

Legenda

Oscillazioni piezometriche
intervallo (metri)
■ da 2 a 3 m
■ da 3 a 4 m

Intervalli di soggiacenza della falda
intervallo (metri da piano campagna)
■ > 10 metri da p.c.

Conducibilità idraulica della zona vadosa
Classi
■ c1
■ c2
■ c3

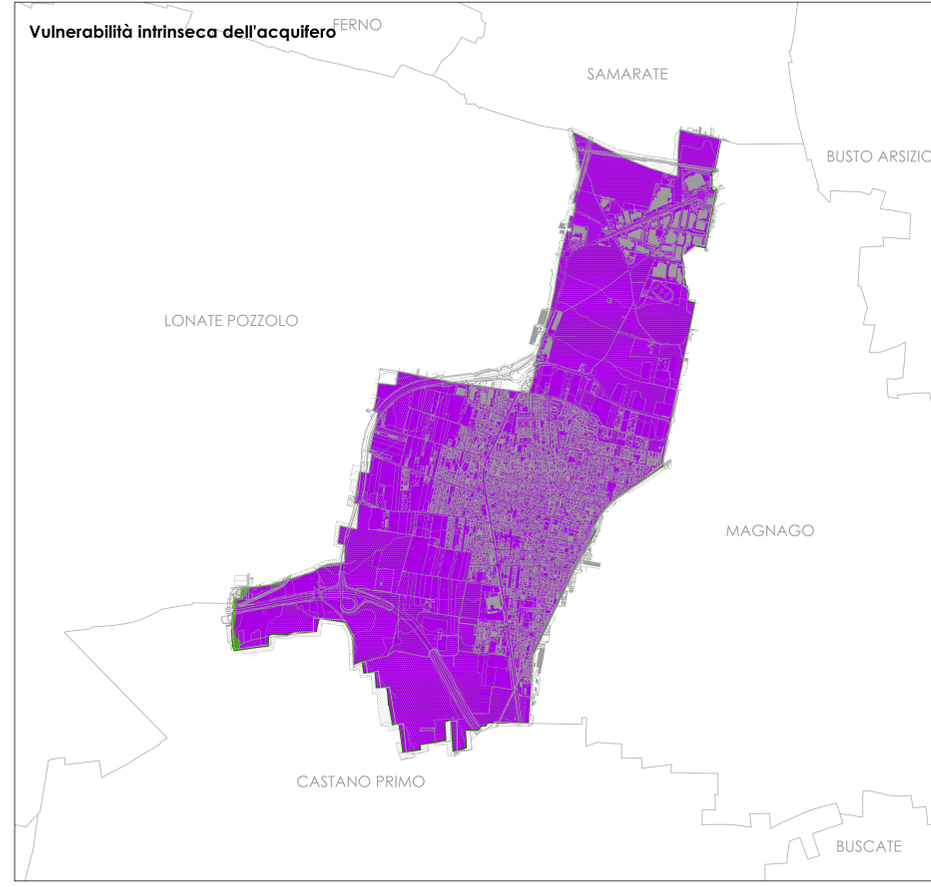
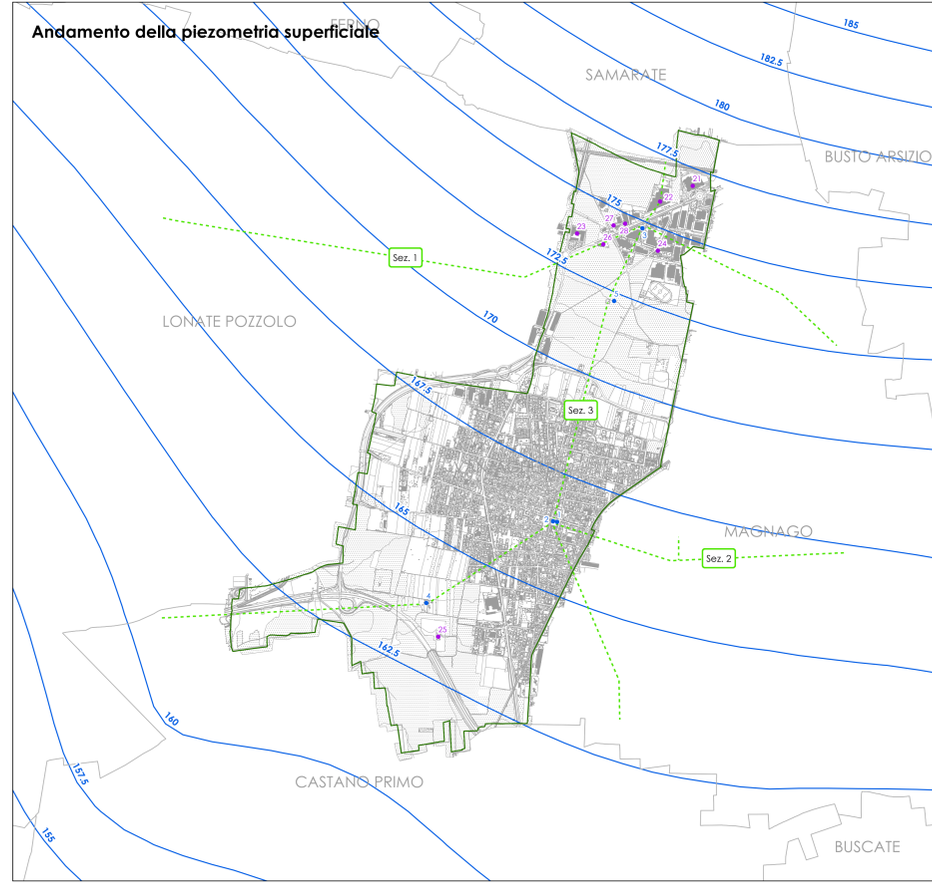
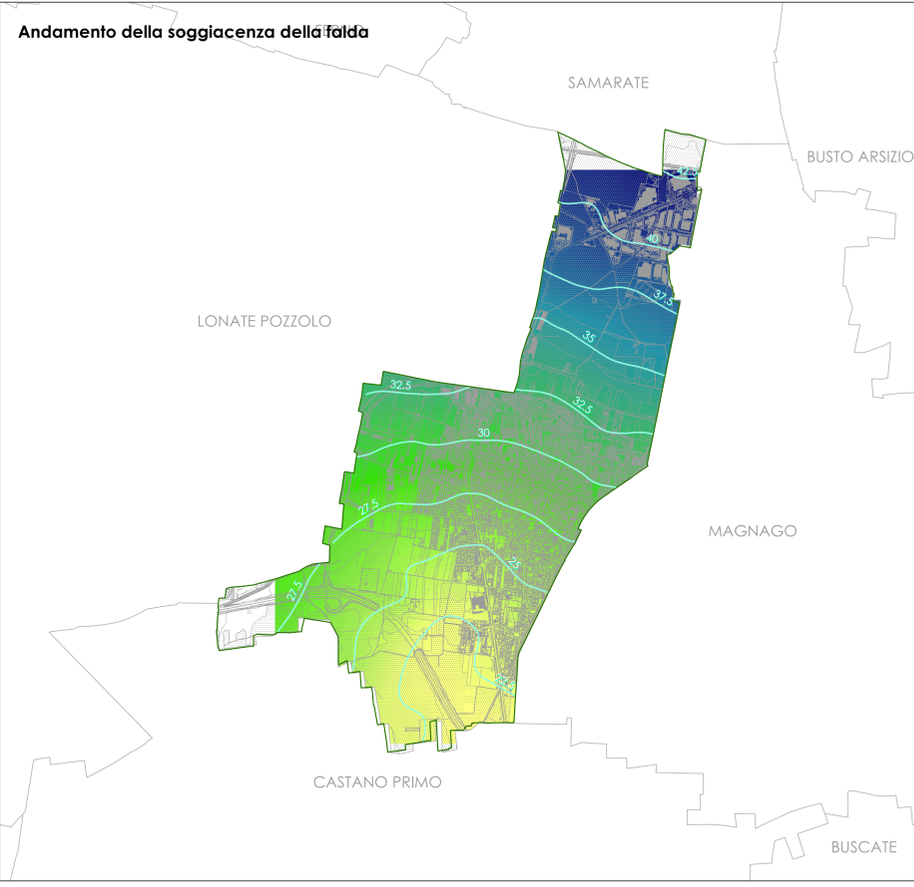
Conducibilità idraulica della zona vadosa (m/S)		
classe	intervalli	
c1	1,24E-01	1,53E-03
c2	1,52E-03	1,32E-04
c3	1,31E-04	1,10E-05
c4	1,09E-05	7,75E-07
c5	7,68E-07	3,21E-10

