

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Acque sotterranee	Codice monitoraggio: PIM-BI-01
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Biassono	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 70 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 1+223
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Misura dei parametri di qualità delle acque (in sito e in laboratorio) e del livello statico della falda	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6379

LON: 9.2926

H: 187 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1522832.324

Y: 5053887.481

CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

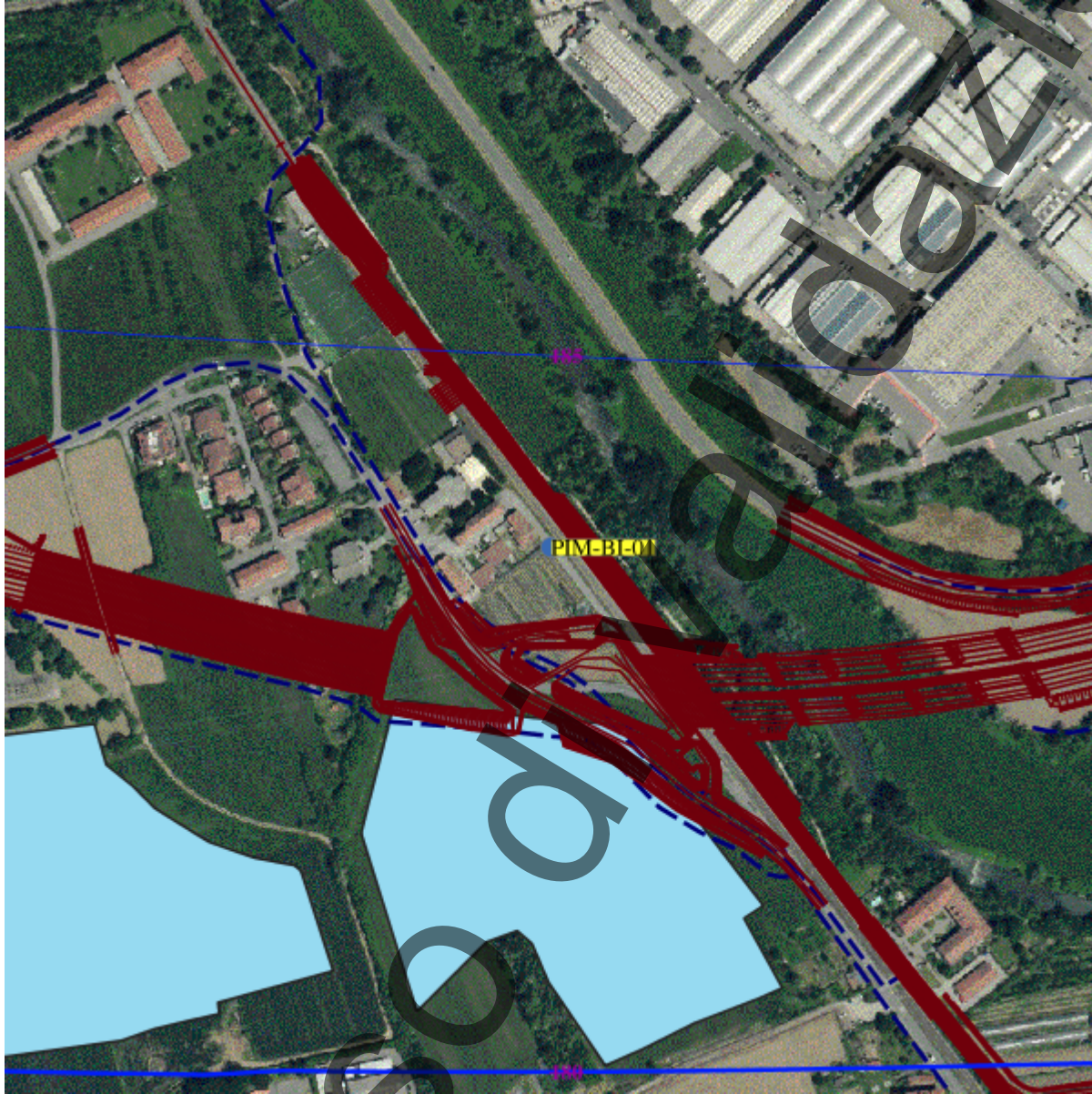
Elementi antropico insediativi	Attività agricola, Residenziale
Elementi di progetto	Galleria artificiale
Elementi di valore naturalista ambientale	Corso d'acqua, Falda

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Il punto di monitoraggio è situato nel Comune di Biassono, al bordo di un campo coltivato vicino a via Celti. L'area circostante è caratterizzata da campi agricoli e tessuto residenziale sparso. A est del sito scorre il Fiume Lambro. In questo tratto il tracciato stradale in progetto si sviluppa in galleria artificiale. La falda è di tipo freatico. Le attività di misura, unitamente a quelle condotte nel punto PIV-BI-01, ubicato idrologicamente a valle dell'opera in progetto, consente di monitorare le potenziali interferenze indotte dalla realizzazione dell'infrastruttura.

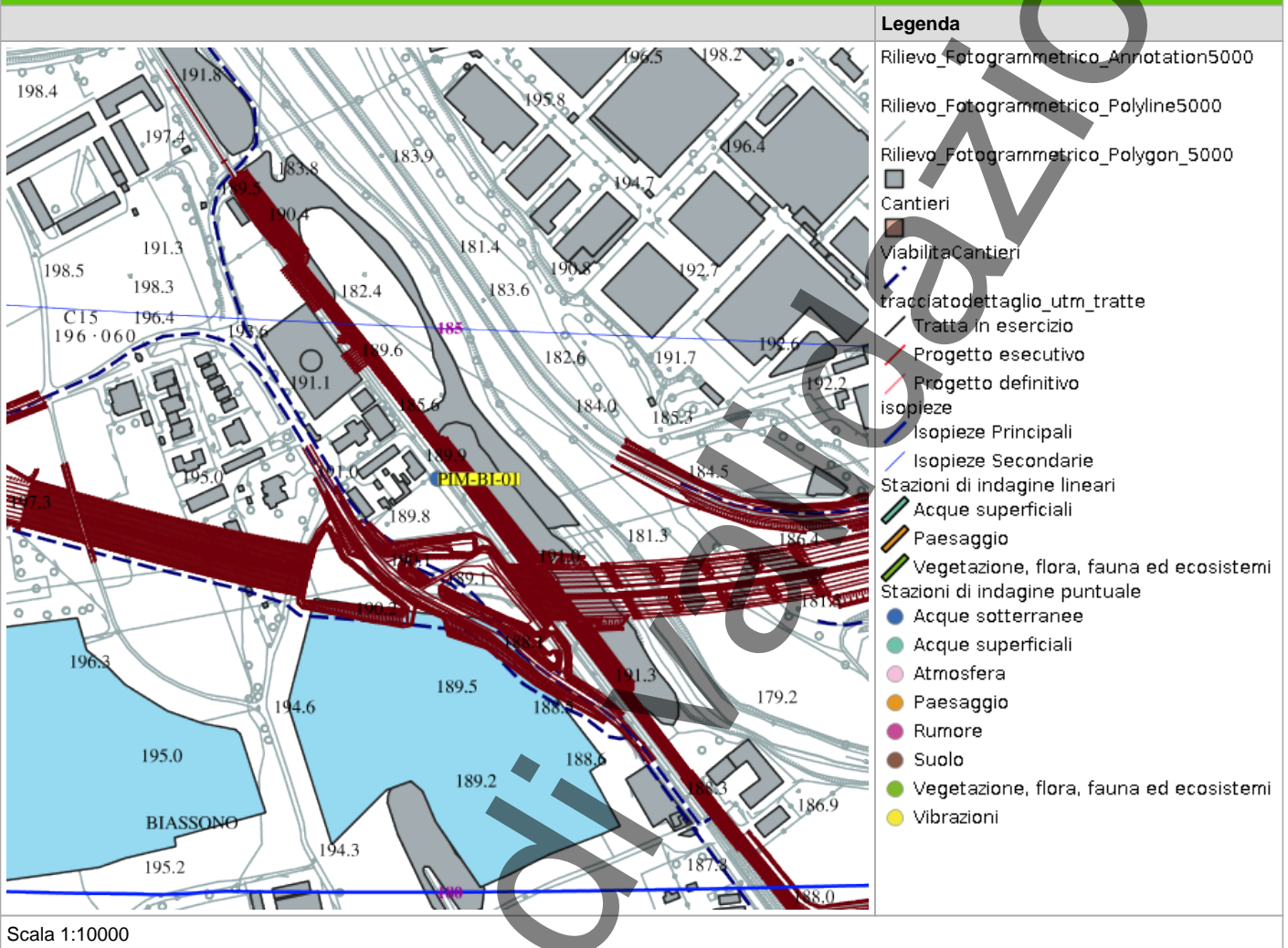
FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

Legenda



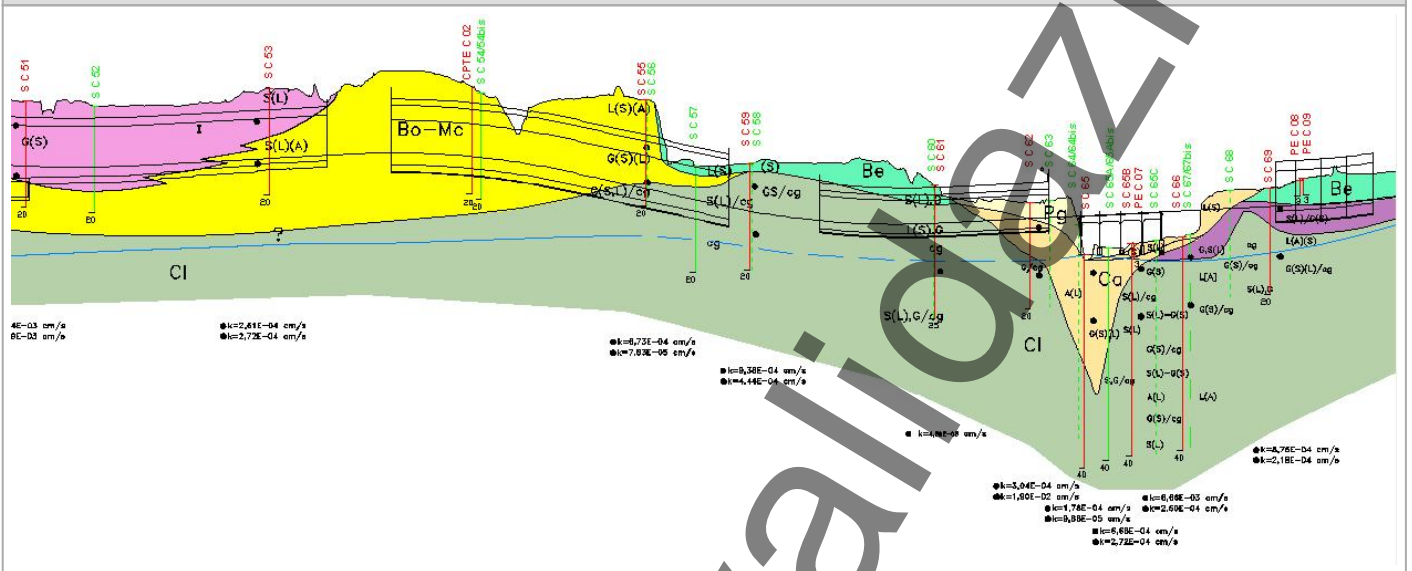
Scala 1:10000

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO




RILIEVI FOTOGRAFICI

PROFILO GEOLOGICO



PROFILO GEOLOGICO

Depositi post-glaciali (Quaternario)		Unità di Cernusco Lombardone		Descrizione schematica del terreno		Livello piezometrico m (s.l.m.)			
Depositi alluvionali		Alloformazione della Specola		CLASSI BASILARI		CLASSI INTERMEDIE		ALTERNANZE ED INTERCALAZIONI	
Pg	Depositi alluvionali	BCe	Unità di Cernusco Lombardone	R = materiale di riporto	SL = sabbia e limo	S-L = alternanze paritetiche di sabbia e limo			
Depositi glaciali e fluvioglaciali (Pleistocene medio-superiore)		Spe	Alloformazione della Specola	C = ciottoli	S,L = sabbia con limo	S/L = alternanze subordinate di sabbia e limo			
Ve	Allogruppo di Venegono	Bo	Allogruppo del Bozzente	G = ghiaia	S(L) = sabbia limosa	S[L] = sabbia deb. limosa			
Ca	Alloformazione di Cantù	Bo_Mc	Allogruppo del Bozzente intercalato a formazione di M. Carmelo	S = sabbia	S[L] = sabbia deb. limosa	<ca> = inclusioni di blocchi calcarei			
Be	Allogruppo di Besnate	BoF	Alloformazione di Cascina Fontana	L = limo	A = argilla				
Bi	Alloformazione di Binago	CI	Conglomerato di incerta attribuzione	ma = mame/argilliti	cg = conglomerati				
			Cavità "Occhi Pollini"	ar = arenarie					

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO / AREALE DI MONITORAGGIO

PdGPo (delibera n.2/2021) Stato quantitativo	Buono
PdGPo (delibera n.2/2021) Obiettivo quantitativo	Buono al 2015
PdGPo (delibera n.2/2021) Stato chimico	Scadente
PdGPo (delibera n.2/2021) Obiettivo chimico	Buono al 2027

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia misura	Fase	Anno	Data ora rilievo
Acque sotterranee	Corso d'opera	1	03/11/2025 10:55

CARATTERISTICHE PIEZOMETRO

Inizio lavori	24/09/2009
Fine lavori	24/09/2009
Tratto cieco da p.c (m)	0 a -17
Tratta fenestrato da p.c (m)	-17 a -29
Quota s.l.m. del fondo del piezometro (m)	158
Quota piezometro (m s.l.m.)	187
Quota falda da p.c. (m)	-12.1
Quota falda assoluta (m s.l.m.)	174.9

Metodo di spurgo	Volume di spurgo
Sviluppo di n° 3 volumi e stabilizzazione dei parametri di campo, portata pompa 10 L/s	120 litri

INQUADRAMENTO METEOROLOGICO SETTIMANA PRECEDENTE AL RILIEVO

Data rilievo	Condizioni meteo settimana precedente
03/11/2025	Sereno

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Freatimetro -
pompa 3" per pozzi piezometrici -
Sonda multiparametrica per pH, Temperatura, Ossigeno disciolto, Conducibilità elettrica, Potenziale RedOx -

NOTE

-

ANOMALIA RISCONTRATA

Nessuna anomalia riscontrata

RISOLUZIONE ANOMALIA

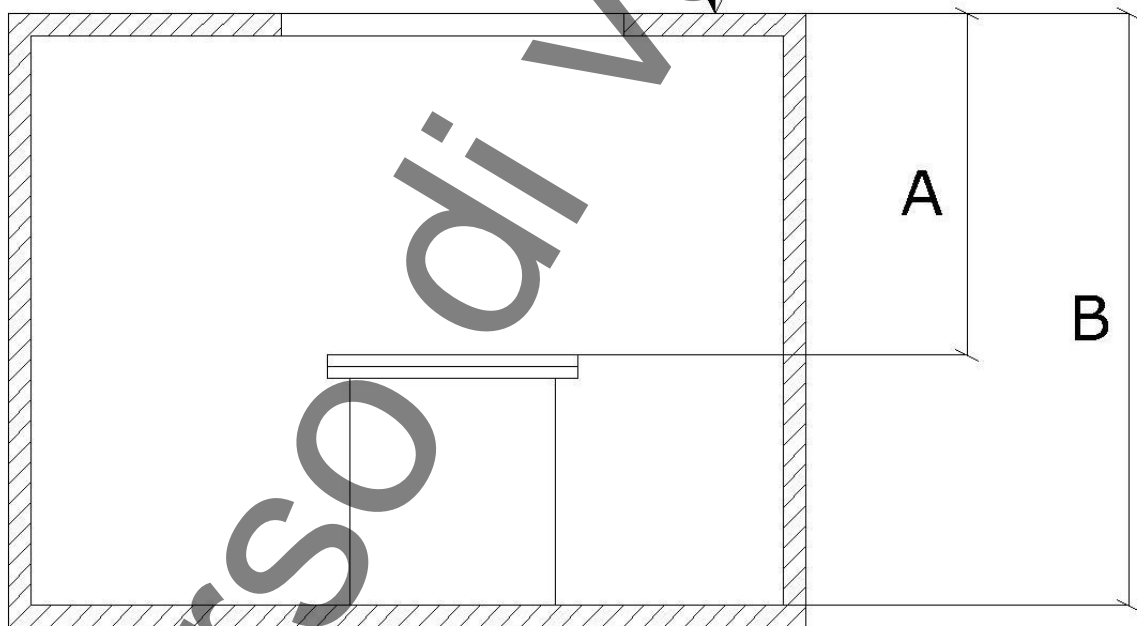
Nessun dato presente

RILIEVI FOTOGRAFICI

FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE

SEZIONE

referimento misura piezometrica



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



SCHEDA RISULTATI

RISULTATI MISURE

Parametro	Unità di misura	Valore	Valore VIP
Temperatura dell'Aria (T)	°C	14	
Ossigeno disciolto (O2)	mg/L	5.5	
Ossigeno in percentuale (O2)	% sat	54.5	
Conducibilità Elettrica	µS/cm	548	6.26
pH	unità pH	7.6	7.60
Potenziale RedOx	mV	94	
Idrocarburi Totali	µg/L	<50	6.00
Tensioattivi Anionici	mg/L	<0.05	
Tensioattivi Non Ionici	mg/L	<0.05	
Cromo Totale (Cr Tot)	µg/L	2	10.00
Cromo VI (Cr VI)	µg/L	1.3	
Ferro (Fe)	µg/L	<20	10.00
Alluminio (Al)	µg/L	<20	10.00
Nitrati (NO3-)	mg/L	24.8	
Temperatura dell'Acqua (T)	°C	14.2	
Carbonio Organico Totale (TOC)	mg/L	0.4	

Rapporto di prova n° **25LA69019** del **18/11/2025**

Spettabile:
PEDELOMBARDA NUOVA S.C.p.A.
VIA ADIGE 19
20135 MILANO (MI)

Dati del campione forniti dal committente

Matrice: **Acqua naturale**
Acqua di falda

Relativo a: **PIM-BI-01**

Luogo di prelievo: **Biassono (MB)**

Note / Ulteriori dati del campione: **livello statico : 10,90 m.da b.p. - Temperatura aria: 14 °C**

N° di accettazione: **25LA69019**
 Data di presentazione: **03/11/2025**
 Data inizio prove: **03/11/2025**
 Data fine prove: **10/11/2025**

Dati di campionamento

Campionato da: **ns personale**

Presentato da: **ns personale**

Contenuto in: **Fiala di plastica, Bottiglia di vetro, Vial Met.**
 Campionamento: **Manuale UNICHIM 196/2 2004**
 N° verbale intervento: **ATR 2025/4449 del 03/11/2025**

Aspetto: **Limpido, incolore, inodore**

Analisi richieste: **Come sotto riportato**

Risultati analitici

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite
Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	14,2	±0,5	
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,6	±0,2	
Conducibilità elettrica specifica UNI EN 27888:1995	µS/cm a 20°C	548	±34	
Potenziale Redox APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Ed. 23rd 2017 2580 A *	mV	94	±44	
Ossigeno disciolto (O₂) UNI EN ISO 5814:2013	mg/l	5,50	±1,43	
Ossigeno disciolto (O₂) UNI EN ISO 5814:2013 *	% di saturazione	54,5		
Carbonio organico totale (TOC) UNI EN 1484:1999	mg/l	0,4	±0,1	
Alluminio (Al) UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	< 20		200
Cromo totale (Cr) UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2	±1	50
Cromo esavalente (Cr) EPA 218.7 2011	µg/l	1,3	±0,3	5
Ferro (Fe) UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	< 20		200
Nitrati (NO₃) UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	24,8	±3,4	
Idrocarburi totali (espressi come n-esano) ISPRA Man 123 2015 Met. A + UNI EN ISO 9377-2:2002	µg/l	< 50		350

segue Rapporto di prova n° **25LA69019** del **18/11/2025**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite
TENSIOATTIVI				
Tensioattivi anionici (MBAS) ISO 16265:2009	mg/l	< 0,05		
Tensioattivi non ionici (TAS) UNI 10511-1:1996/A1:2000 *	mg/l	< 0,05		

Temperatura: determinazione effettuata all'atto del prelievo.
pH: determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Conducibilità elettrica specifica: determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Potenziale Redox: determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Ossigeno disciolto (O₂): determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Ossigeno disciolto (O₂): determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Idrocarburi totali (espressi come n-esano): somma di Idrocarburi C6+C10 e Idrocarburi C10+C40 secondo ISPRA Man 123 2015.
Tensioattivi anionici (MBAS): il risultato è espresso come SDBS (dodecilbenzenosolfonato di sodio).

Limiti:
D.Lvo 152 03/04/06 Tab. 2 All. 5 Parte IV

Note:
Determinazione dei metalli eseguita sul campione filtrato a 0,45 µm e stabilizzato all'atto del prelievo.

Il responsabile laboratorio
chimico

Dott. Salvatore Tripodi
Ordine Prov. dei Chimici e
Fisici Brescia
n. 267

Documento con firma digitale del responsabile del laboratorio ai sensi della normativa vigente.

La direzione tecnica dei laboratori è a cura del dott. Liberale Formentini iscritto all'Ordine dei Chimici e Fisici della Provincia di Brescia al n° 118

Parametri chimici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza (U) calcolata considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2. Per le determinazioni di residui/tracce che prevedono procedure di pretrattamento, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente; gli esiti analitici, se non diversamente indicato, non sono corretti per il fattore di recupero.

Parametri microbiologici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza composta calcolata come scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio, moltiplicata per il fattore di copertura k=2, considerando il livello di probabilità del 95%, in accordo alla norma ISO 19036 o all'intervallo di confidenza calcolato a un livello di probabilità del 95%.

Per le prove microbiologiche quantitative i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2024 per gli alimenti e ISO 8199:2018 per le acque.

Per la matrice Acqua: <1 o <100 UFC/volume analizzato indica l'assenza di crescita di colonie in piastra alla prima diluizione utile (il valore <1 è da considerarsi come 0 per l'interpretazione dei limiti di legge).

(*): Le prove contrassegnate con l'asterisco non rientrano nell'accreditamento rilasciato a questo laboratorio da Accredia - l'Ente Italiano di Accreditemento.

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge D. Lgs. n° 82 del 7 marzo 2005 e s.m.i.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato e alle determinazioni richieste dal committente. Il laboratorio declina la responsabilità relativa ai dati del campione forniti dal committente. Qualora il campionamento non sia eseguito da Indam i risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono al campione così come ricevuto. Eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto di prova viene emesso in un unico esemplare e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Copia del rapporto di prova viene conservata per anni cinque.

Laboratorio iscritto nel Registro Regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari ex DGR 266/2010 della Regione Lombardia n° prog. 030017302004.

Laboratorio iscritto con Decreto del Ministero per il Coordinamento della Ricerca Scientifica e Tecnologica nell'Albo dei Laboratori Esterni Pubblici e Privati Altamente Qualificati di cui all'art. 4 legge 46/82.

Fine del rapporto di prova

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Acque sotterranee	Codice monitoraggio: PIM-LS-01
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Lesmo	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 70 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 1+475
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Misura dei parametri di qualità delle acque (in sito e in laboratorio) e del livello statico della falda	

COORDINATE WGS84

COORDINATE GAUSS-BOAGA

LAT: 45.6381	LON: 9.2956	H: 189 m	X: 1523070.891	Y: 5053912.061
---------------------	--------------------	-----------------	-----------------------	-----------------------

CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

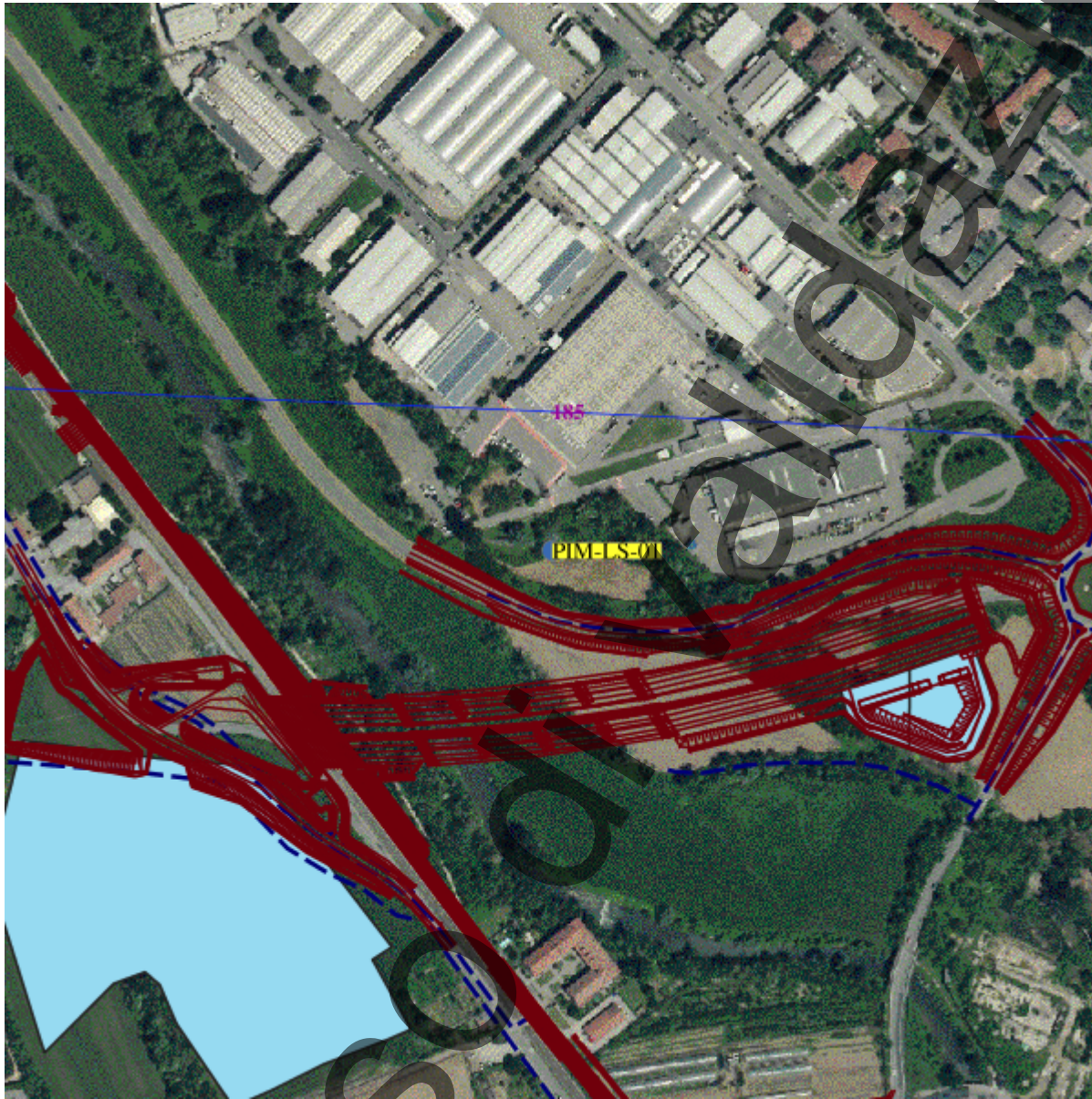
Elementi antropico insediativi	Attività produttiva
Elementi di progetto	Viadotto
Elementi di valore naturalista ambientale	Corso d'acqua, Falda

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Il punto di monitoraggio è situato nel Comune di Lesmo all'interno del terreno di proprietà della società Yamaha. In particolare, il piezometro è stato posizionato nell'area verde interna alla recinzione, alle spalle dello stabilimento, lungo il lato che confina con via Galileo Galilei. A ovest del sito di misura scorre il Fiume Lambro. Il punto di monitoraggio si trova a nord del tracciato in progetto che, in questo tratto, si sviluppa su viadotto. L'acquifero in esame è di tipo freatico. Le attività di misura, unitamente a quelle condotte nel punto PIV-LS-01, ubicato idrologicamente a valle, consente di monitorare le potenziali interferenze indotte dalla realizzazione dell'infrastruttura.

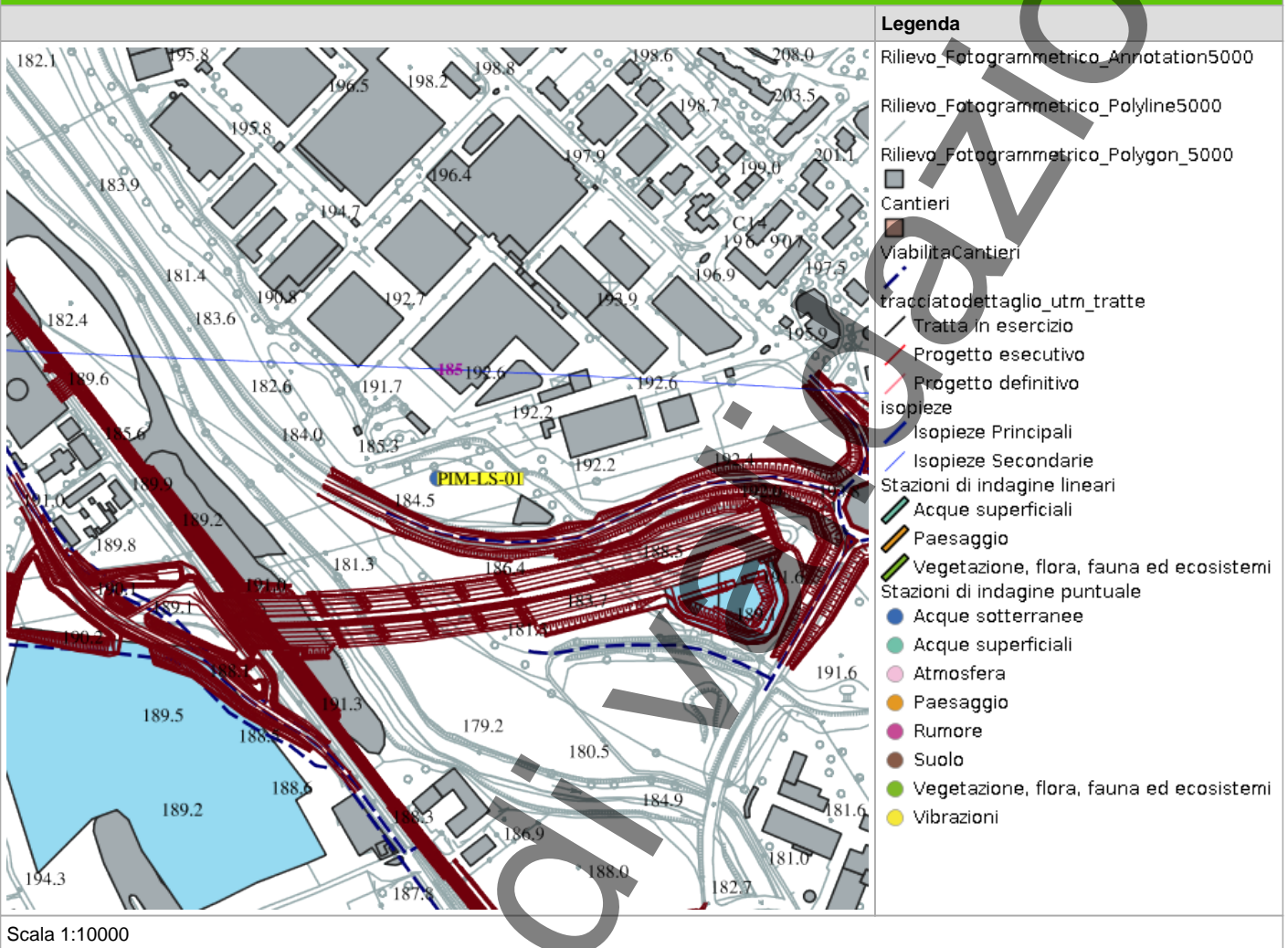
FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

Legenda



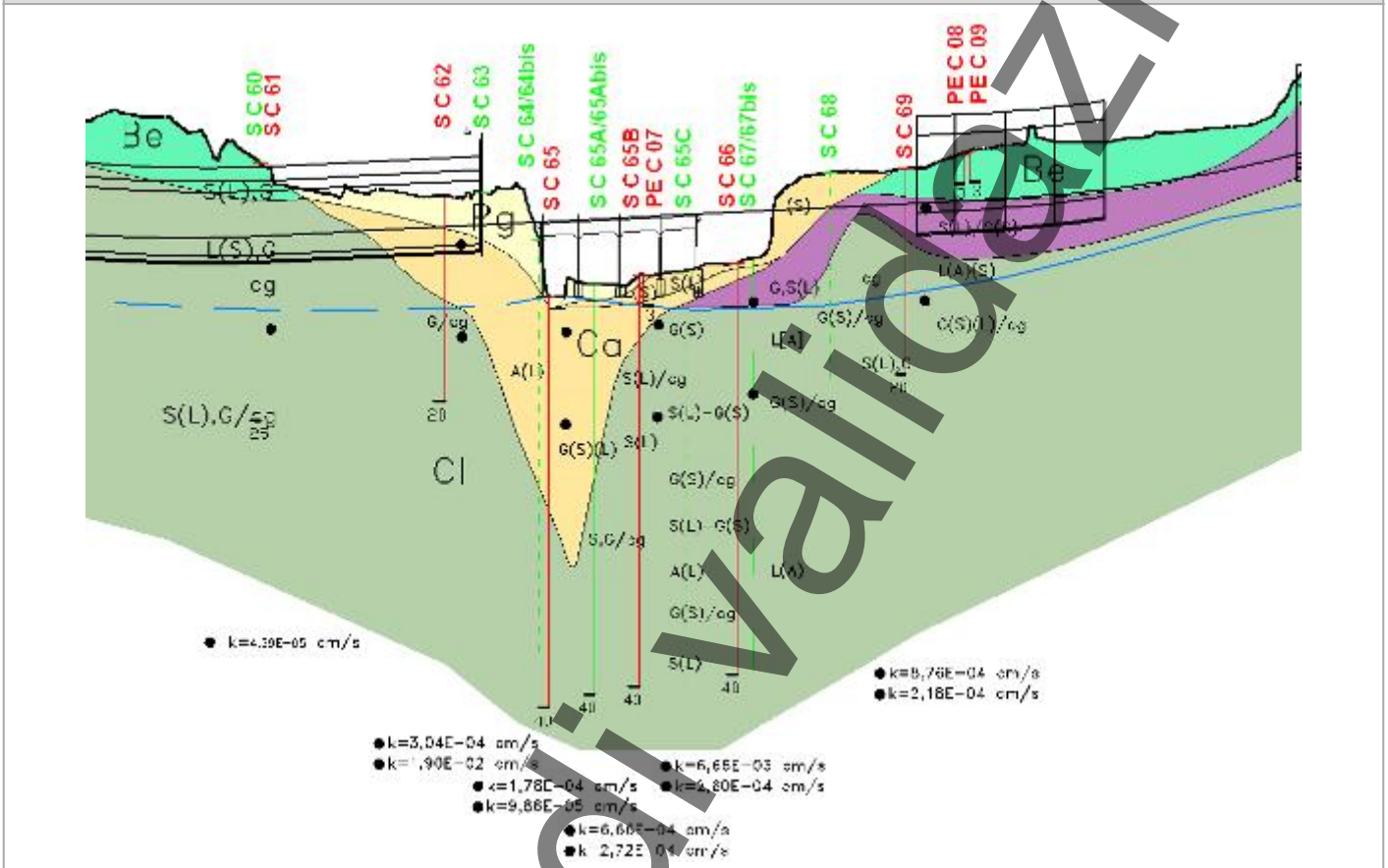
Scala 1:10000

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO




RILIEVI FOTOGRAFICI

PROFILO GEOLOGICO



PROFILO GEOLOGICO

Depositi post-glaciali (Quaternario)		Unità di Cernusco Lombardone		Descrizione schematica del terreno		Livello piezometrico m (s.l.m.)	
Depositi alluvionali		Alloformazione della Specola		CLASSI BASILARI	CLASSI INTERMEDIE	ALTERNANZE ED INTERCALAZIONI	
Pg	Depositi alluvionali	Spe	Alloformazione della Specola	R = materiale di riporto	SL = sabbia e limo	S-L = alternanze paritetiche di sabbia e limo	
Depositi glaciali e fluvioglaciali (Pleistocene medio-superiore)		Bo	Allogruppo del Bozzente	C = ciottoli	S,L = sabbia con limo	S/L = alternanze subordinate di sabbia e limo	
Ve	Allogruppo di Venegono	Bo_Mc	Allogruppo del Bozzente intercalato a formazione di M. Carmelo	G = ghiaia	S(L) = sabbia limosa	S/L = alternanze subordinate di sabbia e limo	
Ca	Alloformazione di Cantù	BoF	Alloformazione di Cascina Fontana	S = sabbia	S[L] = sabbia deb. limosa	<ca> = inclusioni di blocchi calcarei	
Be	Allogruppo di Besnate	CI	Conglomerato di incerta attribuzione	L = limo			
Bi	Alloformazione di Binago		Cavità "Occhi Pollini"	A = argilla			
				ma = mame/argilliti			
				cg = conglomerati			
				ar = arenarie			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO / AREALE DI MONITORAGGIO

