

CRITICITA' LINEARI			
CODICE	UBICAZIONE	FONTE	INTERVENTI ASSOCIATI
LN01	Via Diaz	OSRI	INS05
LN02	Via XIV Aprile	OSRI	INS05
LN03	Via Deledda	OSRI	INS05
LN04	Viale della Liberazione	OSRI	INS05
LN05	Via Trieste	OSRI	INS05
LN06	Viale della Rimembranza	SCRI - MODELLOZIONE 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 / AMBACQUE	IS12
LN09	Via Ugo La Malfa	COMUNE DI PESCHIERA BORROMEO	IS16
LN10	Via Tori / Via Roselli	SCRI	IS13
LN11	Via Lombardia	SCRI	IS15

CRITICITA' PUNTUALI			
CODICE	UBICAZIONE	FONTE	INTERVENTI ASSOCIATI
PT01	Viale della Liberazione - Sforzatore 377	CAP HOLDING	INS03
PT02	Viale della Rimembranza - Sforzatore 609	CAP HOLDING	INS03
PT03	Via Archimede - Sforzatore 610	CAP HOLDING	INS03
PT04	Via della Rimembranza - Sforzatore 623	CAP HOLDING	INS03
PT05	Via N. Sauro - Sforzatore 2145	CAP HOLDING	INS03
PT06	Fuori ambito stradale - Sforzatore 2863	CAP HOLDING	INS03
PT07	Fuori ambito stradale - Sforzatore 2863	CAP HOLDING	INS03
PT08	Fuori ambito stradale - Sforzatore 2746	CAP HOLDING	INS03
PT09	Fuori ambito stradale - Sforzatore 2747	CAP HOLDING	INS03
PT10	Scalo merci aeroporto Linate - Sforzatore 2553	CAP HOLDING	INS03
PT11	Viale Liberazione - Sforzatore	DOSRI-SEGRATE	INS04
PT12	Viale Abruzz	DOSRI-SEGRATE	INS04
PT13	Viale Liberazione	COMUNE DI PESCHIERA BORROMEO	INS01 / IS14

CRITICITA' AREALI		
CODICE	UBICAZIONE	FONTE
Pa01	Territorio Comunale	PTI
Pa02	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 100% 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

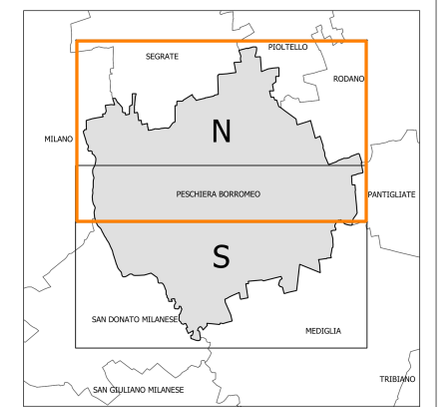
Allagamento superficiale Tr100 - Stato di Fatto

< 5 cm (non rappresentato)

- 5 - 10 cm
- 10 - 20 cm
- 20 - 30 cm
- 30 - 50 cm
- > 50 cm

Criticità rilevate

- Criticità lineari
- Criticità puntuali
- Fascia di esondazione per scenario L



Comittente: **COMUNE DI PESCHIERA BORROMEO (MI)**

Tav. 2CN

Elaborato progettuale: **Carta della pericolosità idraulica - Stato di fatto**
TR = 100 anni

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
andrea Brambati@alice.it
andrea Brambati@pec.epap.it

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

Orientamento:

Scala: **1:5.000**

Data: **REV05 settembre 2023**

Timbro/firma: