

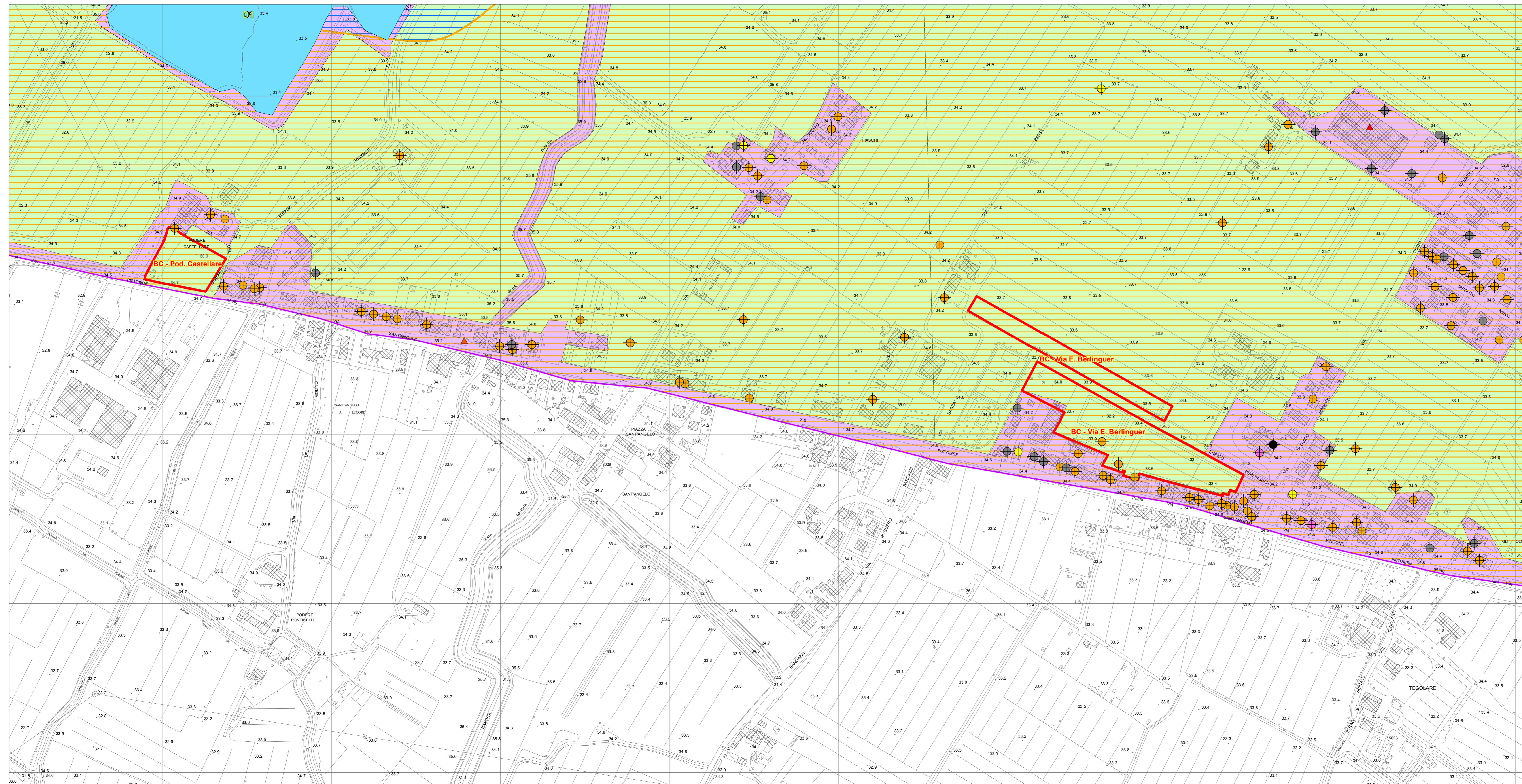


Regolamento Urbanistico
Variante per interventi puntuali e per adeguamenti normativi
all'interno del territorio urbanizzato
individuato ai sensi dell'art. 224 della LR 65/2014

Tav. 11g - Carta delle aree con Problematiche Idrogeologiche
(scala 1:2000)

Il Sindaco
Emiliano Fossi
Assessore all'Urbanistica
Stefano Salvi
Responsabile del Procedimento
ing. **Domenico Ennio Maria Passaniti**
Responsabile Ufficio Urbanistica
arch. **Letizia Nieri**
Garante dell'informazione e della partecipazione
dr.ssa **Simonetta Cappelli**
Progettista
arch. **Riccardo Luca Breschi**
Studi geologici
Soc. IdroGeo Service Srl
Dott. Geol. **Simone Fiaschi** (Direttore Tecnico)
Dott. Geol. **Alessandro Murratzu** (Direttore Tecnico)
Dott. Geol. **Alessio Calvetti** (collaboratore)

Agosto 2017



Legenda

- Vulnerabilità da bassa a molto bassa
- Vulnerabilità medio - bassa
- Vulnerabilità media
- Vulnerabilità medio - alta
- Linee isopiezometriche (m s.l.m.)
- Reticolo idrografico
- Lago antropico

- Pozzo ad uso domestico
- Pozzo ad uso industriale
- Pozzo ad uso irriguo
- Pozzo ad uso potabile acquedottistico
- Pozzo ad uso sconosciuto
- Pozzo ad uso antincendio
- Pozzo ad uso igienico-sanitario

Zona di rispetto di 200 per pozzi potabili ad uso acquedottistico (art.94, c.6 - D.lgs. 152/2006 e s.m.i.)

Zonazione delle aree a diversa disponibilità di acque sotterranee degli acquiferi di pianura
(Fonte: Autorità di Bacino del fiume Arno)

- D1 Aree ad elevata disponibilità
- D2 Aree a disponibilità prossima alla capacità di ricarica
- D3 Aree a disponibilità inferiore alla capacità di ricarica
- D4 Aree a disponibilità molto inferiore alla capacità di ricarica

Aree soggette a subsidenza

- Limite provinciale
- Limite comunale
- Comparti e/o previsioni urbanistiche con singole schede di fattibilità

BANCA DATI

SITI NON IN ANAGRAFE		SITI IN ANAGRAFE	
SITI ITER ATTIVI	SITI POTENZIALMENTE CONTAMINATI	SITI CONTAMINATI	SITI ITER ATTIVI
SITI ITER CHLUSI	SITI CON MANGLIA "NECESSITA' CERTIFICAZIONE TERMOANALISI MICROANALISI"	SITI CON CERTIFICAZIONE TERMOANALISI MICROANALISI	SITI ITER CHLUSI