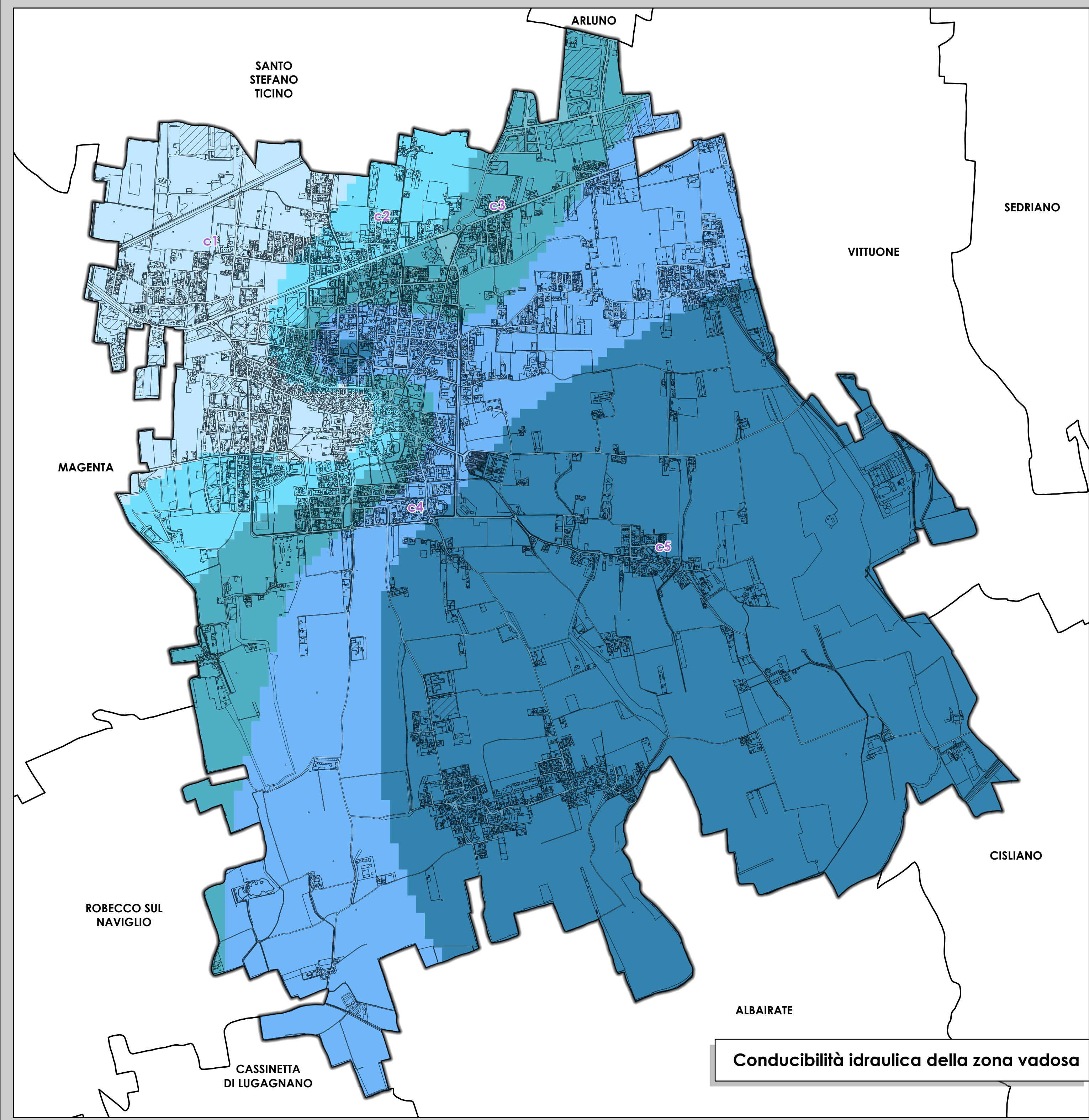
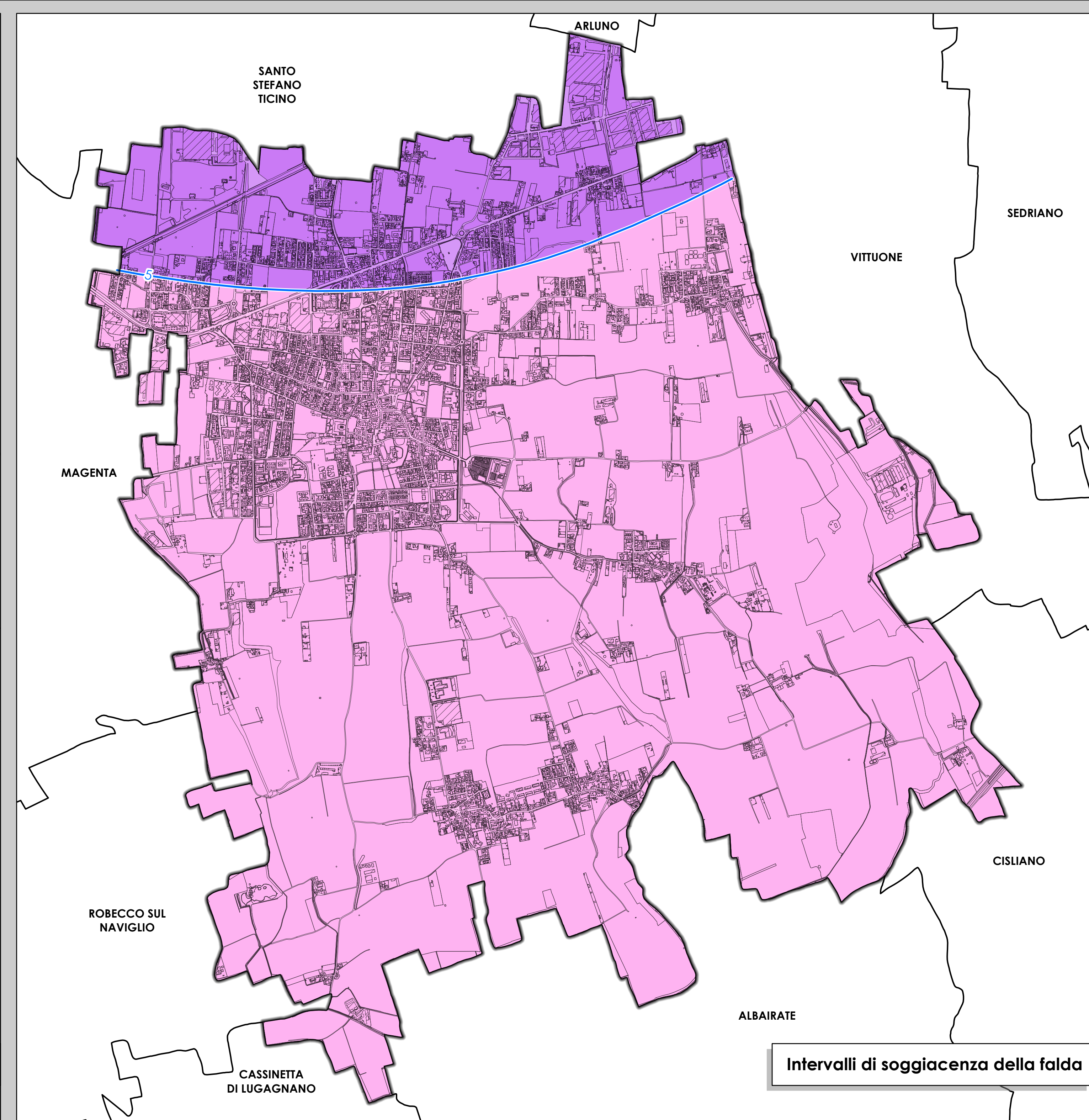