Andamento della soggiacenza della falda
— 22,5 Isolinee soggiacenza con valori in metri da piano campagna

Gradiente (metri da piano campagna)
■ Max : 43 m
■ Low : 22 m

Andamento della piezometria superficiale
● Pozzi pubblici ad uso idropotabile
● Pozzi privati
— 100 Isopiezometrie dell'acquifero superficiale
- - - 100 Traccia delle sezioni idrogeologiche

Vulnerabilità intrinseca della falda
■ Vulnerabilità alta
■ Vulnerabilità molto elevata



Committente:

COMUNE DI VANZAGHELLO
 (Città metropolitana di Milano)

Tav. 2

CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE

Oggetto:
VARIANTE GENERALE AL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
 IN ATTUAZIONE L.R. 11/03/2005, n. 12
AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
 ai sensi D.G.R. IX/2616 del 30/11/2011 e s.m.i.

Redazione:
Dot. Andrea Brambati
 GEOLOGO
 andreabrambati@alice.it
 www.comune.vanzaghello.mi.it
 Corso Lodi, 26
 MILANO
 Partita IVA 06200810965
 C.F. 01409230152
 Albo Professionale dei Geologi della Regione Lombardia, Sez. A "Geologo Specialista", n. 1035

Orientamento:


Scala:
1:15.000

Data:
Dicembre 2020

Timbro/Firma:
