

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

tab. A1.9
scala 1:10.000

QUADRO CONOSCITIVO

Autore
Roberto Cerri

Coautore
Vincenzo Del Regno

Assessorato Urbanistico
Gianni Carli

Progettista e Coordinatore per le Attività di Pianificazione
Ing. Roberto Raccaro - art. 220/2001/1
Ing. Riccardo Raccaro - art. 220/2001/1
Ing. Francesco Caporaso - art. 220/2001/1

Responsabile del Procedimento
Giuseppe Santoro

Commissione Urbanistica
Claudio Scattolon

Collaboratore alla Progettazione e Coordinamento dell'attività di Pianificazione
Luca Gasparini

Sezione della Comunicazione
Luca Francolini

Coordinamento Tecnico e Scientifico dell'Ufficio di Piano
Carmela Perrone

Responsabile dell'Ufficio di Piano
Pamela Braccucci

Ufficio di Piano
Silvia Batti
Eliana Cappellati
Monica Carli
Manuela Casarano
Monica Del Berto
Alice Lenzi
Cristina Lenzi
Chiara Martini

Comitato Intercomunale
Roberto Cerri
Michela Bracci, Massimo Fabbi, Costanza Stramaccioni
Marta Adamiano, Riccardo Corti, Francesco Corti
Davide Tombari

Comitato Intercomunale
Saverio Anselmi, Fulvio Deregaglia e Grandi Carlo
Lorenzo Frattoni

Assessorato Urbanistico
Alessandro Adleri, Edoardo Bardazzi

Servizio Sistema Informativo e Statistica
Dr. Stefano Invernizzi Tommasi
Alessandro Radassi
Francesco Pazzi

Ufficio Statistica
Paola Falzetta
Camilla Sanda, Belluomini Sandra

Consulenti
Alessandro Gargani
Alberto Tomasi
Nicola Martignoni
Agostino Geronzi
Davide Farfani
Agostino Geronzi
Barla Sciarzi
Agostino Geronzi
Laura Fossi e Luca Gardone per Studio Sinerga
Pavese

Responsabile dell'Ufficio di Piano
Valeria Russo

Perito perimetrazione
Giancarlo Pata, Camilla Perrone

Ufficio di Piano
Paolo Martini e Alessandra Modì per Abbeni IDEAI
Società srl
Sistema Informativo Territoriale ed Avanzi Informatici
Luca Gatti per LDP progetti GIS

Staff tecnico
Renzo Amadio
Giuseppe Carlucci
Sara de Santis
Paolo Maria Vannucchi
Alessandro Geronzi
Gabri De Cristis

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

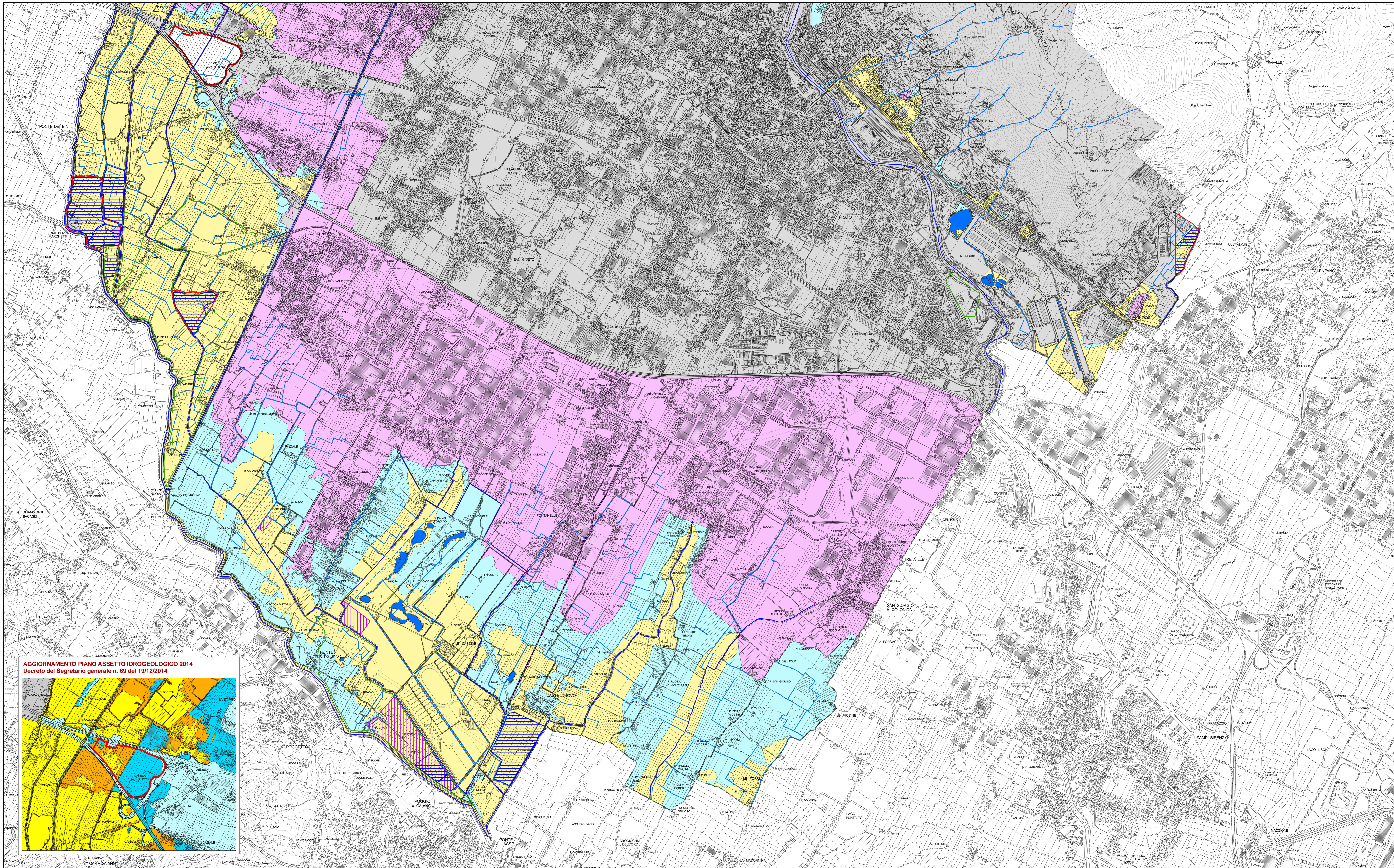
Perimetrazione idraulica con studio idrogeologico di dettaglio su tutto il territorio idrografico implementato con i dati dell'Autorità di Bacino del Fiume Arno

- 0-6 Pericolosità idraulica molto elevata (T=tempo di ritorno con T=100 anni)
Area interessata da stagionamenti per eventi con T=100 anni
- 0-3 Pericolosità idraulica elevata
Area interessata da stagionamenti per eventi con T=50 anni
- 0-2 Pericolosità idraulica media
Area interessata da stagionamenti per eventi con T=20 e 50 anni
- 0-1 Pericolosità idraulica bassa
Area di montaggio idraulico

Interventi strutturali di cui al Piano Strutturale Risko Idraulico dell'Autorità di Bacino del Fiume Arno

- Interventi di tipo "A" (norma 2 de DPCM 5/11/99)
- Interventi di tipo "B" (norma 3 de DPCM 5/11/99)
- Cassa di espansione realizzata
- Cassa di espansione in progetto
- 0051 E'acqua principale al fine del concetto idraulico (senza PTT)
- PO234 RIVOLI
- PO235 VELLA
- PO1313 BARDENAIOLO
- PO2478 BISENZIO
- PO1406 MERIDIANCONA
- PO2480 BADUOLO
- PO1215 S. FOSSETTO
- PO2484 CALICE
- PO2328 CEMBRIONE
- PO1181 FIANORTOLA
- PO1255 GORRA BRISIO
- PO1249 GORRA MAZZONA
- PO1248 GORRA DI ROSSITO
- PO1258 GORRA DI CASTELNUOVO
- PO1261 BANDITA
- PO2882 MARINELLA

- rete idrografica
- 8000 idraulico
- emissario del depuratore
- scottatore



AGGIORNAMENTO PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO 2014
Decreto del Segretario generale n. 69 del 19/12/2014