PdGPo (delibera n.2/2021) Stato quantitativo	Buono
PdGPo (delibera n.2/2021) Obiettivo quantitativo	Buono al 2015
PdGPo (delibera n.2/2021) Stato chimico	Scadente
PdGPo (delibera n.2/2021) Obiettivo chimico	Buono al 2027

SCHEMA DI SINTESI

Tipologia misura	Fase	Anno	Data ora rilievo
Acque sotterranee	Corso d'opera	1	17/12/2025 11:15

CARATTERISTICHE PIEZOMETRO

Inizio lavori	06/10/2009
Fine lavori	06/10/2009
Tratto cieco da p.c (m)	0 a -5
Tratta fenestrato da p.c (m)	-5 a -15
Quota s.l.m. del fondo del piezometro (m)	174
Quota piezometro (m s.l.m.)	189
Quota falda da p.c. (m)	-4.5
Quota falda assoluta (m s.l.m.)	184.5

Metodo di spurgo	Volume di spurgo
Sviluppo di n° 3 volumi e stabilizzazione dei parametri di campo, portata pompa 10 L/s	180 litri

INQUADRAMENTO METEOROLOGICO SETTIMANA PRECEDENTE AL RILIEVO

Data rilievo	Condizioni meteo settimana precedente
17/12/2025	Pioggia

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Freatimetro -
pompa 3" per pozzi piezometrici -
Sonda multiparametrica per pH, Temperatura, Ossigeno disciolto, Conducibilità elettrica, Potenziale RedOx -

NOTE

-

ANOMALIA RISCONTRATA

Nessuna anomalia riscontrata

RISOLUZIONE ANOMALIA

Nessun dato presente

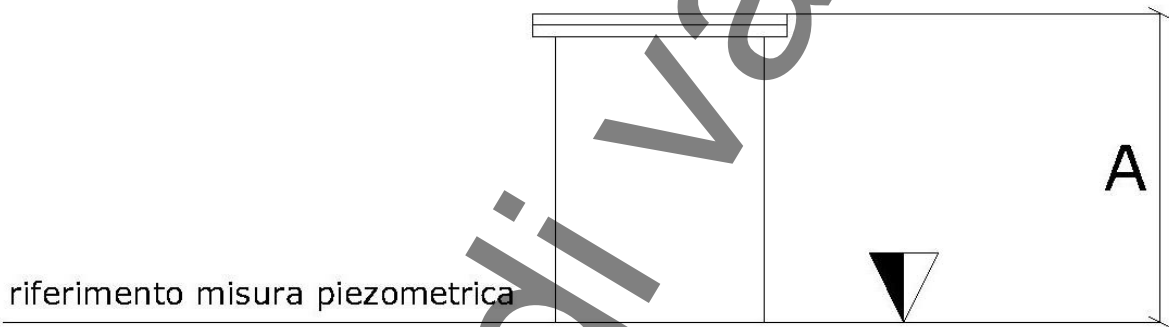
RILIEVI FOTOGRAFICI

FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE

SEZIONE



SCHEDA RISULTATI

RISULTATI MISURE

Parametro	Unità di misura	Valore	Valore VIP
Temperatura dell'Aria (T)	°C	9	
Ossigeno disciolto (O2)	mg/L	8.12	
Ossigeno in percentuale (O2)	% sat	86.7	
Conducibilità Elettrica	µS/cm	481	6.60
pH	unità pH	7.4	7.40
Potenziale RedOx	mV	349	
Idrocarburi Totali	µg/L	<30	8.00
Tensioattivi Anionici	mg/L	<0.05	
Tensioattivi Non Ionici	mg/L	<0.05	
Cromo Totale (Cr Tot)	µg/L	3	10.00
Cromo VI (Cr VI)	µg/L	1.7	
Ferro (Fe)	µg/L	<20	10.00
Alluminio (Al)	µg/L	<20	10.00
Nitrati (NO3-)	mg/L	28.5	
Temperatura dell'Acqua (T)	°C	14.1	
Livello Statico	m.s.l.m.m.	184.47	
Carbonio Organico Totale (TOC)	mg/L	0.4	

Rapporto di prova n° **25LA81192** del **07/01/2026**

Spettabile:
PEDELOMBARDA NUOVA S.C.p.A.
VIA ADIGE 19
20135 MILANO (MI)

Dati del campione forniti dal committente

Matrice: **Acqua naturale**
Acqua di falda

Relativo a: **PIM-LS-01**

Luogo di prelievo: **Lesmo (MB)**

Note / Ulteriori dati del campione: **Livello statico: 4.87 m. b. p. - Temperatura aria: 9°C**

N° di accettazione: **25LA81192**

Data di presentazione: **17/12/2025**

Data inizio prove: **17/12/2025**

Data fine prove: **07/01/2026**

Dati di campionamento

Campionato da: **ns personale**

Presentato da: **ns personale**

Contenuto in: **Fiala di plastica, Bottiglia di vetro, Vial**

Met. Campionamento: **Manuale UNICHIM 196/2 2004**

N° verbale intervento: **ATR 2025/5198 del 17/12/2025**

Aspetto: **Limpido con sedimento in tracce, incolore, inodore**

Analisi richieste: **Come sotto riportato**

Risultati analitici

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite
Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	14,1	±0,5	
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,4	±0,2	
Conducibilità elettrica specifica UNI EN 27888:1995	µS/cm a 20°C	481	±30	
Potenziale Redox APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Ed. 23rd 2017 2580 A *	mV	349	±44	
Ossigeno disciolto (O₂) UNI EN ISO 5814:2013	mg/l	8,12	±0,97	
Ossigeno disciolto (O₂) UNI EN ISO 5814:2013 *	% di saturazione	86,7		
Carbonio organico totale (TOC) UNI EN 1484:1999	mg/l	0,4	±0,1	
Alluminio (Al) UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	< 20		200
Cromo totale (Cr) UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3	±1	50
Cromo esavalente (Cr) EPA 218.7 2011	µg/l	1,7	±0,4	5
Ferro (Fe) UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	< 20		200
Nitrati (NO₃) UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	28,5	±3,8	
Idrocarburi totali (espressi come n-esano) ISPRA Man 123 2015 Met. A + UNI EN ISO 9377-2:2002	µg/l	< 30		350

segue Rapporto di prova n° **25LA81192** del **07/01/2026**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite
TENSIOATTIVI				
Tensioattivi anionici (MBAS) ISO 16265:2009	mg/l	< 0,05		
Tensioattivi non ionici (TAS) UNI 10511-1:1996/A1:2000 *	mg/l	< 0,05		

Temperatura: determinazione effettuata all'atto del prelievo.
pH: determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Conducibilità elettrica specifica: determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Potenziale Redox: determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Ossigeno disciolto (O₂): determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Ossigeno disciolto (O₂): determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Idrocarburi totali (espressi come n-esano): somma di Idrocarburi C6+C10 e Idrocarburi C10+C40 secondo ISPRA Man 123 2015.
Tensioattivi anionici (MBAS): il risultato è espresso come SDBS (dodecilbenzenosolfonato di sodio).

Limiti:
D.Lvo 152 03/04/06 Tab. 2 All. 5 Parte IV

Note:
Determinazione dei metalli eseguita sul campione filtrato a 0,45 µm e stabilizzato all'atto del prelievo.

Visto dal responsabile
analisi chimica

Dott.ssa Valentina Sarzi
Amade'

Il responsabile laboratorio
chimico

Dott. Salvatore Tripodi
Ordine Prov. dei Chimici e
Fisici Brescia
n. 267

Documento con firma digitale del responsabile del laboratorio ai sensi della normativa vigente.

La direzione tecnica dei laboratori è a cura del dott. Liberale Formentini iscritto all'Ordine dei Chimici e Fisici della Provincia di Brescia al n° 118

Parametri chimici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza (U) calcolata considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2. Per le determinazioni di residui/tracce che prevedono procedure di pretrattamento, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente; gli esiti analitici, se non diversamente indicato, non sono corretti per il fattore di recupero.

Parametri microbiologici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza composta calcolata come scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio, moltiplicata per il fattore di copertura k=2, considerando il livello di probabilità del 95%, in accordo alla norma ISO 19036 o all'intervallo di confidenza calcolato a un livello di probabilità del 95%.

Per le prove microbiologiche quantitative i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2024 per gli alimenti e ISO 8199:2018 per le acque.

Per la matrice Acqua: <1 o <100 UFC/volume analizzato indica l'assenza di crescita di colonie in piastra alla prima diluizione utile (il valore <1 è da considerarsi come 0 per l'interpretazione dei limiti di legge).

(*): Le prove contrassegnate con l'asterisco non rientrano nell'accreditamento rilasciato a questo laboratorio da Accredia - l'Ente Italiano di Accredimento.

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge D. Lgs. n° 82 del 7 marzo 2005 e s.m.i.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato e alle determinazioni richieste dal committente. Il laboratorio declina la responsabilità relativa ai dati del campione forniti dal committente. Qualora il campionamento non sia eseguito da Indam i risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono al campione così come ricevuto. Eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto di prova viene emesso in un unico esemplare e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Copia del rapporto di prova viene conservata per anni cinque.

Laboratorio iscritto nel Registro Regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari ex DGR 266/2010 della Regione Lombardia n° prog. 030017302004.

Laboratorio iscritto con Decreto del Ministero per il Coordinamento della Ricerca Scientifica e Tecnologica nell'Albo dei Laboratori Esterni Pubblici e Privati Altamente Qualificati di cui all'art. 4 legge 46/82.

Fine del rapporto di prova

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Acque sotterranee	Codice monitoraggio: PIM-LS-03
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Lesmo	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 40 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 1+475
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Misura dei parametri di qualità delle acque (in sito e in laboratorio) e del livello statico della falda	

COORDINATE WGS84

COORDINATE GAUSS-BOAGA

LAT: 45.6386	LON: 9.2987	H: 195 m	X: 1522307.6	Y: 5053967
---------------------	--------------------	-----------------	---------------------	-------------------

CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi antropico insediativi	Area industriale
Elementi di progetto	Galleria artificiale, Trincea

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Piezometro di monitoraggio 1° falda.

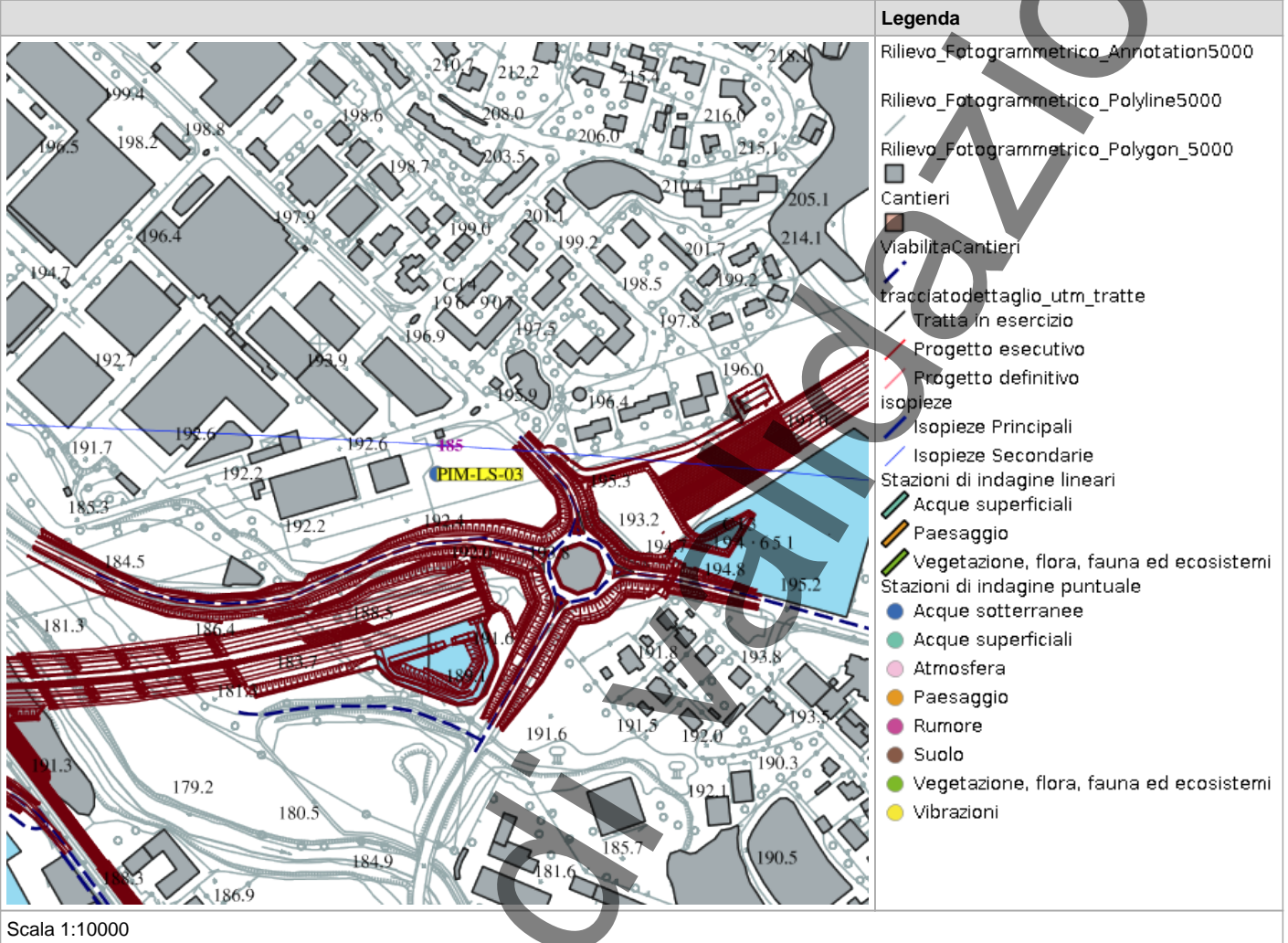
FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

Legenda



Scala 1:10000

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



RILIEVI FOTOGRAFICI

FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



Posizionamento su sondaggio PIM.LS.03

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO / AREALE DI MONITORAGGIO

PdGPo (delibera n.2/2021) Stato quantitativo	< non valorizzato >
PdGPo (delibera n.2/2021) Obiettivo quantitativo	< non valorizzato >
PdGPo (delibera n.2/2021) Stato chimico	< non valorizzato >
PdGPo (delibera n.2/2021) Obiettivo chimico	< non valorizzato >

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia misura	Fase	Anno	Data ora rilievo
Acque sotterranee	Corso d'opera	1	17/12/2025 11:45

CARATTERISTICHE PIEZOMETRO

Inizio lavori	28/02/2022
Fine lavori	28/02/2022
Tratto cieco da p.c (m)	0 a -14
Tratta fenestrato da p.c (m)	-14 a -23
Quota s.l.m. del fondo del piezometro (m)	172
Quota piezometro (m s.l.m.)	195
Quota falda da p.c. (m)	-180.8
Quota falda assoluta (m s.l.m.)	14.2

Metodo di spurgo	Volume di spurgo
	0 litri

INQUADRAMENTO METEOROLOGICO SETTIMANA PRECEDENTE AL RILIEVO

Data rilievo	Condizioni meteo settimana precedente
17/12/2025	Coperto

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Freatimetro -

NOTE

-

ANOMALIA RISCONTRATA

Nessuna anomalia riscontrata

RISOLUZIONE ANOMALIA

Nessun dato presente

RILIEVI FOTOGRAFICI

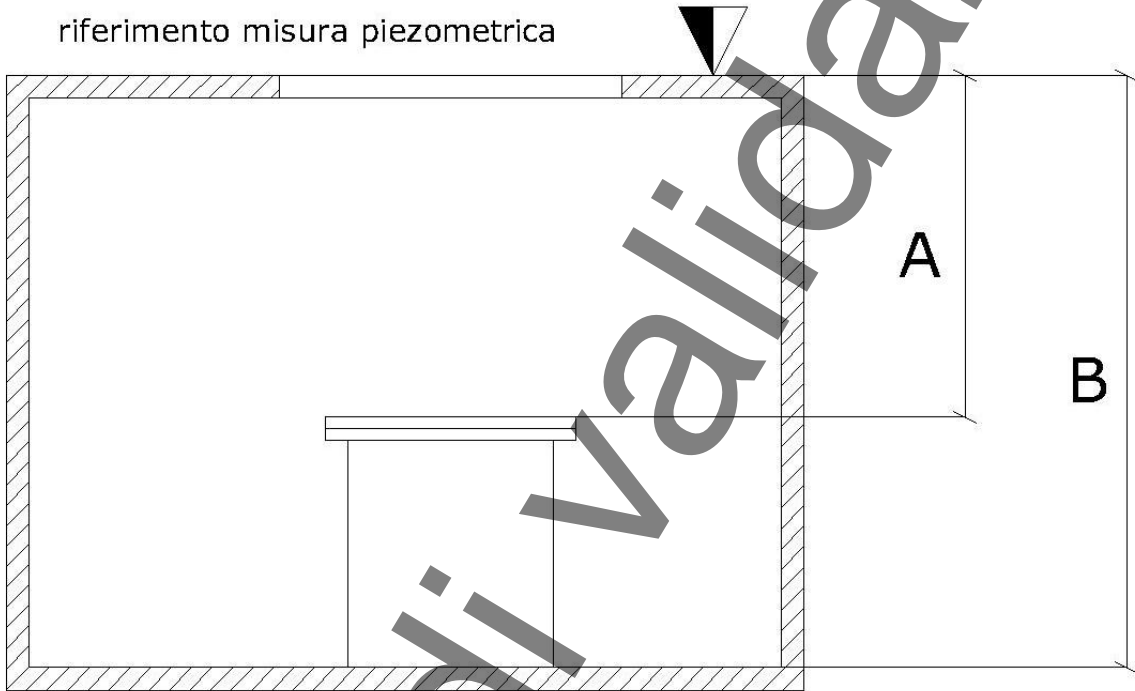
FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE

SEZIONE

riferimento misura piezometrica



SCHEDA RISULTATI

RISULTATI MISURE

Parametro	Unità di misura	Valore	Valore VIP
Livello Statico	m.s.l.m.m.	182.34	

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Acque sotterranee	Codice monitoraggio: PIM-VM-01
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Vimercate	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 200 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 16+500
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Misura dei parametri di qualità delle acque (in sito e in laboratorio) e del livello statico della falda	

COORDINATE WGS84**LAT:** 45.6374**LON:** 9.3667**H:** 208 m**COORDINATE GAUSS-BOAGA****X:** 1528566.82**Y:** 5053854.28**CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO**

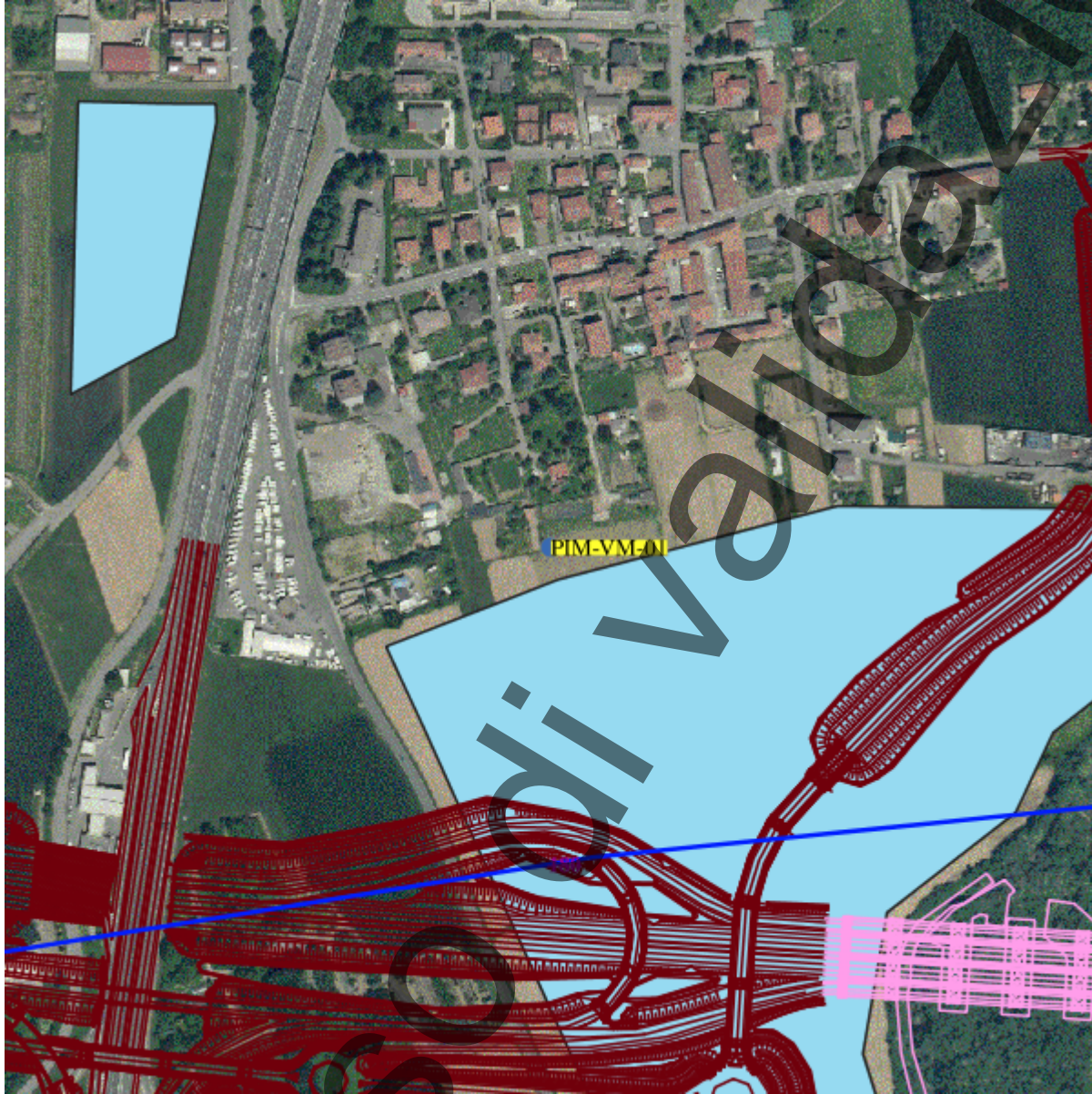
Elementi di progetto	Svincolo,Trincea
-----------------------------	------------------

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Il punto di monitoraggio è situato nel Comune di Usmate Velate. L'area circostante è caratterizzata da campi coltivati. A Nord del sito di misura si estende parte la frazione Corrada di di UsmaTe Velate. Il punto di monitoraggio si trova a Nord del tracciato in progetto che in questo tratto si sviluppa in galleria artificiale. Le attività di misura, unitamente a quelle condotte nel punto PIV-VM-01, ubicato idrologicamente a valle, consente di monitorare le potenziali interferenze indotte dalla realizzazione dell'infrastruttura.

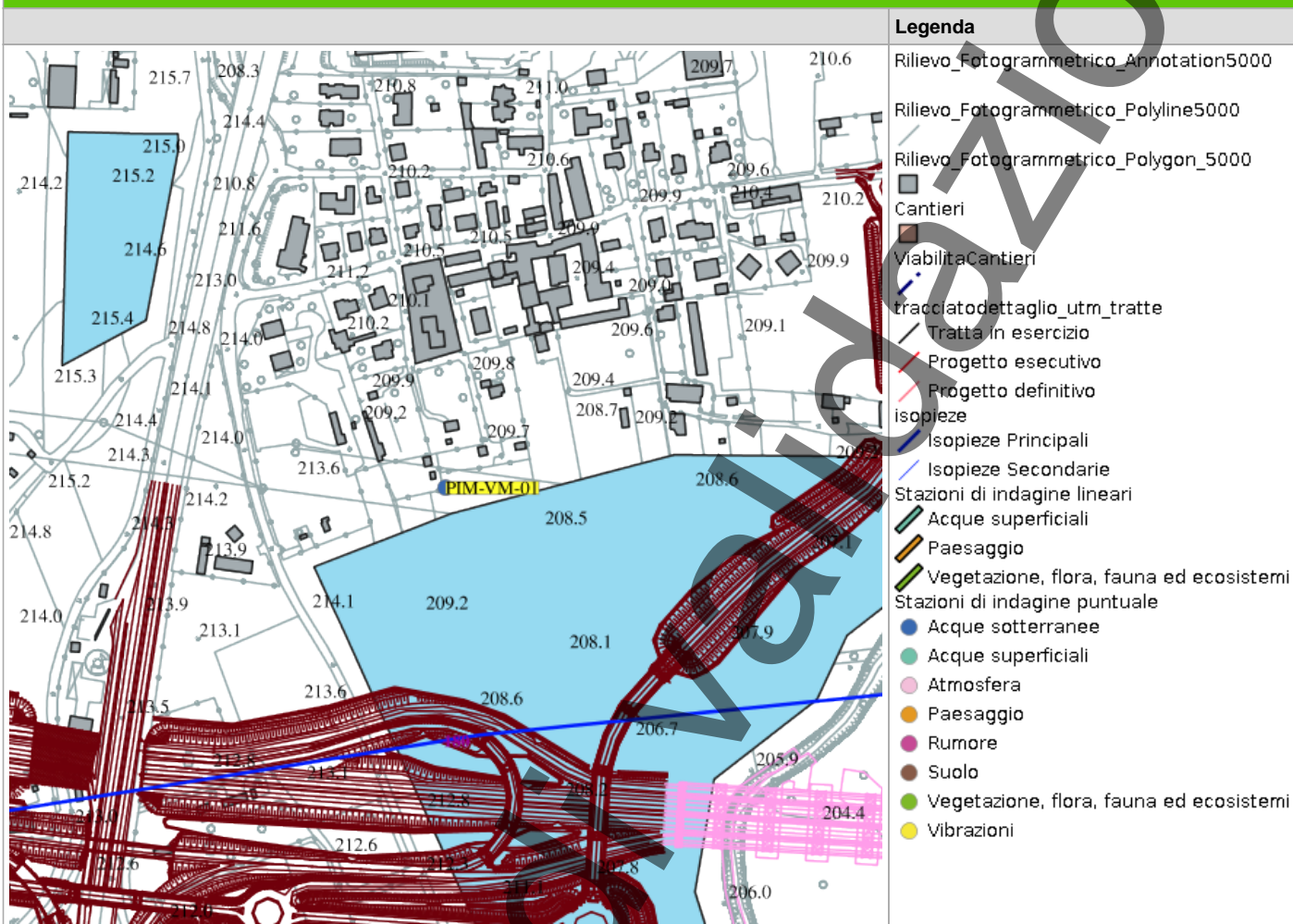
FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

Legenda



Scala 1:10000

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



Scala 1:10000

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO / AREALE DI MONITORAGGIO

PdGPO (delibera n.2/2021) Stato quantitativo	Buono
PdGPO (delibera n.2/2021) Obiettivo quantitativo	Buono al 2015
PdGPO (delibera n.2/2021) Stato chimico	Scadente
PdGPO (delibera n.2/2021) Obiettivo chimico	Buono al 2027

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia misura	Fase	Anno	Data ora rilievo
Acque sotterranee	Corso d'opera	1	03/11/2025 09:25

CARATTERISTICHE PIEZOMETRO

Inizio lavori	23/02/2022
Fine lavori	23/02/2022
Tratto cieco da p.c (m)	0 a -18

Tratta fenestrato da p.c (m)	-18 a -27
Quota s.l.m. del fondo del piezometro (m)	181
Quota piezometro (m s.l.m.)	208
Quota falda da p.c. (m)	-21.48
Quota falda assoluta (m s.l.m.)	186.52

Metodo di spurgo	Volume di spurgo
Sviluppo di n° 3 volumi e stabilizzazione dei parametri di campo, portata pompa 10 L/s	180 litri

INQUADRAMENTO METEOROLOGICO SETTIMANA PRECEDENTE AL RILIEVO

Data rilievo	Condizioni meteo settimana precedente
03/11/2025	Sereno

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Freatimetro -
pompa 3" per pozzi piezometrici -
Sonda multiparametrica per pH, Temperatura, Ossigeno disciolto, Conducibilità elettrica, Potenziale RedOx -

NOTE

-

ANOMALIA RISCONTRATA

Nessuna anomalia riscontrata

RISOLUZIONE ANOMALIA

Nessun dato presente

RILIEVI FOTOGRAFICI

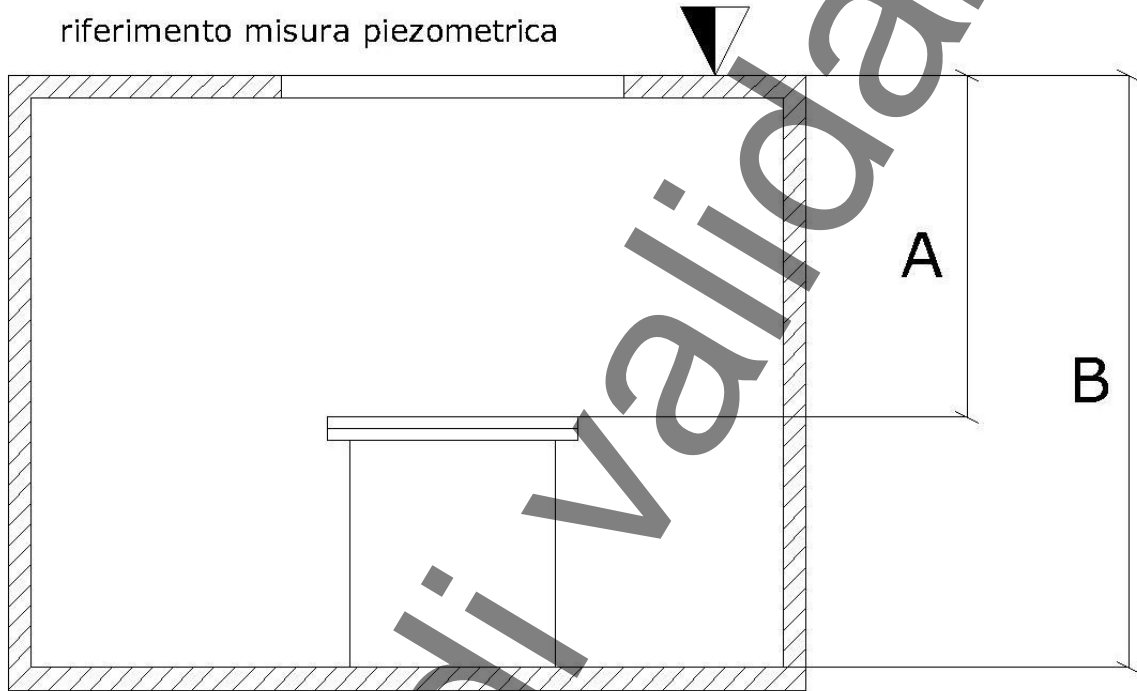
FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE

SEZIONE

riferimento misura piezometrica



SCHEDA RISULTATI

RISULTATI MISURE

Parametro	Unità di misura	Valore	Valore VIP
Temperatura dell'Aria (T)	°C	12	
Ossigeno disciolto (O2)	mg/L	9.44	
Ossigeno in percentuale (O2)	% sat	95.5	
Conducibilità Elettrica	µS/cm	737	5.32
pH	unità pH	7.1	7.10
Potenziale RedOx	mV	109	
Idrocarburi Totali	µg/L	<50	6.00
Tensioattivi Anionici	mg/L	<0.05	
Tensioattivi Non Ionici	mg/L	<0.05	
Cromo Totale (Cr Tot)	µg/L	<2	10.00
Cromo VI (Cr VI)	µg/L	0.9	
Ferro (Fe)	µg/L	<20	10.00
Alluminio (Al)	µg/L	<20	10.00
Nitrati (NO3-)	mg/L	24.7	
Temperatura dell'Acqua (T)	°C	15.3	
Carbonio Organico Totale (TOC)	mg/L	0.5	

Rapporto di prova n° **25LA69017** del **18/11/2025**

Spettabile:
PEDELOMBARDA NUOVA S.C.p.A.
VIA ADIGE 19
20135 MILANO (MI)

Dati del campione forniti dal committente

Matrice: **Acqua naturale**
Acqua di falda

Relativo a: **PIM-VM-01**

Luogo di prelievo: **Vimercate (MB)**

Note / Ulteriori dati del campione: **livello statico: 16,08 m.da b.p. - Temperatura aria: 12 °C**

N° di accettazione: **25LA69017**
Data di presentazione: **03/11/2025**
Data inizio prove: **03/11/2025**
Data fine prove: **10/11/2025**

Dati di campionamento

Campionato da: **ns personale**

Presentato da: **ns personale**

Contenuto in: **Fiala di plastica, Bottiglia di vetro, Vial**

Met. Campionamento: **Manuale UNICHIM 196/2 2004**

N° verbale intervento: **ATR 2025/4449 del 03/11/2025**

Aspetto: **Torbidità con poco sed., legg. giallastro, inodore**

Analisi richieste: **Come sotto riportato**

Risultati analitici

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite
Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	15,3	±0,5	
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,1	±0,2	
Conduttività elettrica specifica UNI EN 27888:1995	µS/cm a 20°C	737	±46	
Potenziale Redox APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Ed. 23rd 2017 2580 A *	mV	109	±44	
Ossigeno disciolto (O₂) UNI EN ISO 5814:2013	mg/l	9,44	±0,73	
Ossigeno disciolto (O₂) UNI EN ISO 5814:2013 *	% di saturazione	95,5		
Carbonio organico totale (TOC) UNI EN 1484:1999	mg/l	0,5	±0,1	
Alluminio (Al) UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	< 20		200
Cromo totale (Cr) UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	< 2		50
Cromo esavalente (Cr) EPA 218.7 2011	µg/l	0,9	±0,2	5
Ferro (Fe) UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	< 20		200
Nitrati (NO₃) UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	24,7	±3,4	
Idrocarburi totali (espressi come n-esano) ISPRA Man 123 2015 Met. A + UNI EN ISO 9377-2:2002	µg/l	< 50		350

segue Rapporto di prova n° **25LA69017** del **18/11/2025**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite
TENSIOATTIVI				
Tensioattivi anionici (MBAS) ISO 16265:2009	mg/l	< 0,05		
Tensioattivi non ionici (TAS) UNI 10511-1:1996/A1:2000 *	mg/l	< 0,05		

Temperatura: determinazione effettuata all'atto del prelievo.
pH: determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Conducibilità elettrica specifica: determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Potenziale Redox: determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Ossigeno disciolto (O₂): determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Ossigeno disciolto (O₂): determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Idrocarburi totali (espressi come n-esano): somma di Idrocarburi C6+C10 e Idrocarburi C10+C40 secondo ISPRA Man 123 2015.
Tensioattivi anionici (MBAS): il risultato è espresso come SDBS (dodecilbenzenosolfonato di sodio).

Limiti:
D.Lvo 152 03/04/06 Tab. 2 All. 5 Parte IV

Note:
Determinazione dei metalli eseguita sul campione filtrato a 0,45 µm e stabilizzato all'atto del prelievo.

Il responsabile laboratorio
chimico

Dott. Salvatore Tripodi
Ordine Prov. dei Chimici e
Fisici Brescia
n. 267

Documento con firma digitale del responsabile del laboratorio ai sensi della normativa vigente.

La direzione tecnica dei laboratori è a cura del dott. Liberale Formentini iscritto all'Ordine dei Chimici e Fisici della Provincia di Brescia al n° 118

Parametri chimici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza (U) calcolata considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2. Per le determinazioni di residui/tracce che prevedono procedure di pretrattamento, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente; gli esiti analitici, se non diversamente indicato, non sono corretti per il fattore di recupero.

Parametri microbiologici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza composta calcolata come scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio, moltiplicata per il fattore di copertura k=2, considerando il livello di probabilità del 95%, in accordo alla norma ISO 19036 o all'intervallo di confidenza calcolato a un livello di probabilità del 95%.

Per le prove microbiologiche quantitative i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2024 per gli alimenti e ISO 8199:2018 per le acque.

Per la matrice Acqua: <1 o <100 UFC/volume analizzato indica l'assenza di crescita di colonie in piastra alla prima diluizione utile (il valore <1 è da considerarsi come 0 per l'interpretazione dei limiti di legge).

(*): Le prove contrassegnate con l'asterisco non rientrano nell'accreditamento rilasciato a questo laboratorio da Accredia - l'Ente Italiano di Accredimento.

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge D. Lgs. n° 82 del 7 marzo 2005 e s.m.i.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato e alle determinazioni richieste dal committente. Il laboratorio declina la responsabilità relativa ai dati del campione forniti dal committente. Qualora il campionamento non sia eseguito da Indam i risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono al campione così come ricevuto. Eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto di prova viene emesso in un unico esemplare e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Copia del rapporto di prova viene conservata per anni cinque.

Laboratorio iscritto nel Registro Regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari ex DGR 266/2010 della Regione Lombardia n° prog. 030017302004.

Laboratorio iscritto con Decreto del Ministero per il Coordinamento della Ricerca Scientifica e Tecnologica nell'Albo dei Laboratori Esterni Pubblici e Privati Altamente Qualificati di cui all'art. 4 legge 46/82.

Fine del rapporto di prova

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Acque sotterranee	Codice monitoraggio: PIV-BI-01
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Biassono	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 374 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 1+225
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Misura dei parametri di qualità delle acque (in sito e in laboratorio) e del livello statico della falda	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6337

LON: 9.2922

H: 194 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1522801.344

Y: 5053413.88

CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

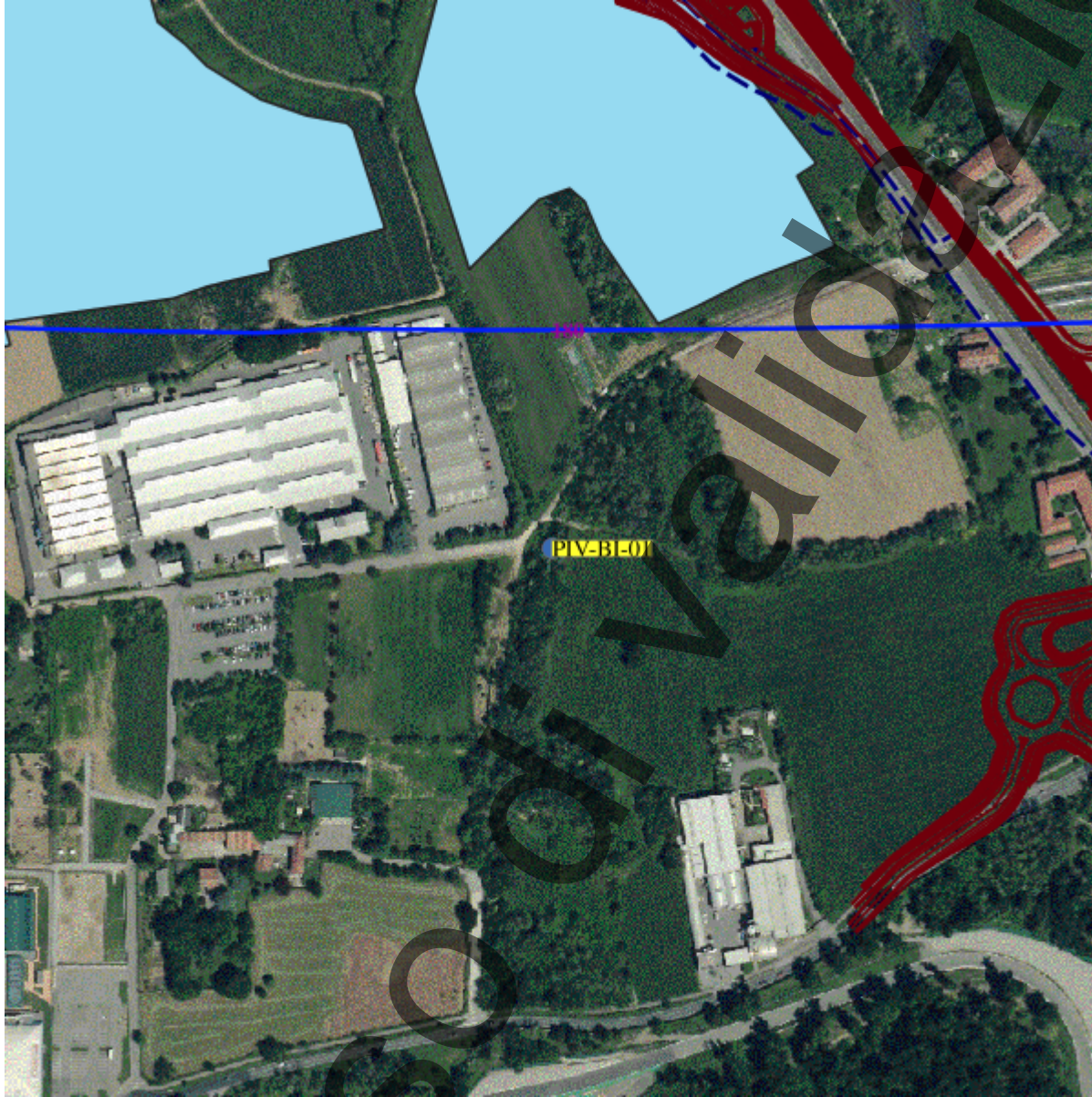
Elementi antropico insediativi	Attività agricola,Attività produttiva
Elementi di progetto	Galleria artificiale
Elementi di valore naturalista ambientale	Corso d'acqua,Falda

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Il punto di monitoraggio è situato nel Comune di Biassono, nei pressi di via della Sciavatera. L'area circostante è caratterizzata da campi agricoli. A ovest del piezometro è situata un'area industriale mentre a est del sito scorre il Fiume Lambro. Il punto di monitoraggio si trova a sud del tracciato che in questo tratto si sviluppa in galleria artificiale. Le attività di misura, unitamente a quelle condotte nel punto PIM-BI-01, ubicato idrologicamente a monte, consente di monitorare le potenziali interferenze indotte dalla realizzazione dell'infrastruttura.

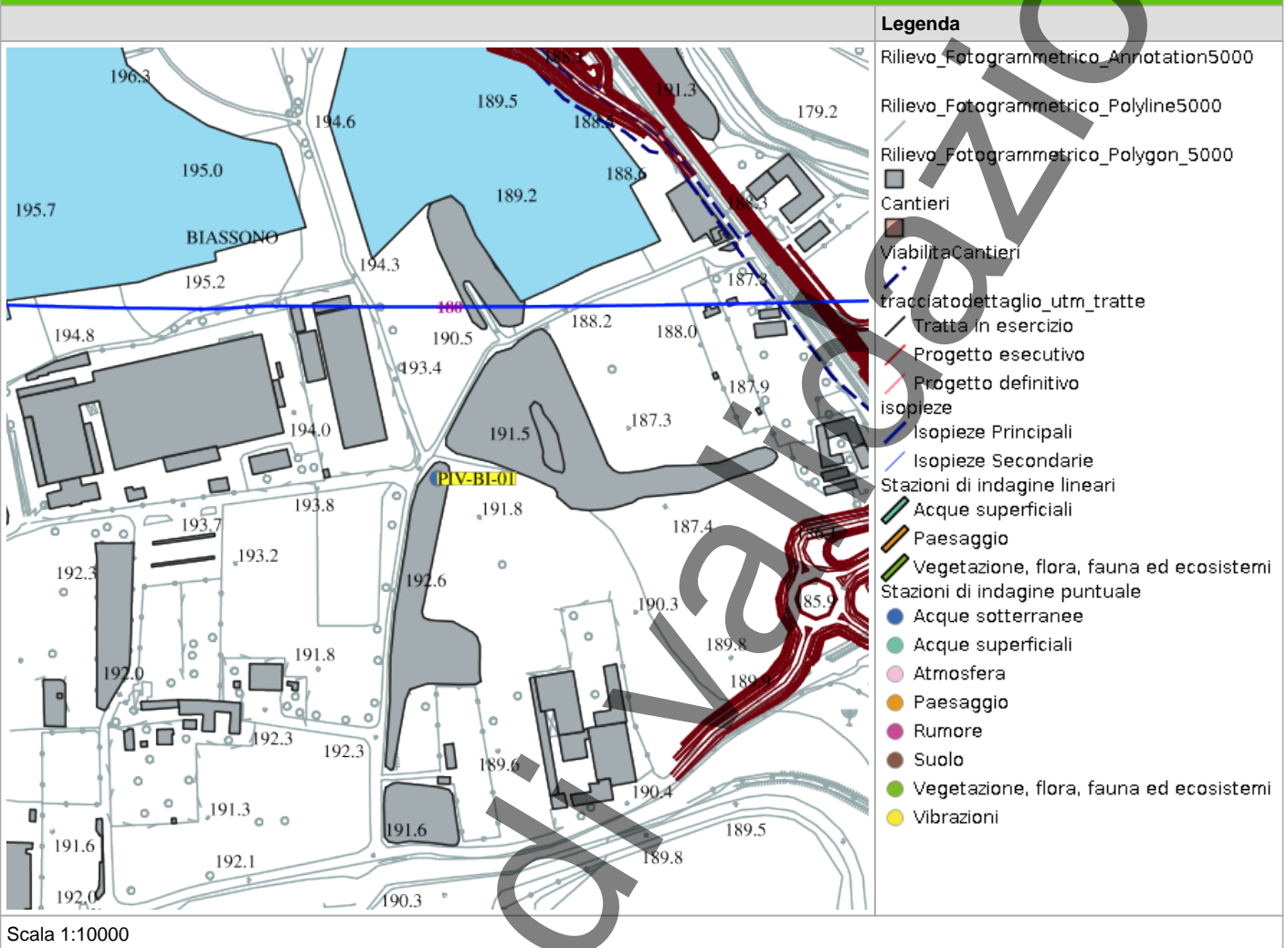
FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

Legenda



Scala 1:10000

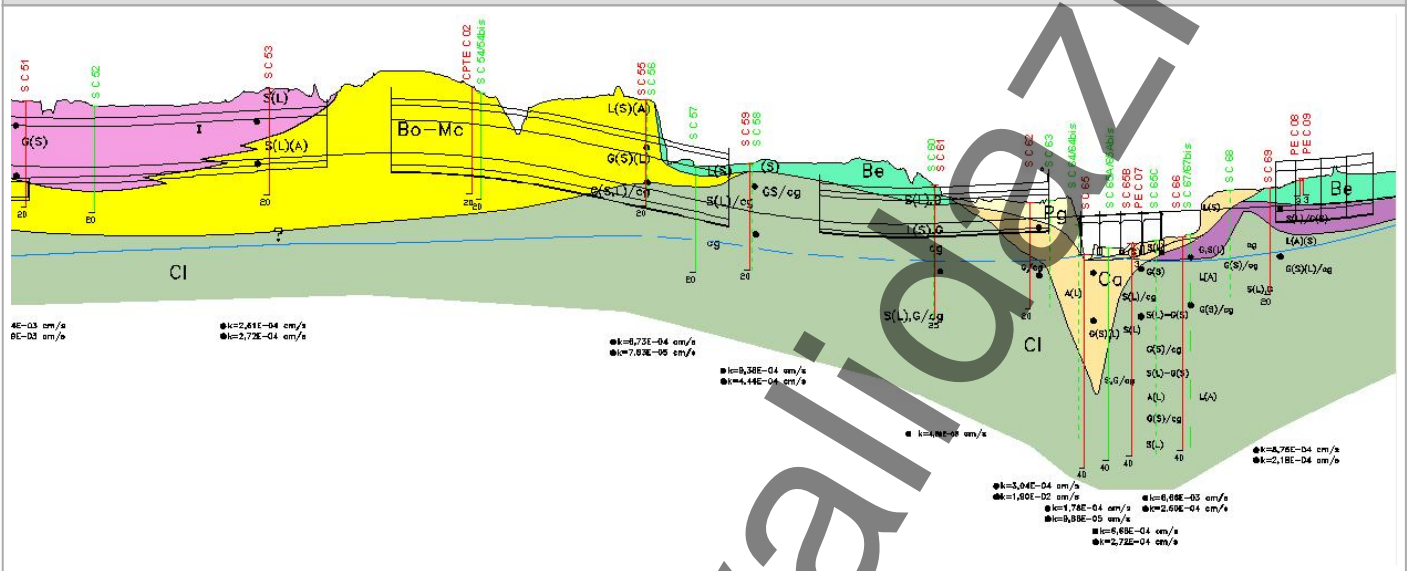
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO




In corso

RILIEVI FOTOGRAFICI

PROFILO GEOLOGICO



PROFILO GEOLOGICO

Depositi post-glaciali (Quaternario)		Unità di Cernusco Lombardone		Descrizione schematica del terreno		Livello piezometrico m (s.l.m.)	
Depositi alluvionali		Alloformazione della Specola		CLASSI BASILARI	CLASSI INTERMEDIE	ALTERNANZE ED INTERCALAZIONI	
Pg	Depositi alluvionali	Spe	Alloformazione della Specola	R = materiale di riporto	SL = sabbia e limo	S-L = alternanze paritetiche di sabbia e limo	
Depositi glaciali e fluvioglaciali (Pleistocene medio-superiore)		Bo	Allogruppo del Bozzente	C = ciottoli	S,L = sabbia con limo	S/L = alternanze subordinate di sabbia e limo	
Ve	Allogruppo di Venegono	Bo_Mc	Allogruppo del Bozzente intercalato a formazione di M. Carmelo	G = ghiaia	S(L) = sabbia limosa	S/L = alternanze subordinate di sabbia e limo	
Ca	Alloformazione di Cantù	BoF	Alloformazione di Cascina Fontana	S = sabbia	S[L] = sabbia deb. limosa	<ca> = inclusioni di blocchi calcarei	
Be	Allogruppo di Besnate	CI	Conglomerato di incerta attribuzione	L = limo			
Bi	Alloformazione di Binago		Cavità "Occhi Pollini"	A = argilla			
				ma = mame/argilliti			
				cg = conglomerati			
				ar = arenarie			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO / AREALE DI MONITORAGGIO

PdGPo (delibera n.2/2021) Stato quantitativo	Buono
PdGPo (delibera n.2/2021) Obiettivo quantitativo	Buono al 2015
PdGPo (delibera n.2/2021) Stato chimico	Scadente
PdGPo (delibera n.2/2021) Obiettivo chimico	Buono al 2027

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia misura	Fase	Anno	Data ora rilievo
Acque sotterranee	Corso d'opera	1	03/11/2025 11:35

CARATTERISTICHE PIEZOMETRO

Inizio lavori	28/09/2009
Fine lavori	28/09/2009
Tratto cieco da p.c (m)	0 a -17
Tratta fenestrato da p.c (m)	-17 a -29
Quota s.l.m. del fondo del piezometro (m)	165
Quota piezometro (m s.l.m.)	194
Quota falda da p.c. (m)	-20.01
Quota falda assoluta (m s.l.m.)	173.99

Metodo di spurgo	Volume di spurgo
Sviluppo di n° 3 volumi e stabilizzazione dei parametri di campo, portata pompa 10 L/s	120 litri

INQUADRAMENTO METEOROLOGICO SETTIMANA PRECEDENTE AL RILIEVO

Data rilievo	Condizioni meteo settimana precedente
03/11/2025	Sereno

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Freatimetro -
pompa 3" per pozzi piezometrici -
Sonda multiparametrica per pH, Temperatura, Ossigeno disciolto, Conducibilità elettrica, Potenziale RedOx -

NOTE

-

ANOMALIA RISCONTRATA

Nessuna anomalia riscontrata

RISOLUZIONE ANOMALIA

Nessun dato presente

RILIEVI FOTOGRAFICI

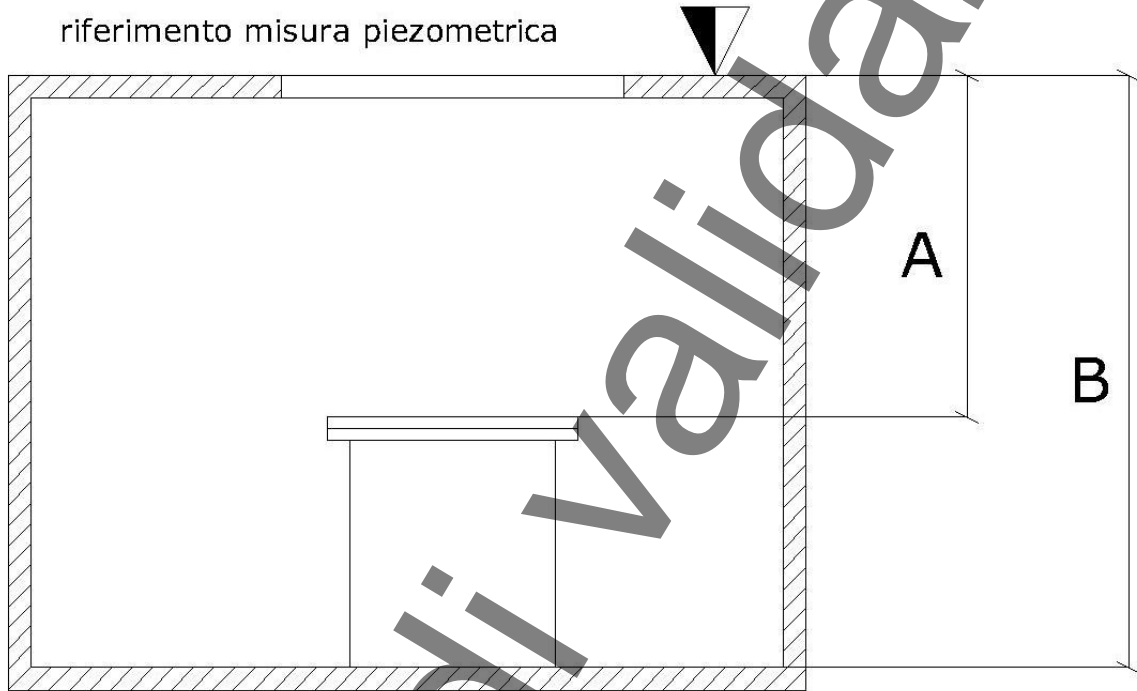
FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE

SEZIONE

riferimento misura piezometrica



SCHEDA RISULTATI

RISULTATI MISURE

Parametro	Unità di misura	Valore	Valore VIP
Temperatura dell'Aria (T)	°C	16	
Ossigeno disciolto (O2)	mg/L	5.47	
Ossigeno in percentuale (O2)	% sat	55.1	
Conducibilità Elettrica	µS/cm	579	6.11
pH	unità pH	7.5	7.50
Potenziale RedOx	mV	99	
Idrocarburi Totali	µg/L	<50	6.00
Tensioattivi Anionici	mg/L	<0.05	
Tensioattivi Non Ionici	mg/L	<0.05	
Cromo Totale (Cr Tot)	µg/L	3	10.00
Cromo VI (Cr VI)	µg/L	1.5	
Ferro (Fe)	µg/L	<20	10.00
Alluminio (Al)	µg/L	<20	10.00
Nitrati (NO3-)	mg/L	27.2	
Temperatura dell'Acqua (T)	°C	14.9	
Carbonio Organico Totale (TOC)	mg/L	0.5	

Rapporto di prova n° **25LA69018** del **18/11/2025**

Spettabile:
PEDELOMBARDA NUOVA S.C.p.A.
VIA ADIGE 19
20135 MILANO (MI)

Dati del campione forniti dal committente

Matrice: **Acqua naturale**
Acqua di falda

Relativo a: **PIV-BI-01**

Luogo di prelievo: **Biassono (MB)**

Note / Ulteriori dati del campione: **livello statico : 18,02 m.da b.p. - Temperatura aria: 16 °C**

N° di accettazione: **25LA69018**

Data di presentazione: **03/11/2025**

Data inizio prove: **03/11/2025**

Data fine prove: **10/11/2025**

Dati di campionamento

Campionato da: **ns personale**

Presentato da: **ns personale**

Contenuto in: **Fiala di plastica, Bottiglia di vetro, Vial**

Met. Campionamento: **Manuale UNICHIM 196/2 2004**

N° verbale intervento: **ATR 2025/4449 del 03/11/2025**

Aspetto: **Limpido con sedimento in tracce, incolore, inodore**

Analisi richieste: **Come sotto riportato**

Risultati analitici

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite
Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	14,9	±0,5	
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,5	±0,2	
Conducibilità elettrica specifica UNI EN 27888:1995	µS/cm a 20°C	579	±36	
Potenziale Redox APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Ed. 23rd 2017 2580 A *	mV	99	±44	
Ossigeno disciolto (O₂) UNI EN ISO 5814:2013	mg/l	5,47	±1,44	
Ossigeno disciolto (O₂) UNI EN ISO 5814:2013 *	% di saturazione	55,1		
Carbonio organico totale (TOC) UNI EN 1484:1999	mg/l	0,5	±0,1	
Alluminio (Al) UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	< 20		200
Cromo totale (Cr) UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3	±1	50
Cromo esavalente (Cr) EPA 218.7 2011	µg/l	1,5	±0,4	5
Ferro (Fe) UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	< 20		200
Nitrati (NO₃) UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	27,2	±3,7	
Idrocarburi totali (espressi come n-esano) ISPRA Man 123 2015 Met. A + UNI EN ISO 9377-2:2002	µg/l	< 50		350

segue Rapporto di prova n° **25LA69018** del **18/11/2025**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite
TENSIOATTIVI				
Tensioattivi anionici (MBAS) ISO 16265:2009	mg/l	< 0,05		
Tensioattivi non ionici (TAS) UNI 10511-1:1996/A1:2000 *	mg/l	< 0,05		

Temperatura: determinazione effettuata all'atto del prelievo.
pH: determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Conducibilità elettrica specifica: determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Potenziale Redox: determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Ossigeno disciolto (O₂): determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Ossigeno disciolto (O₂): determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Idrocarburi totali (espressi come n-esano): somma di Idrocarburi C6+C10 e Idrocarburi C10+C40 secondo ISPRA Man 123 2015.
Tensioattivi anionici (MBAS): il risultato è espresso come SDBS (dodecilbenzenosolfonato di sodio).

Limiti:
D.Lvo 152 03/04/06 Tab. 2 All. 5 Parte IV

Note:
Determinazione dei metalli eseguita sul campione filtrato a 0,45 µm e stabilizzato all'atto del prelievo.

Il responsabile laboratorio
chimico

Dott. Salvatore Tripodi
Ordine Prov. dei Chimici e
Fisici Brescia
n. 267

Documento con firma digitale del responsabile del laboratorio ai sensi della normativa vigente.

La direzione tecnica dei laboratori è a cura del dott. Liberale Formentini iscritto all'Ordine dei Chimici e Fisici della Provincia di Brescia al n° 118

Parametri chimici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza (U) calcolata considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2. Per le determinazioni di residui/tracce che prevedono procedure di pretrattamento, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente; gli esiti analitici, se non diversamente indicato, non sono corretti per il fattore di recupero.

Parametri microbiologici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza composta calcolata come scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio, moltiplicata per il fattore di copertura k=2, considerando il livello di probabilità del 95%, in accordo alla norma ISO 19036 o all'intervallo di confidenza calcolato a un livello di probabilità del 95%.

Per le prove microbiologiche quantitative i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2024 per gli alimenti e ISO 8199:2018 per le acque.

Per la matrice Acqua: <1 o <100 UFC/volume analizzato indica l'assenza di crescita di colonie in piastra alla prima diluizione utile (il valore <1 è da considerarsi come 0 per l'interpretazione dei limiti di legge).

(*): Le prove contrassegnate con l'asterisco non rientrano nell'accreditamento rilasciato a questo laboratorio da Accredia - l'Ente Italiano di Accredimento.

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge D. Lgs. n° 82 del 7 marzo 2005 e s.m.i.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato e alle determinazioni richieste dal committente. Il laboratorio declina la responsabilità relativa ai dati del campione forniti dal committente. Qualora il campionamento non sia eseguito da Indam i risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono al campione così come ricevuto. Eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto di prova viene emesso in un unico esemplare e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Copia del rapporto di prova viene conservata per anni cinque.

Laboratorio iscritto nel Registro Regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari ex DGR 266/2010 della Regione Lombardia n° prog. 030017302004.

Laboratorio iscritto con Decreto del Ministero per il Coordinamento della Ricerca Scientifica e Tecnologica nell'Albo dei Laboratori Esterni Pubblici e Privati Altamente Qualificati di cui all'art. 4 legge 46/82.

Fine del rapporto di prova

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Acque sotterranee	Codice monitoraggio: PIV-LS-01
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Lesmo	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 51 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 1+530
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Misura dei parametri di qualità delle acque (in sito e in laboratorio) e del livello statico della falda	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6366

LON: 9.2975

H: 182 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1523217.888

Y: 5053742.059

CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

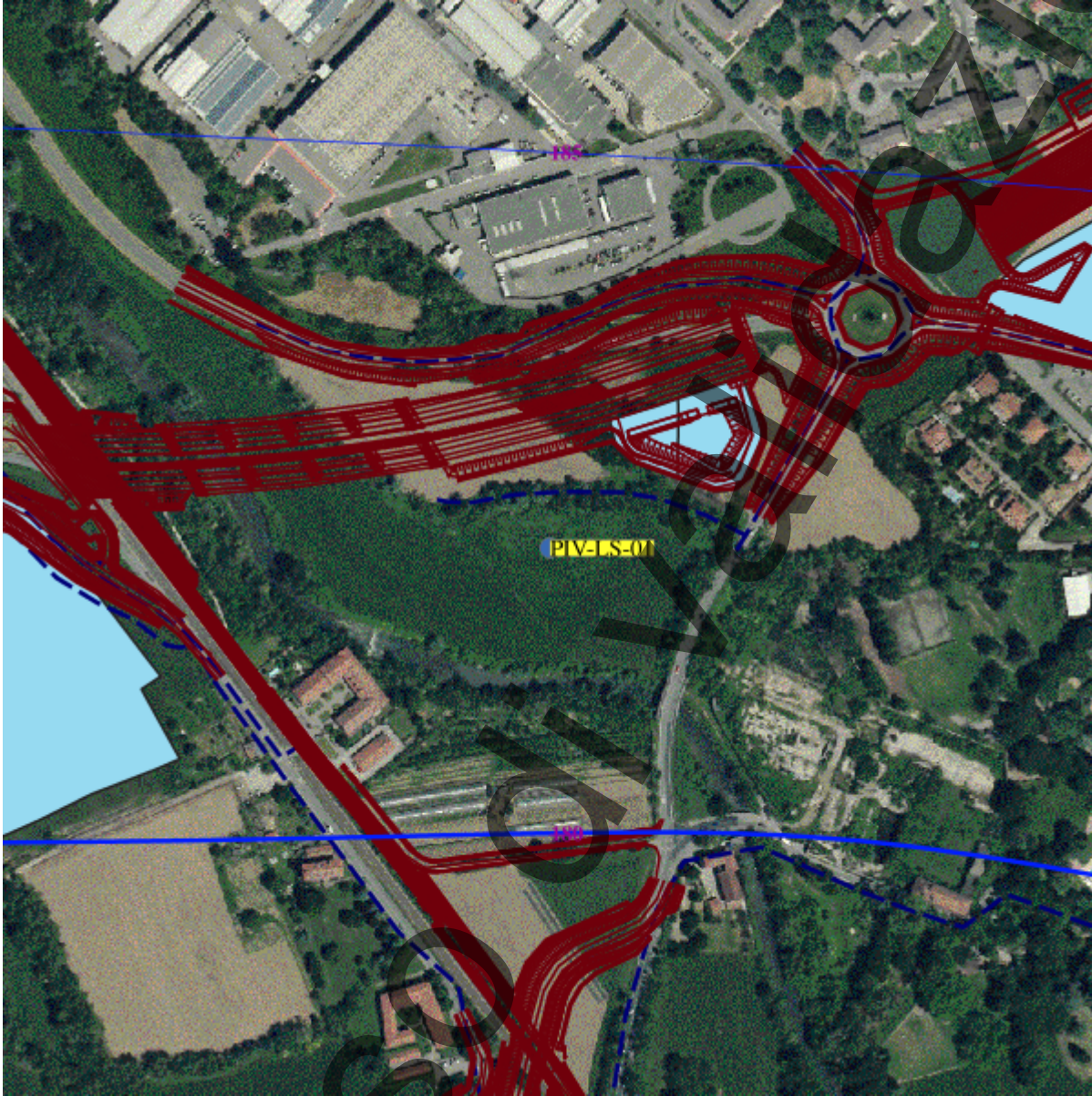
Elementi antropico insediativi	Attività agricola
Elementi di progetto	Viadotto
Elementi di valore naturalista ambientale	Corso d'acqua, Falda, Vincoli idrogeologici - rispetto pozzi idrici

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Il punto di monitoraggio è situato nel Comune di Lesmo nel campo compreso tra via Galilei e via al Parco. L'area circostante è caratterizzata da prati e pascoli. A ovest del sito di misura scorre il Fiume Lambro. Il punto di monitoraggio si trova a sud del tracciato in progetto che in questo tratto si sviluppa su viadotto. L'acquifero in esame è di tipo freatico. Il punto di monitoraggio ricade all'interno di un'area soggetta a vincolo idrogeologico. Le attività di misura, unitamente a quelle condotte nel punto PIM-LS-01, ubicato idrologicamente a monte, consente di monitorare le potenziali interferenze indotte dalla realizzazione dell'infrastruttura.

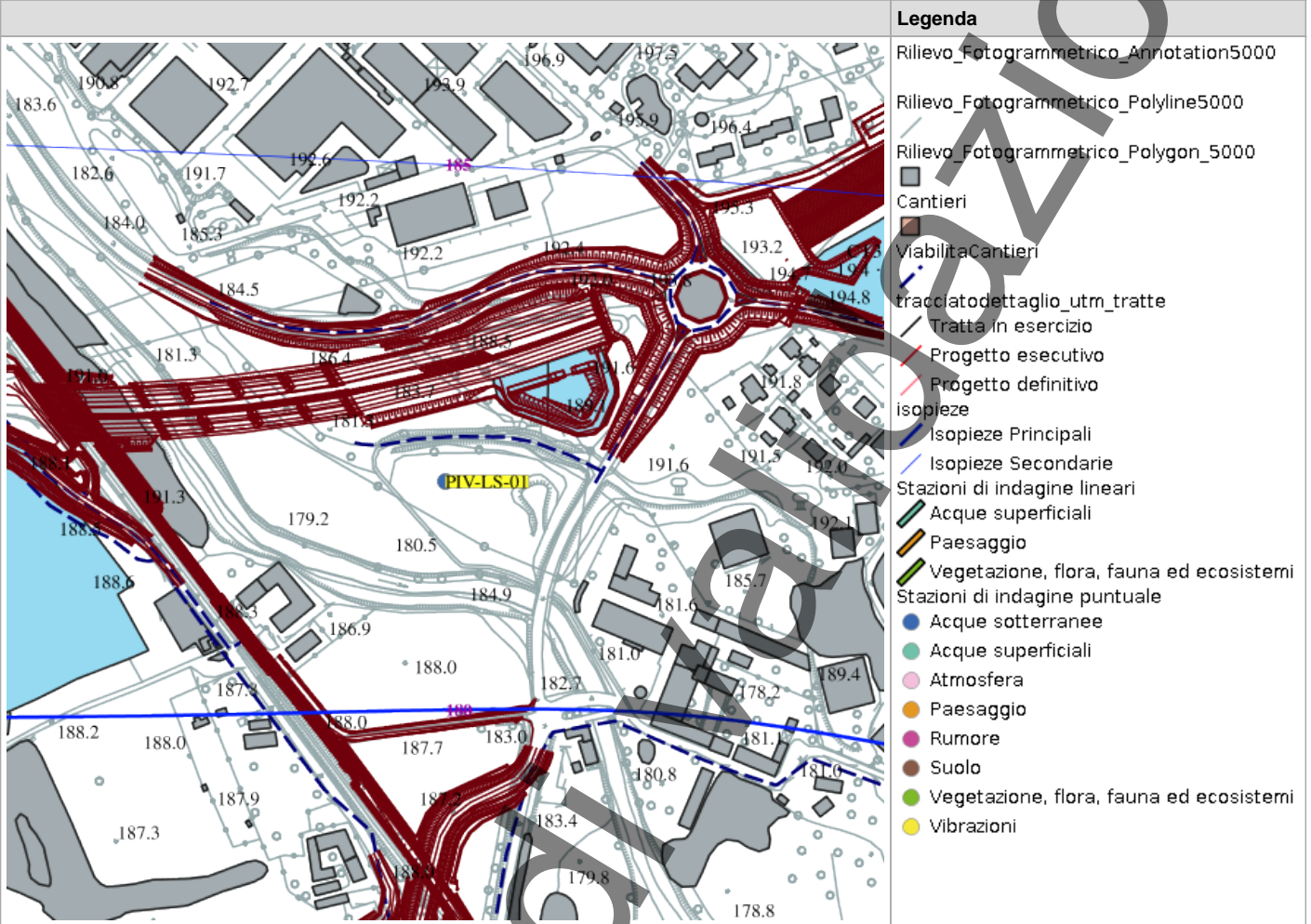
FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

