

INTERFERENZE IDRICHE PEDEMONTANA A DESIO

(MAGGIO 2026 - fonte: Autostrada Pedemontana Lombarda S.p.A - Via Benigno Crespi 17, 20159 Milano (MI)

+39 02.6774 121 @: posta@pedemontana.com)

ID SCHEDA	TIPOLOGIA INTERFERENZA		UBICAZIONE	DESCRIZIONE	STATO RISOLUZIONE			PERIODO ESECUZIONE
	INTERFERENZA	TIPO			NON AVVIATA	IN CORSO	ULTIMATA	
Scheda 160-C	FC 2182	Fognatura	VIA DALLA CHIESA VIA MAZZINI	Dismissione e rimozione di un tratto della rete di raccolta acque meteoriche esistente, posa di nuove camerette e pozzi perdenti.		X		Dal 27/05/2026 14 GIORNI LAVORATIVI
Scheda 160-C	FC 2188	Fognatura		Dismissione e rimozione di un tratto della rete di fognatura esistente e posa di nuova cameretta.		X		
Scheda 160/B-C	FC 2188.001	Fognatura	VIA MILANO VIA G. ROSSA	Dismissione e rimozione di un tratto della rete di scarico delle acque meteoriche esistente.			X	
Scheda 160/A-C	FC 2188.002	Fognatura	VIA G.ROSSA	rimozione di un tratto terminale di rete in via Rossa di 185 m, di cui i primi 90 in CLS DN 250 mm e i secondi 95 m in CLS ovoidale 400/600 mm, e la posa di una tubazione in gres DN 400 mm, lunga 67 m. La nuova tubazione è prevista a margine della carreggiata di via Rossa, lato sud, per poi attraversare il sedime stradale e immettersi nel pozzetto esistente. È prevista inoltre la rimozione dell'allaccio fognario di via G. Rossa 17 stimato in PVC, la realizzazione di n° 3 nuovi pozzetti in c.a.p. lungo la nuova tubazione e la sostituzione e messa in quota chiusino del pozzetto esistente.			X	
Scheda 028-C	RA 2164	Acquedotto	TRAV. STRADA COMUNALE DEI BOSCHI	Dismissione e rimozione di un tratto di tubazione in PEAD De 125 mm ed il rifacimento, mediante TOC, di un tratto di tubazione in PEAD De 125 mm (in tubo guaina 250 mm).	X			Dal 03/06/2020 36 GIORNI LAVORATIVI
Scheda 028-C	RA 2165	Acquedotto		Dismissione e rimozione di un tratto di tubazione in PE De 63 mm.	X			
Scheda 033-C	RA 2180	Acquedotto	VIA MAZZINI	Dismissione di un tratto di acquedotto in PE De 125 mm e la realizzazione di un nuovo tratto definitivo in PEAD PN16 De 125 mm, con tubo guaina per l'attraversamento della galleria con tubazione in acciaio DN200 mm.	X			RIMOZIONE LUGLIO 2026 POSA DEFINITIVO POST REALIZZAZIONE GALLERIA
Scheda 033-C	RA 2187	Acquedotto	VIA MAZZINI VIA DALLA CHIESA	Dismissione di un tratto di acquedotto in acciaio DN 350 mm e la realizzazione di un nuovo tratto definitivo in PEAD PN16 De450 mm, con tubo guaina in acciaio DN600 mm per l'attraversamento della Metrotramvia "Milano Parco Nord – Seregno".		X		ULTIMAZIONE LUGLIO 2026
Scheda 033-C	RA 2192	Acquedotto	VIA OLIMPIADI	Dismissione di un tratto di acquedotto in PE De125 mm e la realizzazione di un nuovo tratto definitivo in PEAD PN16 De125 mm, con tubo guaina per l'attraversamento della linea tranviaria (con tubazione in acciaio DN250 mm).			X	
Scheda 030-C	RA 2198	Acquedotto	VIALE MILANO	Inserimento di una saracinesca sul tratto di tubazione in acciaio DN 50 mm	X			MARZO 2027
Scheda 030-C	RA 2201	Acquedotto		Dismissione e la rimozione di un tratto di acquedotto realizzato con tubazione DN 100 mm in acciaio e la realizzazione di un tratto provvisoriale in PEAD PN16 De 125 mm e definitivo in PEAD PN16 De 125 mm.			X	
Scheda 030-C	RA 2202	Acquedotto		Dismissione e la rimozione di un tratto di acquedotto realizzato con tubazione DN 100 mm in acciaio e la realizzazione di un tratto provvisoriale in PEAD PN16 De 125 mm e definitivo in PEAD PN16 De 125 mm che (per il tratto sopra la galleria risulta essere alloggiato in un tubo guaina in acciaio DN250 mm).	X			MARZO 2027

INTERFERENZE IDRICHE PEDEMONTANA A DESIO

(MAGGIO 2026 - FONTE:

Autostrada Pedemontana Lombarda S.p.A - Via Benigno Crespi 17, 20159 Milano (MI)

+39 02.6774 121 @: posta@pedemontana.com)

Scheda 040/C-C	RA 2226	Acquedotto		<u>Lotto Funzionale 1</u> mediante la realizzazione del tratto di tubazione definitivo in PEAD DE200 mm da via S. Giuseppe (100 metri più a Nord dell'attraversamento ferroviario) in direzione Sud per circa 60 m e successivamente in direzione ovest verso la linea ferroviaria (tratto C-D), la realizzazione del tratto di tubazione definitivo in PEAD DE200 mm da via S. Giuseppe incrocio via Resegone in direzione Ovest ad incrociare la tubazione descritta nel punto precedente (tratto A-B), la fornitura e la posa di un tubo-camicia in acciaio DE 508 mm, realizzato mediante "spingitubo" perpendicolare alla linea ferroviaria e la successiva inserzione di tubazione in PEAD DE200 mm (tratto D-E) continua con il tratto C-D con n.2 camerette di ispezione in c.a.p. a Nord e a Sud dell'attraversamento ferroviario, rispettivamente di dim. 150x150 cm e 120x100 cm, la realizzazione di una tubazione definitiva in PEAD DE200 mm (Tratto E-F) e successivamente trasversalmente a quest'ultima per riconnettersi alla linea esistente DN125 mm (tratto F-G), la realizzazione del tratto di tubazione definitiva in PEAD DE225 mm posata lungo via Due Palme dall'incrocio con via De Sanctis in direzione Sud fino al civico 139 della medesima via (tratto I-J), la realizzazione di una cameretta di scarico in c.a.p. dim. 100x100 cm, la fornitura e posa di tubazione di scarico in PVC DN135 mm in uscita dal pozzetto di scarico e diretta alla fognatura esistente di via Machiavelli, la realizzazione di una cameretta in c.a.p. dim. 120x100 cm per l'alloggiamento di uno sfiato, la realizzazione di una cameretta di ispezione in c.a.p. dim. 120x100 cm per ricollocamento strumenti di misura esistenti in via S. Giuseppe, la rimozione delle tubazioni esistenti in acciaio DN150 mm nel tratto in sovrapposizione al tracciato della viabilità secondaria e della tubazione in acciaio DN100 mm in via Due Palme dall'incrocio con via De Sanctis fino al civico 139 di via Due Palme (per la presenza di allacci esistenti lungo via Due Palme si prevede l'esecuzione di alcuni stacchi sul tratto di condotta in progetto DE225 mm (tratto H-G); con il <u>Lotto Funzionale 2</u> mediante la realizzazione di unica tubazione provvisoria in PEAD DE200 mm, posata a partire da via Machiavelli, parallela alla galleria di APL e successivamente in direzione Sud in parallelo alla ferrovia e al di sopra della soletta della galleria di APL (tratto F-H), la rimozione della tubazione esistente in acciaio DN125 mm nel tratto in sovrapposizione al tracciato della viabilità secondaria; con il <u>Lotto Funzionale 3</u> mediante la realizzazione del tratto di tubazione definitivo in PEAD DE200 mm, posata nell'area verde a ovest di via Machiavelli, al di sopra della galleria APL (tratto G-K) e successivamente in direzione Est per ricongiungersi con la tubazione esistente di via Machiavelli (tratto K-H), la realizzazione di un tubo-camicia in acciaio DE 323,9 mm per il tratto sopra la galleria APL, con n.2 camerette di ispezione in c.a.p. dim. 100x100 cm, la realizzazione di una cameretta in c.a.p. dim. 120x100 cm per l'alloggiamento di uno sfiato, la rimozione della tubazione provvisoria in PEAD DE200 mm posata nel lotto funzionale 2 (tratto F-H).	X			2027 - 2028
Scheda 040/A-C	RA 2226.001	Acquedotto	VIA MACHIAVELLI VIA S. GIUSEPPE VIA DUE PALME		X			NOVEMBRE 2026 SETTEMBRE 2028
Scheda 040/A-C	RA 2226.002	Acquedotto			X			NOVEMBRE 2026 SETTEMBRE 2028
Scheda 042/B-C	RA 2239	Acquedotto	VIA SAN GIUSEPPE	Dismissione con la soppressione del collegamento DN125 mm in acciaio nell'area verde a Nord di via San Giuseppe. Nella "relazione tecnica e illustrativa" al punto 6.4.2 è indicato che la scheda di risoluzione n. 042/B C prevedeva la rimozione della tubazione interferente, la realizzazione di un collegamento provvisorio per oltrepassare la nuova autostrada mediante scavo a cielo aperto e la realizzazione del nuovo collegamento definitivo all'interno della soletta del Cavalcavia della viabilità "Desio 1" ed a seguito degli approfondimenti condotti la soluzione non è stata confermata in quanto la sezione stradale dell'autostrada risulta in trincea con delle notevoli profondità (10 m di interrimento e scarpate 2/3) che non garantiscono la corretta esecuzione delle lavorazioni per la posa della tubazione provvisoria. Pertanto, a fronte delle modifiche attuate, che confermano l'alimentazione di Villa Buttafava da via San Giuseppe, si è riscontrata la possibilità di aprire l'anello chiuso tra via San Giuseppe e via Resegone senza ripristinarlo.	X			APRILE 2027
Scheda 042/A-C	RA 2246.001	Acquedotto	IN CORRISPONDENZA ATTRAVERSAMENTO S.S. 36	Dismissione con rimozione di un tratto di tubazione esistente della linea acquedotto in PEAD DE 225 mm di lunghezza pari a circa 123 mt., in corrispondenza dell'attraversamento della SS 36.	X			APRILE 2027
Scheda 042/A-C	RA 2246	Acquedotto	VIA FILIPPO DA DESIO VIA SAN GIUSEPPE VIA NUOVA VALASSINA S.S. 36 E	Dismissione di tratti di tubazione esistenti della rete acquedotto in PEAD DE 225 mm ed il rifacimento di nuovi tratti con tubazioni in PEAD DN 225 mm.	X			MARZO - AGOSTO 2026 MAGGIO - AGOSTO 2027
Scheda 042/A-C	RA 2265	Acquedotto	IN ATTRAVERSAMENTO ALLA S.S. 36	Dismissione di tratti di tubazione esistenti della rete acquedotto in PEAD DE 225 mm ed il rifacimento di nuovi tratti con tubazioni in PEAD DN 225 mm. Nel tratto in attraversamento della strada statale S.S. 36 sarà alloggiato in un tubo guaina in acciaio DN 400 mm e l'attraversamento verrà effettuato mediante lo "spingitubo" o "pressotrivella".	X			MARZO - AGOSTO 2026