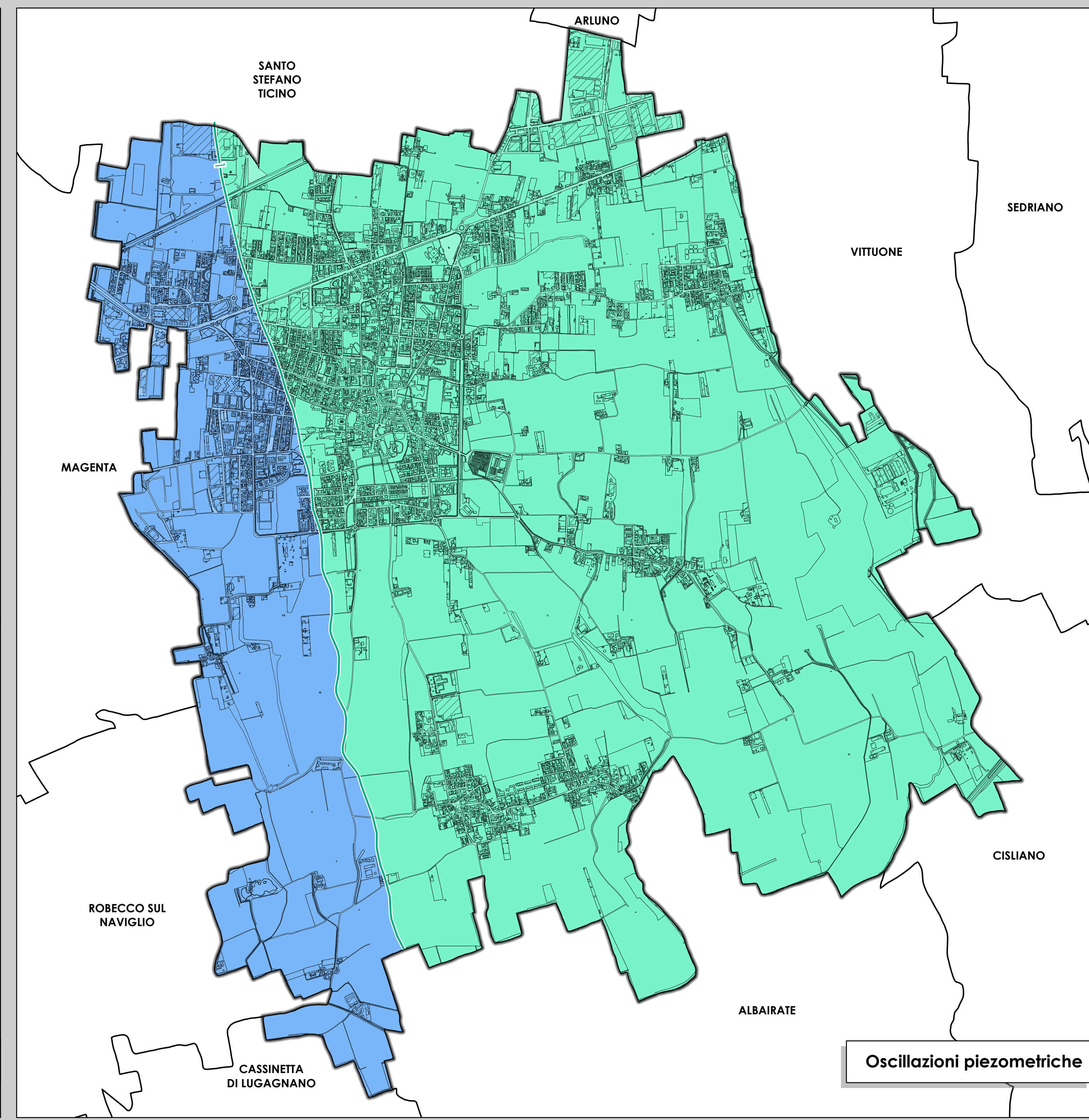
Andamento della piezometria superficiale



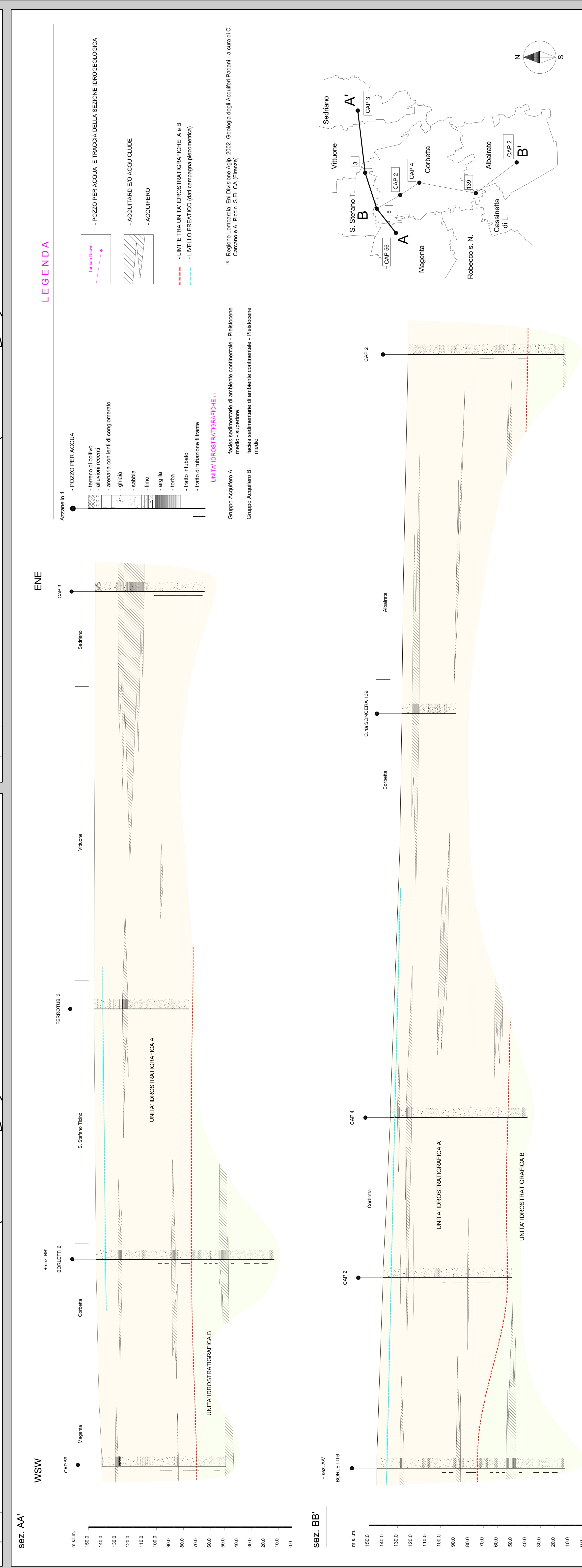
Conducibilità idraulica della zona vadosa



Intervali di soggiacenza della falda



Oscillazioni piezometriche



**Legenda**

▬ Confine comunale

**Gradiente piezometrico**  
(metri sul livello del mare)

140  
120

Linee isopiezometriche superficiali

**Intervali di soggiacenza**  
intervallo (metri dal piano campagna)

da 0 a 5 m da p.c.  
da 5 a 10 m da p.c.

Isolinee soggiacenza con valori in metri dal piano campagna

**Oscillazioni piezometriche**  
intervallo (metri)

da 0 a 1 m  
da 1 a 2 m


Isolinee oscillazioni piezometriche

**Conducibilità idraulica della zona vadosa**

Classi

c1  
c2  
c3  
c4  
c5

CONDUCIBILITÀ IDRAULICA DELLA ZONA VADOSA (UHC)		
classe	UHC min (m/s)	UHC max (m/s)
c1	1.24E-01	1.53E-03
c2	1.52E-03	1.32E-04
c3	1.31E-04	1.10E-05
c4	1.09E-05	7.75E-07
c5	7.68E-07	3.21E-10



**COMUNE DI CORBETTA**  
(Città metropolitana di Milano)

**Tav. 2**

**CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE**

Oggetto:

**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**  
ai sensi art. 57 L.R. 11 marzo 2005, n. 12

**AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA**  
ai sensi D.G.R. IX/2616 del 30/11/2011  
ai sensi D.G.R. XI/6314 del 26/04/2022

Redazione:

**Dott. Andrea Brambati**  
GEOLOGO

andrea.brambati@alice.it  
andrea.brambati@pec.epap.it

Partita IVA 06200810965  
C.F. 88608730152  
Albo Professionale dei Geologi della Regione Lombardia  
Sez. A "Geologo Specialista", n. 1535

Orientamento:

1:15.000

Ottobre 2022