Legenda



Scala 1:10000

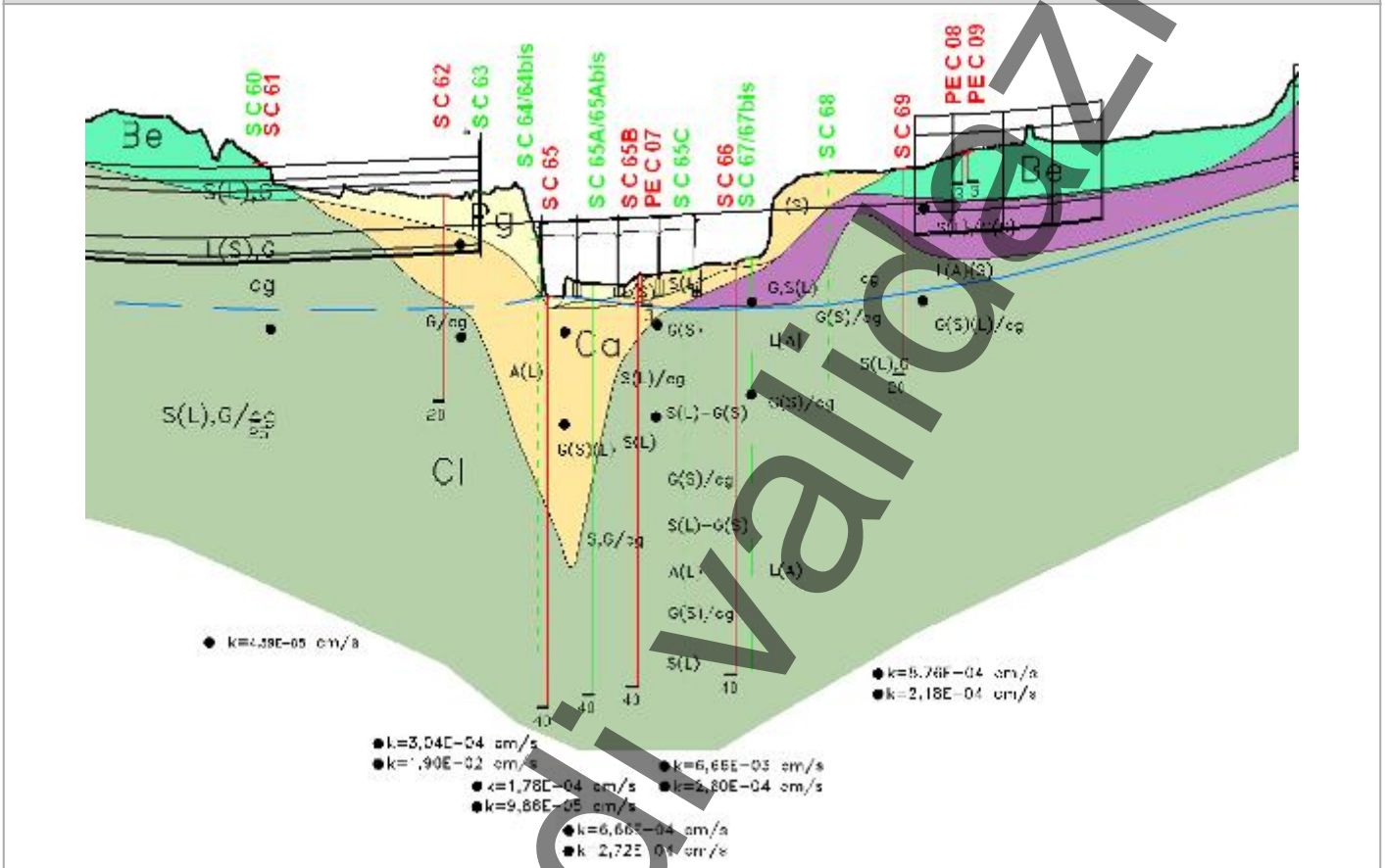
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO




Scala 1:10000

RILIEVI FOTOGRAFICI

PROFILO GEOLOGICO



PROFILO GEOLOGICO

Depositi post-glaciali (Quaternario)		Unità di Cernusco Lombardone		Descrizione schematica del terreno		Livello piezometrico m (s.l.m.)	
Depositi alluvionali		Alloformazione della Specola		CLASSI BASILARI	CLASSI INTERMEDIE	ALTERNANZE ED INTERCALAZIONI	
Pg	Depositi alluvionali	Spe	Alloformazione della Specola	R = materiale di riporto	SL = sabbia e limo	S-L = alternanze paritetiche di sabbia e limo	
Depositi glaciali e fluvioglaciali (Pleistocene medio-superiore)		Bo	Allogruppo del Bozzente	C = ciottoli	S,L = sabbia con limo	S/L = alternanze subordinate di sabbia e limo	
Ve	Allogruppo di Venegono	Bo_Mc	Allogruppo del Bozzente intercalato a formazione di M. Carmelo	G = ghiaia	S(L) = sabbia limosa	S/L = alternanze subordinate di sabbia e limo	
Ca	Alloformazione di Cantù	BoF	Alloformazione di Cascina Fontana	S = sabbia	S[L] = sabbia deb. limosa	<ca> = inclusioni di blocchi calcarei	
Be	Allogruppo di Besnate	CI	Conglomerato di incerta attribuzione	L = limo			
Bi	Alloformazione di Binago		Cavità "Occhi Pollini"	A = argilla			
				ma = mame/argilliti			
				cg = conglomerati			
				ar = arenarie			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO / AREALE DI MONITORAGGIO

PdGPo (delibera n.2/2021) Stato quantitativo	Buono
PdGPo (delibera n.2/2021) Obiettivo quantitativo	Buono al 2015
PdGPo (delibera n.2/2021) Stato chimico	Scadente
PdGPo (delibera n.2/2021) Obiettivo chimico	Buono al 2027

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia misura	Fase	Anno	Data ora rilievo
Acque sotterranee	Corso d'opera	1	17/12/2025 10:05

CARATTERISTICHE PIEZOMETRO

Inizio lavori	22/09/2009
Fine lavori	22/09/2009
Tratto cieco da p.c (m)	0 a -3
Tratta fenestrato da p.c (m)	-3 a -15
Quota s.l.m. del fondo del piezometro (m)	167
Quota piezometro (m s.l.m.)	182
Quota falda da p.c. (m)	-5.5
Quota falda assoluta (m s.l.m.)	176.5

Metodo di spurgo	Volume di spurgo
Sviluppo di n° 3 volumi e stabilizzazione dei parametri di campo, portata pompa 10 L/s	120 litri

INQUADRAMENTO METEOROLOGICO SETTIMANA PRECEDENTE AL RILIEVO

Data rilievo	Condizioni meteo settimana precedente
17/12/2025	Pioggia

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

pompa 3" per pozzi piezometrici -
Freatimetro -
Sonda multiparametrica per pH, Temperatura, Ossigeno disciolto, Conducibilità elettrica, Potenziale RedOx -

NOTE

-

ANOMALIA RISCONTRATA

Nessuna anomalia riscontrata

RISOLUZIONE ANOMALIA

Nessun dato presente

RILIEVI FOTOGRAFICI

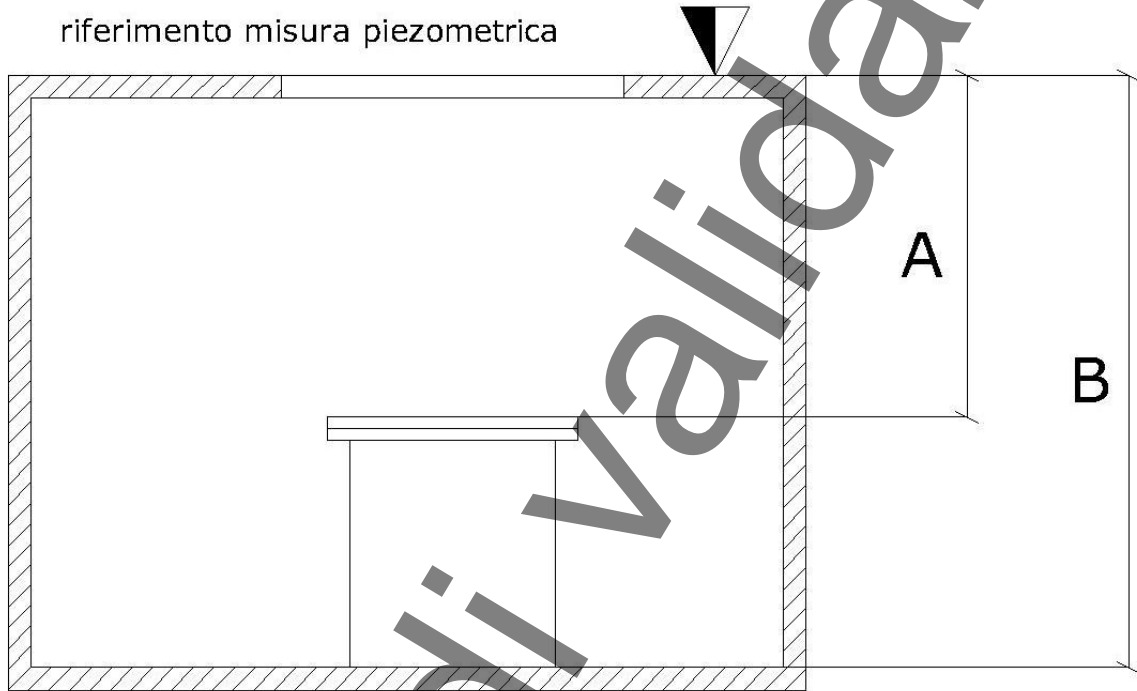
FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE

SEZIONE

riferimento misura piezometrica



SCHEDA RISULTATI

RISULTATI MISURE

Parametro	Unità di misura	Valore	Valore VIP
Temperatura dell'Aria (T)	°C	8	
Ossigeno disciolto (O2)	mg/L	8.82	
Ossigeno in percentuale (O2)	% sat	86.7	
Conducibilità Elettrica	µS/cm	458	6.71
pH	unità pH	7.4	7.40
Potenziale RedOx	mV	345	
Idrocarburi Totali	µg/L	<30	8.00
Tensioattivi Anionici	mg/L	<0.05	
Tensioattivi Non Ionici	mg/L	<0.05	
Cromo Totale (Cr Tot)	µg/L	3	10.00
Cromo VI (Cr VI)	µg/L	2	
Ferro (Fe)	µg/L	<20	10.00
Alluminio (Al)	µg/L	<20	10.00
Nitrati (NO3-)	mg/L	31.1	
Temperatura dell'Acqua (T)	°C	13.7	
Livello Statico	m.s.l.m.m.	180.45	
Carbonio Organico Totale (TOC)	mg/L	<0.2	

Rapporto di prova n° **25LA81193** del **07/01/2026**

Spettabile:
PEDELOMBARDA NUOVA S.C.p.A.
VIA ADIGE 19
20135 MILANO (MI)

Dati del campione forniti dal committente

Matrice: **Acqua naturale**
Acqua di falda

Relativo a: **PIV-LS-01**

Luogo di prelievo: **Lesmo (MB)**

Note / Ulteriori dati del campione: **Livello statico: 1.49 m. b. p. - Temperatura aria: 8°C**

N° di accettazione: **25LA81193**
Data di presentazione: **17/12/2025**
Data inizio prove: **17/12/2025**
Data fine prove: **07/01/2026**

Dati di campionamento

Campionato da: **ns personale**

Presentato da: **ns personale**

Contenuto in: **Fiala di plastica, Bottiglia di vetro, Vial**
Met. Campionamento: **Manuale UNICHIM 196/2 2004**
N° verbale intervento: **ATR 2025/5198 del 17/12/2025**

Aspetto: **Limpido, incolore, inodore**

Analisi richieste: **Come sotto riportato**

Risultati analitici

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite
Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	13,7	±0,5	
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,4	±0,2	
Conducibilità elettrica specifica UNI EN 27888:1995	µS/cm a 20°C	458	±29	
Potenziale Redox APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Ed. 23rd 2017 2580 A *	mV	345	±44	
Ossigeno disciolto (O₂) UNI EN ISO 5814:2013	mg/l	8,82	±0,84	
Ossigeno disciolto (O₂) UNI EN ISO 5814:2013 *	% di saturazione	86,7		
Carbonio organico totale (TOC) UNI EN 1484:1999	mg/l	< 0,2		
Alluminio (Al) UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	< 20		200
Cromo totale (Cr) UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	3	±1	50
Cromo esavalente (Cr) EPA 218.7 2011	µg/l	2,0	±0,5	5
Ferro (Fe) UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	< 20		200
Nitrati (NO₃) UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	31,1	±4,1	
Idrocarburi totali (espressi come n-esano) ISPRA Man 123 2015 Met. A + UNI EN ISO 9377-2:2002	µg/l	< 30		350

segue Rapporto di prova n° **25LA81193** del **07/01/2026**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite
TENSIOATTIVI				
Tensioattivi anionici (MBAS) ISO 16265:2009	mg/l	< 0,05		
Tensioattivi non ionici (TAS) UNI 10511-1:1996/A1:2000 *	mg/l	< 0,05		

Temperatura: determinazione effettuata all'atto del prelievo.
pH: determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Conducibilità elettrica specifica: determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Potenziale Redox: determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Ossigeno disciolto (O₂): determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Ossigeno disciolto (O₂): determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Idrocarburi totali (espressi come n-esano): somma di Idrocarburi C6+C10 e Idrocarburi C10+C40 secondo ISPRA Man 123 2015.
Tensioattivi anionici (MBAS): il risultato è espresso come SDBS (dodecilbenzenosolfonato di sodio).

Limiti:
D.Lvo 152 03/04/06 Tab. 2 All. 5 Parte IV

Note:
Determinazione dei metalli eseguita sul campione filtrato a 0,45 µm e stabilizzato all'atto del prelievo.

Visto dal responsabile
analisi chimica

Dott.ssa Valentina Sarzi
Amade'

Il responsabile laboratorio
chimico

Dott. Salvatore Tripodi
Ordine Prov. dei Chimici e
Fisici Brescia
n. 267

Documento con firma digitale del responsabile del laboratorio ai sensi della normativa vigente.

La direzione tecnica dei laboratori è a cura del dott. Liberale Formentini iscritto all'Ordine dei Chimici e Fisici della Provincia di Brescia al n° 118

Parametri chimici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza (U) calcolata considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2. Per le determinazioni di residui/tracce che prevedono procedure di pretrattamento, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente; gli esiti analitici, se non diversamente indicato, non sono corretti per il fattore di recupero.

Parametri microbiologici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza composta calcolata come scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio, moltiplicata per il fattore di copertura k=2, considerando il livello di probabilità del 95%, in accordo alla norma ISO 19036 o all'intervallo di confidenza calcolato a un livello di probabilità del 95%.

Per le prove microbiologiche quantitative i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2024 per gli alimenti e ISO 8199:2018 per le acque.

Per la matrice Acqua: <1 o <100 UFC/volume analizzato indica l'assenza di crescita di colonie in piastra alla prima diluizione utile (il valore <1 è da considerarsi come 0 per l'interpretazione dei limiti di legge).

(*): Le prove contrassegnate con l'asterisco non rientrano nell'accreditamento rilasciato a questo laboratorio da Accredia - l'Ente Italiano di Accredimento.

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge D. Lgs. n° 82 del 7 marzo 2005 e s.m.i.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato e alle determinazioni richieste dal committente. Il laboratorio declina la responsabilità relativa ai dati del campione forniti dal committente. Qualora il campionamento non sia eseguito da Indam i risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono al campione così come ricevuto. Eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto di prova viene emesso in un unico esemplare e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Copia del rapporto di prova viene conservata per anni cinque.

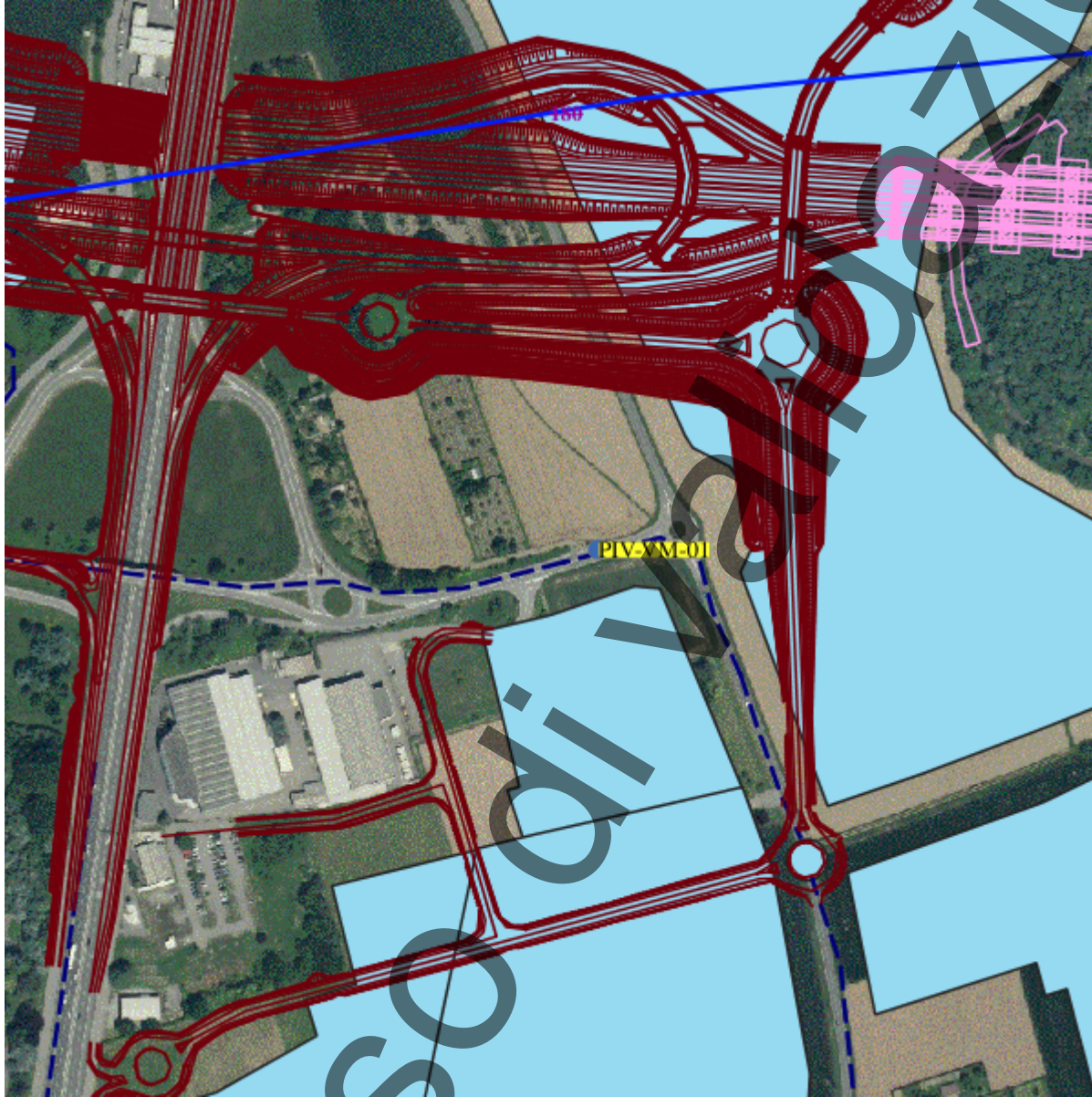
Laboratorio iscritto nel Registro Regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari ex DGR 266/2010 della Regione Lombardia n° prog. 030017302004.

Laboratorio iscritto con Decreto del Ministero per il Coordinamento della Ricerca Scientifica e Tecnologica nell'Albo dei Laboratori Esterni Pubblici e Privati Altamente Qualificati di cui all'art. 4 legge 46/82.

Fine del rapporto di prova

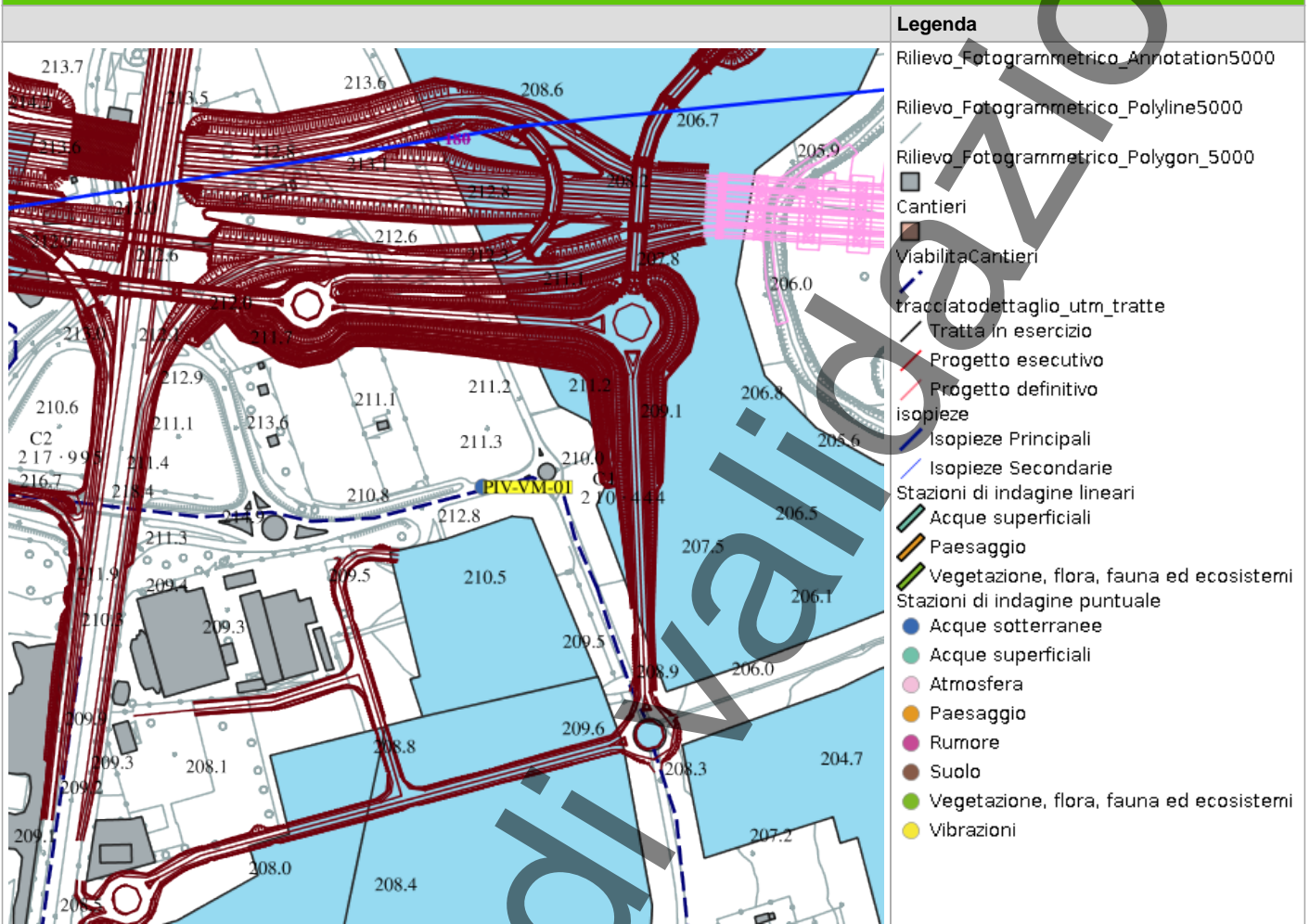
FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

Legenda



Scala 1:10000

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



Legenda

- Rilievo_Fotogrammetrico_Annotation5000
- Rilievo_Fotogrammetrico_Polyline5000
- Rilievo_Fotogrammetrico_Polygon_5000
- Cantieri
- ViabilitaCantieri
- tracciatodettaglio_utm_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- isopleze
- Isopleze Principali
- Isopleze Secondarie
- Stazioni di indagine lineari
- Acque superficiali
- Paesaggio
- Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
- Stazioni di indagine puntuale
- Acque sotterranee
- Acque superficiali
- Atmosfera
- Paesaggio
- Rumore
- Suolo
- Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
- Vibrazioni

Scala 1:10000

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO / AREALE DI MONITORAGGIO

PdGPO (delibera n.2/2021) Stato quantitativo	Buono
PdGPO (delibera n.2/2021) Obiettivo quantitativo	Buono al 2015
PdGPO (delibera n.2/2021) Stato chimico	Scadente
PdGPO (delibera n.2/2021) Obiettivo chimico	Buono al 2027

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia misura	Fase	Anno	Data ora rilievo
Acque sotterranee	Corso d'opera	1	03/11/2025 10:05

CARATTERISTICHE PIEZOMETRO

Inizio lavori	23/02/2022
Fine lavori	23/02/2022
Tratto cieco da p.c (m)	0 a -26

Tratta fenestrato da p.c (m)	-26 a -33
Quota s.l.m. del fondo del piezometro (m)	178
Quota piezometro (m s.l.m.)	211
Quota falda da p.c. (m)	-185.04
Quota falda assoluta (m s.l.m.)	25.96

Metodo di spurgo	Volume di spurgo
Sviluppo di n° 3 volumi e stabilizzazione dei parametri di campo, portata pompa 10 L/s	180 litri

INQUADRAMENTO METEOROLOGICO SETTIMANA PRECEDENTE AL RILIEVO

Data rilievo	Condizioni meteo settimana precedente
03/11/2025	Sereno

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Freatimetro -
pompa 3" per pozzi piezometrici -
Sonda multiparametrica per pH, Temperatura, Ossigeno disciolto, Conducibilità elettrica, Potenziale RedOx -

NOTE

-

ANOMALIA RISCONTRATA

Nessuna anomalia riscontrata

RISOLUZIONE ANOMALIA

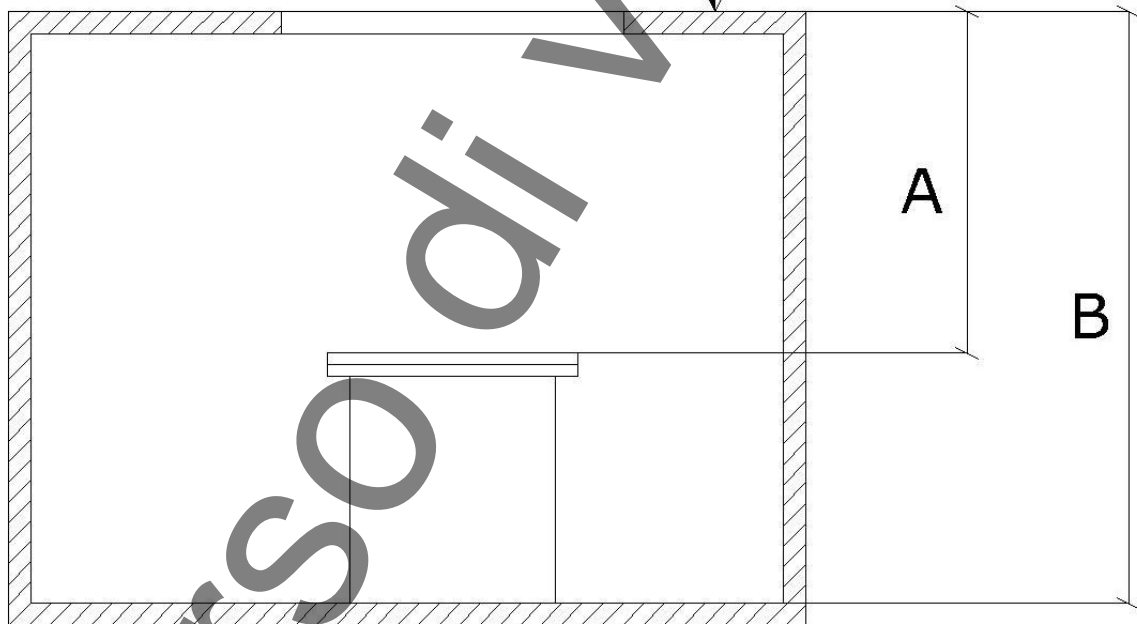
Nessun dato presente

RILIEVI FOTOGRAFICI

FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE

SEZIONE

referimento misura piezometrica



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



SCHEDA RISULTATI

RISULTATI MISURE

Parametro	Unità di misura	Valore	Valore VIP
Temperatura dell'Aria (T)	°C	13	
Ossigeno disciolto (O2)	mg/L	7.7	
Ossigeno in percentuale (O2)	% sat	77	
Conducibilità Elettrica	µS/cm	742	5.29
pH	unità pH	7.2	7.20
Potenziale RedOx	mV	111	
Idrocarburi Totali	µg/L	<50	6.00
Tensioattivi Anionici	mg/L	<0.05	
Tensioattivi Non Ionici	mg/L	<0.05	
Cromo Totale (Cr Tot)	µg/L	2	10.00
Cromo VI (Cr VI)	µg/L	1.4	
Ferro (Fe)	µg/L	<20	10.00
Alluminio (Al)	µg/L	<20	10.00
Nitrati (NO3-)	mg/L	45.8	
Temperatura dell'Acqua (T)	°C	14.7	
Carbonio Organico Totale (TOC)	mg/L	0.3	

Rapporto di prova n° **25LA69008** del **18/11/2025**

Spettabile:
PEDELOMBARDA NUOVA S.C.p.A.
VIA ADIGE 19
20135 MILANO (MI)

Dati del campione forniti dal committente

Matrice: **Acqua naturale**
Acqua di falda

Relativo a: **PIV-VM-01**

Luogo di prelievo: **Vimercate (MB)**

Note / Ulteriori dati del campione: **livello statico : 20,54 m.da b.p. - Temperatura aria: 13 °C**

N° di accettazione: **25LA69008**

Data di presentazione: **03/11/2025**

Data inizio prove: **03/11/2025**

Data fine prove: **14/11/2025**

Dati di campionamento

Campionato da: **ns personale**

Presentato da: **ns personale**

Contenuto in: **Fiala di plastica, Bottiglia di vetro, Vial**

Met. Campionamento: **Manuale UNICHIM 196/2 2004**

N° verbale intervento: **ATR 2025/4449 del 03/11/2025**

Aspetto: **Leggerm. torbido con sed. in tracce, legg. giallastro, inodore**

Analisi richieste: **Come sotto riportato**

Risultati analitici

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite
Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	14,7	±0,5	
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,2	±0,2	
Conducibilità elettrica specifica UNI EN 27888:1995	µS/cm a 20°C	742	±46	
Potenziale Redox APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Ed. 23rd 2017 2580 A *	mV	111	±44	
Ossigeno disciolto (O₂) UNI EN ISO 5814:2013	mg/l	7,70	±1,04	
Ossigeno disciolto (O₂) UNI EN ISO 5814:2013 *	% di saturazione	77,0		
Carbonio organico totale (TOC) UNI EN 1484:1999	mg/l	0,3	±0,1	
Alluminio (Al) UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	< 20		200
Cromo totale (Cr) UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	2	±1	50
Cromo esavalente (Cr) EPA 218.7 2011	µg/l	1,4	±0,3	5
Ferro (Fe) UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	< 20		200
Nitrati (NO₃) UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	45,8	±5,5	
Idrocarburi totali (espressi come n-esano) ISPRA Man 123 2015 Met. A + UNI EN ISO 9377-2:2002	µg/l	< 50		350

segue Rapporto di prova n° **25LA69008** del **18/11/2025**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite
TENSIOATTIVI				
Tensioattivi anionici (MBAS) ISO 16265:2009	mg/l	< 0,05		
Tensioattivi non ionici (TAS) UNI 10511-1:1996/A1:2000 *	mg/l	< 0,05		

Temperatura: determinazione effettuata all'atto del prelievo.
pH: determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Conducibilità elettrica specifica: determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Potenziale Redox: determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Ossigeno disciolto (O₂): determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Ossigeno disciolto (O₂): determinazione effettuata all'atto del prelievo.
Idrocarburi totali (espressi come n-esano): somma di Idrocarburi C6+C10 e Idrocarburi C10+C40 secondo ISPRA Man 123 2015.
Tensioattivi anionici (MBAS): il risultato è espresso come SDBS (dodecilbenzenosolfonato di sodio).

Limiti:
D.Lvo 152 03/04/06 Tab. 2 All. 5 Parte IV

Note:
Determinazione dei metalli eseguita sul campione filtrato a 0,45 µm e stabilizzato all'atto del prelievo.

Il responsabile laboratorio
chimico

Dott. Salvatore Tripodi
Ordine Prov. dei Chimici e
Fisici Brescia
n. 267

Documento con firma digitale del responsabile del laboratorio ai sensi della normativa vigente.

La direzione tecnica dei laboratori è a cura del dott. Liberale Formentini iscritto all'Ordine dei Chimici e Fisici della Provincia di Brescia al n° 118

Parametri chimici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza (U) calcolata considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2. Per le determinazioni di residui/tracce che prevedono procedure di pretrattamento, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente; gli esiti analitici, se non diversamente indicato, non sono corretti per il fattore di recupero.

Parametri microbiologici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza composta calcolata come scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio, moltiplicata per il fattore di copertura k=2, considerando il livello di probabilità del 95%, in accordo alla norma ISO 19036 o all'intervallo di confidenza calcolato a un livello di probabilità del 95%.

Per le prove microbiologiche quantitative i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2024 per gli alimenti e ISO 8199:2018 per le acque.

Per la matrice Acqua: <1 o <100 UFC/volume analizzato indica l'assenza di crescita di colonie in piastra alla prima diluizione utile (il valore <1 è da considerarsi come 0 per l'interpretazione dei limiti di legge).

(*): Le prove contrassegnate con l'asterisco non rientrano nell'accreditamento rilasciato a questo laboratorio da Accredia - l'Ente Italiano di Accredimento.

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge D. Lgs. n° 82 del 7 marzo 2005 e s.m.i.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato e alle determinazioni richieste dal committente. Il laboratorio declina la responsabilità relativa ai dati del campione forniti dal committente. Qualora il campionamento non sia eseguito da Indam i risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono al campione così come ricevuto. Eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto di prova viene emesso in un unico esemplare e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Copia del rapporto di prova viene conservata per anni cinque.

Laboratorio iscritto nel Registro Regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari ex DGR 266/2010 della Regione Lombardia n° prog. 030017302004.

Laboratorio iscritto con Decreto del Ministero per il Coordinamento della Ricerca Scientifica e Tecnologica nell'Albo dei Laboratori Esterni Pubblici e Privati Altamente Qualificati di cui all'art. 4 legge 46/82.

Fine del rapporto di prova