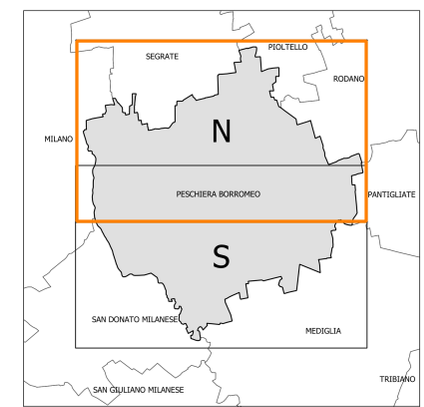


CRITICITA' LINEARI			
CODICE	UBICAZIONE	FORTE	INTERVENTI ASSOCIATI
LN01	Via Diaz	DSRI	INS05
LN02	Via XVV Aprile	DSRI	INS05
LN03	Via Deledda	DSRI	INS05
LN04	Via della Liberazione	DSRI	INS05
LN05	Via Trieste	DSRI	INS05
LN06	Viale delle Rimembranze	SCRI - MODELLAZIONE IDRAULICA	INS05
LN07	Viale della Liberazione - Via Papa Giovanni XXIII	COMUNE DI PESCHIERA BORROMEO	INS09
LN08	Via O. Fallai - S.P. 159	COMUNE DI PESCHIERA BORROMEO / AMACQUE	IS12
LN09	Via Ugo La Malfa	COMUNE DI PESCHIERA BORROMEO	IS16
LN10	Via Toti / Via Rosselli	SCRI	IS13
LN11	Via Lombardia	SCRI	IS15

CRITICITA' PUNTUALI			
CODICE	UBICAZIONE	FORTE	INTERVENTI ASSOCIATI
PT01	Viale della Liberazione - Sforatore 377	CAP HOLDING	INS03
PT02	Viale delle Rimembranze - Sforatore 620	CAP HOLDING	INS03
PT03	Via Archimede - Sforatore 610	CAP HOLDING	INS03
PT04	Via delle Rimembranze - Sforatore 623	CAP HOLDING	INS03
PT05	Via N. Sauro - Sforatore 2145	CAP HOLDING	INS03
PT06	Fuori ambito stradale - Sforatore 2863	CAP HOLDING	INS03
PT07	Fuori ambito stradale - Sforatore 2746	CAP HOLDING	INS03
PT08	Fuori ambito stradale - Sforatore 2747	CAP HOLDING	INS03
PT09	Scalo merci aeroporto Linate - Sforatore 2553	CAP HOLDING	INS03
PT10	Viale Liberazione - Sifone	CAP HOLDING	INS01
PT11	Viale Liberazione	DOSRI - SCGRI	INS04
PT12	Viale Abruzzi	DOSRI - SCGRI	INS04
PT13	Viale Liberazione	COMUNE DI PESCHIERA BORROMEO	INS01 / IS14

CRITICITA' AREALI			
CODICE	UBICAZIONE	FORTE	
Po01	Territorio Comunale	PGT	
Po02	Fascia di esondazione per scenario L	Direttiva Alluvioni 2007/60/CE	

- Legenda**
- Verifiche delle condotte**
- Tratta sufficientemente dimensionata per convogliare le portate in arrivo da monte  
Riempimento < 80%
  - Tratta sufficientemente dimensionata per convogliare le portate in arrivo da monte  
Riempimento compreso tra l'80% e il 100%
  - Tratta in grado di smaltire le portate in arrivo da monte ma funzionanti in pressione, ovvero con la linea piezometrica superiore all'intradosso superiore del tubo
  - Tratta che presenta condizioni di rigurgito, la cui condizione di criticità e funzionamento in pressione è strettamente correlata alle condizioni di valle della rete
- Verifiche dei pozzetti**
- Pozzetto che non presenta criticità
  - Pozzetto che presenta criticità
- Allagamento superficiale Tr10 - Stato di Fatto**
- Criticità rilevate**
- Criticità lineari
  - Criticità puntuali
  - Fascia di esondazione per scenario L



Committente:

**COMUNE DI PESCHIERA BORROMEO (MI)**

**Tav. 2AN**

Oggetto: **STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO**

ex art. 14, comma 7 del R.R. 7/2017 del 23 novembre 2017 e R.R. 8/2019 del 19 aprile 2019

Redazione: **Dott. Andrea Brambati**  
GEOLOGO

andreambrabati@alice.it  
andreambrabati@pec.epap.it

Partita IVA 06200810965  
C.F. BRMNDR78R19F205U  
Albo Professionale dei Geologi della regione Lombardia, Sez. A "Geologo Specialista", n. 1535

Elaborato progettuale: **Carta della pericolosità idraulica - Stato di fatto**  
TR = 10 anni

Orientamento:

Scala: **1:5.000**

Data: **REV05**  
settembre 2023

Timbro/firma: