



PRIORITA'	
VALORE	DESCRIZIONE
1	BASSA
2	MEDIA
3	ALTA

STATO

VALORE	DESCRIZIONE
1	Proposta dello Studio comunale di gestione del rischio idraulico
2	A piano investimento ente gestore
3	Progettazione
31	Progetto preliminare
32	Progetto definitivo
33	Progetto esecutivo
4	Realizzazione
41	Fase di cantiere
42	Fase di collaudo (lavori conclusi)
5	In esercizio
91	Informazione non disponibile
95	Altro

CATEGORIA

VALORE	DESCRIZIONE
1	LAMINAZIONE
11	Laminazione con strutture superficiali
12	Laminazione con strutture sotteranee
2	INFILTRAZIONE
21	Infiltrazione con trincee
22	Infiltrazione con pozzi drenanti
23	Infiltrazione con bacini di infiltrazione
24	Infiltrazione con caditoie filtranti
25	Infiltrazione con pavimentazioni permeabili
3	DISCONNESSIONE
31	Con recapito in reticolo superficiale (per gravità)
32	Con recapito in reticolo superficiale (per sollevamento)
35	Con recapito in suolo e primi strati del sottosuolo (trincee)
36	Con recapito in suolo e primi strati del sottosuolo (pozzi drenanti/disperdenti)
37	Con recapito in suolo e primi strati del sottosuolo (bacini di infiltrazione/fossi disperdenti)
38	Con recapito in suolo e primi strati del sottosuolo (caditoie filtranti)
39	Con recapito in suolo e primi strati del sottosuolo (pavimentazioni permeabili)
4	ADEGUAMENTO/POTENZIAMENTO IDRAULICO
41	Adegamento/potenziamento idraulico mediante posa / rifacimento di tubazioni / superuoli
45	Adegamento/potenziamento idraulico mediante realizzazione di manufatti di regolazione delle portate
46	Adegamento/potenziamento idraulico mediante realizzazione di manufatti particolari (ad es. sfioratori, sifoni, stazioni di sollevamento, etc...)
5	DEVIAZIONE
91	INFORMAZIONE NON DISPONIBILE
95	ALTRO

INTERVENTI NON STRUTTURALI

OBJ_ID	DESCRIZIONE
INS 01	Installazione di valvole di non ritorno e dry floodproofing.
INS 02	Installazione di valvole di non ritorno, barriere e dry floodproofing.
INS 03	Studio di approfondimento e monitoraggio impianti di sollevamento da Pt18 a Pt25
INS 04	Installazione di semaforo e segnaletica collegati al sensore di livello in corrispondenza di sottopassi.
INS 05	Stima dei volumi di laminazione per il rispetto delle portate ai limiti previsti dall'articolo 8 comma 5 del RR 7/2017.
INS 06	Misure di invarianza idraulica per gli ambiti di trasformazione ed i piani attuativi.
INS 07	Interventi di manutenzione presoci sifoni.
INS 08	Studio della rete e della provenienza delle acque parassite.
INS 09	Studio della rete in ottica di rifacimento o potenziamento idraulico.
INS 10	Programmazione di manutenzione e pulizia con eventuali interventi di spurgo.

INTERVENTI STRUTTURALI

OBJ_ID	INDIRIZZO	DESCRIZIONE	PRIOR.	CAT	STATO
IS 01	Via E. Torricelli.	Sconnessione rete bianca con recapito in rain garden.	2	37	1
IS 02	Via Ferraris	Sconnessione rete bianca con recapito in rain garden.	2	37	1
IS 03	Via Ferraris	Sconnessione rete bianca con recapito in rain garden.	2	37	1
IS 04	ND - area industriale	Sconnessione delle caditoie stradali e dei pluviali dalla mista e recapito in trincea drenante o rain g.	2	37	1
IS 05	ND - area industriale	Sconnessione delle caditoie stradali e dei pluviali dalla mista e realizzazione vasca di laminazione.	2	12	1
IS 06	Via Pitagora.	Sconnessione rete bianca con recapito in area laminazione e infiltrazione.	2	37	1
IS 07	Via Volta - Via Vinci.	Sconnessione delle caditoie stradali e dei pluviali dell'area industriale e recapito in rain garden.	2	37	1
IS 08	Via Roma.	Intervento di potenziamento della rete da cam. 179 a 182.	2	41	1
IS 09	Via Galvani	Sconnessione delle caditoie stradali e dei pluviali dalla rete di mista e infiltrazione in trincea.	2	37	1
IS 10	Via Volta.	Intervento di potenziamento della rete da cam. 883 a 144.	2	41	1
IS 11	Via Neruda - Via Turati.	Sconnessione delle caditoie stradali e dei pluviali dell'area industriale e recapito in laminazione e inf.	2	37	1
IS 12	Via Matteotti.	Realizzazione di vasca di laminazione in corrispondenza di cam. 254.	2	12	1
IS 13	SS 35	Sconnessione delle caditoie stradali e dei pluviali dell'area industriale e recapito in trincea drenante.	2	37	1
IS 14	Via Cervi - Martiri Merlate.	Sconnessione rete bianca con recapito in rain garden.	2	37	1
IS 15	Via Perosi - Via Palestrina.	Rifacimento rete da cam. 333 a 338.	2	41	1
IS 16	Via F.lli Cairoli.	Rifacimento rete per risoluzione contropendenza da cam. 690 a 744.	2	45	1
IS 17	Via F.lli Cairoli.	Realizzazione di pozzetti di ispezione da cam. 688 a 689.	2	45	1
IS 18	Via della Cooperazione.	Realizzazione di pozzetti di ispezione da cam. 328 a 324.	2	45	1
IS 19	Via Santa Maria.	Rifacimento rete obsoleta da cam. 321 a 311.	2	41	1
IS 20	Via F.lli Cairoli.	Rifacimento rete obsoleta da cam. 675 a 676.	2	41	1
IS 21	Via Volta.	Realizzazione vasca di laminazione per contenere esondazione roggia (criticità non della rete fognaria).	2	11	1

LEGENDA

Criticità

- Problematiche Puntuali
- Problematiche Lineari
- Problematiche Polygonali



Comune di Binasco

TAV 2. CARTA DEGLI INTERVENTI STRUTTURALI E NON STRUTTURALI  
scala 1: 5.000

Consulente per lo studio di modellazione  
idraulica



Ing. Stefania Meucci  
Ing. Greta Rossi

STUDIO DI INGEGNERIA  
AMBIENTALE



ING. ALBERTO PERROTTI  
PIAZZA TIRANA 24/2  
20147 MILANO (MI)  
Tel. 02/41271515  
e-mail :  
studioperrotti@gmail.com