INTERFERENZE IDRICHE PEDEMONTANA A DESIO

(MAGGIO 2026 - FONTE:

Autostrada Pedemontana Lombarda S.p.A - Via Benigno Crespi 17, 20159 Milano (MI)

+39 02.6774 121 @: posta@pedemontana.com)

Scheda 042/C-C	RA 2231	Acquedotto	VIA OLONA VIA PER SEREGNO	Lotto funzionale 4: Realizzazione del tratto in attraversamento alla nuova Autostrada di PLN mediante fornitura e posa di tubazione camicia in acciaio S355 diam. esterno 406.4 mm sp. 6.3 mm, fornitura e inserzione della tubazione in PEAD DE250 mm entro la camicia del punto precedente; fornitura e posa a monte e valle dell'attraversamento di n.2 camerette di ispezione in c.a. prefabbricate 120x100 dotate di saracinesche di esclusione del tratto incamiciato; realizzazione di una tubazione definitiva in PEAD DE250 mm per il collegamento del tratto incamiciato con la rete esistente di via G. D'Annunzio e con via Olona; realizzazione di sfiato automatico semplice, completo di presa a staffa e valvola a sfera di chiusura; realizzazione di idrante sottosuolo, escludibile mediante saracinesca dedicata, collocato in corrispondenza del nodo L; rimozione delle tubazioni esistenti in PEAD DE125 mm (interf. RA2291) e delle tubazioni esistenti in acciaio DN200 mm (interf. RA2231 e RA2295), interferenti con le opere di Pedemontana.	X			NOVEMBRE 2026 - MAGGIO 2027
Scheda 042/C-C	RA 2291	Acquedotto			X			NOVEMBRE 2026 - NOVEMBRE 2027
Scheda 042/C-C	RA 2295	Acquedotto			X			NOVEMBRE 2026 - APRILE 2027
	Interferenza 2174	Fognatura	VIA OLIMPIADI VIA SAN CARLO	Predisposizione opere di sostegno per realizzazione sifone SN01 e realizzazione nuovo sifone	X			FEBBRAIO 2027-GIUGNO 2027
	Interferenza 2175, 2227, 2234	Fognatura	VIA MACHIAVELLI VIA SAN GIUSEPPE VIA DE SANCTIS	Realizzazione sifone fognario SN04 interferenza 2175 a prog. 3+275 e Predisp. rete fognaria coll. esterni su entrambe i lati, colleg. a PO Alto Lambro - int. 2227 e 2234	X			AGOSTO 2026 - NOVEMBRE 2026
	Interferenza 2257	Fognatura	INTERCONNESSIONE SS36 - QUADRANTE SUD OVEST	Attraversamento fognario con spingitubo ferrovia Milano-Chiasso	X			SETTEMBRE 2026 - NOVEMBRE 2026

SCHEMA A BLOCCHI
 IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
 RECAPITO IN CORPO IDRICO RETTORE

