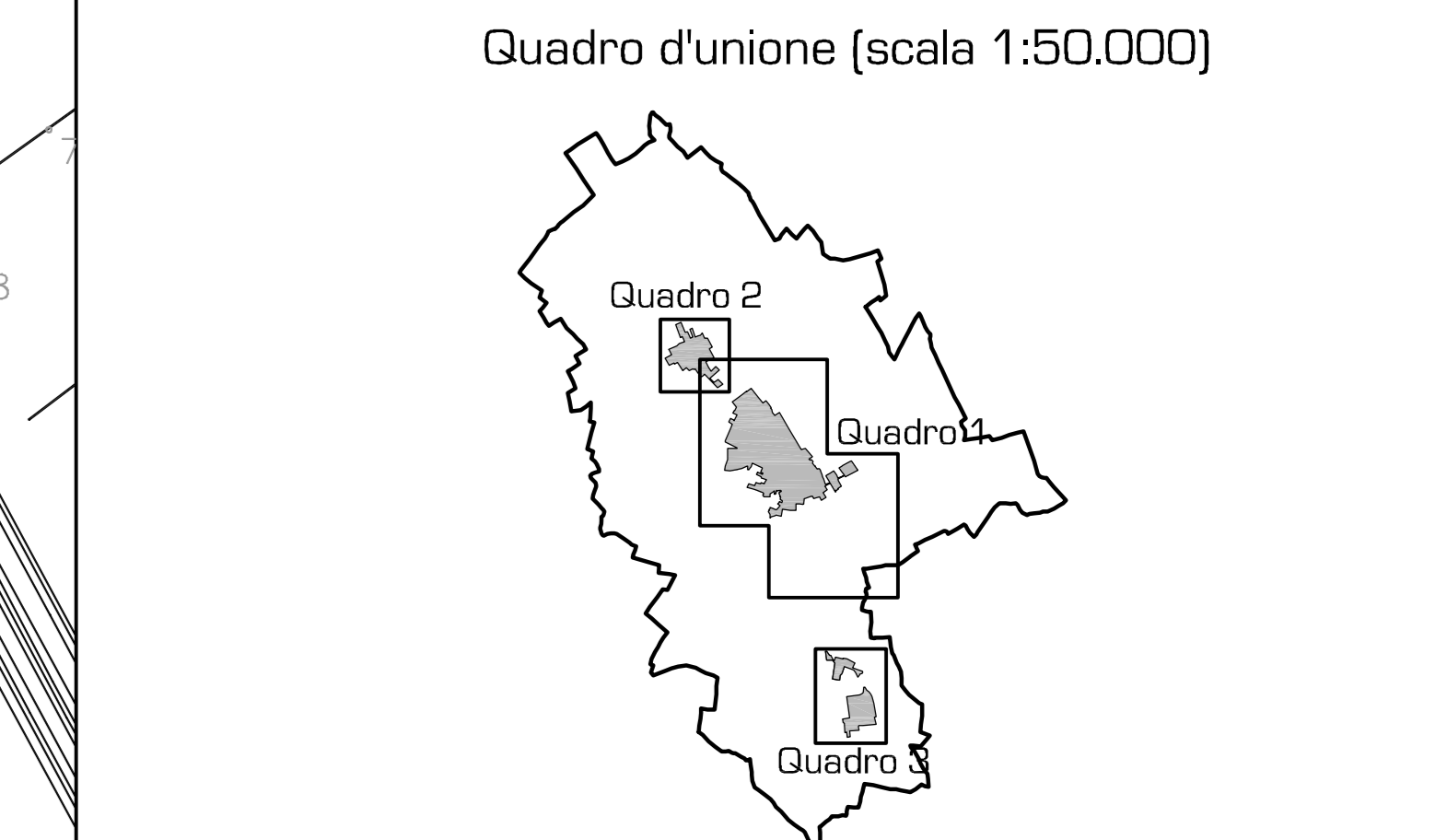


| Foglio | Zona | Superficie (mq) | PREVISTE | | Superficie (mq) | Superficie (mq) | Superficie (mq) |
|--------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | Superficie (mq) | Superficie (mq) | | | |
| 1 | INTERESSE DEL | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 2 | INTERESSE DEL | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 3 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 4 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 5 | INTERESSE DEL | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 6 | INTERESSE DEL | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 7 | INTERESSE DEL | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 8 | INTERESSE DEL | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 9 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 10 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 11 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 12 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 13 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 14 | INTERESSE DEL | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 15 | INTERESSE DEL | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 16 | INTERESSE DEL | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 17 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 18 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 19 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 20 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 21 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 22 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 23 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 24 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 25 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 26 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 27 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 28 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 29 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 30 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 31 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 32 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 33 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 34 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 35 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 36 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 37 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 38 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 39 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 40 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 41 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 42 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 43 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 44 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 45 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 46 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 47 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 48 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 49 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 50 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 51 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 52 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 53 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 54 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 55 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 56 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 57 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 58 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 59 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 60 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 61 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 62 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 63 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 64 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 65 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 66 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 67 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 68 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 69 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 70 | AD | 1.000 | 0.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |

- LEGENDA**
- Isolotto definito nel PRG vigente e relativa numerazione progressiva
 - Isolotto definito nel PRG previgente e relativa numerazione progressiva
 - Lotti liberi
 - Confine comunale



COMUNI di FILIGHERA, MAGHERO, VISTARINO
 Provincia di Pavia

PGT 2009

ai sensi della L.R. 11 marzo 2005, n. 12 e s.m.i.

PIANO DELLE REGOLE



Progettisti incaricati
 pianificazione urbanistica
 dott. Ing. Fabrizio Bisti - Stronella (PV)
 dott. Ing. Luigi Baldoni - Belgiojoso (PV)
 Valutazione Ambientale Strategica
 P.A.S. Nova Qualità Ambiente S.r.l. - Pavia

Componente geologica e sismica
 dott. geo. Daniela Galzi - Stronella (PV)

Classificazione morfologica
 dott. Isotta Massara - Broni (PV)

Collaboratori tecnici
 dott. arch. Cristiano Alberti
 dott. Ing. arch. Viola Caspellati
 dott. Ing. Francesco Quinzani

Sindaci
 Comune di Filighera: Armando Craxiani
 Comune di Maghero: geo. Alberto Pasquale Pace
 Comune di Vistarino: Virginia Dejana

Responsabili del procedimento
 Comuni di Filighera e Vistarino: arch. Marco Bianchi
 Comune di Maghero: geo. Stefania Luciani

Segretario dei Comuni
 dott. ssa Rosa Castro

Tavola PR.01
ANALISI URBANISTICO EDILIZIA DEI TESSUTI EDIFICATI
 Comune di Vistarino

scala 1:2.000 marzo 2009