



Legenda

- Confine comunale
- + Pozzo disperdente
- + Pozzo ad uso idropotabile
- + Pozzo cessato
- + Pozzo ad uso idropotabile
- Zona di rispetto dei pozzi ad uso idropotabile

Soggiacenza della falda

— Linea di separazione delle classi di soggiacenza minima della falda

Entità dell'oscillazione media della falda (2001-2017)

- da 2 a 3 m
- da 3 a 4 m

Conducibilità idraulica della zona vadosa		
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
ARESE**
ALLEGATO AL DOCUMENTO SEMPLIFICATO DEL
RISCHIO IDRAULICO COMUNALE

**CARTA DI SINTESI DELLE
CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE**

A	Aprile 2019	L. Mazzardi	L. Dutto	L. Dutto	Prima emissione
Rev.	Data	Elaborato	Progettato	Autorizzato	Descrizione
STUDIO ESTERNO Hydrotata SpA Via Pontino, 22 10123 Torino - Italy Tel. +39 11 55 92 811 Fax +39 11 55 20 520 e-mail: hydrotata@hydrotata.it sito web: www.hydrotata.it		STUDIO ESTERNO ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI GINEVRA A1721 Dott. Ing. Luca Aldo Remo Dutto			
Riferimenti Progetto		Anno	Tavola N°	Rev.	Scala
		2019	01A	A	1:6.000
Tavola N°				1A	
FILE	Codice ISTAT Comune	Tipo Intervento	Progetto/Preventivo	Numero	Anno
	015009		PR	DOC 1	19
COMITENTE	CAP HOLDING S.p.A Via del Mulino, 2 20090 ASSAGO (MI) Tel. 02 825021 - www.capholding.it info@capholding.it		AUTORIZZATO	Area Tecnica:	Tavola N°
					1A