



- Legenda**
- Ambiti Strategici e di Pianificazione
 - Ambiti di Trasformazione
 - Scolutori Pt01-Pt12
 - Sollevamenti Pt-12-Pt14
 - Reticolo idrico
 - Rete Fognaria Acque Miste
 - Confini comunali

Intervento	Problematiche	Categoria	Volume [mc]
INS01 - Manutenzione ordinaria del reticolo e procedure ordinarie di controllo e gestione della rete da parte dei consorzi di bonifica	Po01, Ln01	Manutenzione e gestione	-
INS02 - Manutenzione ordinaria caditoie e procedure ordinarie di controllo della rete fognaria da parte del gestore	Po01, Ln01	Manutenzione e gestione	-
INS03 - Indicazioni di massima delle misure di invarianza idraulica e idrologica a prevedere nei nuovi ambiti di trasformazione e negli ambiti strategici e di pianificazione	Po01, Ln01	Laminazione	28'248
INS04 - Indicazioni di massima del calcolo dei volumi di laminazione per il rispetto delle portate limite previste dall'art. 8 comma 5 del n° 2/2017	Po01, Ln01, Po01-P12	Laminazione	12'855
INS05 - Rilievo, monitoraggio e modellazione della rete di fogatura e di drenaggio superficiale	Po01, Ln01, Po01-P12	Studi e approfondimenti	-
INS06 - Monitoraggio del livello delle stazioni di sollevamento eventualmente presenti e manutenzione periodica da parte del gestore	Po01, P13-P14	Manutenzione e gestione	-
INS07 - controllo periodico frequente dell'eventuale presenza di materiale solido depositato sul fondo dei canali, delle condotte e dei pozzetti, in particolare nei tratti a bassa pendenza, pendenza nulla o contropendenza	Po01, Ln01	Manutenzione e gestione	-
INS08 - Disconnessione delle reti bianche dalle reti miste	Po01, Ln01, Po01-P12	Disconnessioni	-
INS09 - Recupero del R.R. 7/2017 nel regolamento edilizio comunale con incentivazione all'applicazione delle misure di invarianza, da applicarsi sull'intero territorio comunale	Po01, P01-P12	Prescrizioni e regolamenti	-
INS10 - Prescrizioni amministrative da adottare all'interno del regolamento edilizio	Po01, Po03	Prescrizioni e regolamenti	-
INS11 - Procedure previste nel Piano di Emergenza Comunale	Po02, Po04, Po05	Procedure	-



Comune di Moglia – Provincia di Mantova –
Piazza Matteotti, 2 - 46024

Oggetto:

REDAZIONE DEL DOCUMENTO DI POLIZIA IDRAULICA (ai sensi della D.G.R. 29 ottobre 2015 N°4229 e della L.R. n. 4 del 15 marzo 2016 e s.m.), DEL DOCUMENTO SEMPLIFICATO DEL RISCHIO IDRAULICO COMUNALE, DELLA MODELLAZIONE E DELLA PROGETTAZIONE DI MASSIMA FUNZIONALE ALLA STESURA DELLO STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO (ai sensi del RR n.7/2017 e smi)

Elaborato progettuale:

Tavola 3
Documento semplificato del rischio idraulico comunale –
Inquadramento interventi

Scala:

1:15'000

Redazione:



Salvetti Graneroli Engineering
engineering

Lungo Antonio Codomo, 49 - 20100 Sondrio (ITALIA)
T +39 0342 21 1629 F +39 0342 319070 E info@svgeing.it



Dott. Geologo Andrea Brambati
Via Norzio, 2 - 20139 Milano
tel. +39 02 593 9628
mail andrea@brambati@alice.it
PEC andrea@brambati@pec.unimi.it
Ordine Geologi Lombardia, n. 1395

Timbro e firma:

SALVETTI GRANEROLI ENGINEERING S.R.L. S.T.P.
Via Lungo Matteo Codomo, 49
20100 SONDRIO
Codice Fiscale Partita IVA: 01013400148



Redazione:

Dott. Geologo Simone Scola
Via N. Suardi 2/10 - 23862 Creste (LC)
Tel.: 347.8431551
e-mail: simone@geoscolacosta.it - www.geoscolacosta.it

Data:

Ottobre 2024 – REV00