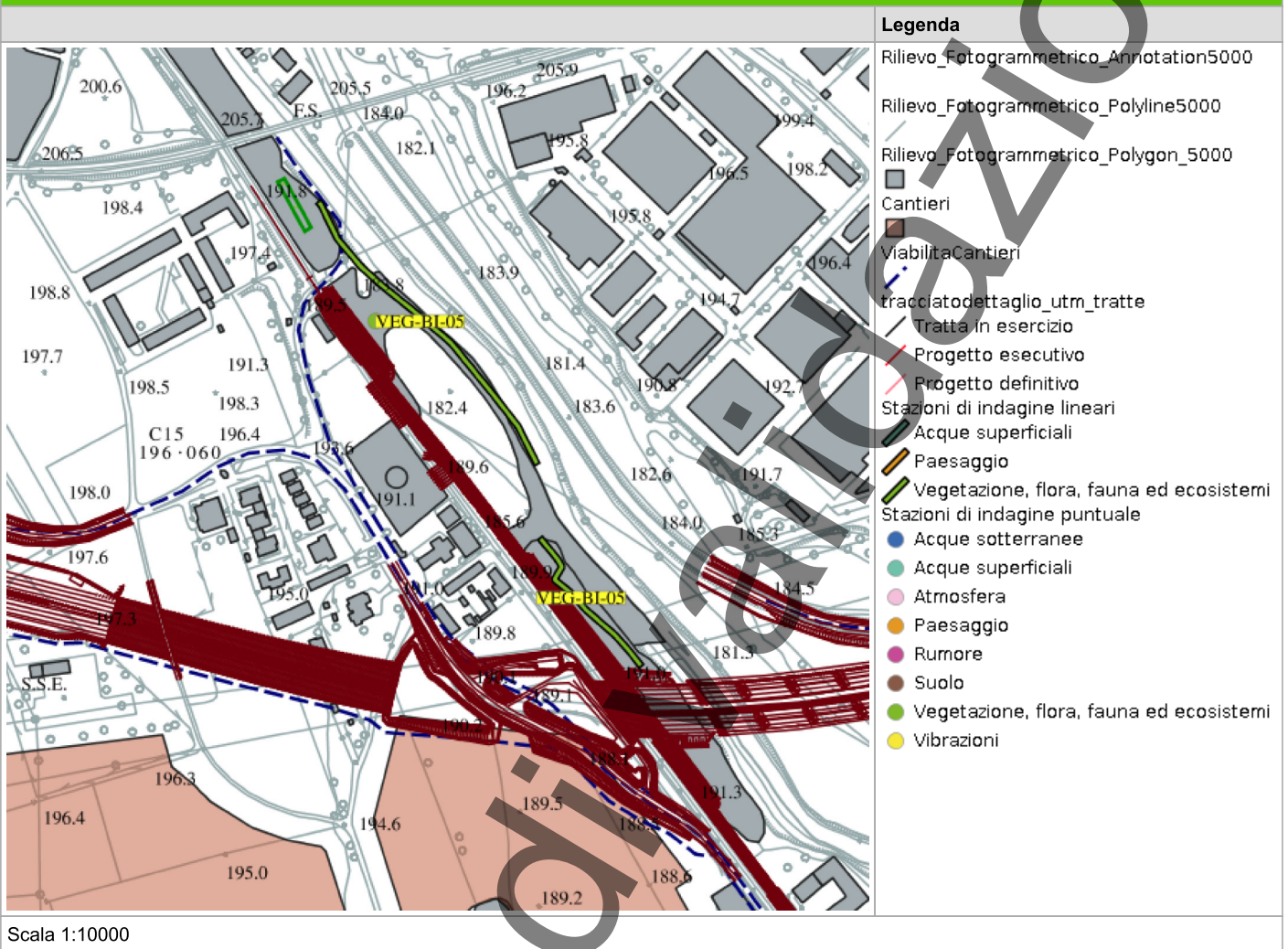


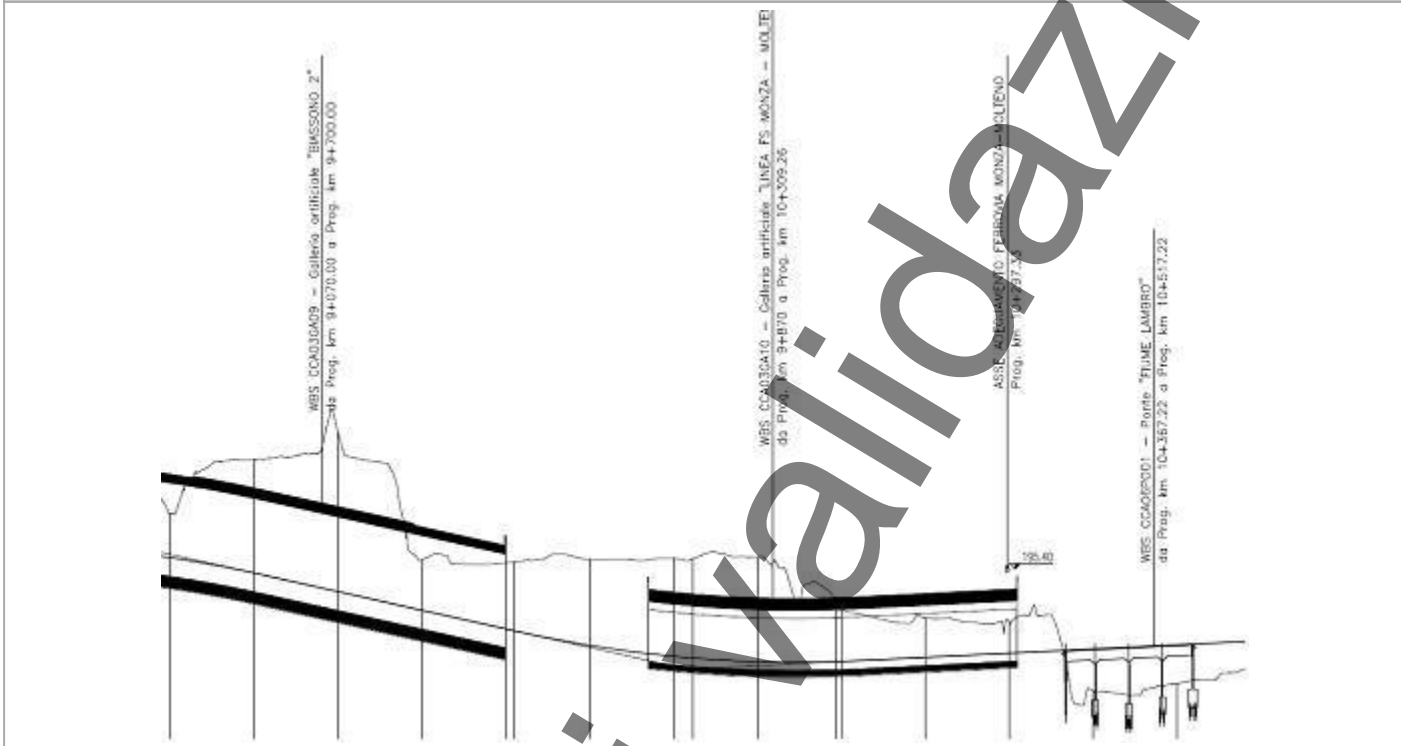
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



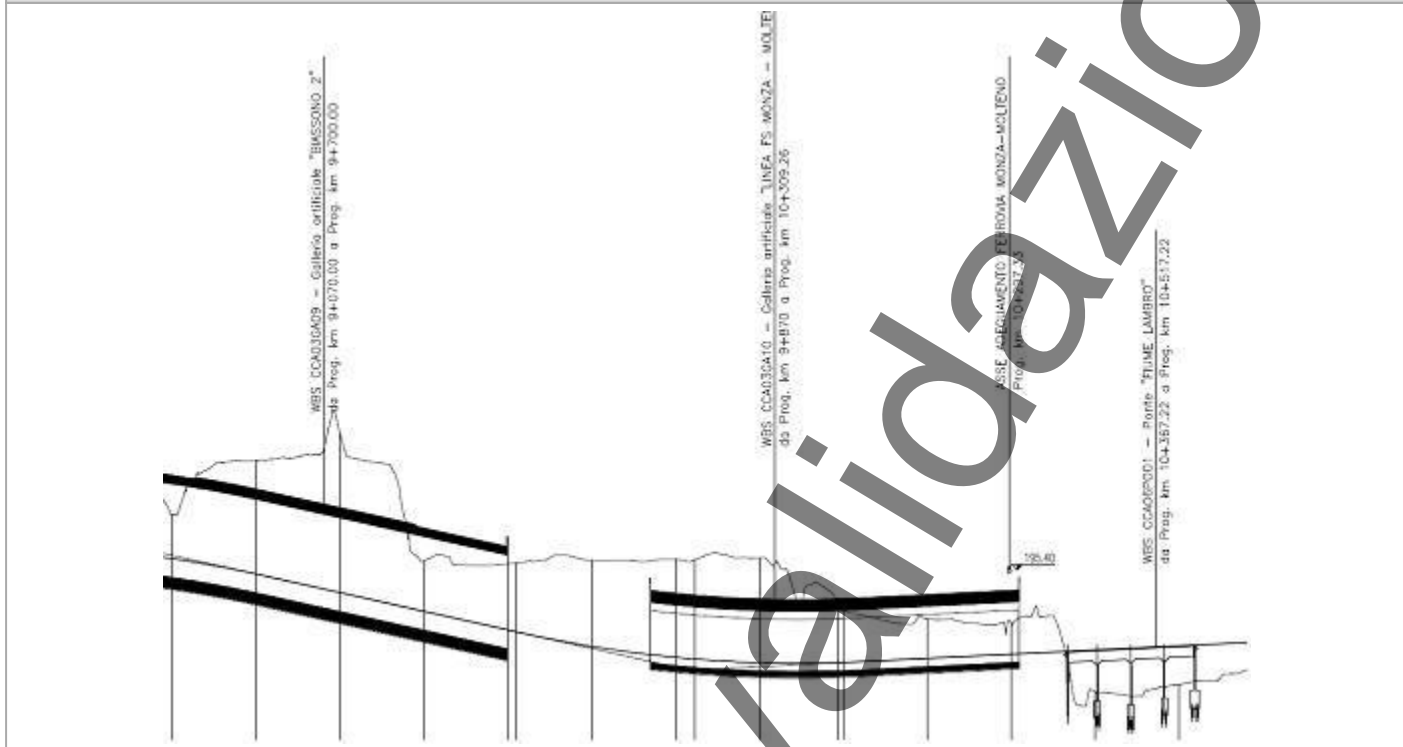
In corso

RILIEVI FOTOGRAFICI

PROFILOSTRADALE



PROFILOSTRADALE



SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
D	Corso d'opera	1	

SVOLGIMENTO DEI RILEVAMENTI SU CAMPO

Data e ora inizio	03/09/2025 09:30
Data e ora fine	03/09/2025 09:50
Altitudine [m s.l.m.]	173
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Sereno; Temperatura max: 20 C° Temperatura min: 14 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area agricola con filari e piccole zone boscate sulle sponde del Lambro, in un contesto fortemente antropizzato
Note	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Tipologia vegetazionale			
Esposizione	-	Inclinazione	0
Superficie rilevata	0	Clasti	%
Lettieria			

CENSIMENTO DELLE COMUNITÀ VEGETALI

Strato arboreo	Copertura totale [%]	60
	Altezza media degli alberi [m]	10
	Diametro medio degli alberi [m]	0
Strato arbustivo	Copertura totale [%]	40
	Altezza media arbusti [m]	1
Strato erbaceo	Copertura totale [%]	80

SPECIE PER SINGOLO STRATO ED INDICE DI COPERTURA

SPECIE	STRATO ARBOREO	STRATO ARBUSTIVO	STRATO ERBACEO
Araliaceae - Hedera - Hedera helix L. - Edera		2	
Moraceae - Morus - Morus alba L. - Gelso bianco	1		
Urticaceae - Urtica - Urtica dioica L. - Ortica			3
Poaceae - Poa - Poa annua L. - Fienarola annuale			2
Oleaceae - Fraxinus - Fraxinus ornus L. - Orniello	2		
Rosaceae - Rubus - Rubus fruticosus L. - Rovo comune		3	
Ulmaceae - Ulmus - Ulmus minor Mill. - Olmo campestre		1	
Betulaceae - Corylus - Corylus avellana L. - Nocciolo	2		
Cornaceae - Cornus - Cornus sanguinea L. - Sanguinella		1	
Fabaceae - Robinia - Robinia pseudoacacia L. - Robinia	3		
Asteraceae - Ambrosia - Ambrosia artemisiifolia L. - Ambrosia			1
Rosaceae - Crataegus - Crataegus monogyna Jacq. - Biancospino	1		
Caryophyllaceae - Silene - Silene dichotoma - Silene dicotoma			1
Poaceae - Setaria - Setaria verticillata -- Setaria verticillata			2
Phytolaccaceae - Phytolacca - Phytolacca americana L. - Fitolacca			1
Asteraceae - Erigeron - Erigeron canadensis L. - Saepcola canadese		1	
Ranunculaceae - Clematis - Clematis vitalba L. - Climatide vitalba			1
Urticaceae - Parietaria - Parietaria officinalis L. - Vetriola comune			2
Convolvulaceae - Convolvulus - Convolvulus arvensis L. - Vilucchio comune			1
Simaroubaceae - Ailanthus - Ailanthus altissima (Mill.) Swingle - Ailanto		2	

SPECIE	STRATO ARBOREO	STRATO ARBUSTIVO	STRATO ERBACEO
Araliaceae - Hydrocotyle - Hydrocotyle sibthorpioides -- Soldinella sibtorpioide			3
Cannabaceae - Humulus - Humulus japonicus Siebold & Zucc. - Luppolo del Giappone		2	
Polygonaceae - Fallopia - Fallopia japonica (Houtt.) R. Decr. - Poligono del Giappone			1
Asteraceae - Artemisia - Artemisia verlotiorum Lamotte - Artemisia dei fratelli Verlot		2	
Vitaceae - Parthenocissus - Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch. - Vite del Canada		2	

NOTA 2

r	<1 - max 3 esemplari%
+	<1%
1	1-12,5%
2	12,5%-25%
3	25-50%
4	50-75%
5	75-100%

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-CE-02
Tratta di appartenenza: Tratta B1 e viabilità connessa	
Comune: Cermenate	Provincia: Como
Distanza dal tracciato: 50 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 0+650
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità vegetali	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6895

LON: 9.0903

H: 276 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1507062.85

Y: 5059583.292

CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Area di servizio
Elementi di valore naturalistico ambientale	Area di pregio paesistico - ambientale

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Area agricola con porzioni boscate compresa tra gli abitati di Copreno e Cermenate, nei pressi della SS 35. L'area è raggiungibile percorrendo via Seveso.

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

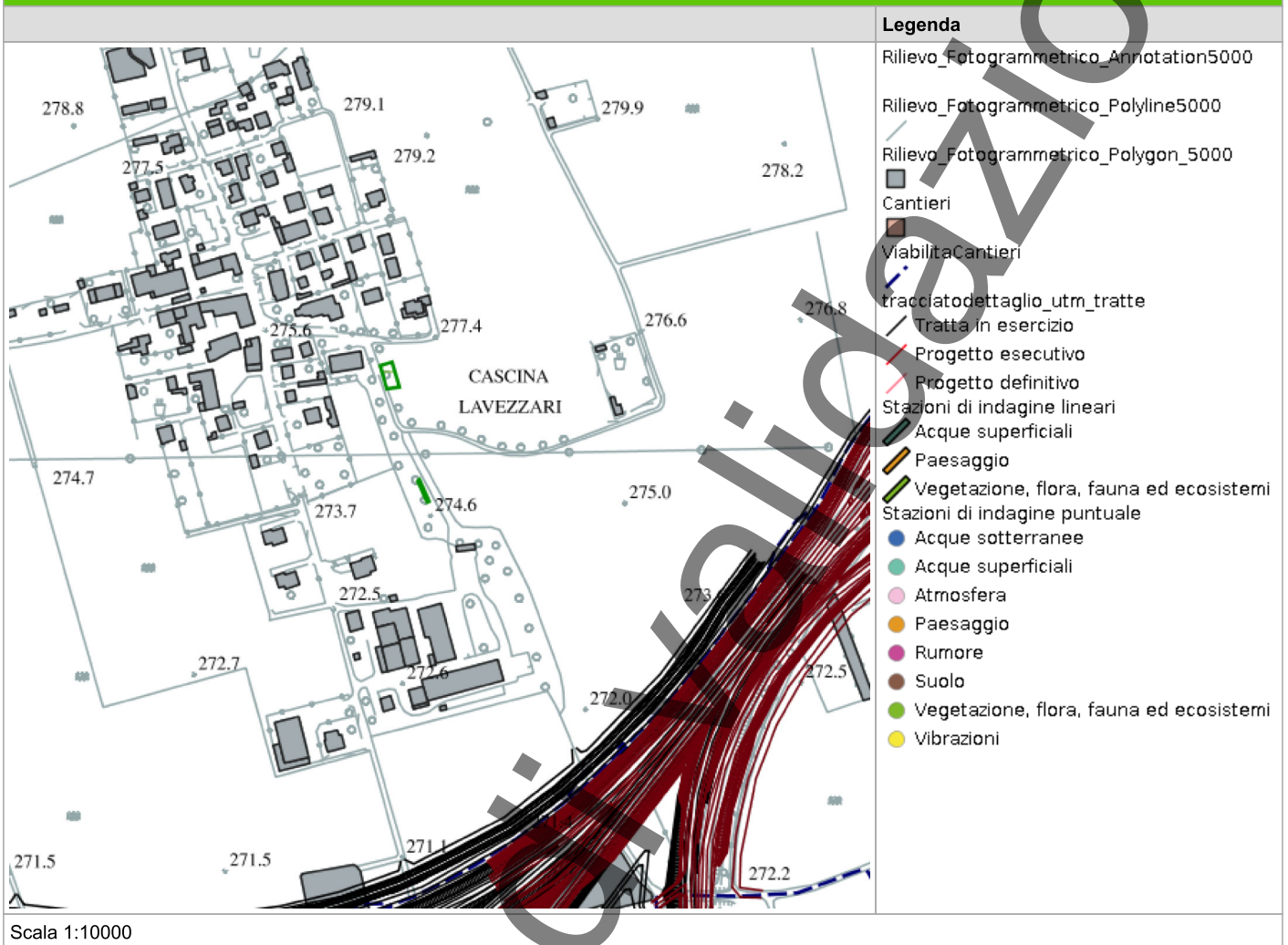


Legenda

- tracciatodettaglio_utm_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- ViabilitaCantieri
- Stazioni di indagine poligonali
- Paesaggio
- Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
- 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

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



In corso

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
D	Corso d'opera	1	

SVOLGIMENTO DEI RILEVAMENTI SU CAMPO

Data e ora inizio	10/04/2025 12:00
Data e ora fine	10/04/2025 12:45
Altitudine [m s.l.m.]	297
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Sereno; Temperatura max: 16 C° Temperatura min: 11 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area agricola con porzioni boscate compresa tra gli abitati di Copreno e Cermenate, nei pressi della SS 35. Presenza di superfici lineari boschive a robinia alternata a prato polifita
Note	-

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Tipologia vegetazionale			
Esposizione	-	Inclinazione	0
Superficie rilevata	0	Clasti	%
Lettiera			

CENSIMENTO DELLE COMUNITA VEGETALI

Strato arboreo	Copertura totale [%]	60
	Altezza media degli alberi [m]	15
	Diametro medio degli alberi [m]	0
Strato arbustivo	Copertura totale [%]	30
	Altezza media arbusti [m]	1
Strato erbaceo	Copertura totale [%]	40

SPECIE PER SINGOLO STRATO ED INDICE DI COPERTURA

SPECIE	STRATO ARBOREO	STRATO ARBUSTIVO	STRATO ERBACEO
Araliaceae - Hedera - Hedera helix L. - Edera			4
Rosaceae - Prunus - Prunus avium L. - Ciliegio	2		
Lauraceae - Laurus - Laurus nobilis L. - Alloro	1		
Poaceae - Poa - Poa annua L. - Fienarola annuale			1
Oleaceae - Fraxinus - Fraxinus ornus L. - Orniello	1	1	
Rubiaceae - Galium - Galium aparine L. - Attaccamani			2
Rosaceae - Rubus - Rubus fruticosus L. - Rovo comune		3	
Apocinaceae - Vinca - Vinca minor L. - Pervinca minore			1
Betulaceae - Corylus - Corylus avellana L. - Nocciolo	1		
Aquifoliaceae - Ilex - Ilex aquifolium L. - Agrifoglio	+		
Caprifoliaceae - Sambucus - Sambucus nigra L. - Sambuco	2	2	
Fabaceae - Robinia - Robinia pseudoacacia L. - Robinia	3	2	
Fagaceae - Castanea - Castanea sativa Mill. - Castagno	1		
Liliaceae - Allium - Allium schoenoprasum -- Erba Cipollina			+
Fagaceae - Quercus - Quercus petraea (Matt.) Liebl. - Rovere	1		
Rosaceae - Crataegus - Crataegus monogyna Jacq. - Biancospino		1	
Oxalidaceae - Oxalis - Oxalis articulata -- Acetosella articolata			1
Arecaceae - Trachycarpus - Trachycarpus fortunei [Hooker] Wendl - Palma di Fortune	+		
Asparagaceae - Polygonatum - Polygonatum multiflorum (L.) All. - Sigillo di Salomone maggiore			+

NOTA 2

r	<1 - max 3 esemplari%
+	<1%
1	1-12,5%
2	12,5%-25%
3	25-50%
4	50-75%
5	75-100%

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-CE-02
Tratta di appartenenza: Tratta B1 e viabilità connessa	
Comune: Cermenate	Provincia: Como
Distanza dal tracciato: 50 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 0+650
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità vegetali	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6895

LON: 9.0903

H: 276 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1507062.85

Y: 5059583.292

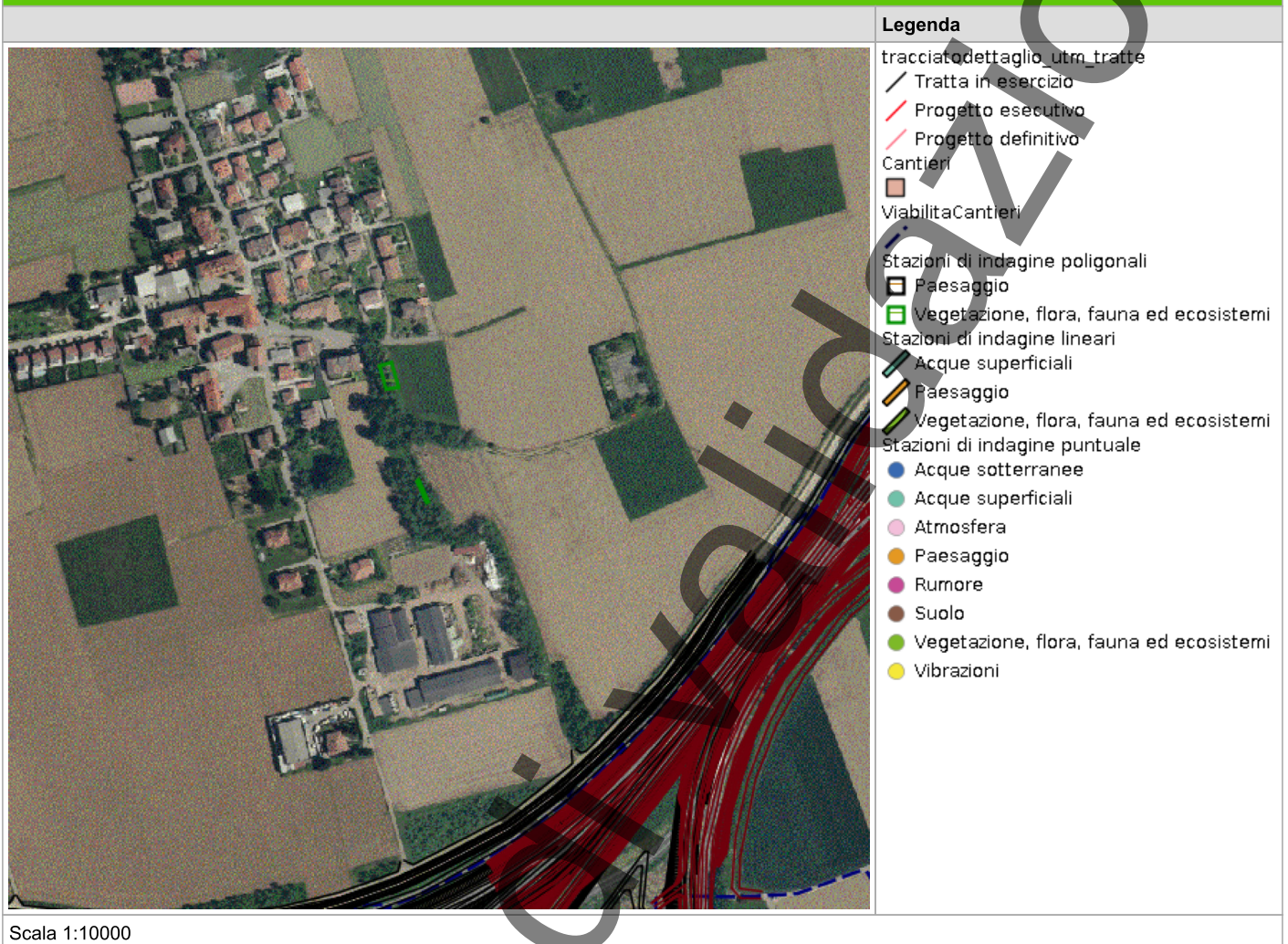
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Area di servizio
Elementi di valore naturalistico ambientale	Area di pregio paesistico - ambientale

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

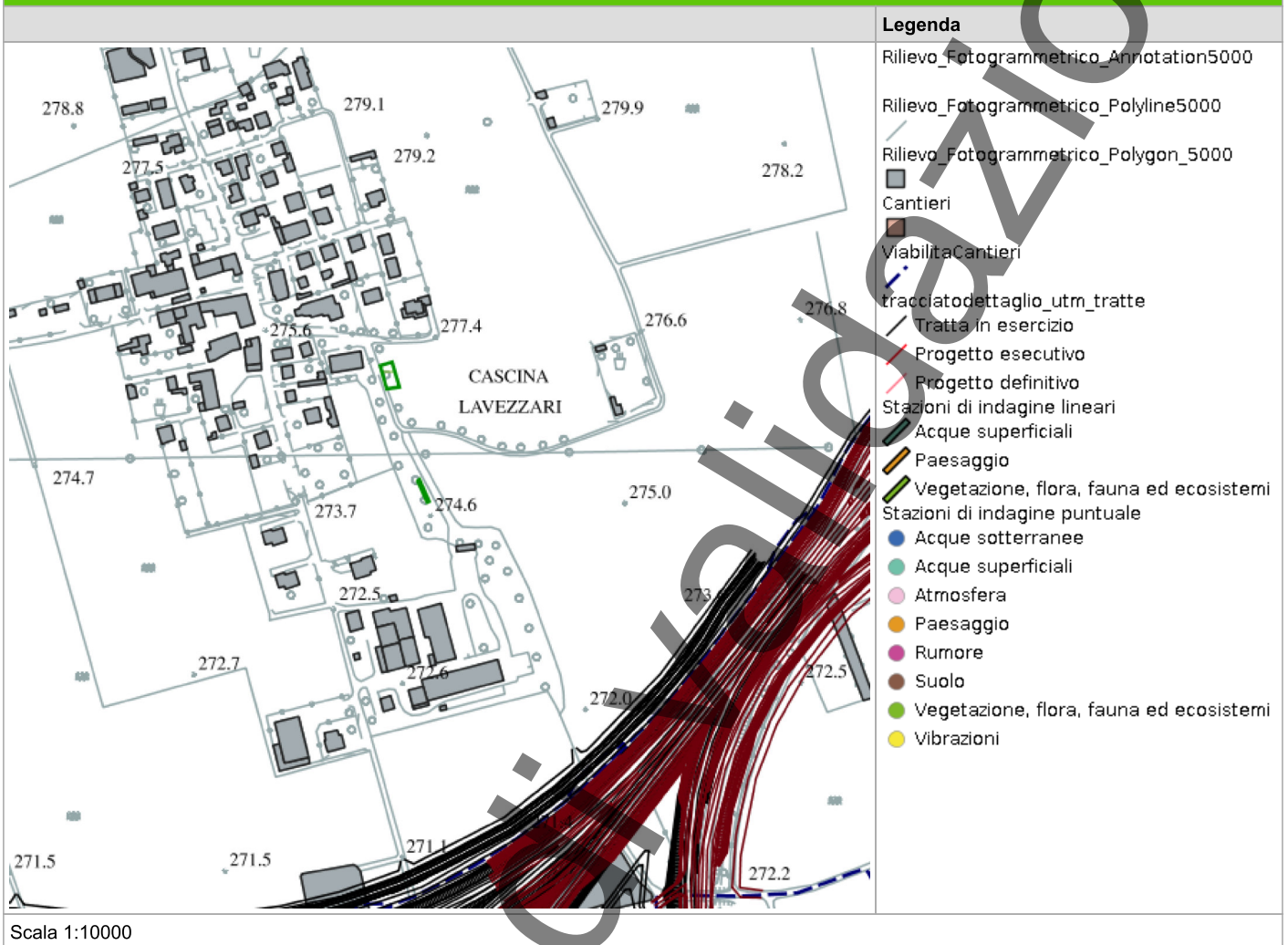
Area agricola con porzioni boscate compresa tra gli abitati di Copreno e Cermenate, nei pressi della SS 35. L'area è raggiungibile percorrendo via Seveso.

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA



In corso

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



In corso

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
D	Corso d'opera	1	

SVOLGIMENTO DEI RILEVAMENTI SU CAMPO

Data e ora inizio	25/09/2025 10:45
Data e ora fine	25/09/2025 11:00
Altitudine [m s.l.m.]	
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Nuvoloso; Temperatura max: 18 C° Temperatura min: 12 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area agricola con porzioni boscate compresa tra gli abitati di Copreno e Cermenate, nei pressi della SS 35.
Note	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Tipologia vegetazionale			
Esposizione	-	Inclinazione	0
Superficie rilevata	0	Clasti	%
Lettieria			

CENSIMENTO DELLE COMUNITÀ VEGETALI

Strato arboreo	Copertura totale [%]	70
	Altezza media degli alberi [m]	12
	Diametro medio degli alberi [m]	0
Strato arbustivo	Copertura totale [%]	30
	Altezza media arbusti [m]	2
Strato erbaceo	Copertura totale [%]	20

SPECIE PER SINGOLO STRATO ED INDICE DI COPERTURA

SPECIE	STRATO ARBOREO	STRATO ARBUSTIVO	STRATO ERBACEO
Araliaceae - Hedera - Hedera helix L. - Edera		3	
Rosaceae - Prunus - Prunus avium L. - Ciliegio	3		
Lauraceae - Laurus - Laurus nobilis L. - Alloro		1	
Poaceae - Poa - Poa annua L. - Fienarola annuale			2
Oleaceae - Fraxinus - Fraxinus ornus L. - Orniello		2	
Rosaceae - Rubus - Rubus fruticosus L. - Rovo comune		2	
Betulaceae - Corylus - Corylus avellana L. - Nocciolo		1	
Aquifoliaceae - Ilex - Ilex aquifolium L. - Agrifoglio		1	
Fabaceae - Robinia - Robinia pseudoacacia L. - Robinia	3	2	
Rosaceae - Prunus - Prunus laurocerasus L. - Lauroceraso		1	
Aceraceae - Acer - Acer pseudoplatanus L. - Acero montano		1	
Rosaceae - Spirea - Spirea japonica L. - Spirea del Giappone			2
Fagaceae - Quercus - Quercus petraea (Matt.) Liebl. - Rovere	1		
Oleaceae - Ligustrum - Ligustrum vulgare L. - Ligustro comune		1	
Rosaceae - Prunus - Prunus serotina Ehrh. - Ciliegio tardivo	1		
Viburnaceae - Sambucus - Sambucus canadensis -- Sambuco canadese		1	
Celastraceae - Euonymus - Euonymus latifolius -- Fusaria maggiore			2
Phytolaccaceae - Phytolacca - Phytolacca americana L. - Fitolacca			1
Asteraceae - Taraxacum - Taraxacum officinale F.H. Wigg. - Tarassaco comune			2

NOTA 2

r	<1 - max 3 esemplari%
+	<1%
1	1-12,5%
2	12,5%-25%
3	25-50%
4	50-75%
5	75-100%

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RILIEVI FOTOGRAFICI

FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-CM-02
Tratta di appartenenza: Tratta B2 e viabilità connessa	
Comune: Cesano Maderno	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 500 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 8+200
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità vegetali	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6292

LON: 9.1494

H: 200 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1511677.542

Y: 5052886.876

CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Rilevato
Elementi di valore naturalista ambientale	Area di pregio paesistico - ambientale

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Gli alberi individuati per l'indagine di tipo B si collocano all'interno del Parco –Giardino Borromeo nel centro urbano della città di Cesano Maderno. Il giardino è caratterizzato da filari arborei che costeggiano viali pedonali e da enormi individui di Cedrus sp. isolati e modesti individui di Taxus baccata, che invece si inseriscono nei filari. All'entrata del Parco vi sono notevoli individui appartenenti a diversi generi arborei. Villa Borromeo, è localizzata presso l'incrocio di via Federico Barbarossa e via Giuseppe Garibaldi.

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

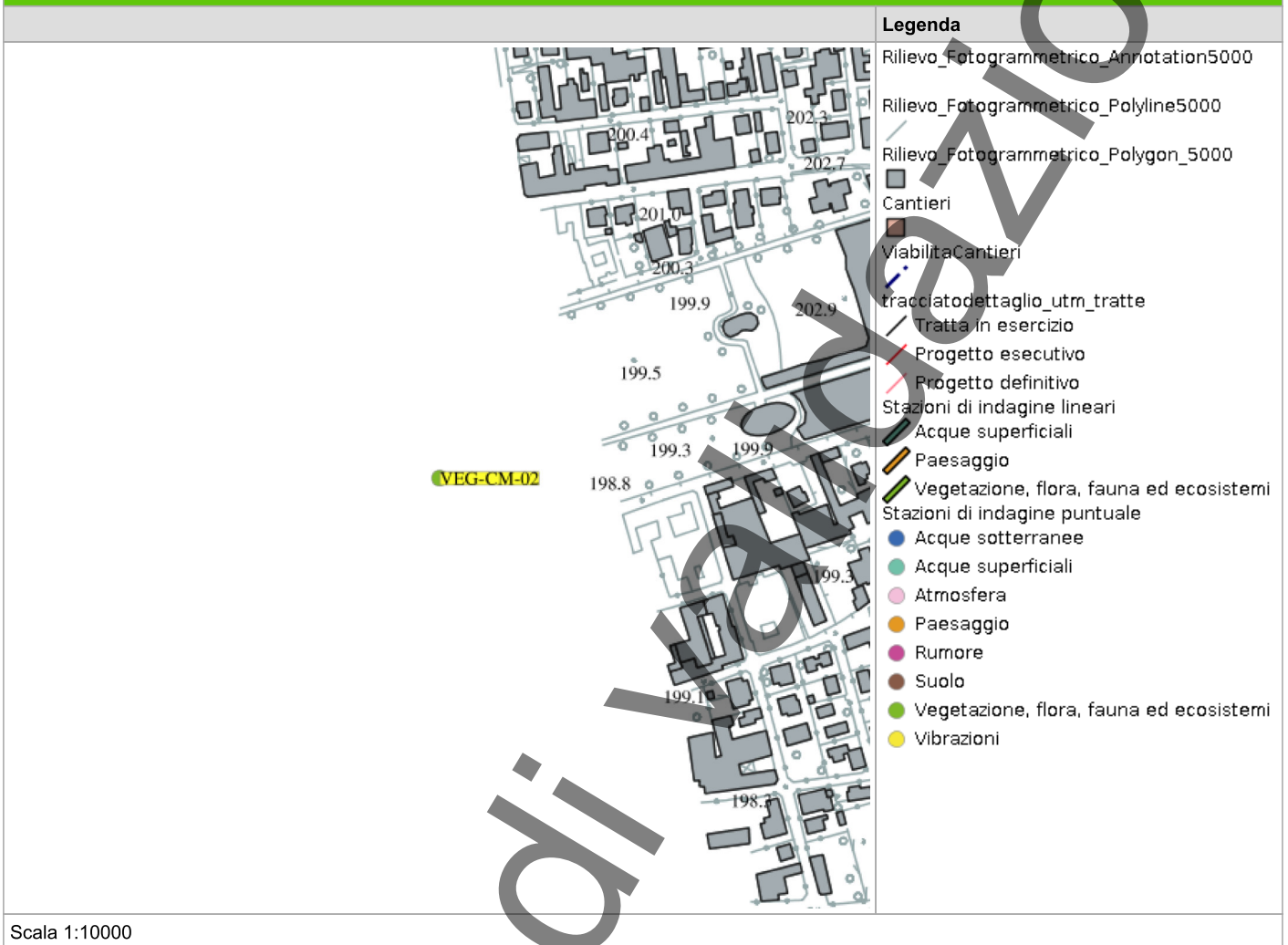


Legenda

- tracciatodettaglio_utm_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- ViabilitaCantieri
- Stazioni di indagine poligonali
- Paesaggio
- Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
- 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

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
D	Corso d'opera	1	

SVOLGIMENTO DEI RILEVAMENTI SU CAMPO

Data e ora inizio	02/10/2025 12:00
Data e ora fine	02/10/2025 12:45
Altitudine [m s.l.m.]	200
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: soleggiato; Temperatura max: 19 C° Temperatura min: 11 C° Vento: assente
Strumentazione utilizzata	Fotocamera digitale , GPS
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Gli alberi individuati per l'indagine di tipo B si collocano all'interno del Parco –Giardino Borromeo nel centro urbano della città di Cesano Maderno. Il giardino è caratterizzato da filari arborei che costeggiano viali pedonali e da enormi individui di Cedrus sp. isolati e modesti individui di Taxus baccata, che invece si inseriscono nei filari. All'entrata del Parco vi sono notevoli individui appartenenti a diversi generi arborei. Villa Borromeo, è localizzata presso l'incrocio di via Federico Barbarossa e via Giuseppe Garibaldi.
Note	-

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Tipologia vegetazionale			
Esposizione	-	Inclinazione	0
Superficie rilevata	0	Clasti	%
Lettieria			

CENSIMENTO DELLE COMUNITÀ VEGETALI

Strato arboreo	Copertura totale [%]	50
	Altezza media degli alberi [m]	15
	Diametro medio degli alberi [m]	0
Strato arbustivo	Copertura totale [%]	0
	Altezza media arbusti [m]	0
Strato erbaceo	Copertura totale [%]	70

SPECIE PER SINGOLO STRATO ED INDICE DI COPERTURA

SPECIE	STRATO ARBOREO	STRATO ARBUSTIVO	STRATO ERBACEO
Poaceae - Poa - Poa annua L. - Fienarola annuale			4
Taxaceae - Taxus - Taxus baccata L. - Tasso comune	3		
Labiatae - Prunella - Prunella vulgaris L. - Brunella			2
Rosaceae - Fragaria - Fragaria vesca L. - Fragola di bosco			2
Fagaceae - Quercus - Quercus petraea (Matt.) Liebl. - Rovere	1		
Betulaceae - Carpinus - Carpinus orientalis -- Carpino orientale	4		
Fabaceae - Trifolium - Trifolium pratense L. - Trifoglio pratense			3
Asteraceae - Taraxacum - Taraxacum officinale F.H. Wigg. - Tarassaco comune			2
Violaceae - Viola - Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau - Viola silvestre			2
Araliaceae - Hydrocotyle - Hydrocotyle sibthorpioides -- Soldinella sibtorpioide			2

NOTA 2

r	<1 - max 3 esemplari%
+	<1%
1	1-12,5%
2	12,5%-25%
3	25-50%
4	50-75%
5	75-100%

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-CR-01
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Carnate	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 80 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 16+500
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità vegetali	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6379

LON: 9.3727

H: 214 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1529074.271

Y: 5053905.817

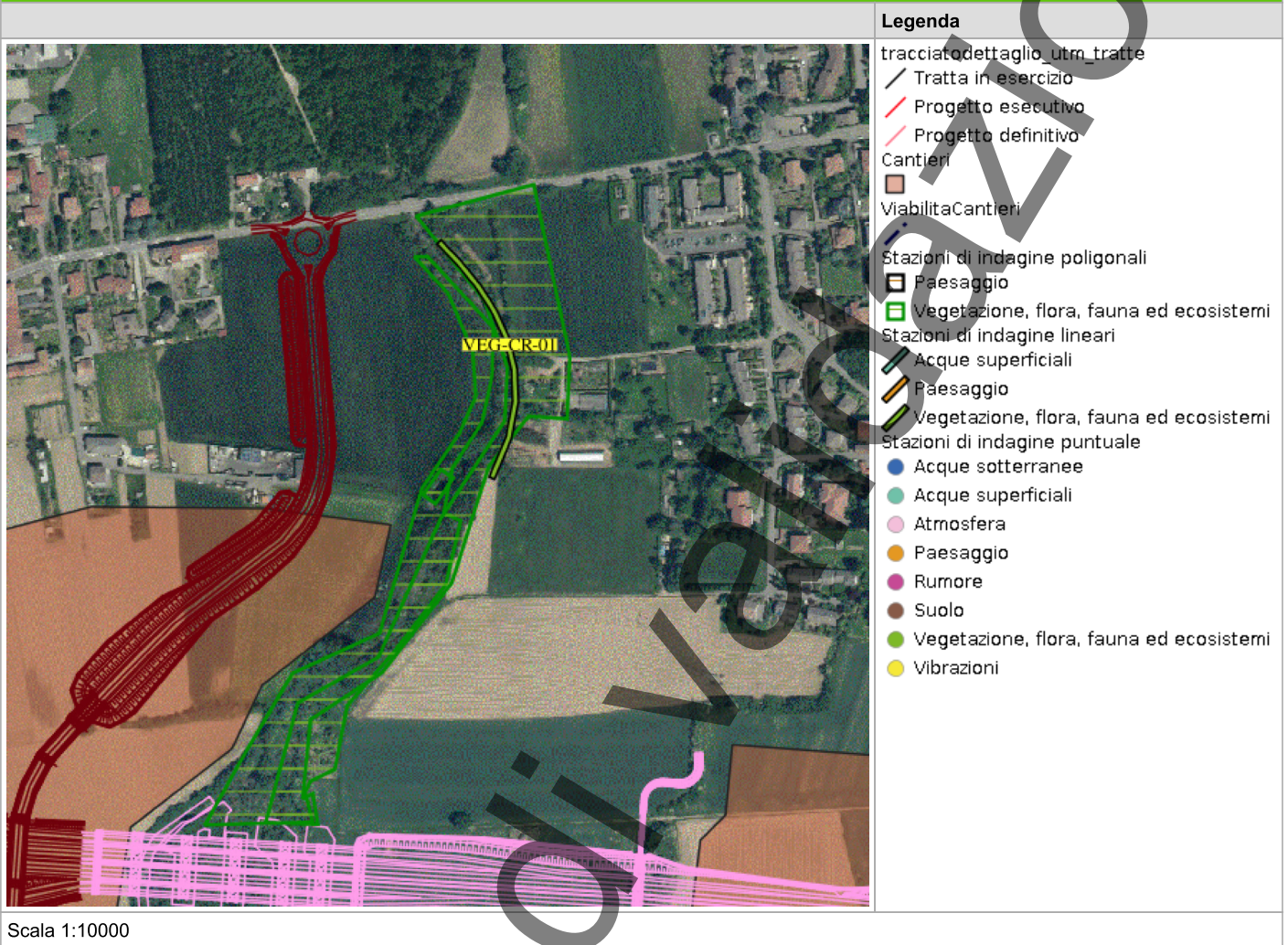
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Rilevato, Viadotto
Elementi di valore naturalistico ambientale	Area di pregio paesistico - ambientale, PLIS

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

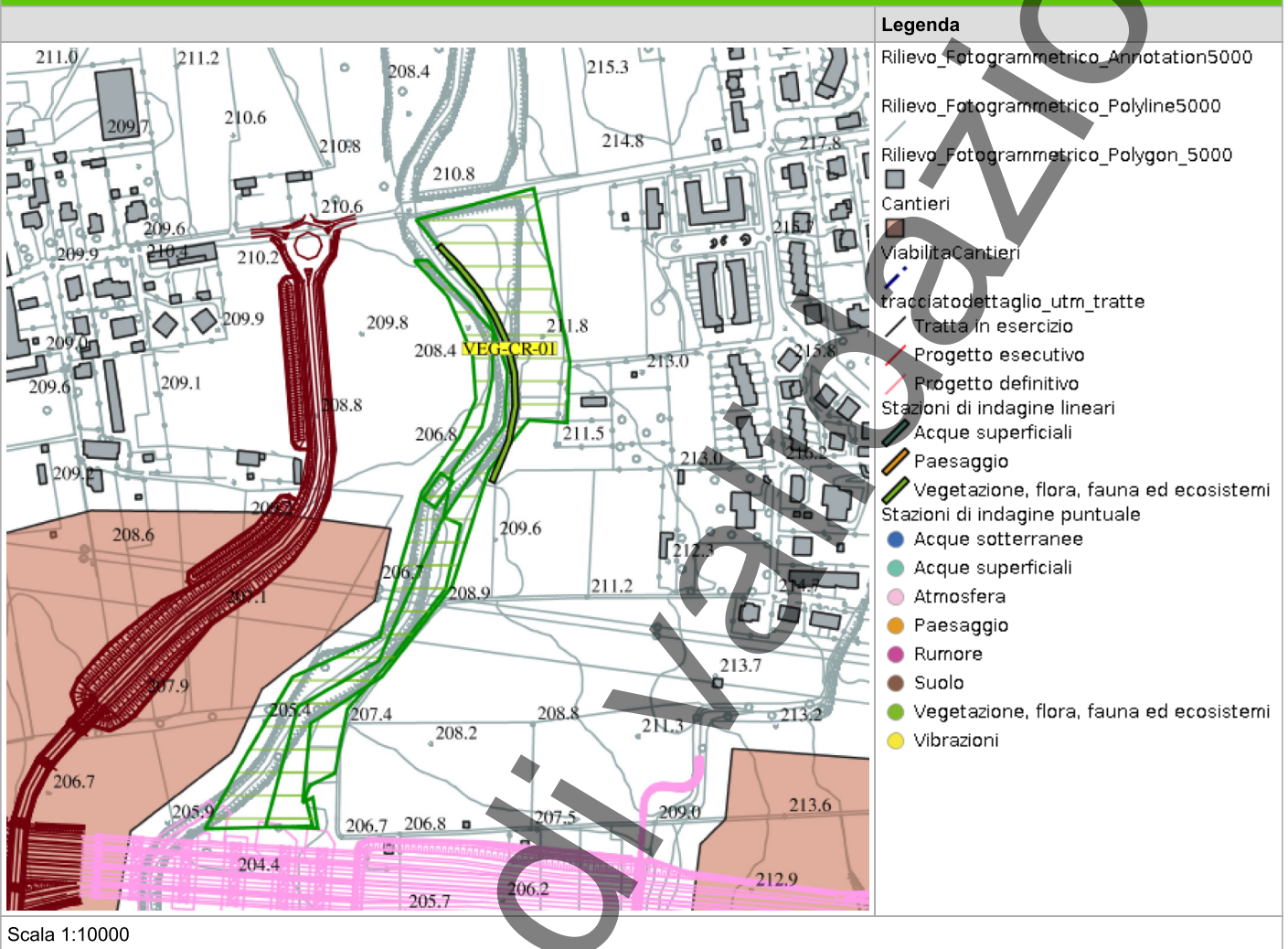
Area boscata sulle sponde del Molgora, in un contesto agricolo ai margini dell'abitato di Carnate. L'area è accessibile da via Gaetano Donizetti nel punto in cui supera il Fiume Molgora, o in alternativa da via dei Campelli.

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA



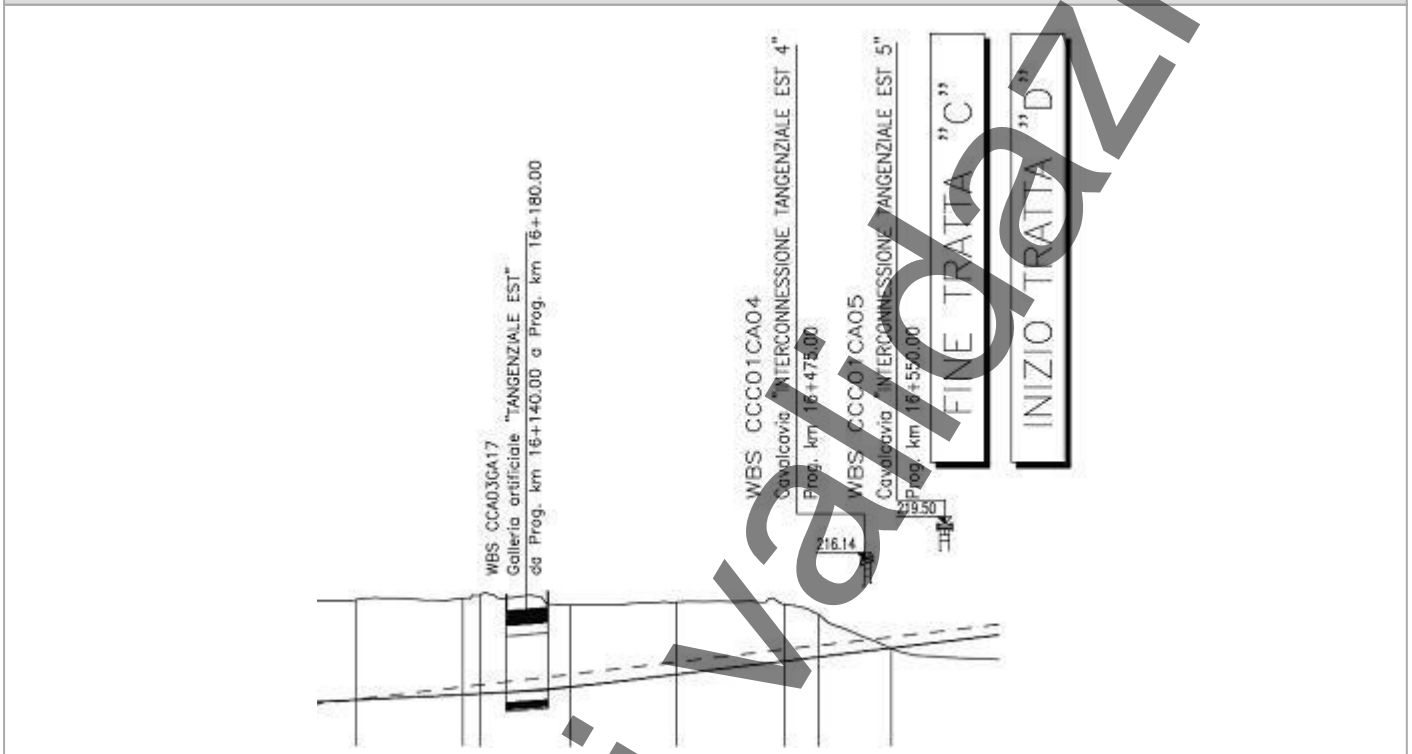
In corso

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO

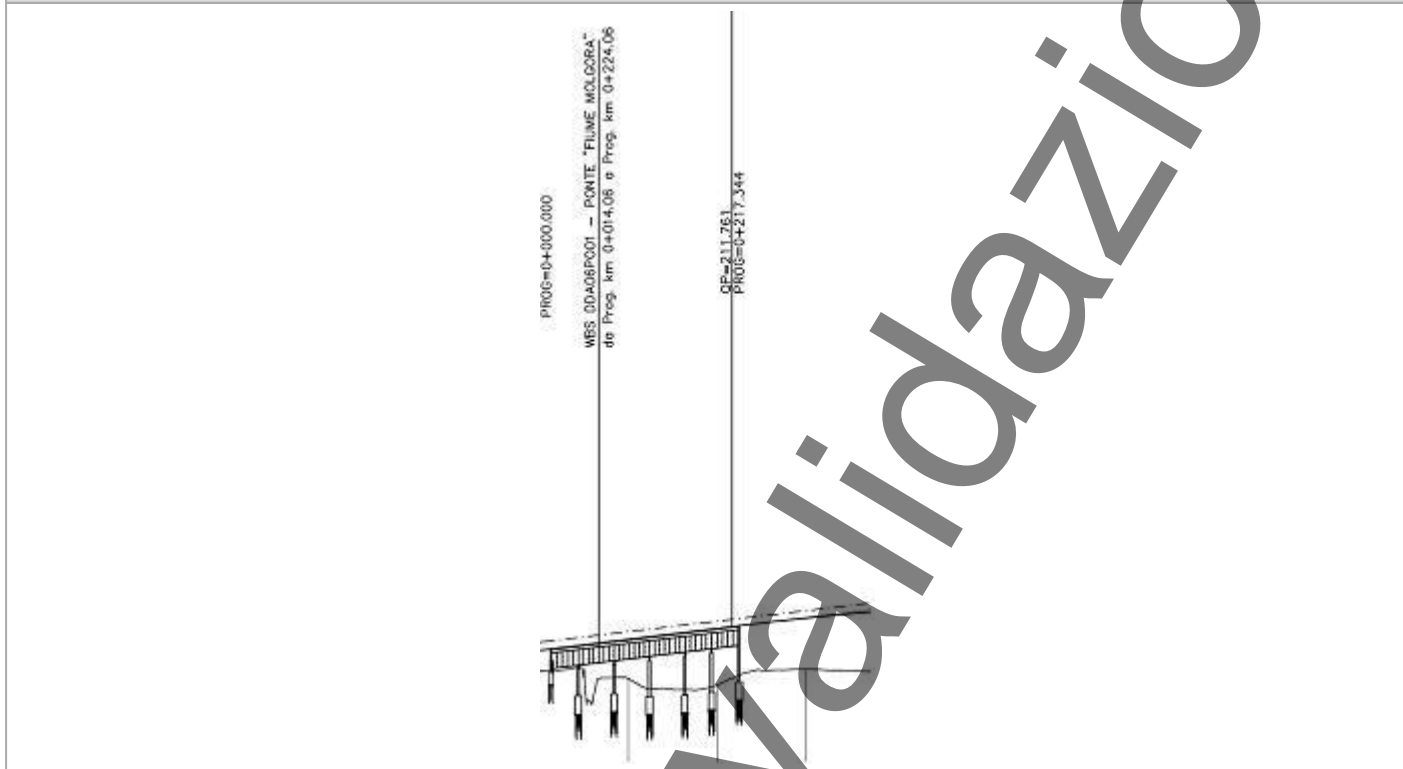


RILIEVI FOTOGRAFICI

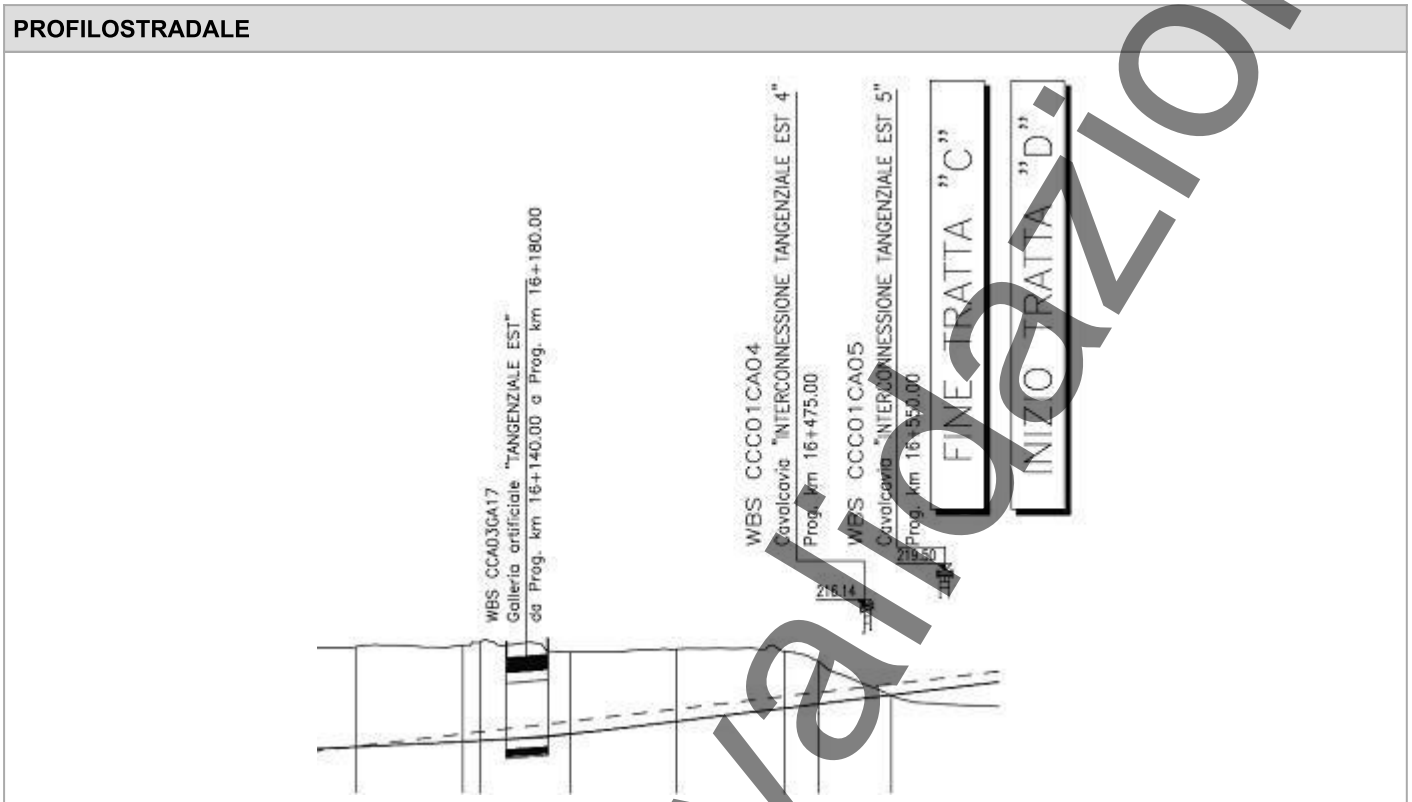
PROFILOSTRADALE



PROFILOSTRADALE



PROFILOSTRADALE



SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
D	Corso d'opera	1	

SVOLGIMENTO DEI RILEVAMENTI SU CAMPO

Data e ora inizio	30/04/2025 10:00
Data e ora fine	30/04/2025 10:30
Altitudine [m s.l.m.]	214
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Sereno; Temperatura max: 26 C° Temperatura min: 15 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area boscata sulle sponde del Molgora, situata in un contesto agricolo ai margini dell'abitato di Carnate.
Note	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Tipologia vegetazionale			
Esposizione	-	Inclinazione	0
Superficie rilevata	0	Clasti	%
Lettieria			

CENSIMENTO DELLE COMUNITÀ VEGETALI

Strato arboreo	Copertura totale [%]	50
	Altezza media degli alberi [m]	7
	Diametro medio degli alberi [m]	0
Strato arbustivo	Copertura totale [%]	30
	Altezza media arbusti [m]	2
Strato erbaceo	Copertura totale [%]	70

SPECIE PER SINGOLO STRATO ED INDICE DI COPERTURA

SPECIE	STRATO ARBOREO	STRATO ARBUSTIVO	STRATO ERBACEO
Araliaceae - Hedera - Hedera helix L. - Edera			2
Urticaceae - Urtica - Urtica dioica L. - Ortica			3
Poaceae - Poa - Poa annua L. - Fienarola annuale			4
Araceae - Arum - Arum maculatum L. -- Gigaro scuro			1
Rubiaceae - Galium - Galium aparine L. - Attaccamani			2
Rosaceae - Rubus - Rubus fruticosus L. - Rovo comune		2	
Ulmaceae - Ulmus - Ulmus minor Mill. - Olmo campestre	1		
Caprifoliaceae - Sambucus - Sambucus nigra L. - Sambuco	1		
Fabaceae - Robinia - Robinia pseudoacacia L. - Robinia	3		
Ulmaceae - Ulmus - Ulmus glabra Huds. -- Olmo di montagna	2		
Apiaceae - Centella - Centella asiatica -- Tigre del prato			+
Papaveraceae - Papaver - Papaver rhoeas L. - Papavero comune			+
Polygonaceae - Polygonum - Polygonum aviculare L. - Corregiola			1
Asteraceae - Artemisia - Artemisia vulgaris L. - Artemisia comune			1
Polygonaceae - Polygonum - Polygonum hydropiper L. - Pepe d'acqua			1
Plantaginaceae - Veronica - Veronica persica Poir. - Veronica comune			2
Valerianaceae - Valeriana - Valeriana officinalis L. - Valeriana comune			+
Polygonaceae - Reynoutria - Reynoutria japonica Houtt. -- Poligono giapponese	+		
Apiaceae - Anthriscus - Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm. - Cerfoglio selvatico			1
Campanulaceae - Campanula - Campanula persicifolia L. -- Campanula con foglie di pesco			1

SPECIE	STRATO ARBOREO	STRATO ARBUSTIVO	STRATO ERBACEO
Vitaceae - Parthenocissus - Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch. - Vite del Canada		3	

NOTA 2	
r	<1 - max 3 esemplari%
+	<1%
1	1-12,5%
2	12,5%-25%
3	25-50%
4	50-75%
5	75-100%

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-CR-01
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Carnate	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 80 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 16+500
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità vegetali	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6379

LON: 9.3727

H: 214 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1529074.271

Y: 5053905.817

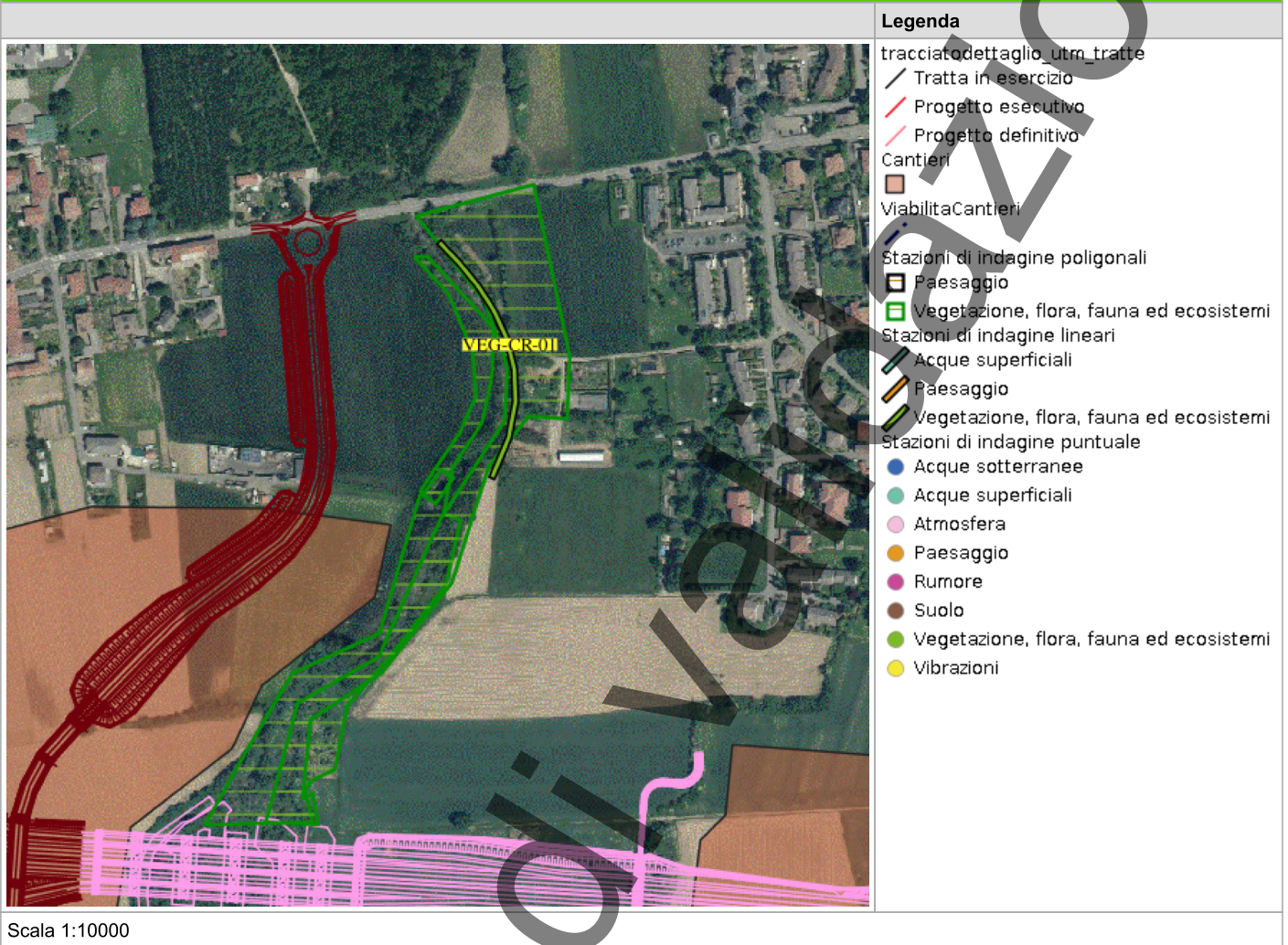
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Rilevato, Viadotto
Elementi di valore naturalistico ambientale	Area di pregio paesistico - ambientale, PLIS

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

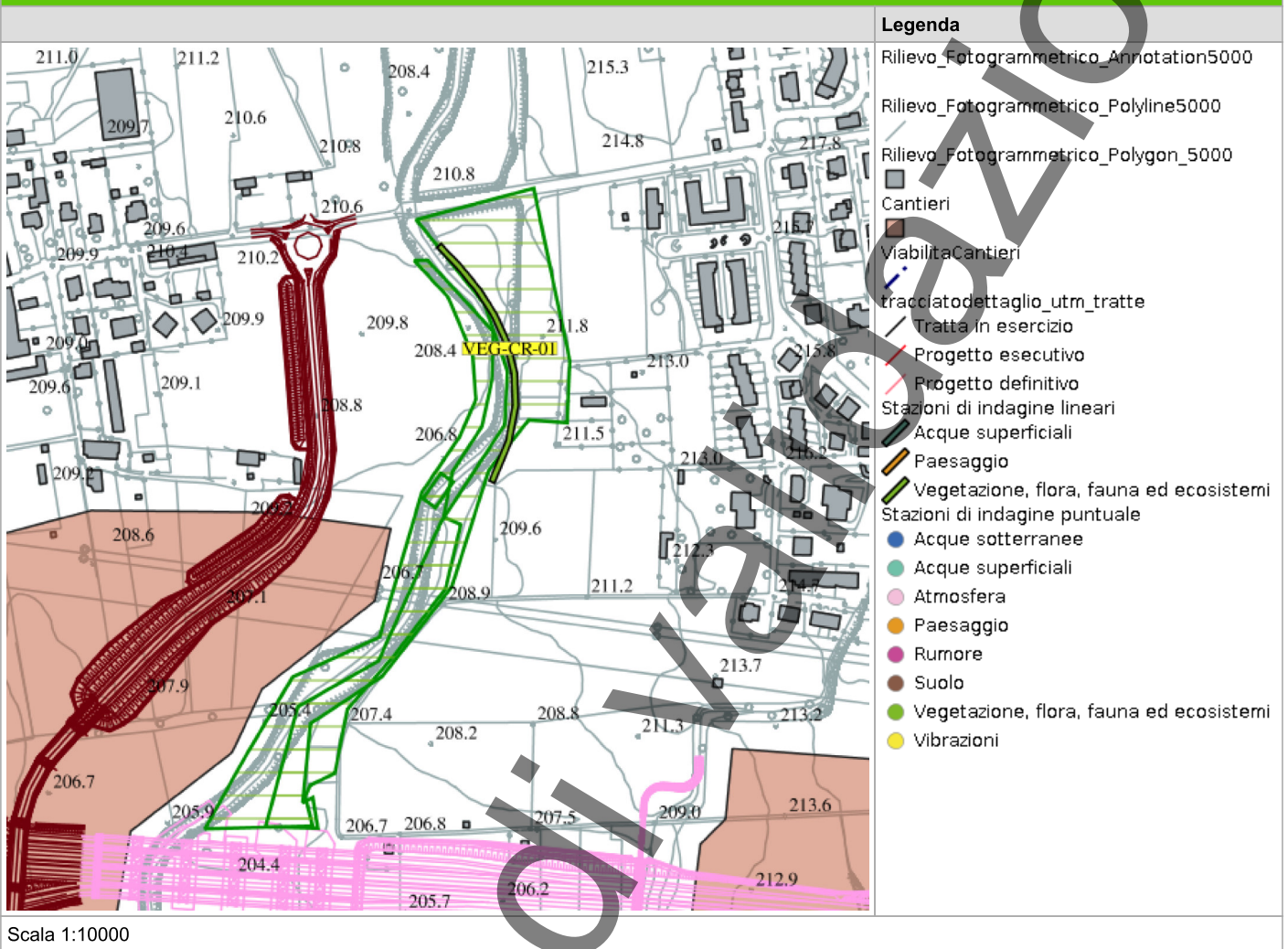
Area boscata sulle sponde del Molgora, in un contesto agricolo ai margini dell'abitato di Carnate. L'area è accessibile da via Gaetano Donizetti nel punto in cui supera il Fiume Molgora, o in alternativa da via dei Campelli.

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA



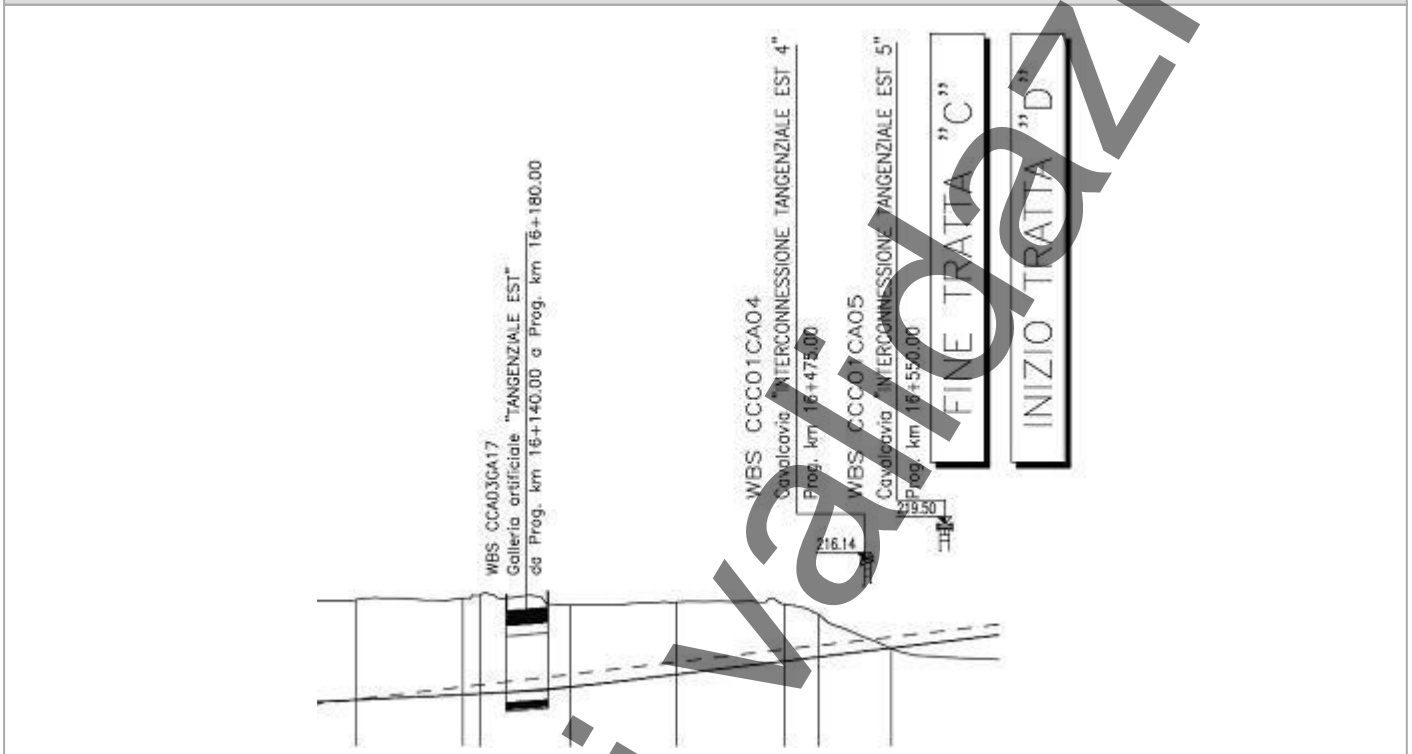
In corso

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO

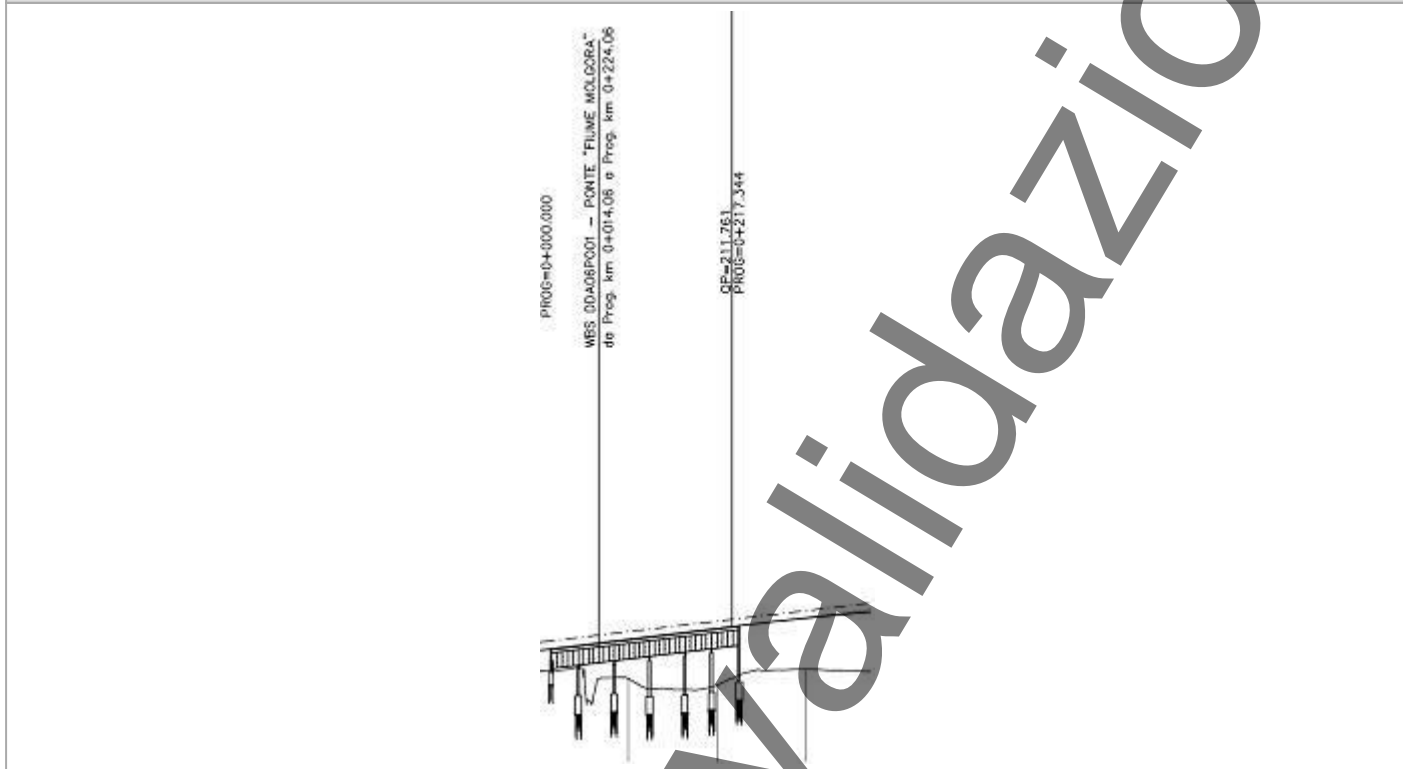


RILIEVI FOTOGRAFICI

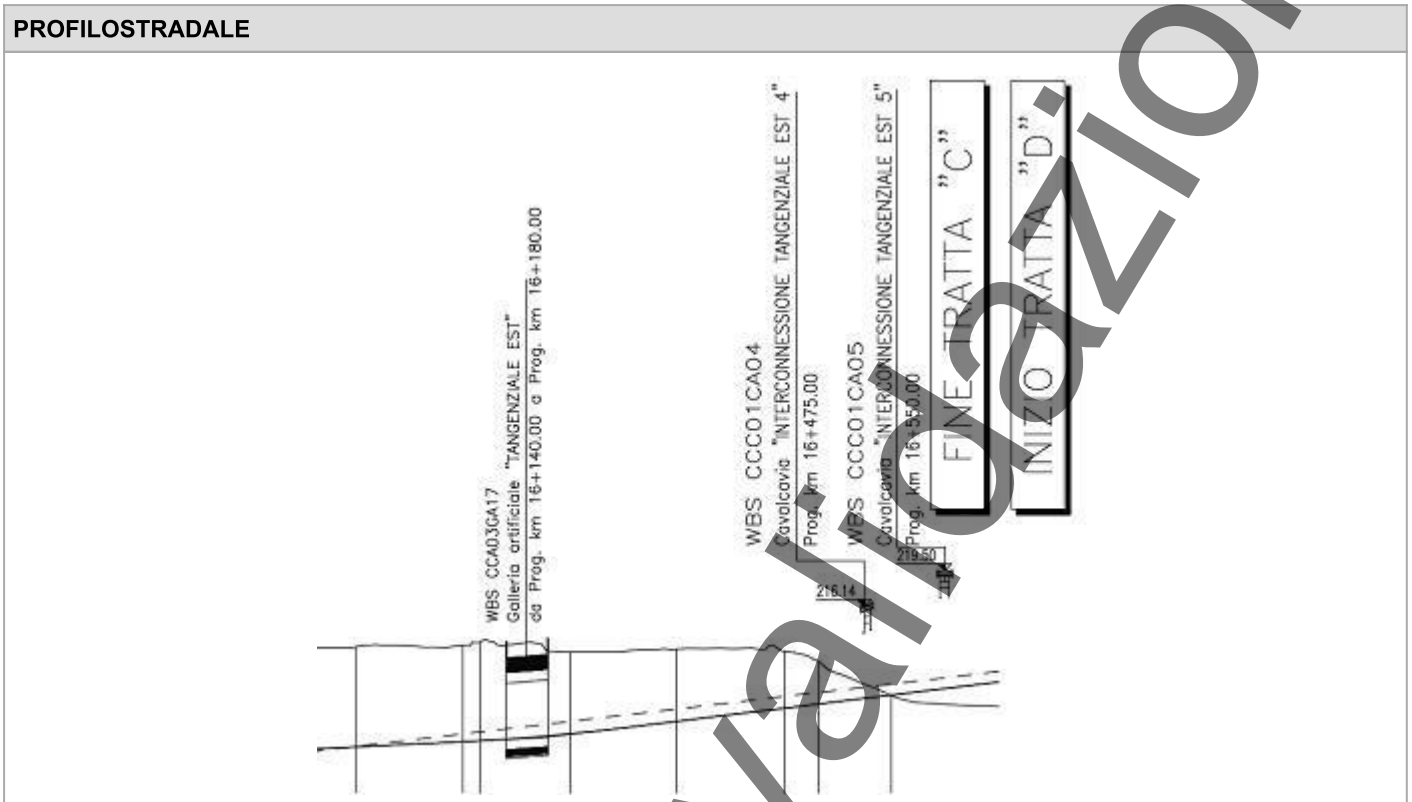
PROFILOSTRADALE



PROFILOSTRADALE



PROFILOSTRADALE



SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
D	Corso d'opera	1	

SVOLGIMENTO DEI RILEVAMENTI SU CAMPO

Data e ora inizio	18/09/2025 12:00
Data e ora fine	18/09/2025 12:25
Altitudine [m s.l.m.]	
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Sereno; Temperatura max: 26 C° Temperatura min: 18 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area boscata sulle sponde del Molgora, in un contesto agricolo ai margini dell'abitato di Carnate
Note	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Tipologia vegetazionale			
Esposizione	-	Inclinazione	0
Superficie rilevata	0	Clasti	%
Lettieria			

CENSIMENTO DELLE COMUNITÀ VEGETALI

Strato arboreo	Copertura totale [%]	25
	Altezza media degli alberi [m]	15
	Diametro medio degli alberi [m]	0
Strato arbustivo	Copertura totale [%]	30
	Altezza media arbusti [m]	1
Strato erbaceo	Copertura totale [%]	70

SPECIE PER SINGOLO STRATO ED INDICE DI COPERTURA

SPECIE	STRATO ARBOREO	STRATO ARBUSTIVO	STRATO ERBACEO
Araliaceae - Hedera - Hedera helix L. - Edera			3
Rosaceae - Prunus - Prunus avium L. - Ciliegio	1		
Ulmaceae - Ulmus - Ulmus laevis -- Olmo bianco	1		
Poaceae - Poa - Poa annua L. - Fienarola annuale			1
Poaceae - Poa - Poa pratensis L. - Erba fienarola			1
Rosaceae - Rubus - Rubus caesius L. - Rovo bluastro		3	
Salicaceae - Populus - Populus nigra -- Pioppo nero	1		
Poaceae - Lolium - Lolium perenne L. - Loglio comune			4
Rosaceae - Rubus - Rubus fruticosus L. - Rovo comune		4	
Betulaceae - Corylus - Corylus avellana L. - Nocciolo		2	
Cornaceae - Cornus - Cornus sanguinea L. - Sanguinella		2	
Fabaceae - Robinia - Robinia pseudoacacia L. - Robinia	2	2	
Oleaceae - Fraxinus - Fraxinus excelsior L. - Frassino	1		
Rosaceae - Agrimonia - Agrimonia eupatoria L. - Agrimonia			+
Poaceae - Dactylis - Dactylis glomerata L. - Erba mazzolina			3
Polygonaceae - Rumex - Rumex obtusifolius L. - Romice comune			+
Onagraceae - Oenothera - Oenothera biennis L. - Enagra comune			+
Rosaceae - Crataegus - Crataegus monogyna Jacq. - Biancospino		1	
Verbenaceae - Verbena - Verbena officinalis L. - Verbena comune			+
Asteraceae - Artemisia - Artemisia vulgaris L. - Artemisia comune			1

SPECIE	STRATO ARBOREO	STRATO ARBUSTIVO	STRATO ERBACEO
Polygonaceae - Polygonum - Polygonum amphibium -- Poligono bianco			1
Polygonaceae - Polygonum - Polygonum hydropiper L. - Pepe d'acqua			1
Rosaceae - Potentilla - Potentilla reptans L. - Cinquefoglia comune			3
Oxalidaceae - Oxalis - Oxalis dillenii Jacq. - Acetosella di Dillenius			1
Asteraceae - Taraxacum - Taraxacum officinale F.H. Wigg. - Tarassaco comune			1
Poaceae - Setaria - Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult. - Pabbio rossastro			3

NOTA 2

r	<1 - max 3 esemplari%
+	<1%
1	1-12,5%
2	12,5%-25%
3	25-50%
4	50-75%
5	75-100%

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-LE-06
Tratta di appartenenza: Tratta B2 e viabilità connessa	
Comune: Lentate sul Seveso	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 450 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 1+500
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità vegetali	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.675

LON: 9.1024

H: 257 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1508006.256

Y: 5057973.545

CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Trincea
Elementi di valore naturalistico ambientale	Parco regionale, Riserva naturale - SIC - ZPS

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Area boscata all'interno del Parco Regionale delle Groane [_SIC_], ai margini della zona industriale di Lentate sul Seveso. L'area è raggiungibile percorrendo via Oberdan.

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

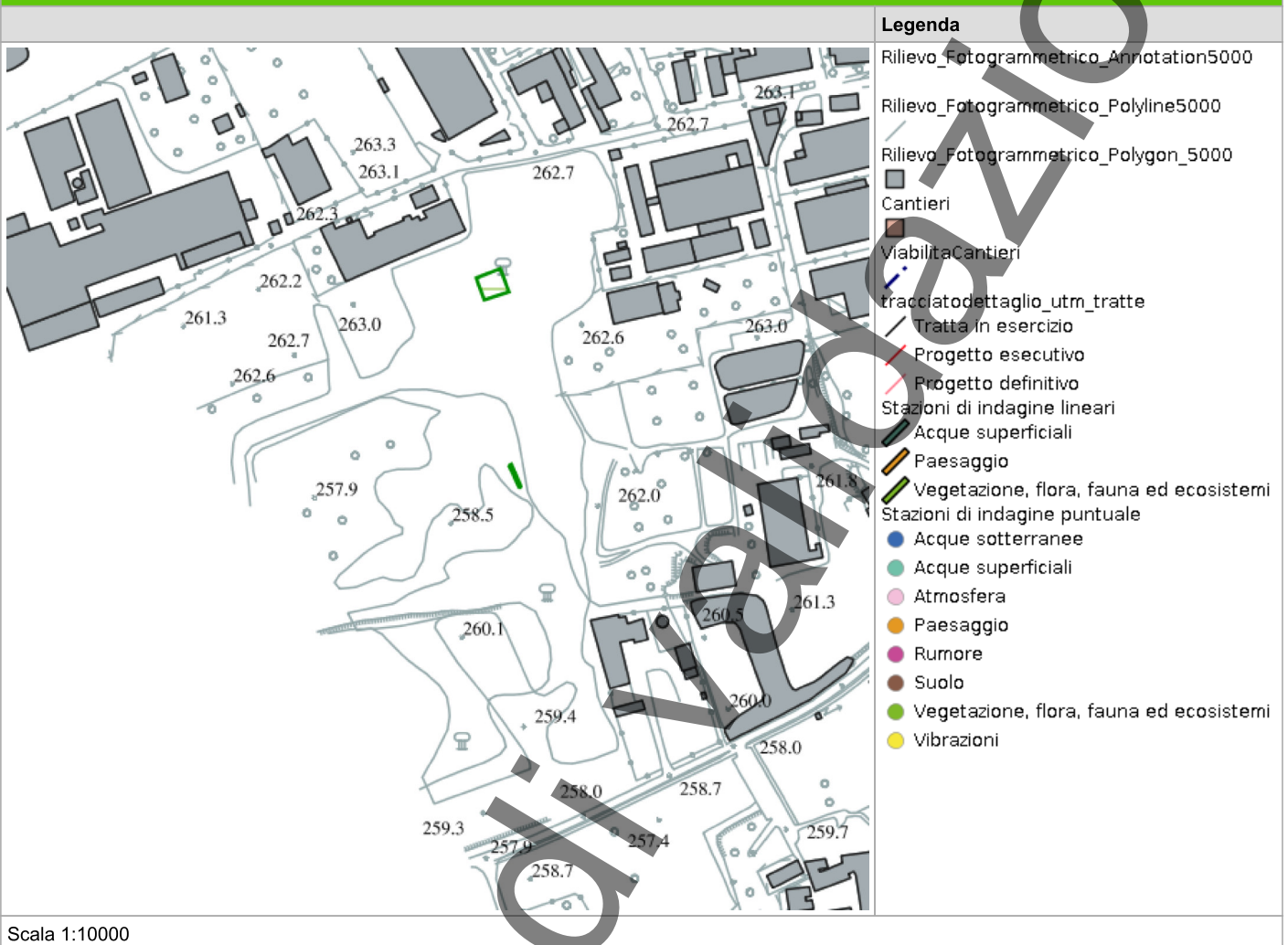


Legenda

- tracciatodettaglio_utm_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- ViabilitàCantieri
- Stazioni di indagine poligonali
- Paesaggio
- Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
- 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

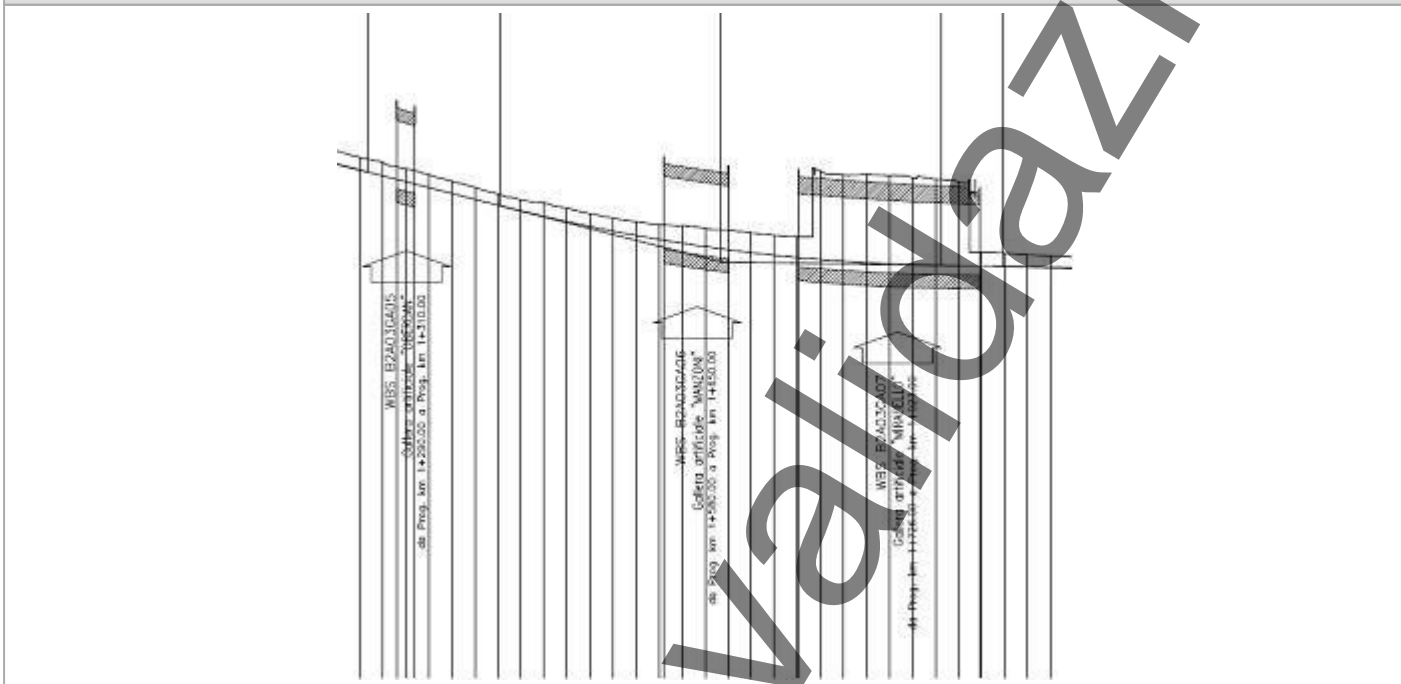
Scala 1:10000

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



RILIEVI FOTOGRAFICI

PROFILOSTRADALE



SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
D	Corso d'opera	1	

SVOLGIMENTO DEI RILEVAMENTI SU CAMPO

Data e ora inizio	09/04/2025 10:00
Data e ora fine	09/04/2025 10:45
Altitudine [m s.l.m.]	257
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Sereno; Temperatura max: 15 C° Temperatura min: 11 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area di bosco planiziale di latifoglie mesofile all'interno del lato nord del Parco delle Groane.
Note	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Tipologia vegetazionale		Inclinazione	0
Esposizione	-	Clasti	%
Superficie rilevata	0		
Lettieria			

CENSIMENTO DELLE COMUNITÀ VEGETALI

Strato arboreo	Copertura totale [%]	80
	Altezza media degli alberi [m]	20
	Diametro medio degli alberi [m]	0
Strato arbustivo	Copertura totale [%]	40
	Altezza media arbusti [m]	2
Strato erbaceo	Copertura totale [%]	50

SPECIE PER SINGOLO STRATO ED INDICE DI COPERTURA

SPECIE	STRATO ARBOREO	STRATO ARBUSTIVO	STRATO ERBACEO
Rosaceae - Prunus - Prunus padus L. - Pado	3	2	
Araliaceae - Hedera - Hedera helix L. - Edera			1
Urticaceae - Urtica - Urtica dioica L. - Ortica			2
Poaceae - Poa - Poa annua L. - Fienarola annuale			3
Rubiaceae - Galium - Galium aparine L. - Attaccamani			1
Rosaceae - Rubus - Rubus fruticosus L. - Rovo comune		2	
Ulmaceae - Ulmus - Ulmus minor Mill. - Olmo campestre	1	1	
Betulaceae - Corylus - Corylus avellana L. - Nocciolo	1		
Fagaceae - Quercus - Quercus rubra L. - Quercia rossa	4		
Cornaceae - Cornus - Cornus sanguinea L. - Sanguinella		1	
Brassicaceae - Alliaria - Alliaria petiolata -- Alliaria			+
Apiaceae - Centella - Centella asiatica -- Tigre del prato			1
Fagaceae - Quercus - Quercus petraea (Matt.) Liebl. - Rovere	1		
Rosaceae - Potentilla - Potentilla indica (Andrews) Th.Wolf - Fragola matta			1
Dryopteridaceae - Athyrium - Athyrium filix-foemina (L.) Roth - Felce femmina			+
Plantaginaceae - Veronica - Veronica hederifolia L. - Veronica con foglie d'edera			+

NOTA 2

r	<1 - max 3 esemplari%
+	<1%
1	1-12,5%
2	12,5%-25%
3	25-50%
4	50-75%

NOTA 2

5	75-100%
---	---------

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

In corso di validazione

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-LE-06
Tratta di appartenenza: Tratta B2 e viabilità connessa	
Comune: Lentate sul Seveso	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 450 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 1+500
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità vegetali	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.675

LON: 9.1024

H: 257 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1508006.256

Y: 5057973.545

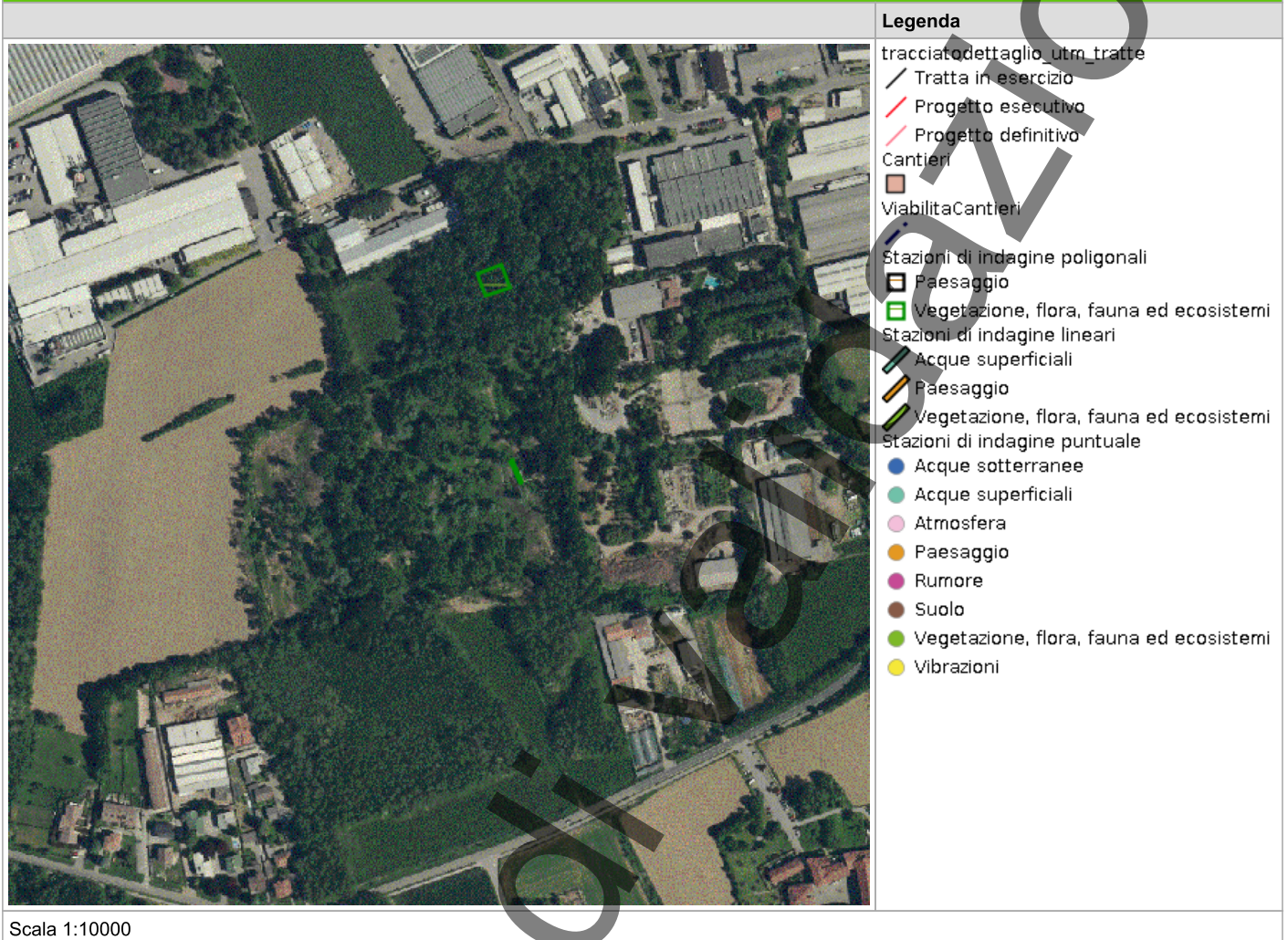
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Trincea
Elementi di valore naturalistico ambientale	Parco regionale, Riserva naturale - SIC - ZPS

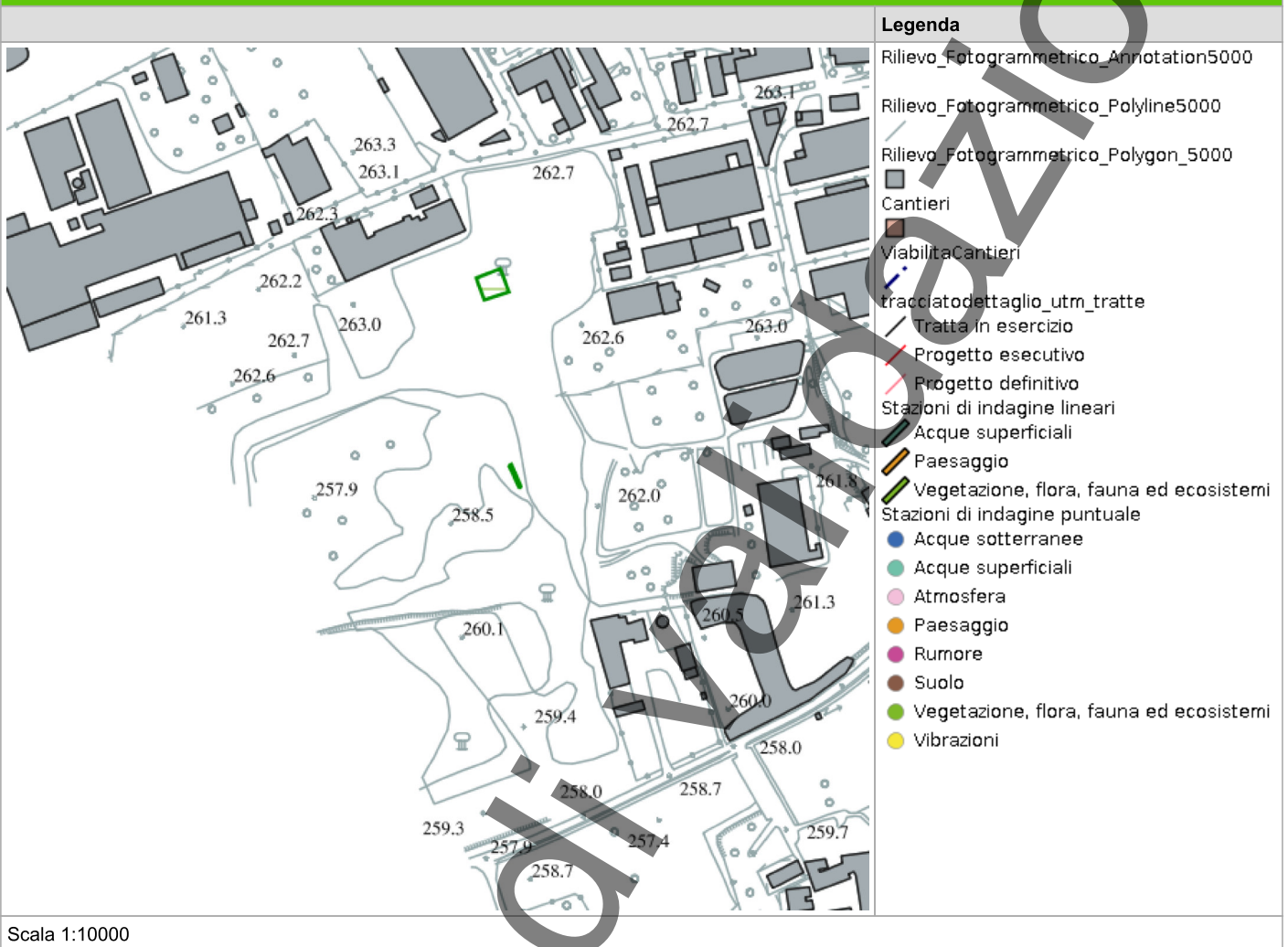
DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Area boscata all'interno del Parco Regionale delle Groane [_SIC_], ai margini della zona industriale di Lentate sul Seveso. L'area è raggiungibile percorrendo via Oberdan.

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

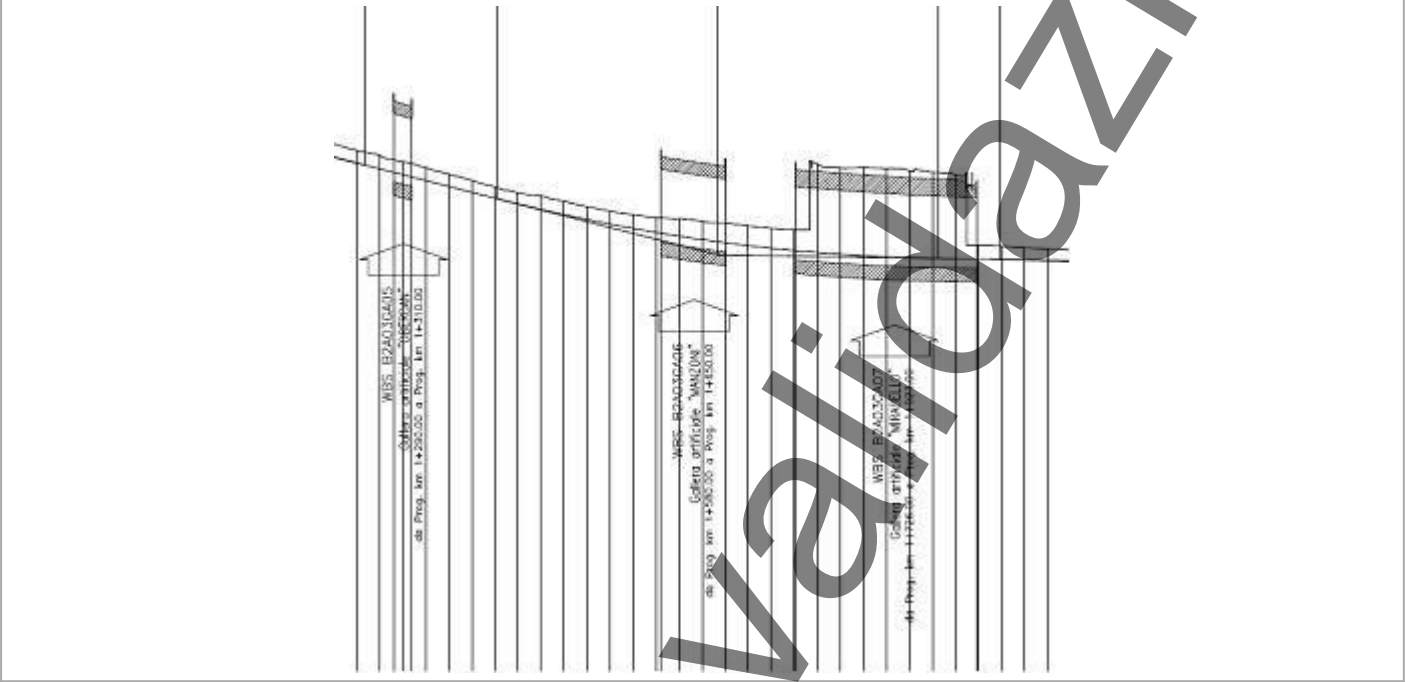


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



RILIEVI FOTOGRAFICI

PROFILOSTRADALE



SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
D	Corso d'opera	1	

SVOLGIMENTO DEI RILEVAMENTI SU CAMPO

Data e ora inizio	25/09/2025 09:30
Data e ora fine	25/09/2025 09:45
Altitudine [m s.l.m.]	
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Parzialmente nuvoloso; Temperatura max: 18 C° Temperatura min: 12 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area boscata all'.....interno del Parco Regionale delle Groane [_SIC_], ai margini della zona industriale di Lentate sul Seveso.
Note	-

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Tipologia vegetazionale			
Esposizione	-	Inclinazione	0
Superficie rilevata	0	Clasti	%
Lettieria			

CENSIMENTO DELLE COMUNITA VEGETALI

Strato arboreo	Copertura totale [%]	80
	Altezza media degli alberi [m]	25
	Diametro medio degli alberi [m]	0
Strato arbustivo	Copertura totale [%]	40
	Altezza media arbusti [m]	2
Strato erbaceo	Copertura totale [%]	10

SPECIE PER SINGOLO STRATO ED INDICE DI COPERTURA

SPECIE	STRATO ARBOREO	STRATO ARBUSTIVO	STRATO ERBACEO
Araliaceae - Hedera - Hedera helix L. - Edera			4
Rosaceae - Rubus - Rubus fruticosus L. - Rovo comune		1	
Apocinaceae - Vinca - Vinca minor L. - Pervinca minore			1
Betulaceae - Corylus - Corylus avellana L. - Nocciolo		3	
Fagaceae - Quercus - Quercus rubra L. - Quercia rossa	3		
Aquifoliaceae - Ilex - Ilex aquifolium L. - Agrifoglio		+	
Fabaceae - Robinia - Robinia pseudoacacia L. - Robinia	2	2	
Fagaceae - Quercus - Quercus petraea (Matt.) Liebl. - Rovere	1		
Rosaceae - Prunus - Prunus serotina Ehrh. - Ciliegio tardivo	2		
Rosaceae - Crataegus - Crataegus monogyna Jacq. - Biancospino		1	
Phytolaccaceae - Phytolacca - Phytolacca americana L. - Fitolacca		4	
Hypolepidaceae - Pteridium - Pteridium aquilinum (L.) Kuhn - Felce aquilina			+
Asparagaceae - Polygonatum - Polygonatum odoratum (Mill.) Druce - Sigillo di Salomone			1

NOTA 2

r	<1 - max 3 esemplari%
+	<1%
1	1-12,5%
2	12,5%-25%
3	25-50%
4	50-75%
5	75-100%

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RILIEVI FOTOGRAFICI

FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-LE-09
Tratta di appartenenza: Tratta B2 e viabilità connessa	
Comune: Lentate sul Seveso	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 450 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 2+200
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità vegetali	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6734

LON: 9.1219

H: 250 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1509526.253

Y: 5057788.133

CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi antropico insediativi	Attività agricola
Elementi di progetto	Trincea
Elementi di valore naturalista ambientale	Area di pregio paesistico - ambientale

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

L'area vasta di indagine appare come un mosaico di particelle inserite in un contesto agrario con coltivazioni a mais e grano, con presenza di tessuto residenziale sparso con orti e giardini L'area è raggiungibile da via della Repubblica

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

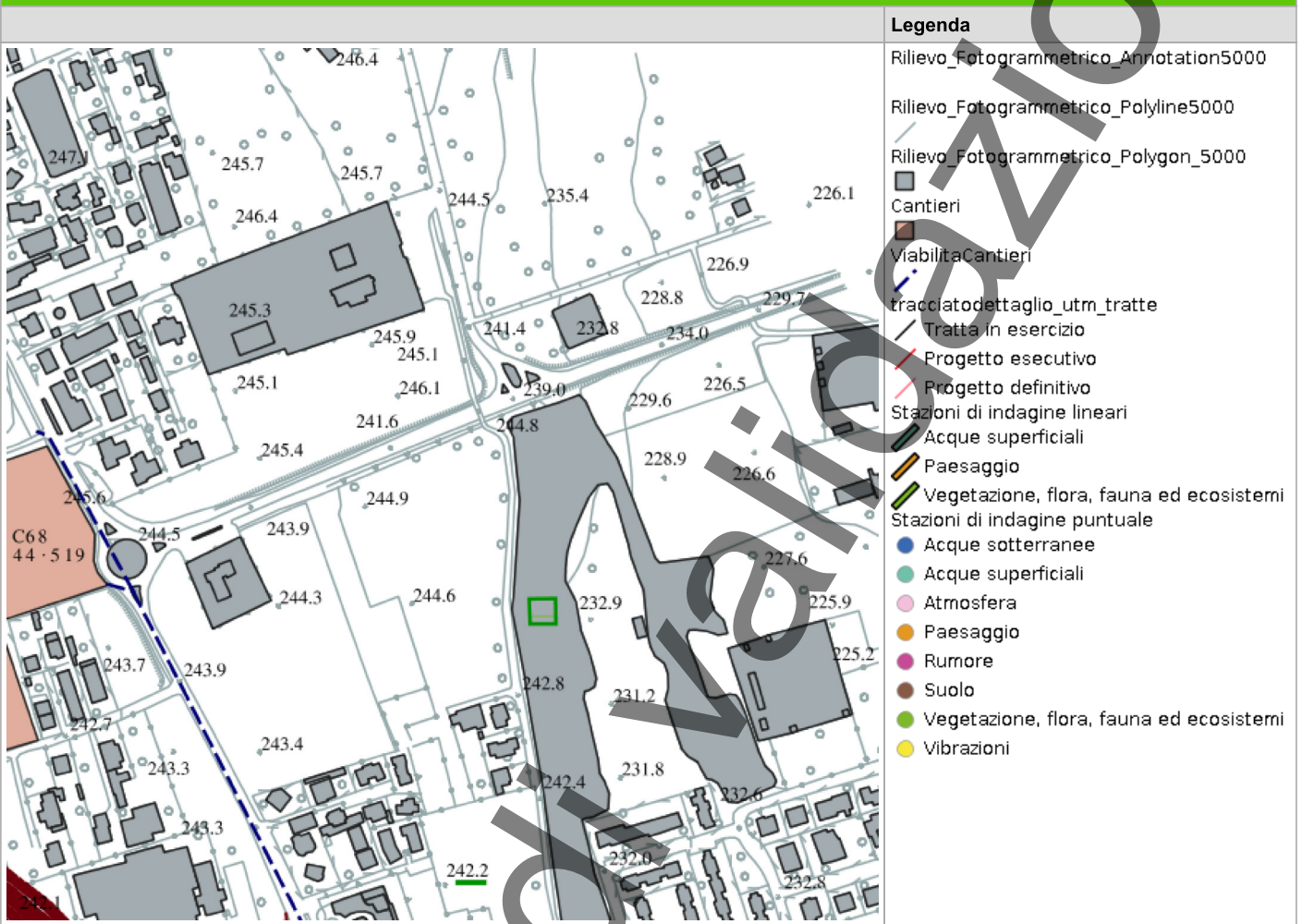


Legenda

- tracciatodettaglio_utm_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- ViabilitaCantieri
- Stazioni di indagine poligonali
- Paesaggio
- Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
- 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

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



Scala 1:10000

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
D	Corso d'opera	1	

SVOLGIMENTO DEI RILEVAMENTI SU CAMPO

Data e ora inizio	09/04/2025 10:00
Data e ora fine	09/04/2025 10:35
Altitudine [m s.l.m.]	250
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Sereno; Temperatura max: 16 C° Temperatura min: 10 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	L'area vasta di indagine appare come un mosaico di particelle inserite in un contesto agrario con coltivazioni a mais e grano, con presenza di tessuto residenziale sparso con orti e giardini.
Note	-

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Tipologia vegetazionale			
Esposizione	-	Inclinazione	0
Superficie rilevata	0	Clasti	%
Lettieria			

CENSIMENTO DELLE COMUNITA VEGETALI

Strato arboreo	Copertura totale [%]	80
	Altezza media degli alberi [m]	15
	Diametro medio degli alberi [m]	0
Strato arbustivo	Copertura totale [%]	20
	Altezza media arbusti [m]	1
Strato erbaceo	Copertura totale [%]	60

SPECIE PER SINGOLO STRATO ED INDICE DI COPERTURA

SPECIE	STRATO ARBOREO	STRATO ARBUSTIVO	STRATO ERBACEO
Araliaceae - Hedera - Hedera helix L. - Edera			2
Poaceae - Poa - Poa annua L. - Fienarola annuale			1
Polygonaceae - Rumex - Rumex patientia -- Romice			2
Rosaceae - Rubus - Rubus fruticosus L. - Rovo comune		2	
Apocinaceae - Vinca - Vinca minor L. - Pervinca minore			3
Betulaceae - Corylus - Corylus avellana L. - Nocciolo	1		
Caprifoliaceae - Sambucus - Sambucus nigra L. - Sambuco	1		
Fabaceae - Robinia - Robinia pseudoacacia L. - Robinia	2		
Aceraceae - Acer - Acer pseudoplatanus L. - Acero montano	3		1
Rosaceae - Prunus - Prunus serotina Ehrh. - Ciliegio tardivo	2		
Fabaceae - Trifolium - Trifolium repens L. - Trifoglio bianco			2
Lamiaceae - Lamium - Lamium purpureum L. - Falsa ortica purpurea			1
Viburnaceae - Sambucus - Sambucus canadensis -- Sambuco canadese		1	
Asteraceae - Artemisia - Artemisia vulgaris L. - Artemisia comune			1
Celastraceae - Euonymus - Euonymus europaeus L. - Berretta da prete		2	
Plantaginaceae - Veronica - Veronica persica Poir. - Veronica comune			1
Asteraceae - Taraxacum - Taraxacum officinale F.H. Wigg. - Tarassaco comune			1
Apiaceae - Chaerophyllum aureum - Chaerophyllum aureum -- Cerfoglio bastardo			1
Ranunculaceae - Ranunculus - Ranunculus macrophyllum -- Ranuncolo a foglie grandi			+
Brassicaceae - Capsella - Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. - Borsapastore comune			4

SPECIE	STRATO ARBOREO	STRATO ARBUSTIVO	STRATO ERBACEO
Asparagaceae - Polygonatum - Polygonatum multiflorum (L.) All. - Sigillo di Salomone maggiore			2

NOTA 2	
r	<1 - max 3 esemplari%
+	<1%
1	1-12,5%
2	12,5%-25%
3	25-50%
4	50-75%
5	75-100%

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-LE-09
Tratta di appartenenza: Tratta B2 e viabilità connessa	
Comune: Lentate sul Seveso	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 450 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 2+200
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità vegetali	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6734

LON: 9.1219

H: 250 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1509526.253

Y: 5057788.133

CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi antropico insediativi	Attività agricola
Elementi di progetto	Trincea
Elementi di valore naturalista ambientale	Area di pregio paesistico - ambientale

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

L'area vasta di indagine appare come un mosaico di particelle inserite in un contesto agrario con coltivazioni a mais e grano, con presenza di tessuto residenziale sparso con orti e giardini L'area è raggiungibile da via della Repubblica

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

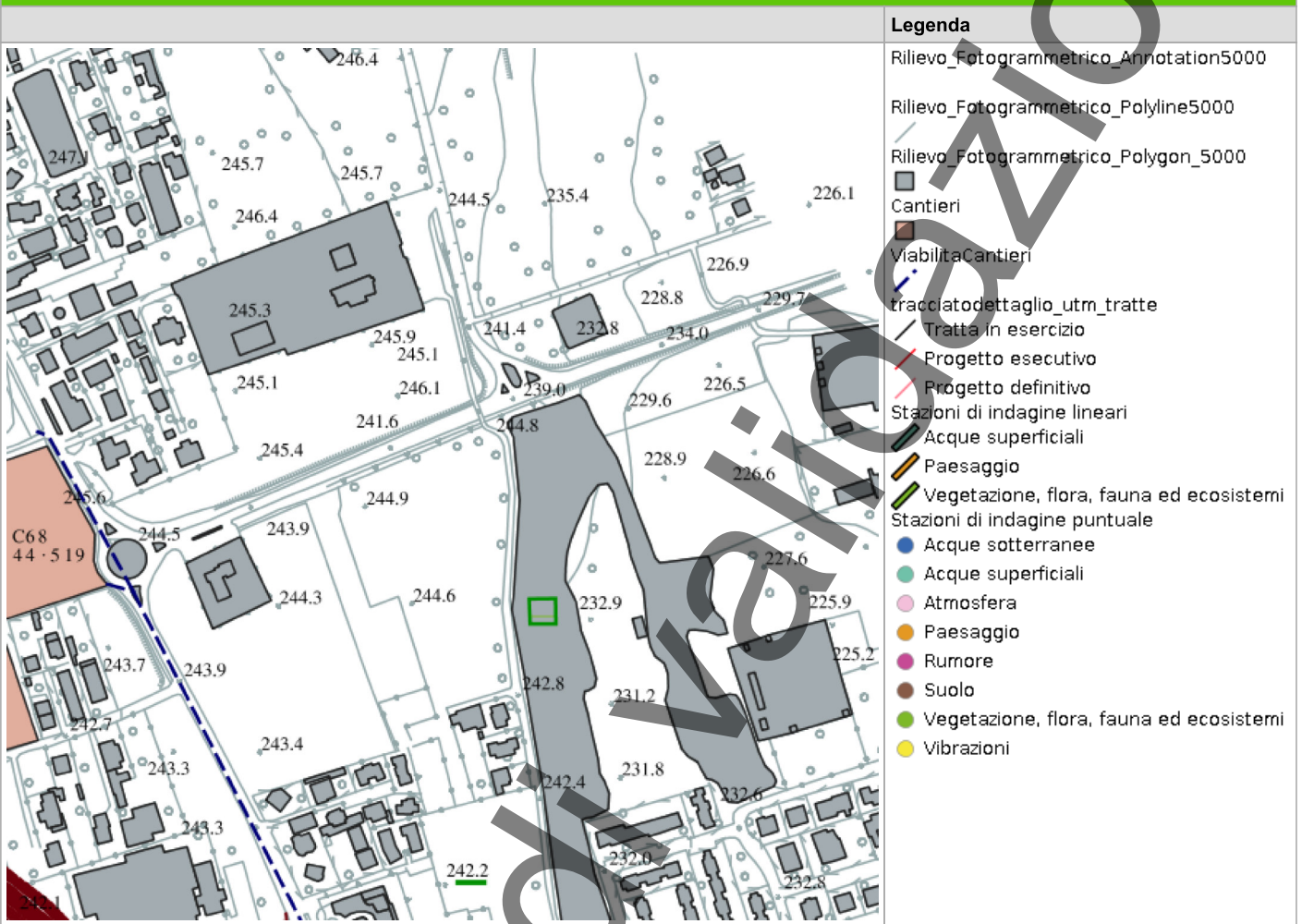


Legenda

- tracciatodettaglio_utm_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- ViabilitaCantieri
- Stazioni di indagine poligonali
- Paesaggio
- Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
- 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

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



Scala 1:10000

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
D	Corso d'opera	1	

SVOLGIMENTO DEI RILEVAMENTI SU CAMPO

Data e ora inizio	25/09/2025 10:00
Data e ora fine	25/09/2025 10:20
Altitudine [m s.l.m.]	242
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Nuvoloso; Temperatura max: 18 C° Temperatura min: 12 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	L'area vasta di indagine appare come un mosaico di particelle inserite in un contesto agrario con coltivazioni a mais e grano, con presenza di tessuto residenziale sparso con orti e giardini.
Note	-

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Tipologia vegetazionale			
Esposizione	-	Inclinazione	0
Superficie rilevata	0	Clasti	%
Lettiera			

CENSIMENTO DELLE COMUNITA VEGETALI

Strato arboreo	Copertura totale [%]	80
	Altezza media degli alberi [m]	15
	Diametro medio degli alberi [m]	0
Strato arbustivo	Copertura totale [%]	20
	Altezza media arbusti [m]	2
Strato erbaceo	Copertura totale [%]	20

SPECIE PER SINGOLO STRATO ED INDICE DI COPERTURA

SPECIE	STRATO ARBOREO	STRATO ARBUSTIVO	STRATO ERBACEO
Araliaceae - Hedera - Hedera helix L. - Edera			3
Poaceae - Poa - Poa annua L. - Fienarola annuale			2
Aceraceae - Acer - Acer negundo L. - Acero americano		1	
Rosaceae - Rubus - Rubus fruticosus L. - Rovo comune		2	
Apocinaceae - Vinca - Vinca minor L. - Pervinca minore			3
Betulaceae - Corylus - Corylus avellana L. - Nocciolo		2	
Aceraceae - Acer - Acer campestre L. - Acero campestre	2		
Fabaceae - Robinia - Robinia pseudoacacia L. - Robinia	3		
Aceraceae - Acer - Acer pseudoplatanus L. - Acero montano	2		
Fagaceae - Quercus - Quercus petraea (Matt.) Liebl. - Rovere	+		
Rosaceae - Prunus - Prunus serotina Ehrh. - Ciliegio tardivo	2		
Papaveraceae - Chelidonium - Chelidonium majus L. - Celidonia			2
Rosaceae - Crataegus - Crataegus monogyna Jacq. - Biancospino	1		
Viburnaceae - Sambucus - Sambucus canadensis -- Sambuco canadese		1	
Celastraceae - Euonymus - Euonymus latifolius -- Fusaria maggiore		1	
Phytolaccaceae - Phytolacca - Phytolacca americana L. - Fitolacca			1
Asparagaceae - Polygonatum - Polygonatum odoratum (Mill.) Druce - Sigillo di Salomone			1

NOTA 2

r	<1 - max 3 esemplari%
+	<1%
1	1-12,5%

NOTA 2

2	12,5%-25%
3	25-50%
4	50-75%
5	75-100%

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RILIEVI FOTOGRAFICI

FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-LS-01
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Lesmo	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 1500 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 10+550
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità vegetali	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6536

LON: 9.2931

H: -9999 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1522871.0767

Y: 5055629.6163

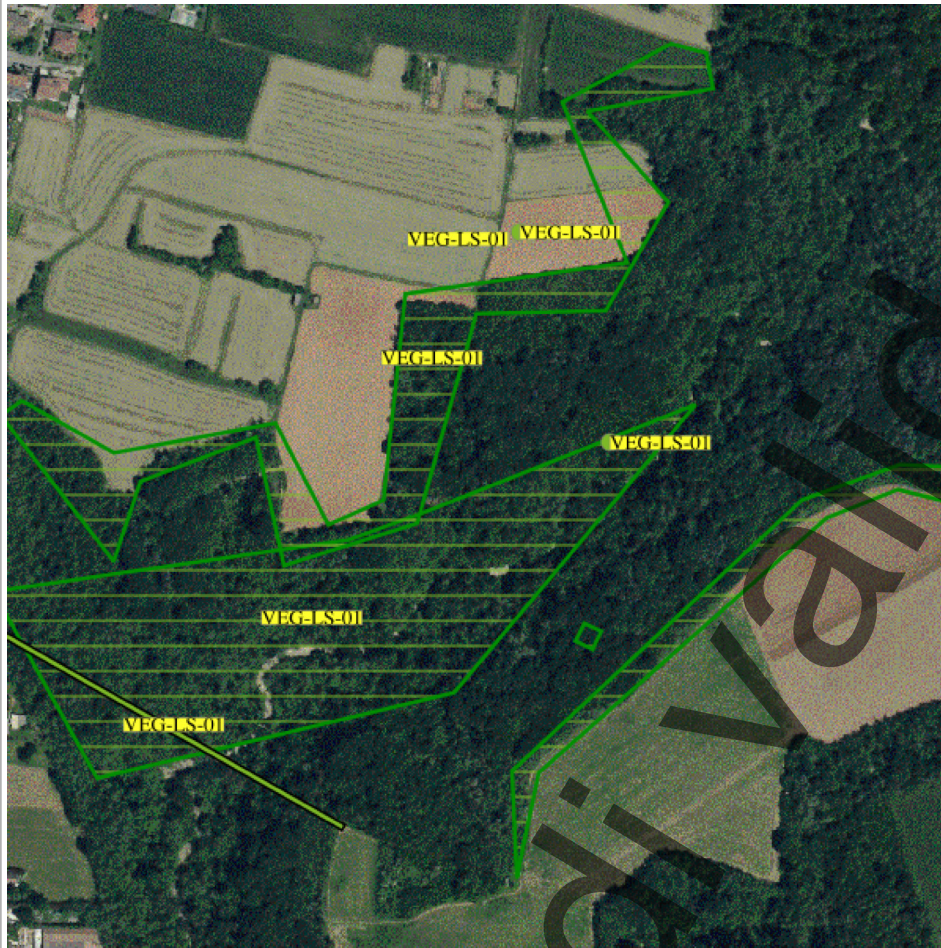
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Galleria artificiale, Rilevato, Trincea, Viadotto
Elementi di valore naturalistico ambientale	Parco regionale, Riserva naturale - SIC - ZPS

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Area boscata compresa tra gli abitati di Canonica e Lesmo, all'interno del Parco Regionale della Valle del Lambro. L'area è accessibile da via Cascina Pegorino [_via Monte Bianco_].

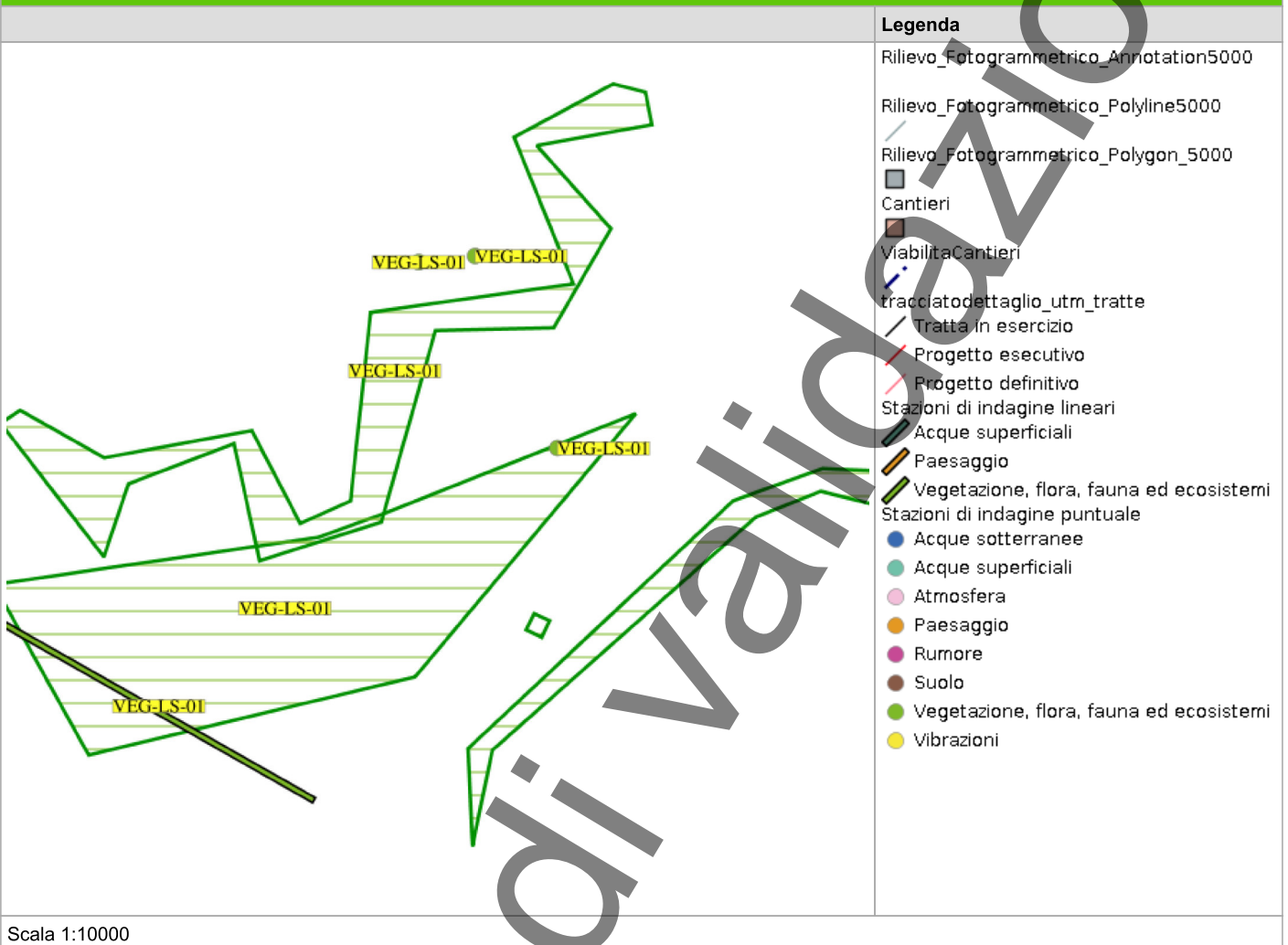
FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA



- Legenda**
- tracciato dettaglio_utm_tratte
 - Tratta in esercizio
 - Progetto esecutivo
 - Progetto definitivo
 - Cantieri
 - Viabilità Cantieri
 - Stazioni di indagine poligonali
 - Paesaggio
 - Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
 - 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

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



In corso

RILIEVI FOTOGRAFICI

FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE

In corso di validazione



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



In corso

FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



In corso

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
D	Corso d'opera	1	

SVOLGIMENTO DEI RILEVAMENTI SU CAMPO

Data e ora inizio	08/05/2025 11:50
Data e ora fine	08/05/2025 12:30
Altitudine [m s.l.m.]	220
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: ; Temperatura max: 17 C° Temperatura min: 10 C° Vento:
Strumentazione utilizzata	Fotocamera digitale , GPS
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area boscata compresa tra gli abitati di Canonica e Lesmo, all'interno del Parco Regionale della Valle del Lambro.
Note	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Tipologia vegetazionale			
Esposizione	-	Inclinazione	0
Superficie rilevata	0	Clasti	%
Lettieria			

CENSIMENTO DELLE COMUNITÀ VEGETALI

Strato arboreo	Copertura totale [%]	50
	Altezza media degli alberi [m]	7
	Diametro medio degli alberi [m]	0
Strato arbustivo	Copertura totale [%]	40
	Altezza media arbusti [m]	2
Strato erbaceo	Copertura totale [%]	30

SPECIE PER SINGOLO STRATO ED INDICE DI COPERTURA

SPECIE	STRATO ARBOREO	STRATO ARBUSTIVO	STRATO ERBACEO
Araliaceae - Hedera - Hedera helix L. - Edera			1
Betulaceae - Corylus - Corylus avellana L. - Nocciolo		1	
Fagaceae - Quercus - Quercus rubra L. - Quercia rossa		1	
Fabaceae - Robinia - Robinia pseudoacacia L. - Robinia	2		
Fagaceae - Castanea - Castanea sativa Mill. - Castagno	2	+	
Rosaceae - Rubus - Rubus ulmifolius Schott. - Rovo comune		1	
Lamiaceae - Teucrium - Teucrium scorodonia L. - Scorodonia			1
Betulaceae - Carpinus - Carpinus betulus L. - Carpino bianco	2		
Fagaceae - Quercus - Quercus petraea (Matt.) Liebl. - Rovere	2		
Rosaceae - Prunus - Prunus serotina Ehrh. - Ciliegio tardivo		+	
Ranunculaceae - Anemone - Anemone nemorosa L. - Anemone bianca			1
Cyperaceae - Carex - Carex sylvatica Huds. - Carice delle selve			+
Convallariaceae - Convallaria - Convallaria majalis L. - Mughetto			2
Juncaceae - Luzula - Luzula campestris (L.) DC. - Erba lucciola comune			+
Pinaceae - Pinus - Pinus pinaster Aiton subsp. pinaster -- Pino marittimo	+		
Violaceae - Viola - Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau - Viola silvestre			1
Hypolepidaceae - Pteridium - Pteridium aquilinum (L.) Kuhn - Felce aquilina			+
Asparagaceae - Polygonatum - Polygonatum multiflorum (L.) All. - Sigillo di Salomone maggiore			1

NOTA 2

 r <1 - max 3
esemplari%

NOTA 2	
+	<1%
1	1-12,5%
2	12,5%-25%
3	25-50%
4	50-75%
5	75-100%

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-LS-01
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Lesmo	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 1500 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 10+550
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità vegetali	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6536

LON: 9.2931

H: -9999 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1522871.0767

Y: 5055629.6163

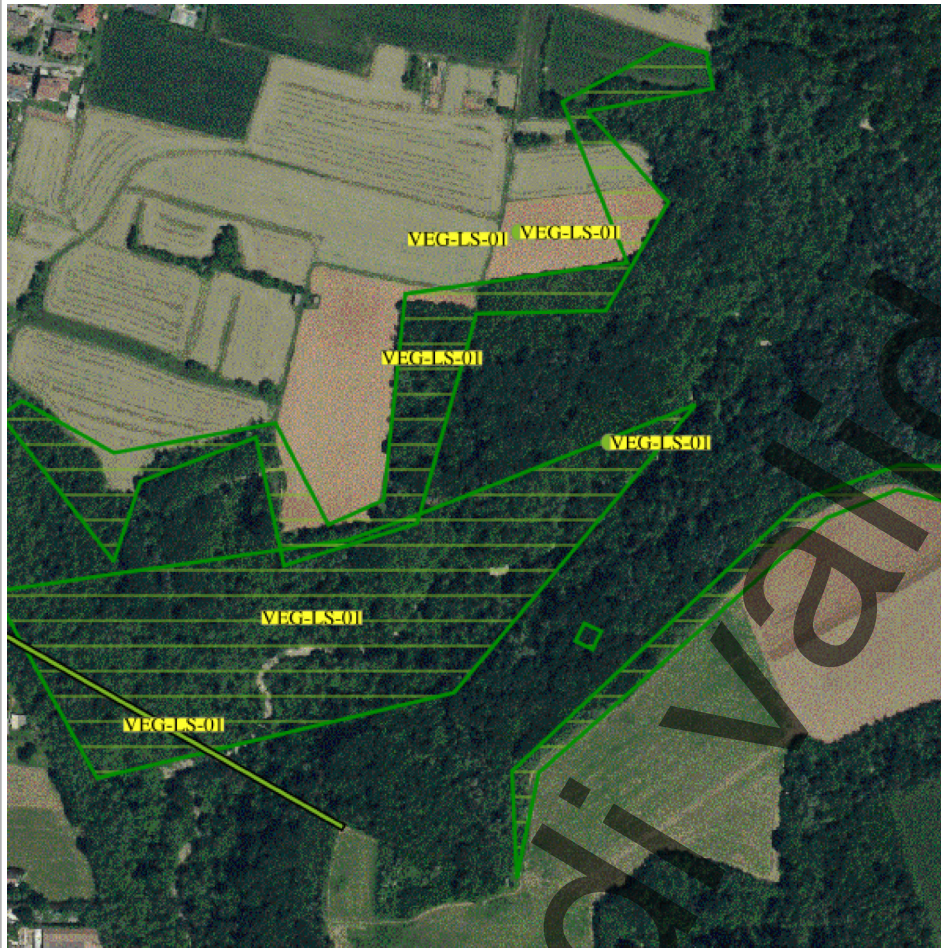
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Galleria artificiale, Rilevato, Trincea, Viadotto
Elementi di valore naturalistico ambientale	Parco regionale, Riserva naturale - SIC - ZPS

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Area boscata compresa tra gli abitati di Canonica e Lesmo, all'interno del Parco Regionale della Valle del Lambro. L'area è accessibile da via Cascina Pegorino [_via Monte Bianco_].

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

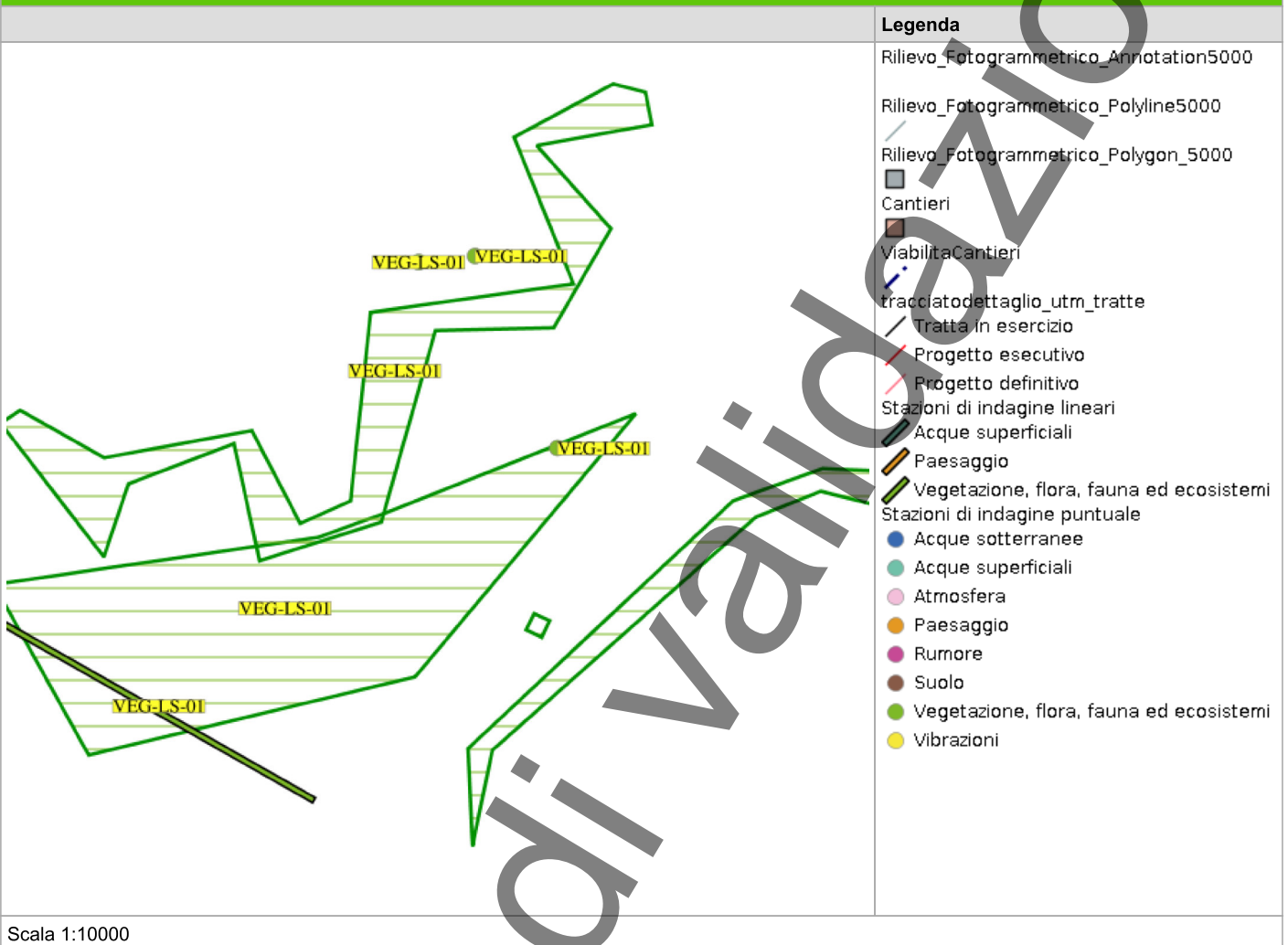


Legenda

- tracciato dettaglio_utm_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- Viabilità Cantieri
- Stazioni di indagine poligonali
- Paesaggio
- Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
- 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

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



In corso

RILIEVI FOTOGRAFICI

FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE

In corso di validazione



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



In corso

FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



In corso

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
D	Corso d'opera	1	

SVOLGIMENTO DEI RILEVAMENTI SU CAMPO

Data e ora inizio	12/09/2025 11:30
Data e ora fine	12/09/2025 11:50
Altitudine [m s.l.m.]	
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Parzialmente nuvoloso; Temperatura max: 22 C° Temperatura min: 16 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area boscata al confine con campi coltivati compresa tra gli abitati di Canonica e Lesmo, all'interno del Parco Regionale della Valle del Lambro.
Note	-

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Tipologia vegetazionale			
Esposizione	-	Inclinazione	0
Superficie rilevata	0	Clasti	%
Lettieria			

CENSIMENTO DELLE COMUNITA VEGETALI

Strato arboreo	Copertura totale [%]	60
	Altezza media degli alberi [m]	15
	Diametro medio degli alberi [m]	0
Strato arbustivo	Copertura totale [%]	15
	Altezza media arbusti [m]	1
Strato erbaceo	Copertura totale [%]	85

SPECIE PER SINGOLO STRATO ED INDICE DI COPERTURA

SPECIE	STRATO ARBOREO	STRATO ARBUSTIVO	STRATO ERBACEO
Rubiaceae - Galium - Galium sp. - Caglio			1
Araliaceae - Hedera - Hedera helix L. - Edera		2	
Poaceae - Poa - Poa annua L. - Fienarola annuale			3
Rosaceae - Rubus - Rubus fruticosus L. - Rovo comune		2	
Apocinaceae - Vinca - Vinca minor L. - Pervinca minore			3
Betulaceae - Corylus - Corylus avellana L. - Nocciolo		2	
Caprifoliaceae - Sambucus - Sambucus nigra L. - Sambuco		+	
Fabaceae - Robinia - Robinia pseudoacacia L. - Robinia	3	1	
Poaceae - Elymus - Elymus repens (L.) Gould - Gramigna			4
Convolvulaceae - Dichondra - Dichondra repens -- Dicondra			1
Rosaceae - Prunus - Prunus serotina Ehrh. - Ciliegio tardivo	3	1	
Fabaceae - Trifolium - Trifolium repens L. - Trifoglio bianco			3
Asteraceae - Bidens - Bidens frondosa L. - Forbicina pedunculata			1
Betulaceae - Carpinus - Carpinus orientalis -- Carpino orientale	1		
Poaceae - Festuca - Festuca pratensis Hudson - Festuca dei prati			2
Celastraceae - Euonymus - Euonymus latifolius -- Fusaria maggiore		+	
Fabaceae - Trifolium - Trifolium pratense L. - Trifoglio pratense			2
Phytolaccaceae - Phytolacca - Phytolacca americana L. - Fitolacca		1	
Plantaginaceae - Plantago - Plantago media L. - Piantaggine pelosa			1
Ranunculaceae - Ranunculus - Ranunculus acris L. - Ranuncolo comune			1

SPECIE	STRATO ARBOREO	STRATO ARBUSTIVO	STRATO ERBACEO
Plantaginaceae - Plantago - Plantago argentea -- Piantaggine argentata			1
Lamiaceae - Galeopsis - Galeopsis pubescens Besser - Canapetta pubescente			1
Asteraceae - Centaurea - Centaurea nigrescens Willd. - Fiordaliso nerastro			3
Asteraceae - Taraxacum - Taraxacum officinale F.H. Wigg. - Tarassaco comune			1
Poaceae - Digitaria - Digitaria sanguinalis (L.) Scop. - Sanguinella comune			3
Rosaceae - Potentilla - Potentilla indica (Andrews) Th.Wolf - Fragola matta			2
Asteraceae - Achillea - Achillea roseoalba Ehrend - Millefoglio bianco-roseo			1
Poaceae - Echinochloa - Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv. - Giavone comune			1
Poaceae - Setaria - Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult. - Pabbio rossastro			2
Dryopteridaceae - Dryopteris - Dryopteris filix-mas (L.) Schott - Felce maschio			1
Asparagaceae - Polygonatum - Polygonatum odoratum (Mill.) Druce - Sigillo di Salomone			1
Polygonaceae - Persicaria - Persicaria virginiana (L.) Gaertn. - Poligono della Virginia			1

NOTA 2	
r	<1 - max 3 esemplari%
+	<1%
1	1-12,5%
2	12,5%-25%
3	25-50%
4	50-75%
5	75-100%

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-SE-01
Tratta di appartenenza: Tratta B2 e viabilità connessa	
Comune: Seveso	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 230 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 6+830
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità vegetali	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6434

LON: 9.1513

H: 211 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 511794.52

Y: 5054442.38

CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Trincea
Elementi di valore naturalistico ambientale	Parco naturale Bosco delle Querce

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Querceto molto chiuso, con scarsità di specie. Quasi biplano, con querce nel piano dominante e acero campestre e qualche carpino nel piano dominato.

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

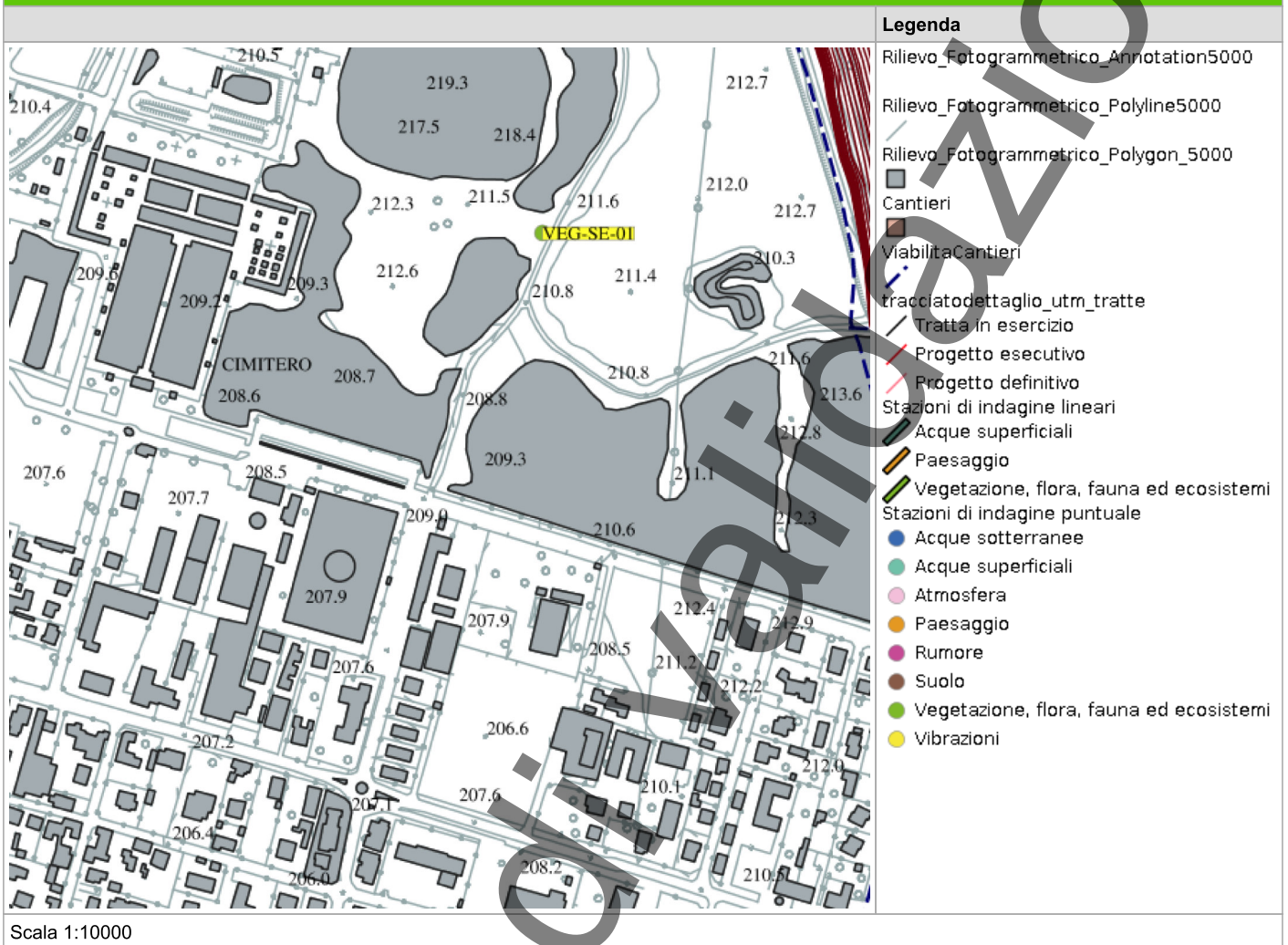


Legenda

- tracciato dettaglio_utm_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- Viabilità Cantieri
- Stazioni di indagine poligonali
- Paesaggio
- Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
- 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

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



In corso

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
D	Corso d'opera	1	

SVOLGIMENTO DEI RILEVAMENTI SU CAMPO

Data e ora inizio	21/10/2025 12:30
Data e ora fine	21/10/2025 13:00
Altitudine [m s.l.m.]	211
Lunghezza fascia rilevata [m]	20
Larghezza fascia rilevata [m]	20
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Sereno; Temperatura max: 18 C° Temperatura min: 14 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	Fotocamera digitale , GPS
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Querceto molto chiuso, con scarsità di specie. Quasi biplano, con querce nel piano dominante e acero campestre e qualche carpino nel piano dominato.
Note	-

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Tipologia vegetazionale			
Esposizione	-	Inclinazione	0
Superficie rilevata	400	Clasti	%
Lettieria			

CENSIMENTO DELLE COMUNITA VEGETALI

Strato arboreo	Copertura totale [%]	90
	Altezza media degli alberi [m]	15
	Diametro medio degli alberi [m]	0
Strato arbustivo	Copertura totale [%]	50
	Altezza media arbusti [m]	2
Strato erbaceo	Copertura totale [%]	30

SPECIE PER SINGOLO STRATO ED INDICE DI COPERTURA

SPECIE	STRATO ARBOREO	STRATO ARBUSTIVO	STRATO ERBACEO
Araliaceae - Hedera - Hedera helix L. - Edera			3
Fagaceae - Quercus - Quercus robur L. - Farnia	3		
Rosaceae - Prunus - Prunus avium L. - Ciliegio		1	
Rosaceae - Geum - Geum urbanum L. - Cariofillata			2
Rosaceae - Prunus - Prunus cerasifera Ehrh. - Amolo		+	
Aceraceae - Acer - Acer campestre L. - Acero campestre	2	2	
Cornaceae - Cornus - Cornus sanguinea L. - Sanguinella		2	
Oleaceae - Fraxinus - Fraxinus excelsior L. - Frassino	2		
Rosaceae - Rubus - Rubus ulmifolius Schott. - Rovo comune		1	
Rosaceae - Agrimonia - Agrimonia eupatoria L. - Agrimonia			+
Oleaceae - Ligustrum - Ligustrum vulgare L. - Ligustro comune		1	
Rosaceae - Crataegus - Crataegus monogyna Jacq. - Biancospino		1	
Tiliaceae - Tilia - Tilia platyphyllos Scop. - Tiglio nostrano	2		
Celastraceae - Euonymus - Euonymus latifolius -- Fusaria maggiore		1	
Plantaginaceae - Plantago - Plantago major L. -- Piantaggine maggiore			+
Oleaceae - Ligustrum - Ligustrum japonicum Thunb. -- Ligustro giapponese		+	

NOTA 2

r	<1 - max 3 esemplari%
+	<1%
1	1-12,5%
2	12,5%-25%

NOTA 2

3	25-50%
4	50-75%
5	75-100%

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

In corso di validazione

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-TI-01
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Triuggio	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 2100 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 9+550
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità vegetali	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6577 **LON:** 9.2797 **H:** 229 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1521824.803 **Y:** 5056081.023

CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di valore naturalistico ambientale Riserva naturale - SIC - ZPS

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

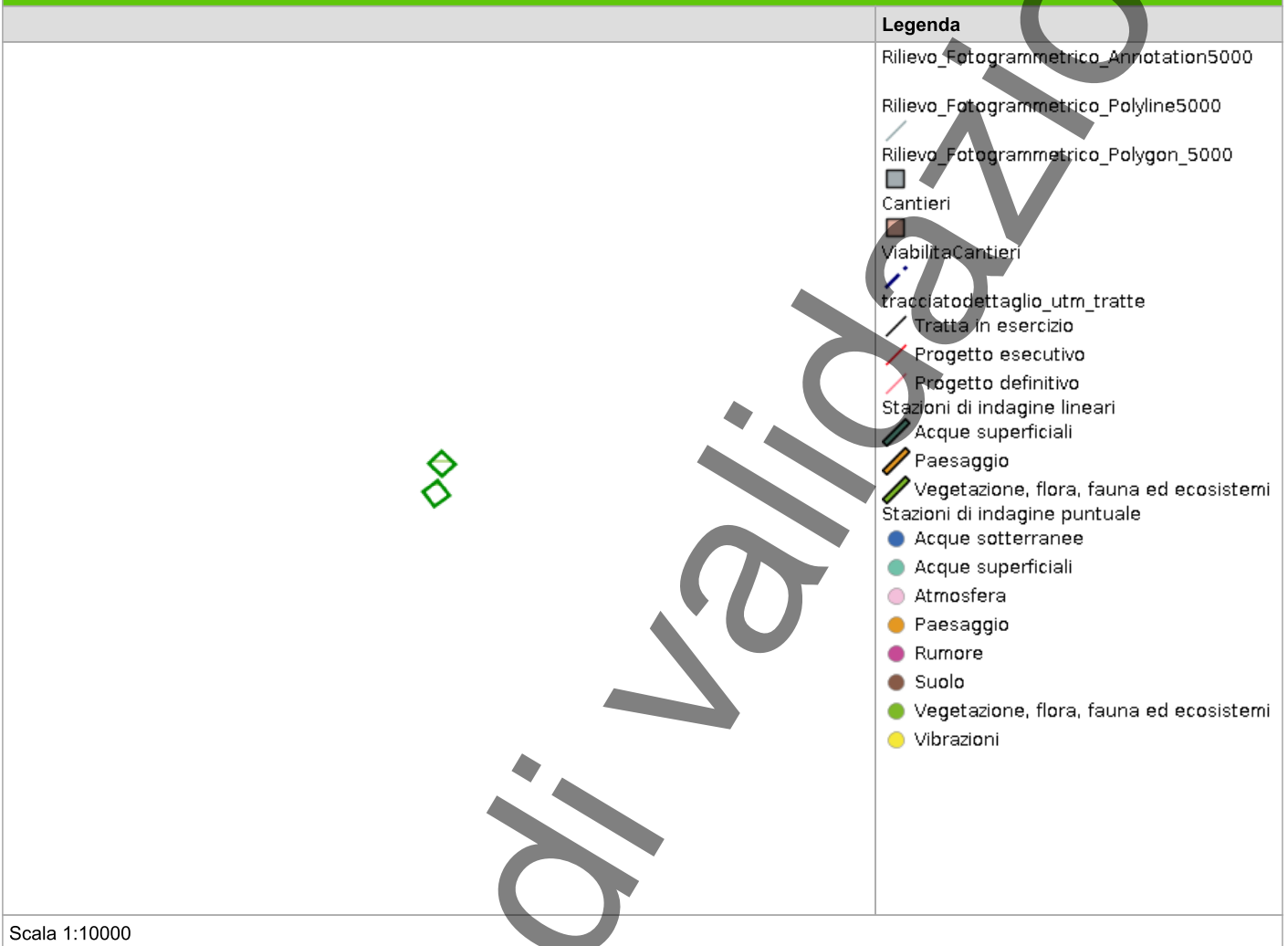
Area prevalentemente boscata inserita in un contesto agricolo, all'interno del SIC Valle del Rio Cantalupo. Accesso da via Villa Sacrocuore o da via Prealpi.

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA



Scala 1:10000

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



Scala 1:10000

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
D	Corso d'opera	1	

SVOLGIMENTO DEI RILEVAMENTI SU CAMPO

Data e ora inizio	26/05/2025 11:30
Data e ora fine	26/05/2025 12:00
Altitudine [m s.l.m.]	229
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: ; Temperatura max: 26 C° Temperatura min: 12 C° Vento:
Strumentazione utilizzata	Fotocamera digitale , GPS
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area prevalentemente boscata inserita in un contesto agricolo, all'.....intern o del SIC Valle del Rio Cantalupo.
Note	-

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Tipologia vegetazionale			
Esposizione	-	Inclinazione	0
Superficie rilevata	0	Clasti	%
Lettieria			

CENSIMENTO DELLE COMUNITA VEGETALI

Strato arboreo	Copertura totale [%]	80
	Altezza media degli alberi [m]	25
	Diametro medio degli alberi [m]	0
Strato arbustivo	Copertura totale [%]	40
	Altezza media arbusti [m]	2
Strato erbaceo	Copertura totale [%]	20

SPECIE PER SINGOLO STRATO ED INDICE DI COPERTURA

SPECIE	STRATO ARBOREO	STRATO ARBUSTIVO	STRATO ERBACEO
Araliaceae - Hedera - Hedera helix L. - Edera			3
Fagaceae - Fagus - Fagus sylvatica L. -- Faggio	2		
Ulmaceae - Celtis - Celtis australis L. - Bagolaro		1	
Rosaceae - Rubus - Rubus caesius L. - Rovo bluastro			1
Betulaceae - Corylus - Corylus avellana L. - Nocciolo		1	
Aceraceae - Acer - Acer campestre L. - Acero campestre	1	1	
Fabaceae - Robinia - Robinia pseudoacacia L. - Robinia	3		
Fagaceae - Castanea - Castanea sativa Mill. - Castagno	2		
Cyperaceae - Carex - Carex remota L. - Carice ascellare			+
Poaceae - Lolium - Lolium giganteum -- Festuca maggiore			+
Betulaceae - Carpinus - Carpinus betulus L. - Carpino bianco		2	
Fagaceae - Quercus - Quercus petraea (Matt.) Liebl. - Rovere	4	2	3
Rosaceae - Prunus - Prunus serotina Ehrh. - Ciliegio tardivo	1	1	
Phytolaccaceae - Phytolacca - Phytolacca americana L. - Fitolacca			+
Asteraceae - Solidago - Solidago gigantea Aiton - Verga d'oro maggiore			+
Hypolepidaceae - Pteridium - Pteridium aquilinum (L.) Kuhn - Felce aquilina			1
Poaceae - Oplismenus - Oplismenus undulatifolius (Ard.) P.Beauv. - Miglio ondulato			1
Asparagaceae - Polygonatum - Polygonatum odoratum (Mill.) Druce - Sigillo di Salomone			2

NOTA 2

r	<1 - max 3 esemplari%
---	--------------------------

NOTA 2

+	<1%
1	1-12,5%
2	12,5%-25%
3	25-50%
4	50-75%
5	75-100%

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-TI-01
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Triuggio	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 2100 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 9+550
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità vegetali	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6577 **LON:** 9.2797 **H:** 229 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1521824.803 **Y:** 5056081.023

CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di valore naturalistico ambientale Riserva naturale - SIC - ZPS

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Area prevalentemente boscata inserita in un contesto agricolo, all'interno del SIC Valle del Rio Cantalupo. Accesso da via Villa Sacrocuore o da via Prealpi.

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

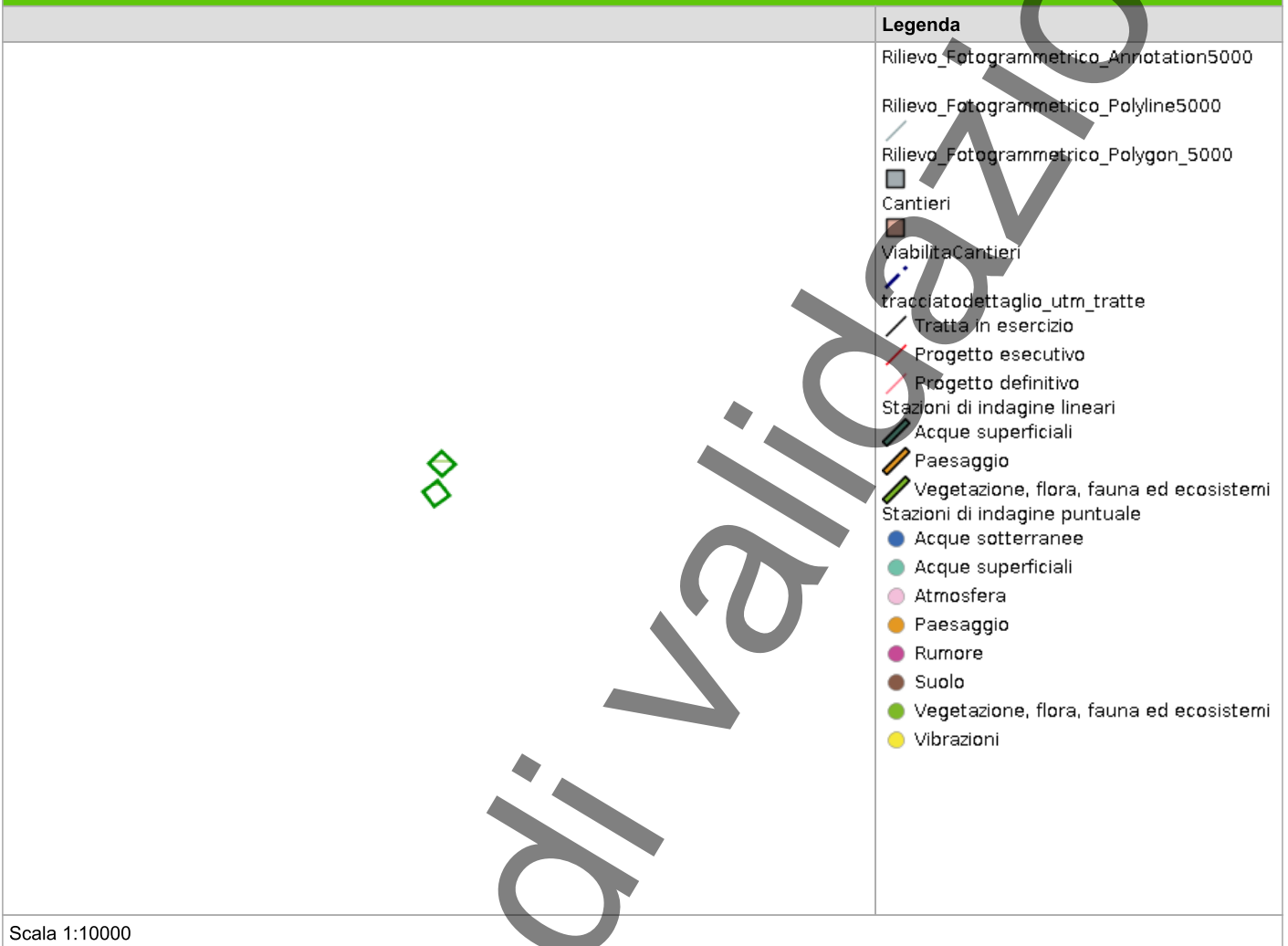


Legenda	
tracciatodettaglio_utm_tratte	
Tratta in esercizio	—
Progetto esecutivo	—
Progetto definitivo	—
Cantieri	■
ViabilitaCantieri	■
Stazioni di indagine poligonali	■
Paesaggio	■
Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	■
Stazioni di indagine lineari	—
Acque superficiali	—
Paesaggio	—
Vegetazione, 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

in corso di valutazione

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



Scala 1:10000

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
D	Corso d'opera	1	

SVOLGIMENTO DEI RILEVAMENTI SU CAMPO

Data e ora inizio	12/09/2025 12:20
Data e ora fine	12/09/2025 12:45
Altitudine [m s.l.m.]	242
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Parzialmente nuvoloso; Temperatura max: 25 C° Temperatura min: 16 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area prevalentemente boscata inserita in un contesto agricolo, all'interno del SIC Valle del Rio Cantalupo.
Note	-

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Tipologia vegetazionale			
Esposizione	-	Inclinazione	0
Superficie rilevata	0	Clasti	%
Lettieria			

CENSIMENTO DELLE COMUNITA VEGETALI

Strato arboreo	Copertura totale [%]	90
	Altezza media degli alberi [m]	15
	Diametro medio degli alberi [m]	0
Strato arbustivo	Copertura totale [%]	45
	Altezza media arbusti [m]	1
Strato erbaceo	Copertura totale [%]	10

SPECIE PER SINGOLO STRATO ED INDICE DI COPERTURA

SPECIE	STRATO ARBOREO	STRATO ARBUSTIVO	STRATO ERBACEO
Araliaceae - Hedera - Hedera helix L. - Edera			2
Moraceae - Morus - Morus rubra -- Gelso rosso	+		
Rosaceae - Rubus - Rubus fruticosus L. - Rovo comune		2	
Cornaceae - Cornus - Cornus sanguinea L. - Sanguinella		1	1
Fabaceae - Robinia - Robinia pseudoacacia L. - Robinia	3	2	
Fagaceae - Castanea - Castanea dentata -- Castagno americano		2	
Fagaceae - Quercus - Quercus petraea (Matt.) Liebl. - Rovere	3	1	
Rosaceae - Prunus - Prunus serotina Ehrh. - Ciliegio tardivo	2	1	
Betulaceae - Ostrya - Ostrya carpinifolia Scop. - Carpino nero	2		
Betulaceae - Carpinus - Carpinus orientalis -- Carpino orientale	1	2	
Phytolaccaceae - Phytolacca - Phytolacca americana L. - Fitolacca		1	1
Lamiaceae - Galeopsis - Galeopsis pubescens Besser - Canapetta pubescente			1
Hypolepidaceae - Pteridium - Pteridium aquilinum (L.) Kuhn - Felce aquilina			1
Poaceae - Echinochloa - Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv. - Giavone comune			1
Asparagaceae - Polygonatum - Polygonatum odoratum (Mill.) Druce - Sigillo di Salomone			1
Polygonaceae - Persicaria - Persicaria virginiana (L.) Gaertn. - Poligono della Virginia			+

NOTA 2

r	<1 - max 3 esemplari%
+	<1%
1	1-12,5%
2	12,5%-25%

NOTA 2

3	25-50%
4	50-75%
5	75-100%

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

In corso di validazione

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-VM-05
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Vimercate	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 185 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 16+500
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità vegetali	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6337

LON: 9.3715

H: 205 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1528984.799

Y: 5053448.033

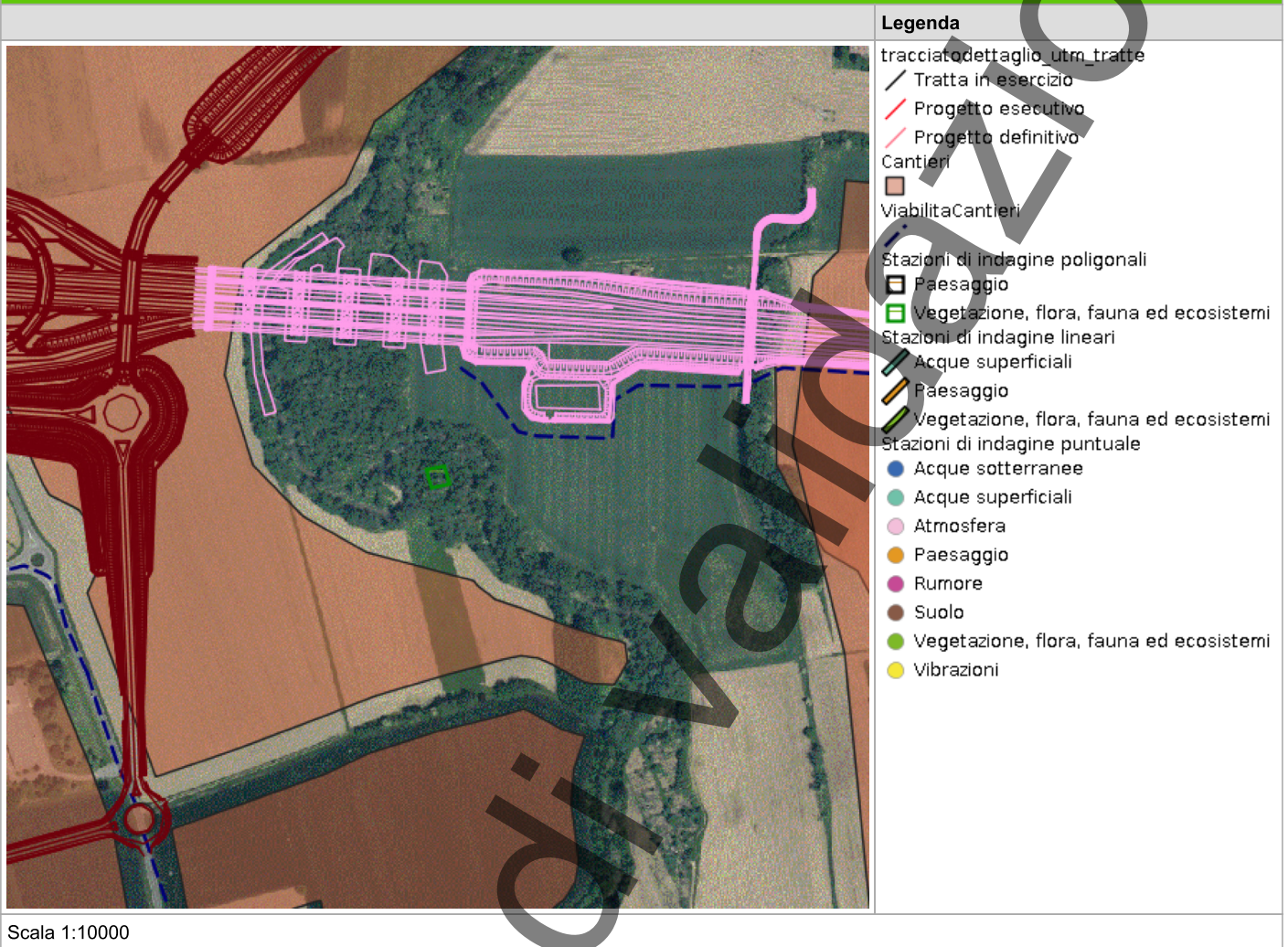
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Rilevato, Svincolo, Viadotto
Elementi di valore naturalistico ambientale	Area di pregio paesistico - ambientale, PLIS

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

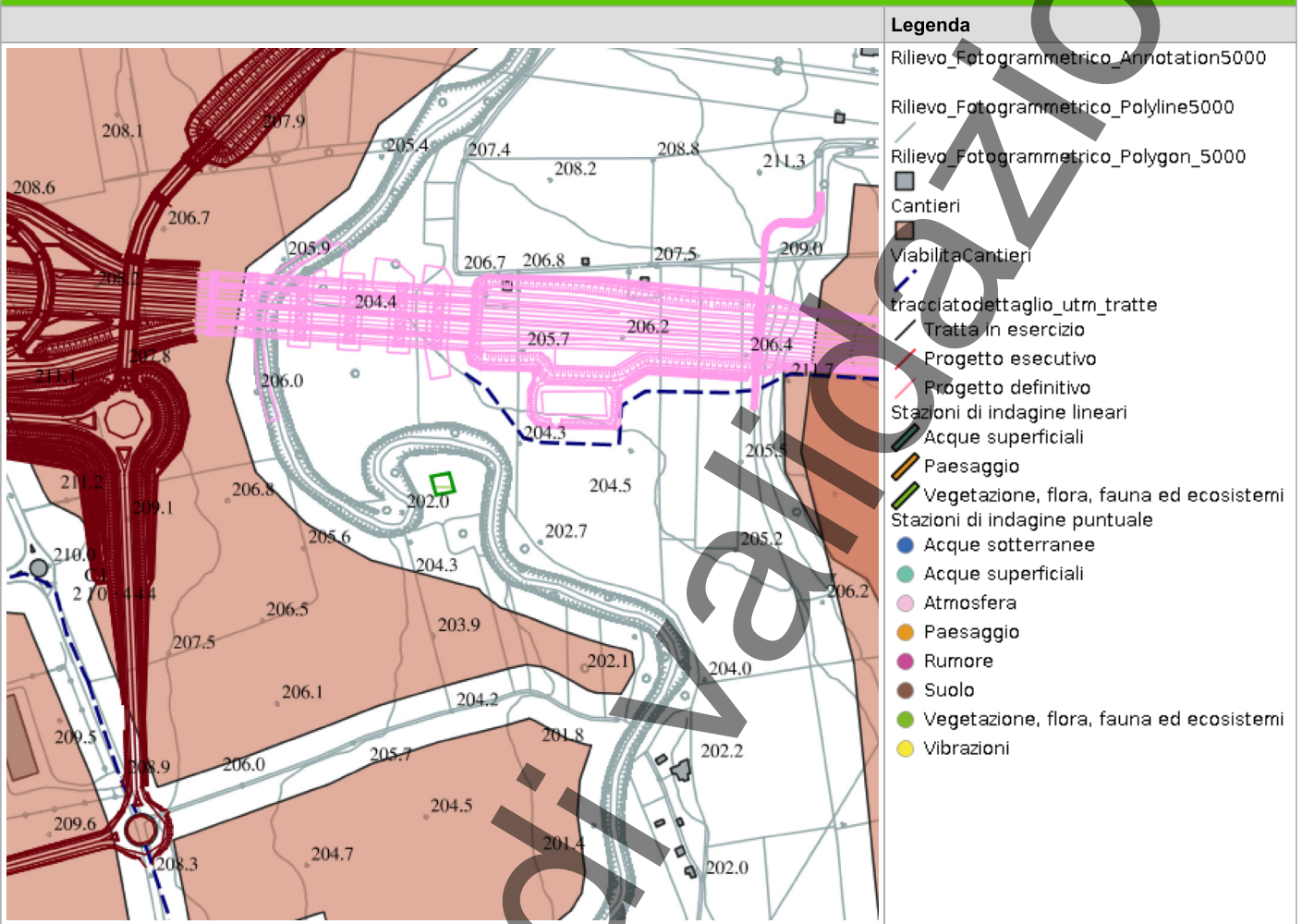
Area boscata sulle sponde del Molgora, inserita in un contesto agricolo ai margini dell'abitato di Vimercate, all'interno del PLIS Molgora. All'area si accede dalla Strada Comunale Vimercate Usmate.

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA



Scala 1:10000

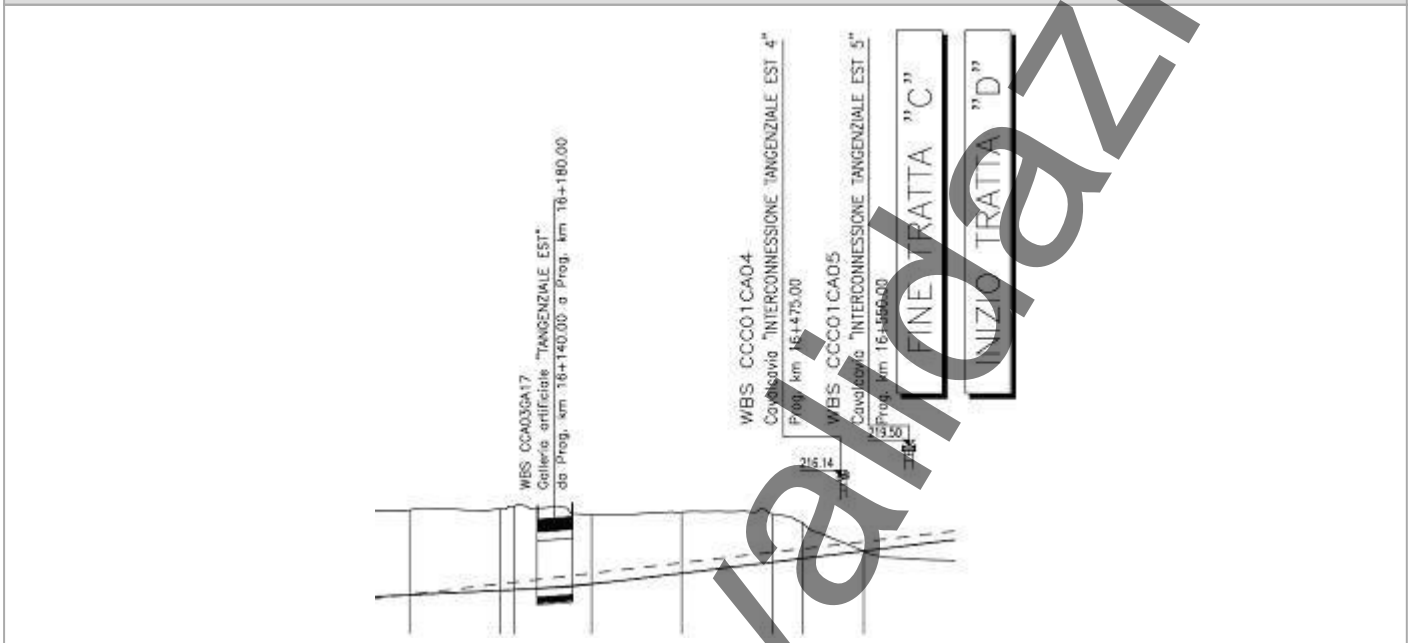
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



Scala 1:10000

RILIEVI FOTOGRAFICI

PROFILOSTRADALE



SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
D	Corso d'opera	1	

SVOLGIMENTO DEI RILEVAMENTI SU CAMPO

Data e ora inizio	29/04/2025 12:00
Data e ora fine	29/04/2025 12:35
Altitudine [m s.l.m.]	205
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Sereno; Temperatura max: 25 C° Temperatura min: 14 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Fascia boscata sulle sponde del Torrente Molgora attornata da area agricola
Note	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Tipologia vegetazionale			
Esposizione	-	Inclinazione	0
Superficie rilevata	0	Clasti	%
Lettieria			

CENSIMENTO DELLE COMUNITÀ VEGETALI

Strato arboreo	Copertura totale [%]	50
	Altezza media degli alberi [m]	18
	Diametro medio degli alberi [m]	0
Strato arbustivo	Copertura totale [%]	40
	Altezza media arbusti [m]	1
Strato erbaceo	Copertura totale [%]	85

SPECIE PER SINGOLO STRATO ED INDICE DI COPERTURA

SPECIE	STRATO ARBOREO	STRATO ARBUSTIVO	STRATO ERBACEO
Urtica urens L.			1
Araliaceae - Hedera - Hedera helix L. - Edera			3
Urticaceae - Urtica - Urtica dioica L. - Ortica			3
Poaceae - Poa - Poa pratensis L. - Erba fienarola			1
Rubiaceae - Galium - Galium aparine L. - Attaccamani			2
Rosaceae - Rubus - Rubus fruticosus L. - Rovo comune		2	
Ulmaceae - Ulmus - Ulmus minor Mill. - Olmo campestre	2		
Apocinaceae - Vinca - Vinca minor L. - Pervinca minore			1
Aceraceae - Acer - Acer campestre L. - Acero campestre	2		
Caprifoliaceae - Sambucus - Sambucus nigra L. - Sambuco	3	1	
Poaceae - Lolium - Lolium giganteum -- Festuca maggiore			2
Rhamnaceae - Rhamnus - Rhamnus saxatilis -- Ranno spinello		+	
Fagaceae - Quercus - Quercus petraea (Matt.) Liebl. - Rovere	1		
Asteraceae - Artemisia - Artemisia vulgaris L. - Artemisia comune			1
Ranunculaceae - Helleborus - Helleborus viridis L. - Elleboro verde			+
Plantaginaceae - Veronica - Veronica persica Poir. - Veronica comune			+
Oxalidaceae - Oxalis - Oxalis dillenii Jacq. - Acetosella di Dillenius			+
Boraginaceae - Symphytum - Symphytum bulbosum Schimper - Consolida minore			+
Dryopteridaceae - Dryopteris - Dryopteris filix-mas (L.) Schott - Felce maschio			3
Polygonaceae - Persicaria - Persicaria maculosa (L.) Gray - Poligono persicaria			+
Polygonaceae - Reynoutria - Reynoutria japonica Houtt. - Poligono del Giappone			2

SPECIE	STRATO ARBOREO	STRATO ARBUSTIVO	STRATO ERBACEO
Liliaceae - Ornithogalum - Ornithogalum umbellatum L. - Latte di Gallina ad ombrello			+
Poaceae - Brachypodium - Brachypodium sylvaticum (Huds.) P.Beauv. - Paléo silvestre			2

NOTA 2

r	<1 - max 3 esemplari%
+	<1%
1	1-12,5%
2	12,5%-25%
3	25-50%
4	50-75%
5	75-100%

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-VM-05
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Vimercate	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 185 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 16+500
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità vegetali	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6337

LON: 9.3715

H: 205 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1528984.799

Y: 5053448.033

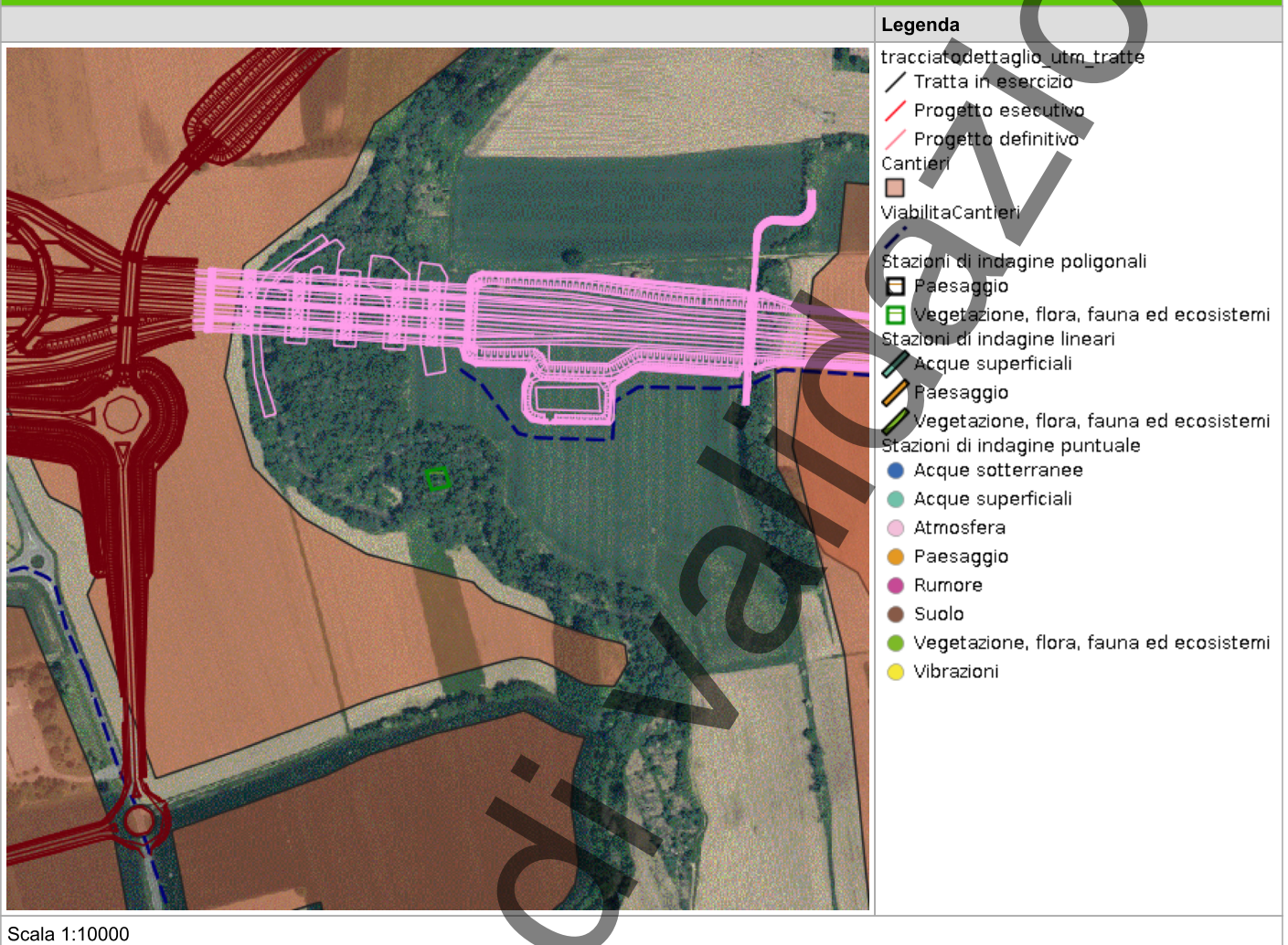
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Rilevato, Svincolo, Viadotto
Elementi di valore naturalistico ambientale	Area di pregio paesistico - ambientale, PLIS

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

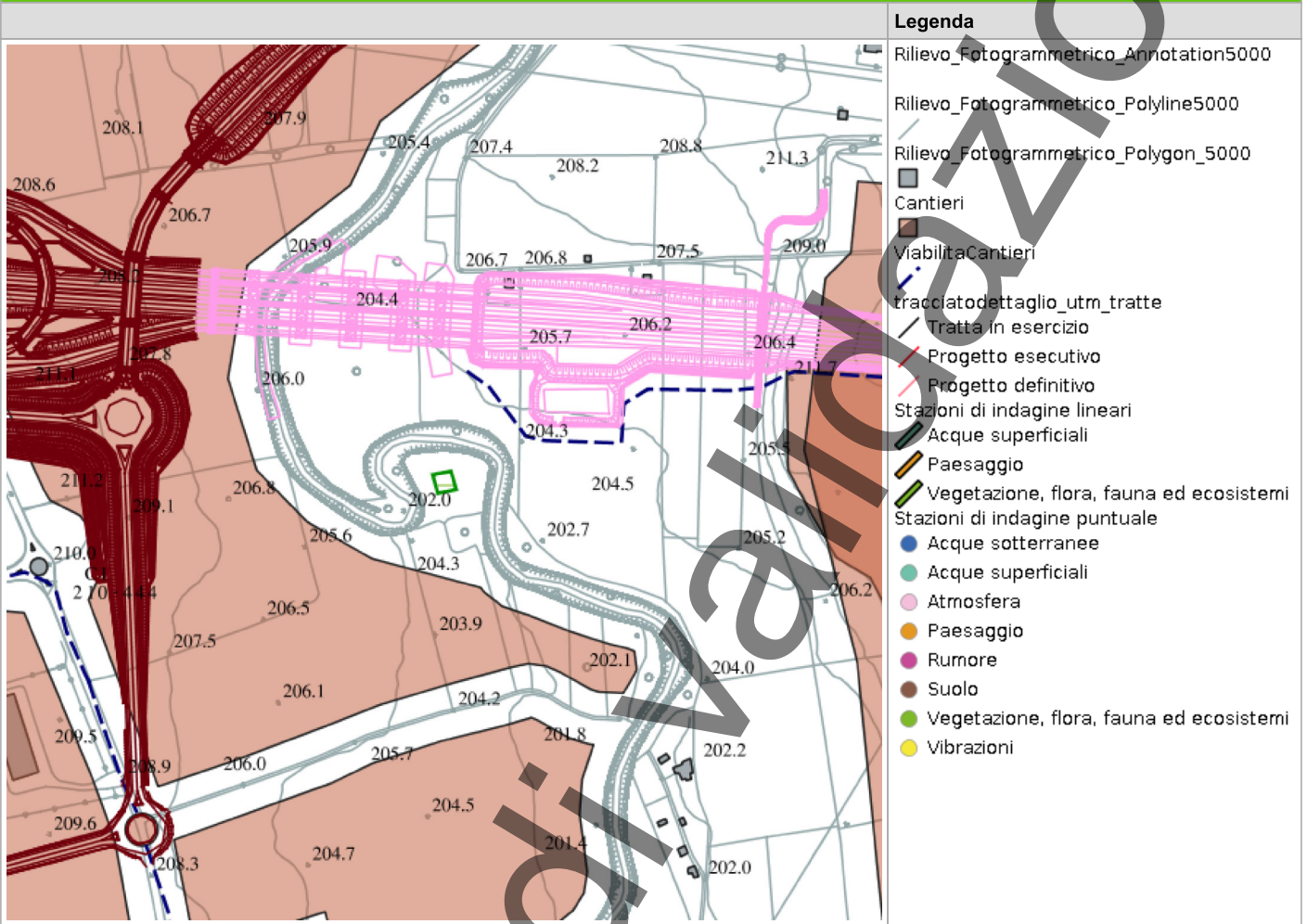
Area boscata sulle sponde del Molgora, inserita in un contesto agricolo ai margini dell'abitato di Vimercate, all'interno del PLIS Molgora. All'area si accede dalla Strada Comunale Vimercate Usmate.

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA



Scala 1:10000

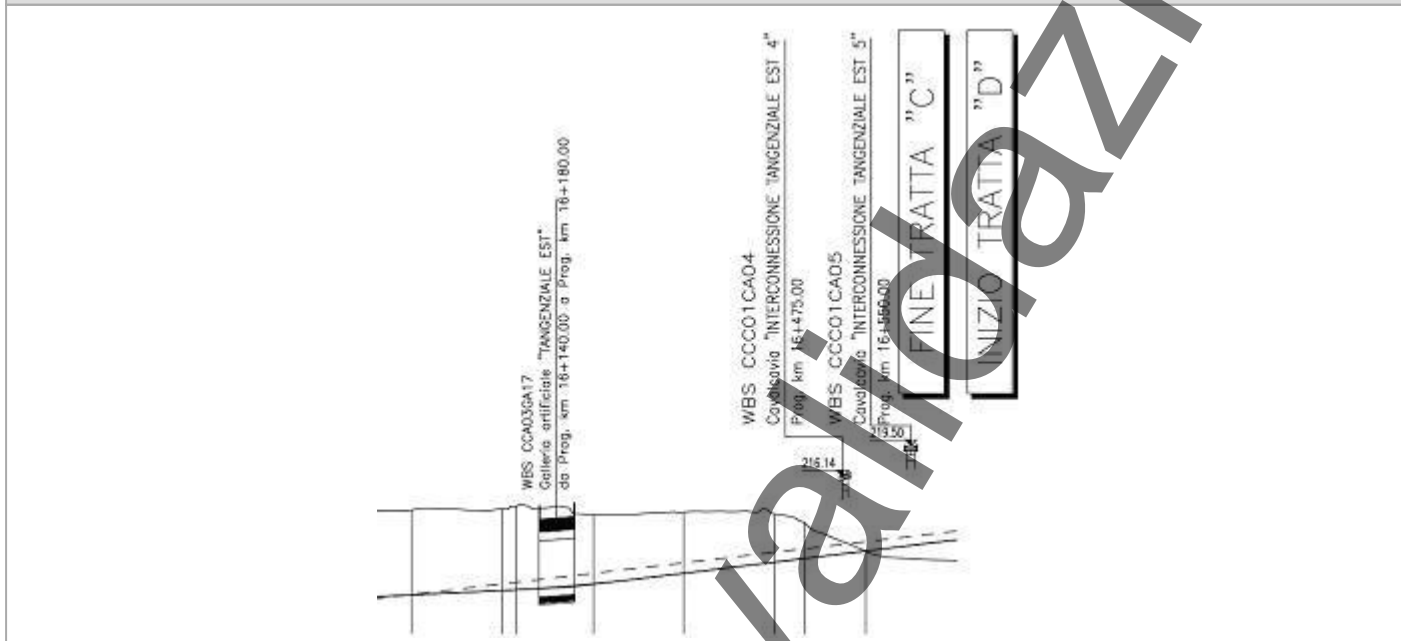
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



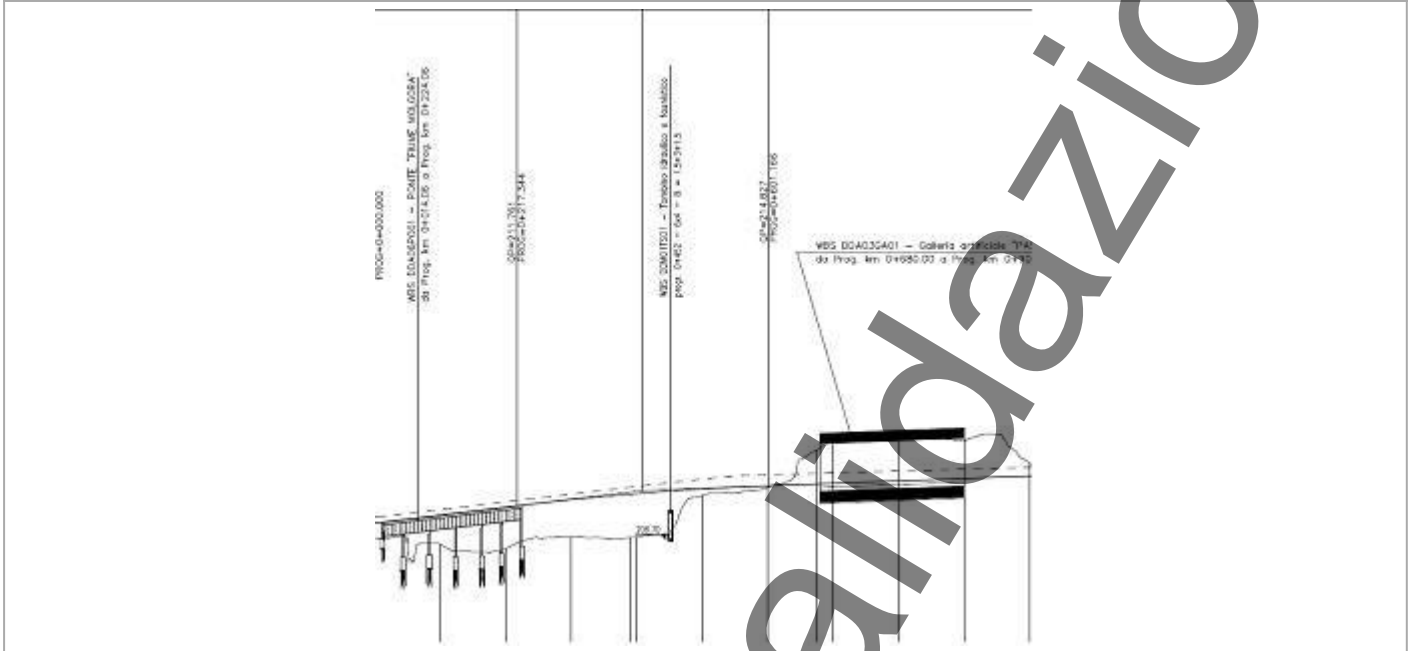
Scala 1:10000

RILIEVI FOTOGRAFICI

PROFILOSTRADALE



PROFILOSTRADALE



SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
D	Corso d'opera	1	

SVOLGIMENTO DEI RILEVAMENTI SU CAMPO

Data e ora inizio	18/09/2025 15:55
Data e ora fine	18/09/2025 16:15
Altitudine [m s.l.m.]	
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Sereno; Temperatura max: 26 C° Temperatura min: 18 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area boscata sulle sponde del Molgora, inserita in un contesto agricolo ai margini dell'abitato di Vimercate, all'interno del PLIS Molgora
Note	-

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Tipologia vegetazionale			
Esposizione	-	Inclinazione	0
Superficie rilevata	0	Clasti	%
Lettieria			

CENSIMENTO DELLE COMUNITA VEGETALI

Strato arboreo	Copertura totale [%]	90
	Altezza media degli alberi [m]	20
	Diametro medio degli alberi [m]	0
Strato arbustivo	Copertura totale [%]	40
	Altezza media arbusti [m]	2
Strato erbaceo	Copertura totale [%]	10

SPECIE PER SINGOLO STRATO ED INDICE DI COPERTURA

SPECIE	STRATO ARBOREO	STRATO ARBUSTIVO	STRATO ERBACEO
Araliaceae - Hedera - Hedera helix L. - Edera			2
Rosaceae - Prunus - Prunus avium L. - Ciliegio		2	
Cannabaceae - Humulus - Humulus lupulus L. - Luppolo			2
Rosaceae - Rubus - Rubus fruticosus L. - Rovo comune		3	
Betulaceae - Corylus - Corylus avellana L. - Nocciolo		2	
Cornaceae - Cornus - Cornus sanguinea L. - Sanguinella		2	
Fabaceae - Robinia - Robinia pseudoacacia L. - Robinia	4	2	
Poaceae - Poa - Poa nemoralis L. - Fienarola dei boschi			2
Rosaceae - Rubus - Rubus ulmifolius Schott. - Rovo comune		1	
Ranunculaceae - Helleborus - Helleborus viridis L. - Elleboro verde			2
Rosaceae - Potentilla - Potentilla indica (Andrews) Th.Wolf - Fragola matta			2

NOTA 2

r	<1 - max 3 esemplari%
+	<1%
1	1-12,5%
2	12,5%-25%
3	25-50%
4	50-75%
5	75-100%

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-VM-07
Tratta di appartenenza: Tratta D e viabilità connessa	
Comune: Vimercate	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 700 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 0+800
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità vegetali	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6259

LON: 9.3784

H: 197 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1529527.141

Y: 5052579.373

CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di valore naturalistico ambientale

Area di pregio paesistico - ambientale, Bosco, PLIS

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Area boscata sulle sponde del Molgora, inserita in un contesto agricolo ai margini dell'abitato di Vimercate, all'interno del PLIS Molgora. L'area è raggiungibile da via Martiri di Belfiore.

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

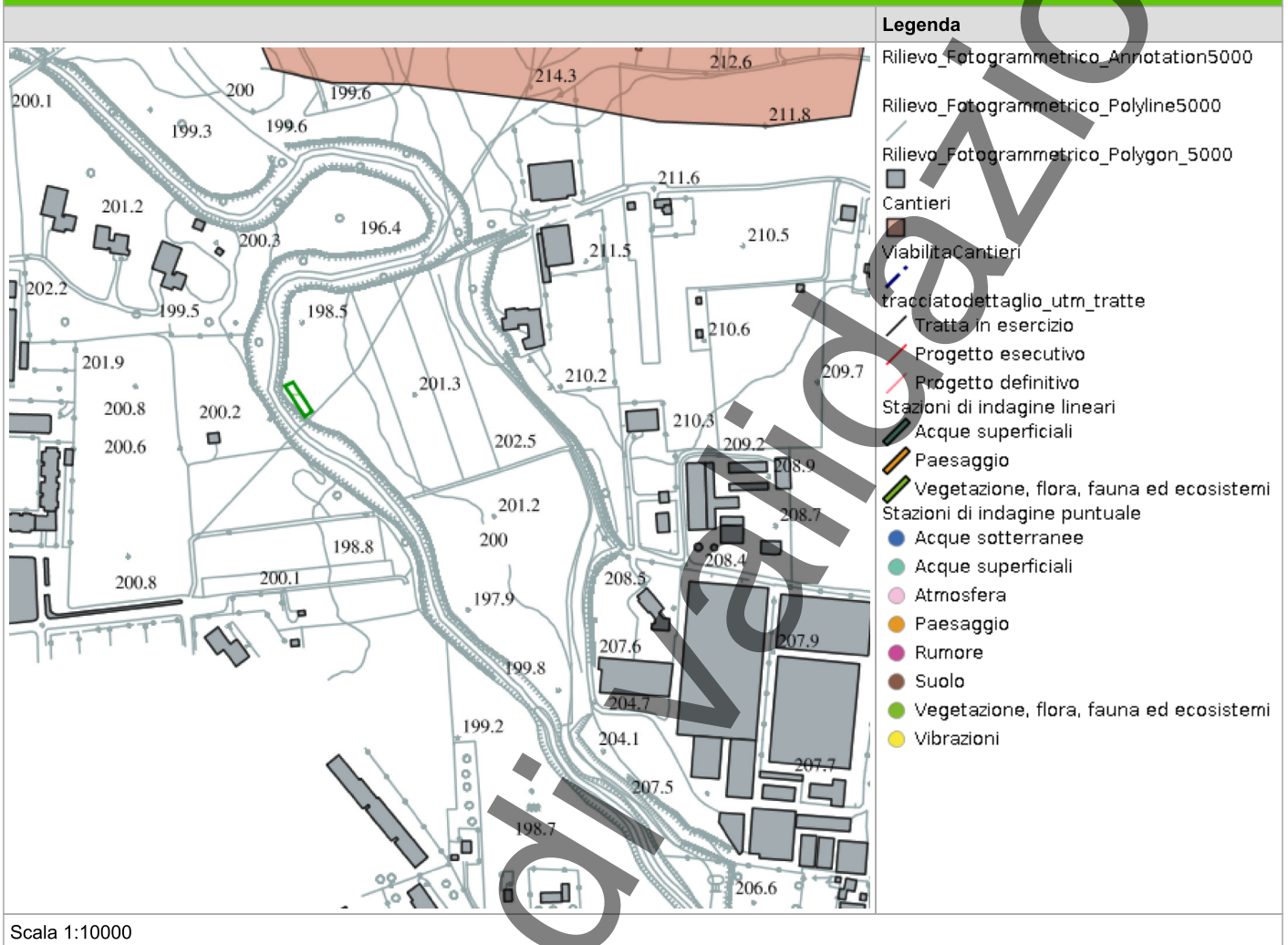


Legenda

- tracciatodettaglio_utm_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- ViabilitaCantieri
- Stazioni di indagine poligonali
- Paesaggio
- Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
- 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

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
D	Corso d'opera	1	

SVOLGIMENTO DEI RILEVAMENTI SU CAMPO

Data e ora inizio	29/04/2025 10:00
Data e ora fine	29/04/2025 10:30
Altitudine [m s.l.m.]	
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Sereno; Temperatura max: 25 C° Temperatura min: 14 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area boscata attornata da area agricola e un modesto nucleo industriale. L'area si trova sulle sponde del Torrente Molgora.
Note	-

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Tipologia vegetazionale			
Esposizione	-	Inclinazione	0
Superficie rilevata	0	Clasti	%
Lettieria			

CENSIMENTO DELLE COMUNITA VEGETALI

Strato arboreo	Copertura totale [%]	80
	Altezza media degli alberi [m]	15
	Diametro medio degli alberi [m]	0
Strato arbustivo	Copertura totale [%]	40
	Altezza media arbusti [m]	2
Strato erbaceo	Copertura totale [%]	40

SPECIE PER SINGOLO STRATO ED INDICE DI COPERTURA

SPECIE	STRATO ARBOREO	STRATO ARBUSTIVO	STRATO ERBACEO
Araliaceae - Hedera - Hedera helix L. - Edera			2
Rosaceae - Prunus - Prunus avium L. - Ciliegio	+		
Urticaceae - Urtica - Urtica dioica L. - Ortica			1
Rubiaceae - Galium - Galium aparine L. - Attaccamani			2
Rosaceae - Rubus - Rubus fruticosus L. - Rovo comune		2	
Apocinaceae - Vinca - Vinca minor L. - Pervinca minore			3
Betulaceae - Corylus - Corylus avellana L. - Nocciolo	2		
Caprifoliaceae - Sambucus - Sambucus nigra L. - Sambuco	2		
Cornaceae - Cornus - Cornus sanguinea L. - Sanguinella		2	
Fabaceae - Robinia - Robinia pseudoacacia L. - Robinia	2		
Rosaceae - Prunus - Prunus laurocerasus L. - Lauroceraso		1	
Caprifoliaceae - Lonicera - Lonicera alpina -- Cameceraso		1	
Rosaceae - Crataegus - Crataegus monogyna Jacq. - Biancospino		+	
Lamiaceae - Lamium - Lamium galeobdolon L. - Falsa ortica gialla			1
Cucurbitaceae - Bryonia - Bryonia cretica dioica -- Brionia comune			2
Caprifoliaceae - Lonicera - Lonicera caprifolium L. - Caprifoglio comune		1	
Cariofillaceae - Stellaria - Stellaria media (L.) Vill. - Centocchio comune			1
Dryopteridaceae - Dryopteris - Dryopteris filix-mas (L.) Schott - Felce maschio			1
Liliaceae - Ornithogalum - Ornithogalum umbellatum L. - Latte di Gallina ad ombrello			+
Poaceae - Brachypodium - Brachypodium sylvaticum (Huds.) P.Beauv. - Paléo silvestre			2

NOTA 2

r	<1 - max 3 esemplari%
+	<1%
1	1-12,5%
2	12,5%-25%
3	25-50%
4	50-75%
5	75-100%

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-VM-07
Tratta di appartenenza: Tratta D e viabilità connessa	
Comune: Vimercate	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 700 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 0+800
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità vegetali	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6259

LON: 9.3784

H: 197 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1529527.141

Y: 5052579.373

CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di valore naturalistico ambientale

Area di pregio paesistico - ambientale, Bosco, PLIS

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Area boscata sulle sponde del Molgora, inserita in un contesto agricolo ai margini dell'abitato di Vimercate, all'interno del PLIS Molgora. L'area è raggiungibile da via Martiri di Belfiore.

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

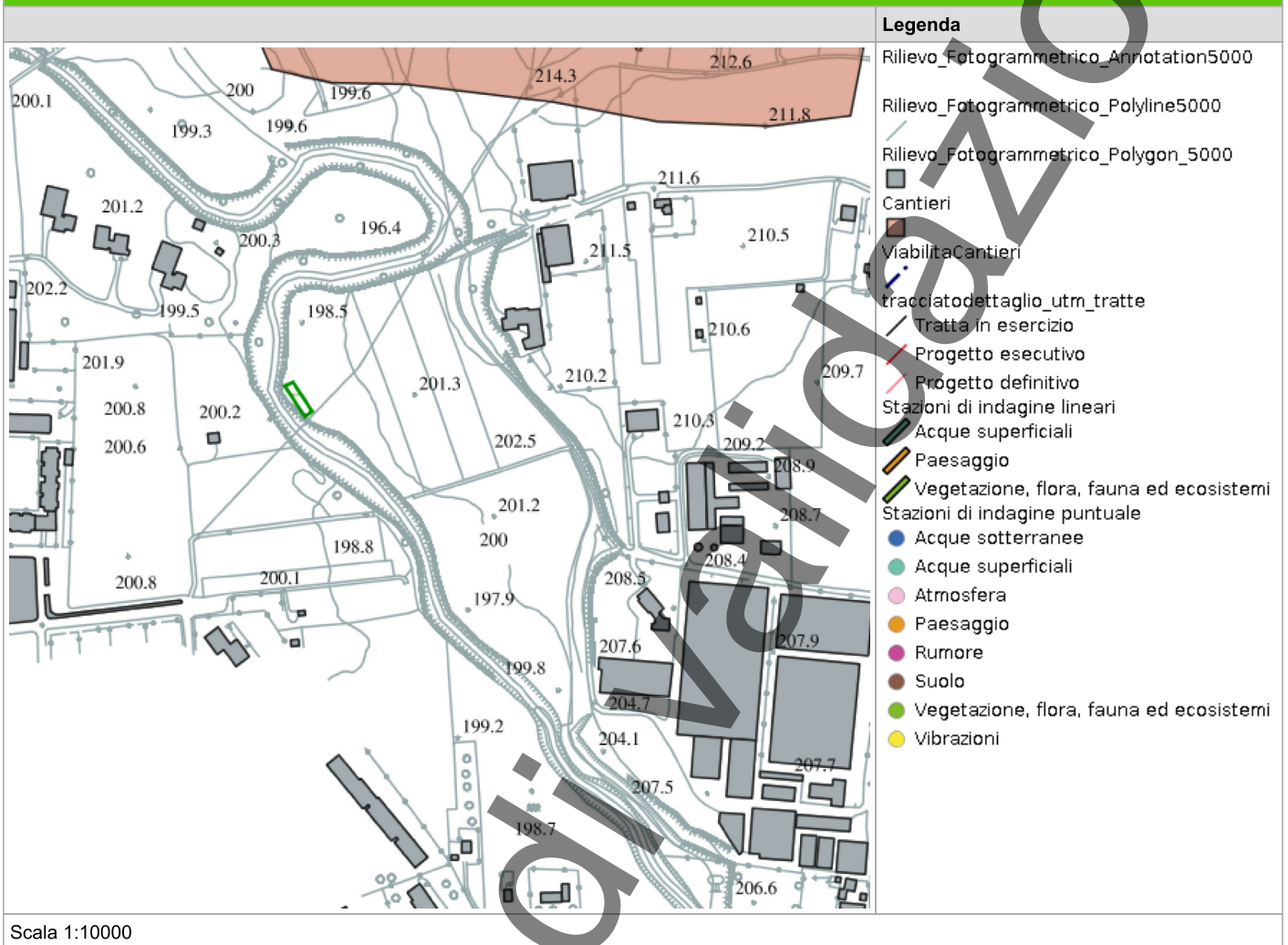


Legenda

- tracciatodettaglio_utm_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- ViabilitaCantieri
- Stazioni di indagine poligonali
- Paesaggio
- Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
- 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

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
D	Corso d'opera	1	

SVOLGIMENTO DEI RILEVAMENTI SU CAMPO

Data e ora inizio	18/09/2025 15:15
Data e ora fine	18/09/2025 15:45
Altitudine [m s.l.m.]	
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Sereno; Temperatura max: 26 C° Temperatura min: 18 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area boscata sulle sponde del Molgora, inserita in un contesto agricolo ai margini dell'abitato di Vimercate, all'interno del PLIS Molgora.
Note	-

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Tipologia vegetazionale			
Esposizione	-	Inclinazione	0
Superficie rilevata	0	Clasti	%
Lettieria			

CENSIMENTO DELLE COMUNITA VEGETALI

Strato arboreo	Copertura totale [%]	30
	Altezza media degli alberi [m]	12
	Diametro medio degli alberi [m]	0
Strato arbustivo	Copertura totale [%]	10
	Altezza media arbusti [m]	1
Strato erbaceo	Copertura totale [%]	80

SPECIE PER SINGOLO STRATO ED INDICE DI COPERTURA

SPECIE	STRATO ARBOREO	STRATO ARBUSTIVO	STRATO ERBACEO
Urticaceae - Urtica - Urtica dioica L. - Ortica			1
Rosaceae - Rubus - Rubus caesius L. - Rovo bluastro		1	
Rosaceae - Rubus - Rubus fruticosus L. - Rovo comune		2	
Betulaceae - Corylus - Corylus avellana L. - Nocciolo		2	
Aceraceae - Acer - Acer campestre L. - Acero campestre		1	
Caprifoliacee - Sambucus - Sambucus nigra L. - Sambuco		1	
Fabaceae - Robinia - Robinia pseudoacacia L. - Robinia	3		
Rosaceae - Prunus - Prunus spinosa L. - Prugnolo selvatico		1	
Betulaceae - Carpinus - Carpinus betulus L. - Carpino bianco	1		
Polygonaceae - Polygonum - Polygonum aviculare L. - Corregiola			1
Viburnaceae - Sambucus - Sambucus canadensis -- Sambuco canadese		1	
Malvaceae - Abutilon - Abutilon theophrasti Medik. - Cencio molle			1
Phytolaccaceae - Phytolacca - Phytolacca americana L. - Fitolacca			1
Asteraceae - Erigeron - Erigeron canadensis L. - Saeppola canadese			1
Caryophyllaceae - Dianthus - Dianthus deltoides -- Garofano minore			+
Oxalidaceae - Oxalis - Oxalis dillenii Jacq. - Acetosella di Dillenius			2
Plantaginaceae - Plantago - Plantago argentea -- Piantaggine argentata			1
Poaceae - Panicum - Panicum dichotomiflorum Michx. - Panico delle risaie			2
Asteraceae - Taraxacum - Taraxacum officinale F.H. Wigg. - Tarassaco comune			1
Poaceae - Digitaria - Digitaria sanguinalis (L.) Scop. - Sanguinella comune			3

SPECIE	STRATO ARBOREO	STRATO ARBUSTIVO	STRATO ERBACEO
Poaceae - Echinochloa - Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv. - Giavone comune			3
Poaceae - Setaria - Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult. - Pabbio rossastro			4

NOTA 2	
r	<1 - max 3 esemplari%
+	<1%
1	1-12,5%
2	12,5%-25%
3	25-50%
4	50-75%
5	75-100%

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-AR-07
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Arcore	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 10 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 13+900
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi della fauna mobile terrestre (anfibi)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.645 **LON:** 9.3328 **H:** 230 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1525964 **Y:** 5054687

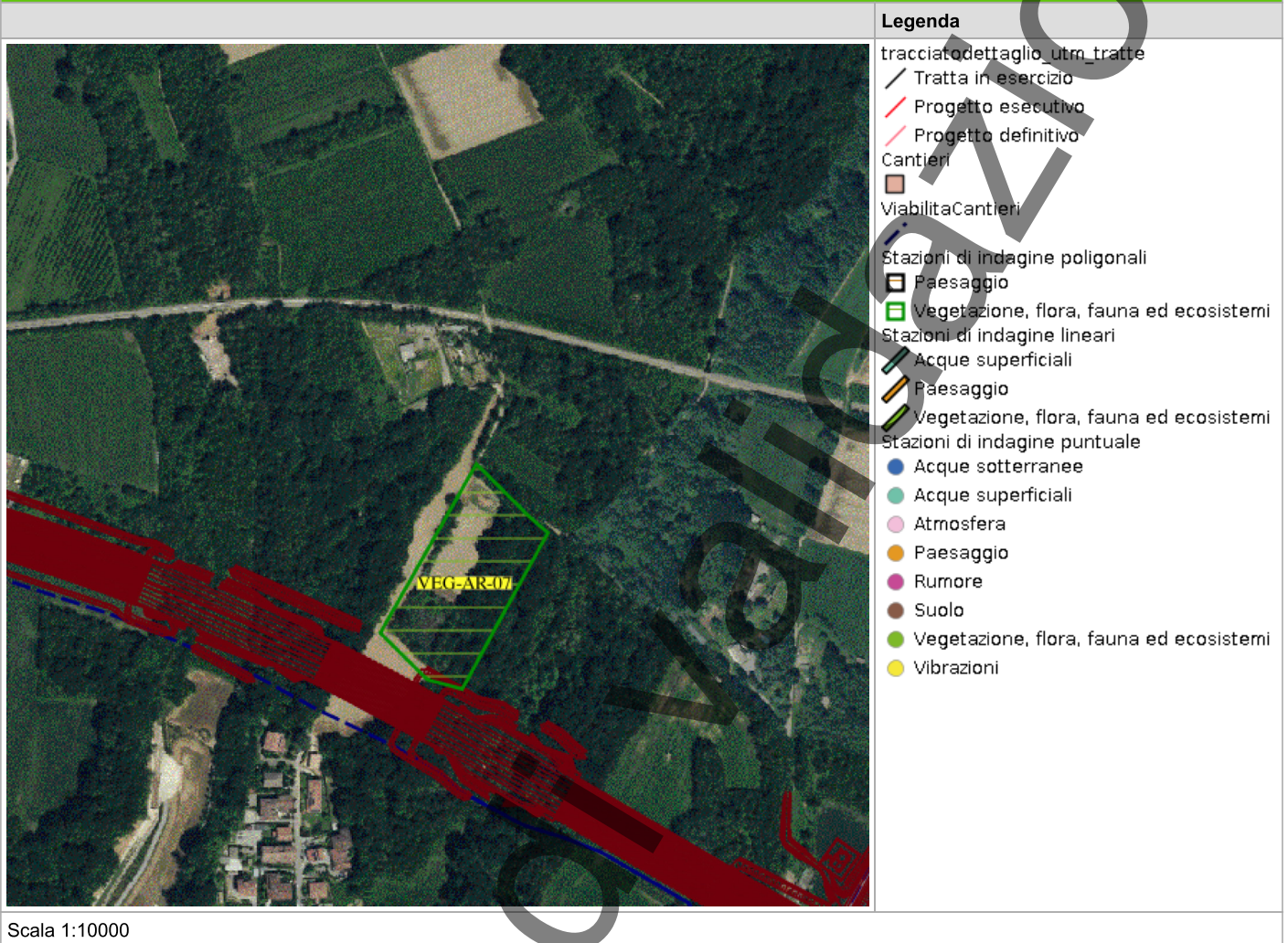
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Galleria artificiale, Trincea
Elementi di valore naturalistico ambientale	Bosco, Specchio d'acqua

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

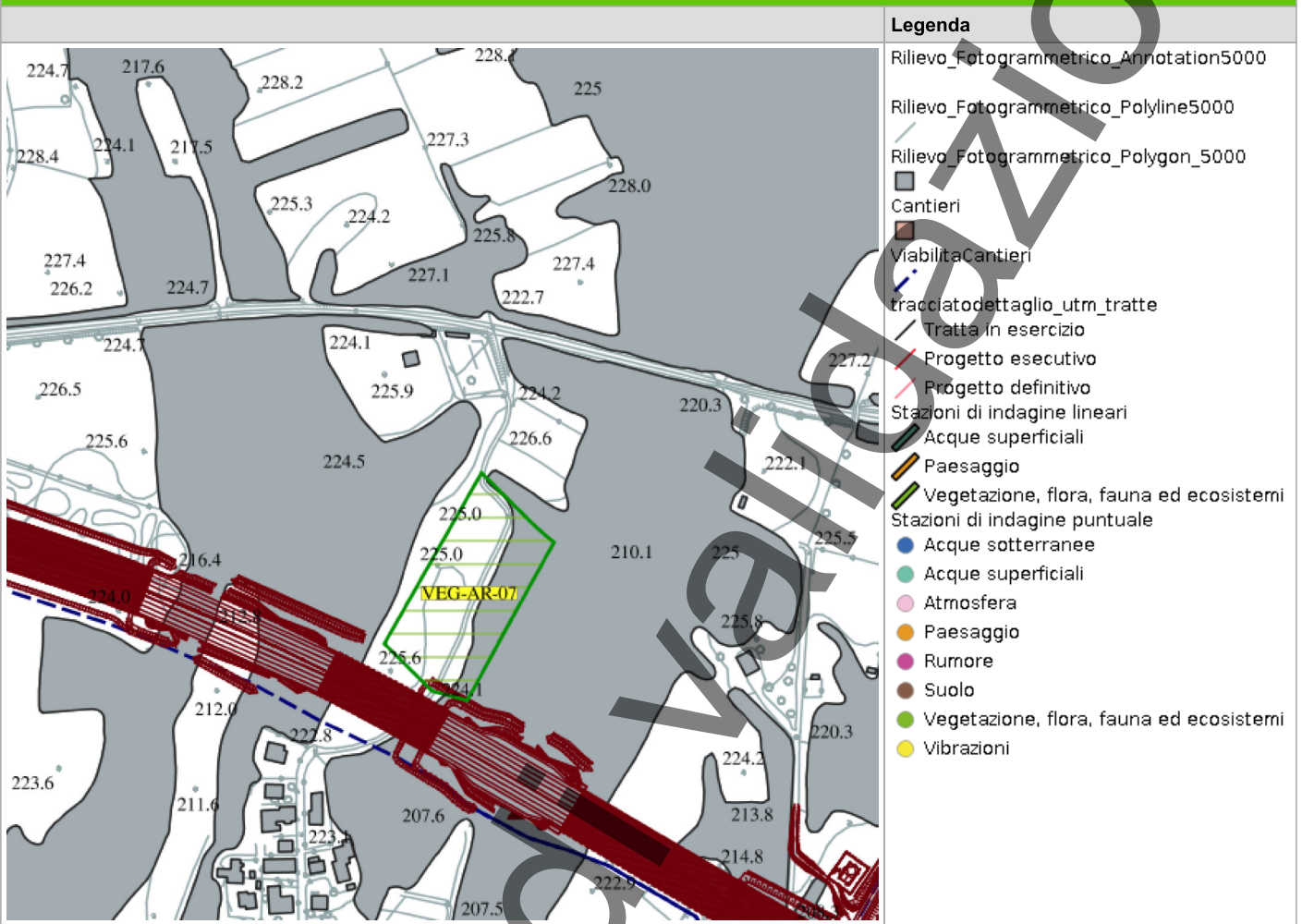
Stazione di monitoraggio per anfibi e rettili

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA



In corso

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



Scala 1:10000

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
E-An	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	25/02/2025 10:00
Data e ora fine	25/02/2025 11:00
Altitudine [m s.l.m.]	226
Lunghezza fascia rilevata [m]	100
Larghezza fascia rilevata [m]	20
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Nuvoloso; Temperatura max: 15 C° Temperatura min: 3 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	Fotocamera digitale , Binocolo , retino-guadino per campionamento idrofauna (anfibi e macrobentos)
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area localizzata in un contesto boschivo. Al contrario della fase ante operam, il sito non presenta evidenze di utilizzo agricolo, ma vede la colonizzazione da parte di piante pioniere. Prevalenza di formazioni boschive a composizione mista e di superficie a prato/incolto circondata da formazioni arbustive (in prevalenza a rovo). Il sito è caratterizzato dalla presenza dello Stagno del Roccolo.
Note	-

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Genere/specie	N°ovature	N°larve	N°metamor fosi/vivi	N°individui in canto	N°morti	Note/descrizione sito
Numero di individui identificati						Nessuna specie rilevata

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-AR-07
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Arcore	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 10 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 13+900
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi della fauna mobile terrestre (anfibi)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.645 **LON:** 9.3328 **H:** 230 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1525964 **Y:** 5054687

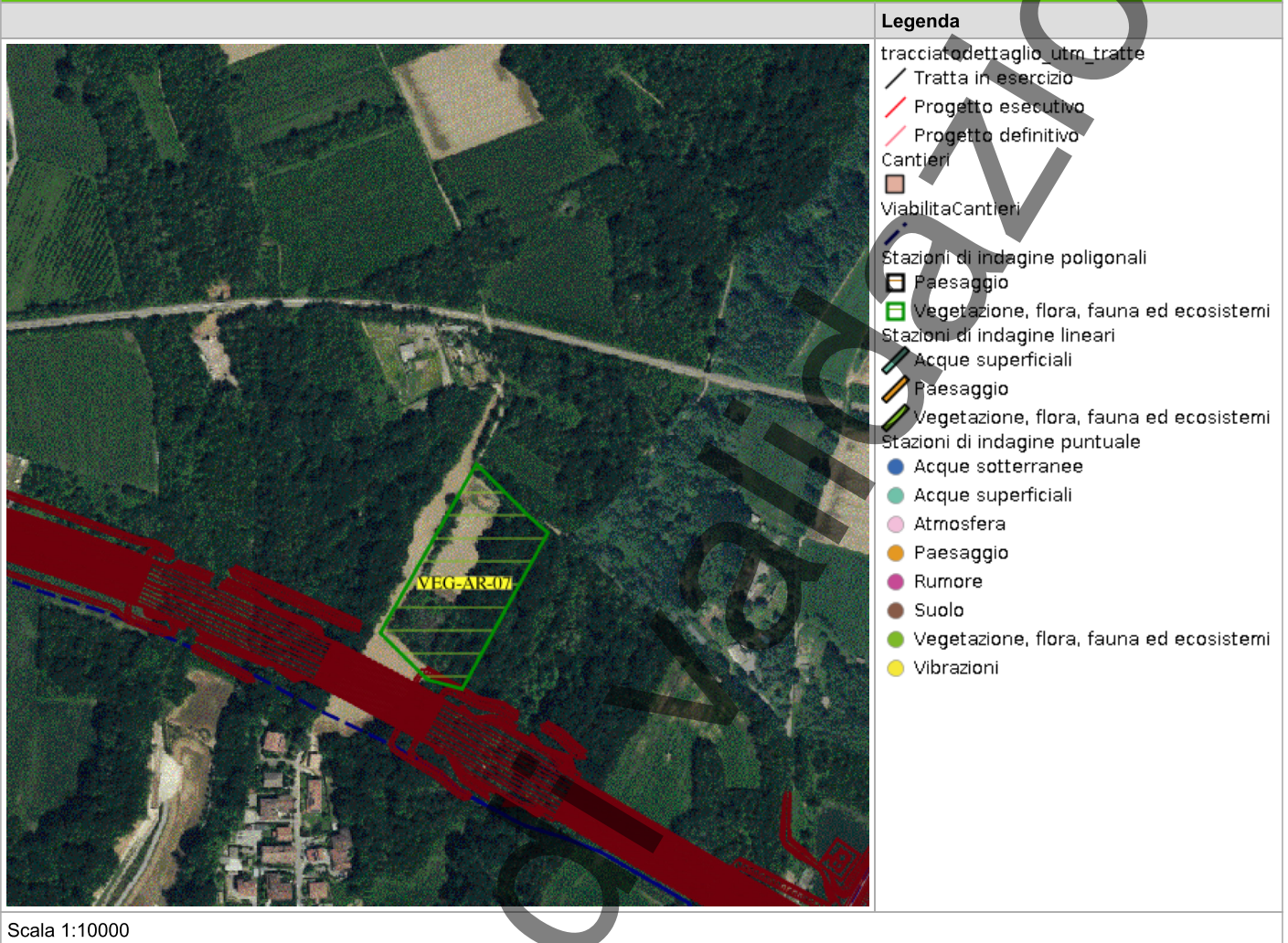
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Galleria artificiale, Trincea
Elementi di valore naturalistico ambientale	Bosco, Specchio d'acqua

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

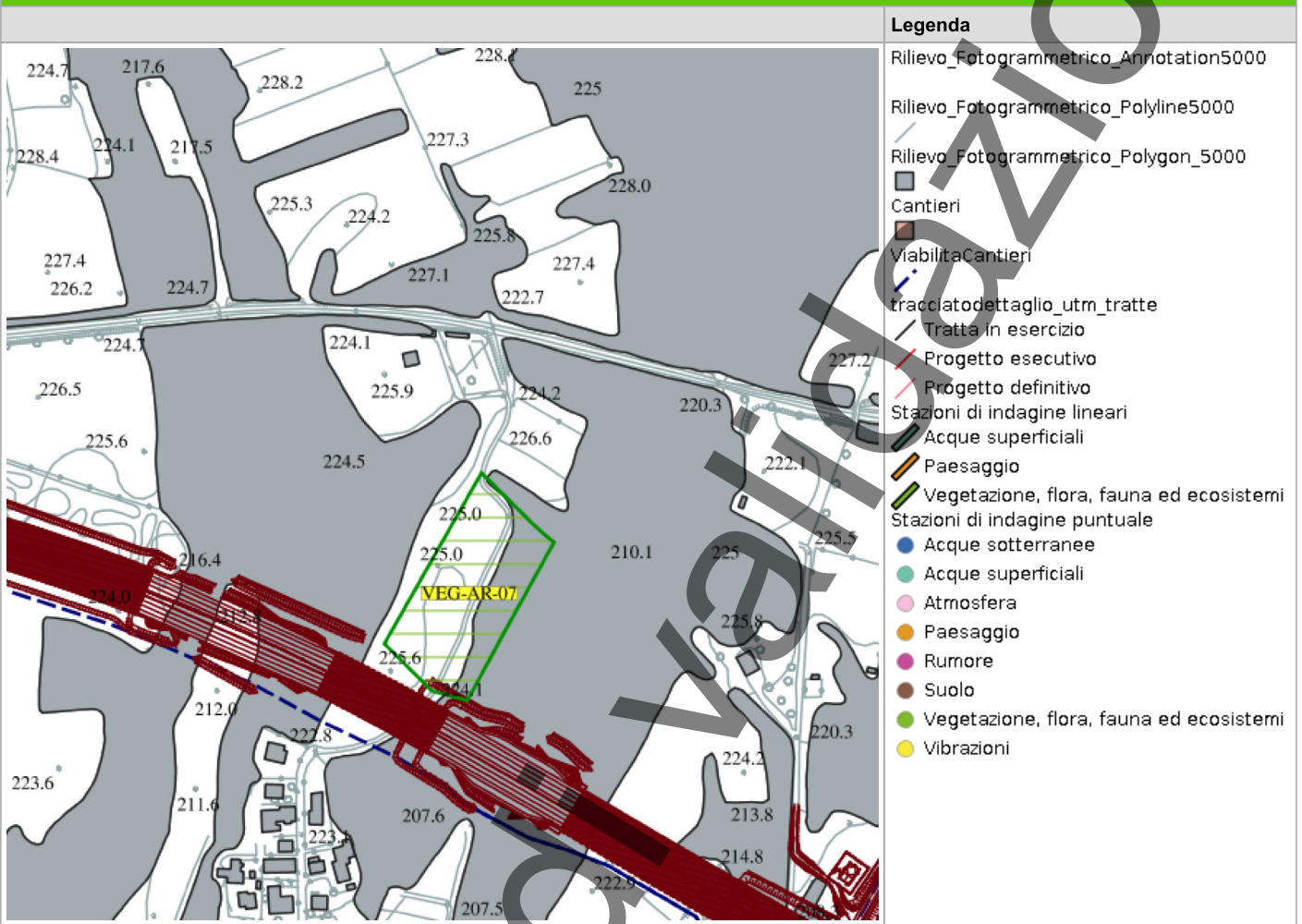
Stazione di monitoraggio per anfibi e rettili

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA



Scala 1:10000

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



Scala 1:10000

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
E-An	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	26/05/2025 09:15
Data e ora fine	26/05/2025 10:30
Altitudine [m s.l.m.]	193
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Sereno; Temperatura max: 28 C° Temperatura min: 22 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Parco dei Colli Briantei, via del Roccolo. Ambiente boscato inframmezzato da colture e da prati. Presenza dello stagno del Roccolo (di interesse per la presenza di anfibi).
Note	-

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Genere/specie	N°ovature	N°larve	N°metamor fosi/vivi	N°individui in canto	N°morti	Note/descrizione sito
Bufo - Rospo comune	2					Rilievi fatti sia di giorno che serali
Rana verde			30			Individui adulti
Rana verde			5			Rilievi fatti sia di giorno che serali

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RANA VERDE



In corso di validazione

OVATURA ROSPO



In corso di validazione

RANA VERDE GIOVANILE



In corso di validazione

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-BA-03
Tratta di appartenenza: Tratta B2 e viabilità connessa	
Comune: Barlassina	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 10 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 3+700
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi della fauna mobile terrestre (anfibi)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.664 **LON:** 9.1324 **H:** 246 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1510347 **Y:** 5056747

CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Galleria artificiale, Trincea
Elementi di valore naturalistico ambientale	Bosco

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Stazione di indagine dedicata al monitoraggio di rettili e anfibi

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

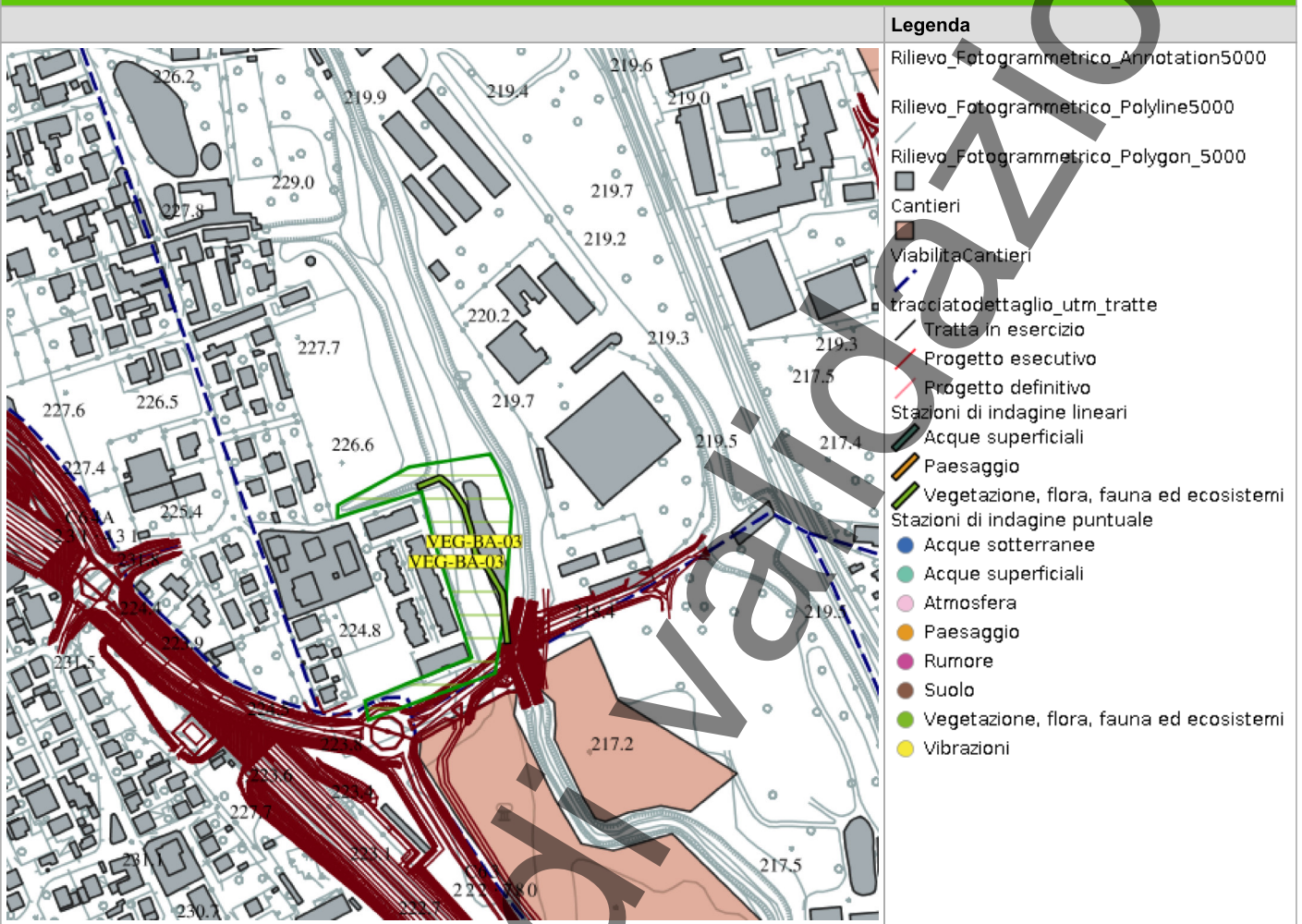


Legenda

- tracciato dettaglio_utm_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- Viabilità Cantieri
- Stazioni di indagine poligonali
- Paesaggio
- Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
- 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

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



Scala 1:10000

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
E-An	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	01/04/2025 14:30
Data e ora fine	01/04/2025 15:30
Altitudine [m s.l.m.]	227
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Nuvoloso; Temperatura max: 13 C° Temperatura min: 12 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -, Retino
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area boscata inserita in un contesto fortemente urbanizzato tra gli abitati di Barlassina, Camnago e Meda. È raggiungibile da via dei Prati. Forte presenza di vegetazione erbacea alloctona infestante, il sito è localizzato lungo la sponda del Seveso.
Note	

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Genere/specie	N°ovature	N°larve	N°metamor fosi/vivi	N°individui in canto	N°morti	Note/descrizione sito
Numero di individui identificati						Nessuna specie censita

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-BA-03
Tratta di appartenenza: Tratta B2 e viabilità connessa	
Comune: Barlassina	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 10 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 3+700
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi della fauna mobile terrestre (anfibi)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.664 **LON:** 9.1324 **H:** 246 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1510347 **Y:** 5056747

CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Galleria artificiale, Trincea
Elementi di valore naturalistico ambientale	Bosco

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Stazione di indagine dedicata al monitoraggio di rettili e anfibi

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

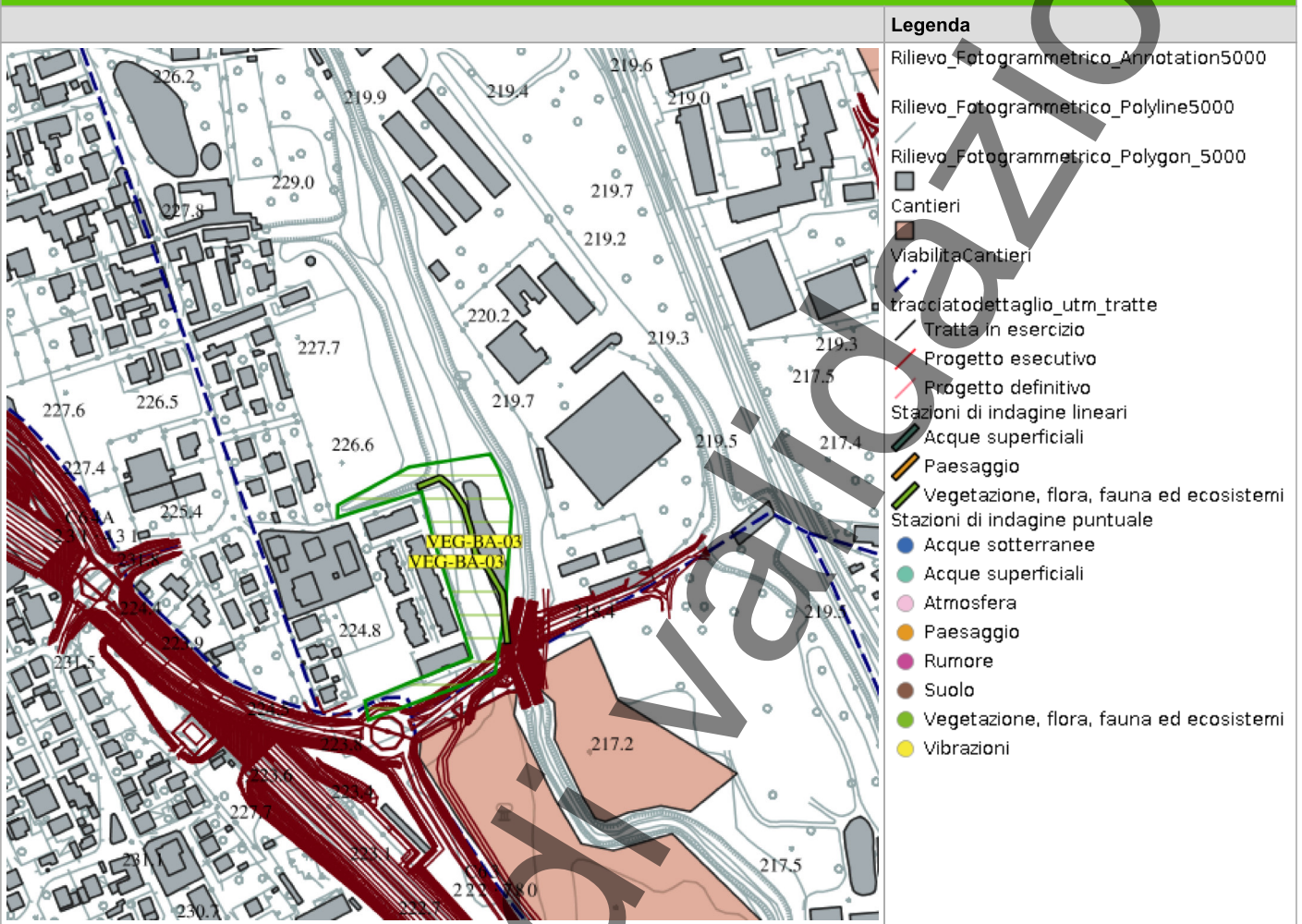


Legenda

- tracciatodettaglio_utm_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- ViabilitaCantieri
- Stazioni di indagine poligonali
- Paesaggio
- Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
- 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

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



Scala 1:10000

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
E-An	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	19/03/2025 11:00
Data e ora fine	19/03/2025 12:00
Altitudine [m s.l.m.]	
Lunghezza fascia rilevata [m]	100
Larghezza fascia rilevata [m]	20
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Soleggiato; Temperatura max: 15 C° Temperatura min: 2 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	Fotocamera digitale , Retino , Binocolo
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Ambiente boschivo e con formazioni arbustive ed erbacee in gran parte infestanti ed alloctone, lungo la sponda del Seveso. Localizzazione in via dei Prati, dietro abitazioni, villette a schiera.
Note	-

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Genere/specie	N°ovature	N°larve	N°metamor fosi/vivi	N°individui in canto	N°morti	Note/descrizione sito
Numero di individui identificati						Nessuna specie censita

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-BI-07
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Biassono	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 100 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 9+600
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi della fauna mobile terrestre (anfibi)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6389

LON: 9.2765

H: 209 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1521580

Y: 5053988

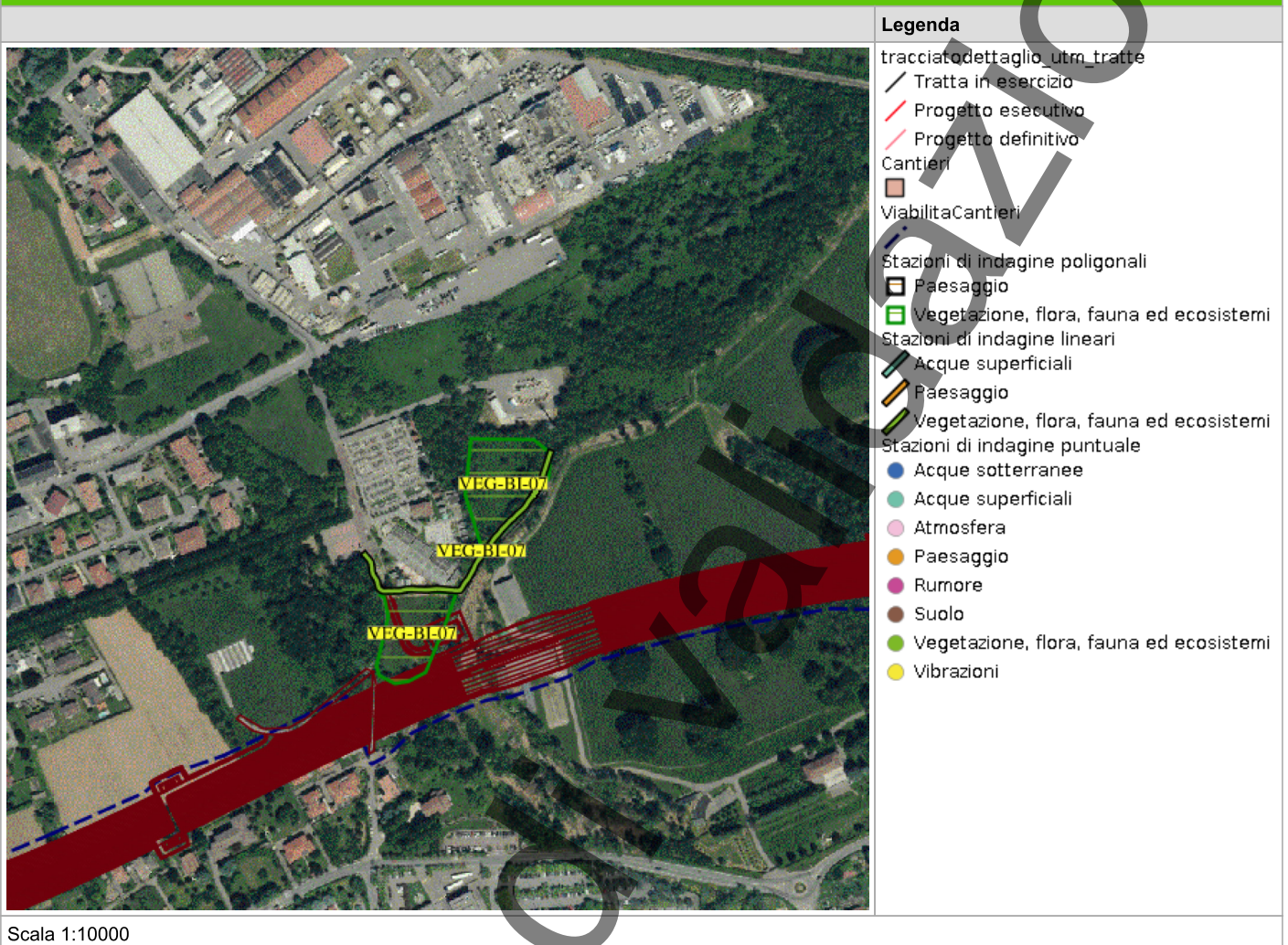
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi antropico insediativi	Area cimiteriale
Elementi di progetto	Galleria artificiale, Trincea
Elementi di valore naturalista ambientale	Bosco

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Stazione per il monitoraggio di anfibi, rettili e avifauna diurna

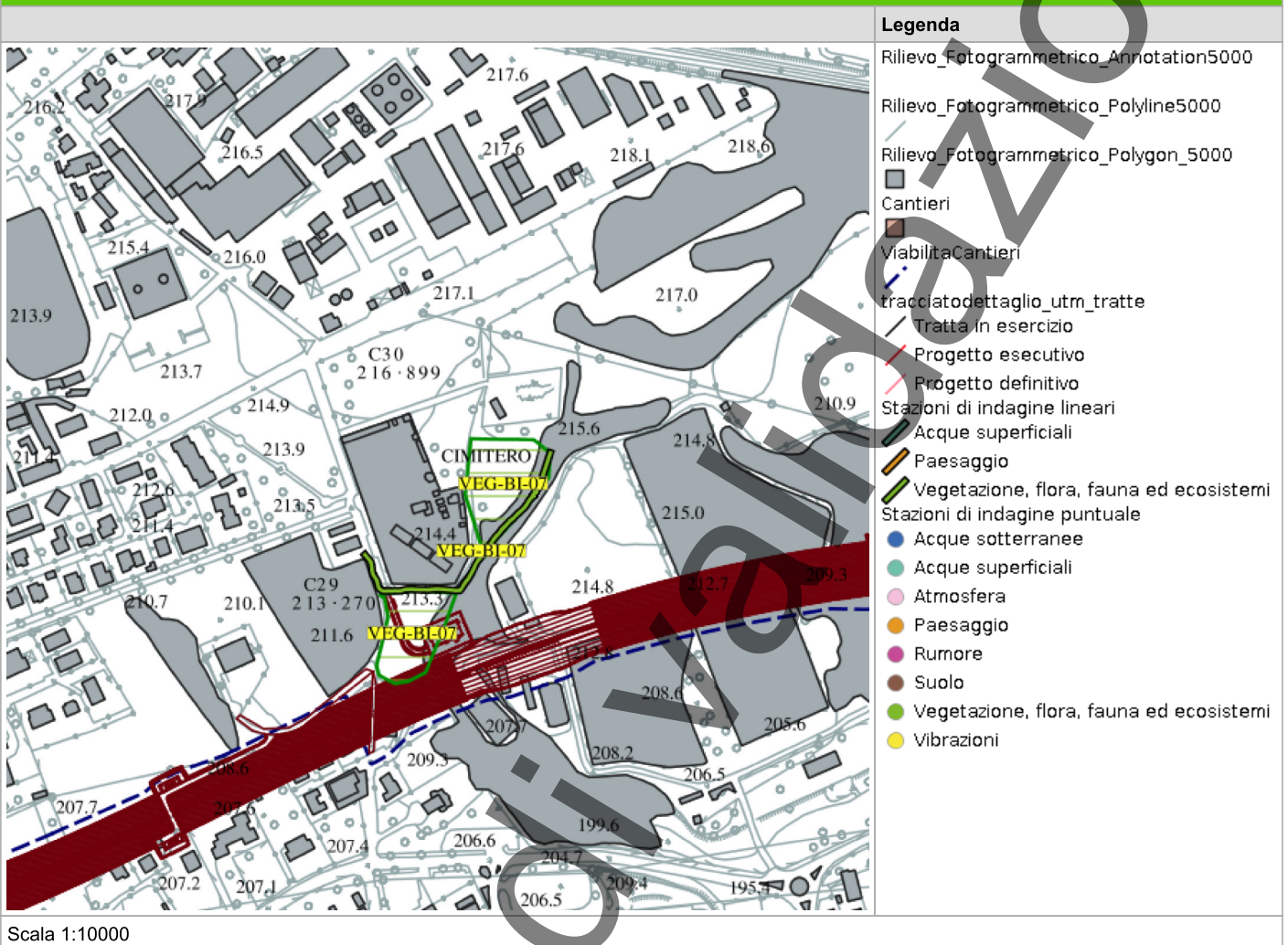
FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA



Scala 1:10000

In corso

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



In corso

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
E-An	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	18/03/2025 11:00
Data e ora fine	18/03/2025 12:00
Altitudine [m s.l.m.]	
Lunghezza fascia rilevata [m]	100
Larghezza fascia rilevata [m]	20
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Coperto; Temperatura max: 14 C° Temperatura min: 4 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	Retino , Binocolo , Fotocamera digitale
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area a prato polifita e con fasce ecotonali con sviluppo di vegetazione arbustiva infestante (rovo in primis). Presenza di superfici a parco urbano. Localizzazione presso il cimitero di Macherio (via cimitero Capoluogo)
Note	

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Genere/specie	N°ovature	N°larve	N°metamor fosi/vivi	N°individui in canto	N°morti	Note/descrizione sito
Numero di individui identificati						Nessuna specie censita

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-BI-08
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Biassono	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 250 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 9+800
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi della fauna mobile terrestre (anfibi)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6399 **LON:** 9.2915 **H:** 209 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1522751 **Y:** 5054110

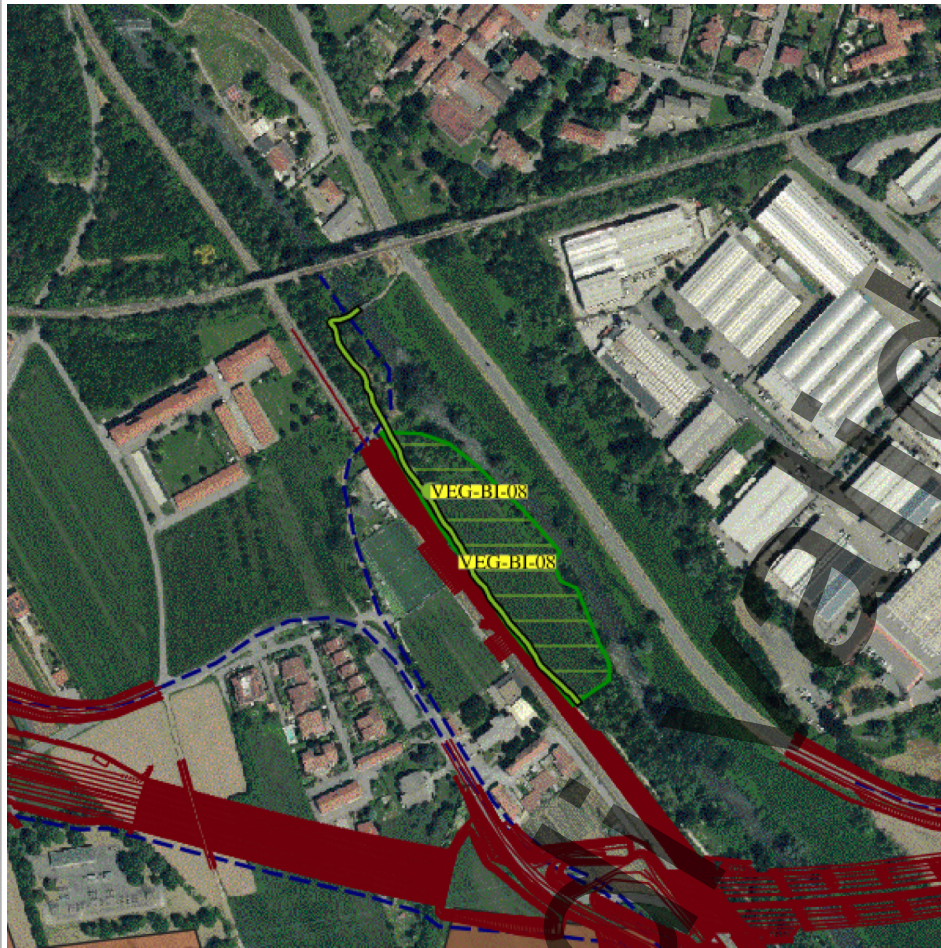
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Viadotto
Elementi di valore naturalistico ambientale	Bosco, Corso d'acqua

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Stazione di monitoraggio per anfibi, rettili e avifauna

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

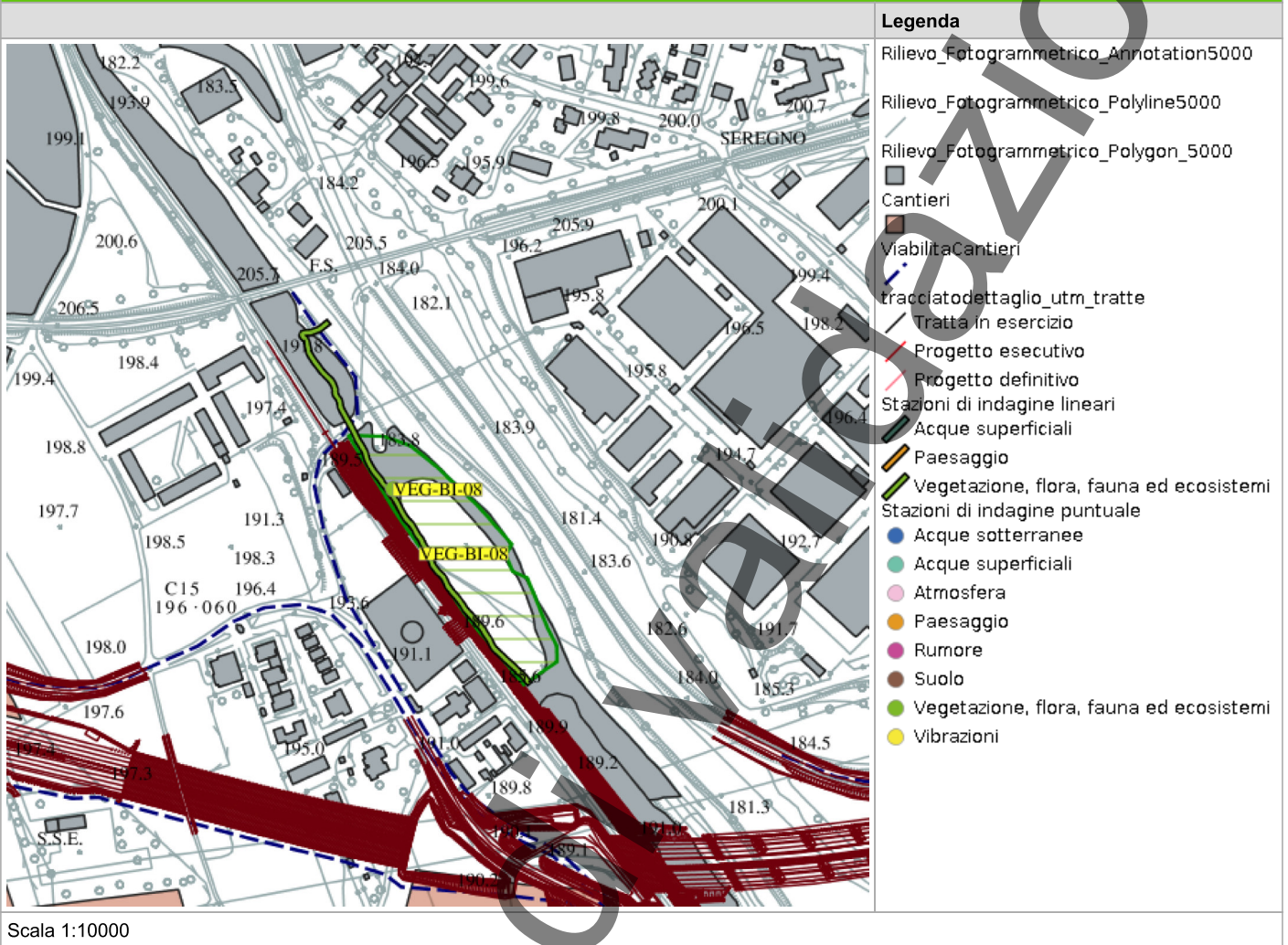


Legenda

- tracciato dettaglio_utm_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- Viabilità Cantieri
- Stazioni di indagine poligonali
- Paesaggio
- Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
- 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

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
E-An	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	19/03/2025 09:00
Data e ora fine	19/03/2025 10:00
Altitudine [m s.l.m.]	
Lunghezza fascia rilevata [m]	100
Larghezza fascia rilevata [m]	20
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Soleggiato; Temperatura max: 15 C° Temperatura min: 2 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	Fotocamera digitale , Retino , Binocolo
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area semi-naturale ubicata nei pressi del Fiume Lambro, con presenza di formazioni boschive ripariali e di superfici a prato polifita (con notevole presenza di vegetazione alloctona). Localizzazione vicino alla ferrovia e dietro campo di calcio.
Note	

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Genere/specie	N°ovature	N°larve	N°metamor fosi/vivi	N°individui in canto	N°morti	Note/descrizione sito
Numero di individui identificati						Nessuna specie censita

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-CE-02
Tratta di appartenenza: Tratta B1 e viabilità connessa	
Comune: Cermenate	Provincia: Como
Distanza dal tracciato: 50 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 0+650
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi della fauna mobile terrestre (anfibi)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6895

LON: 9.0903

H: 276 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1507062.85

Y: 5059583.292

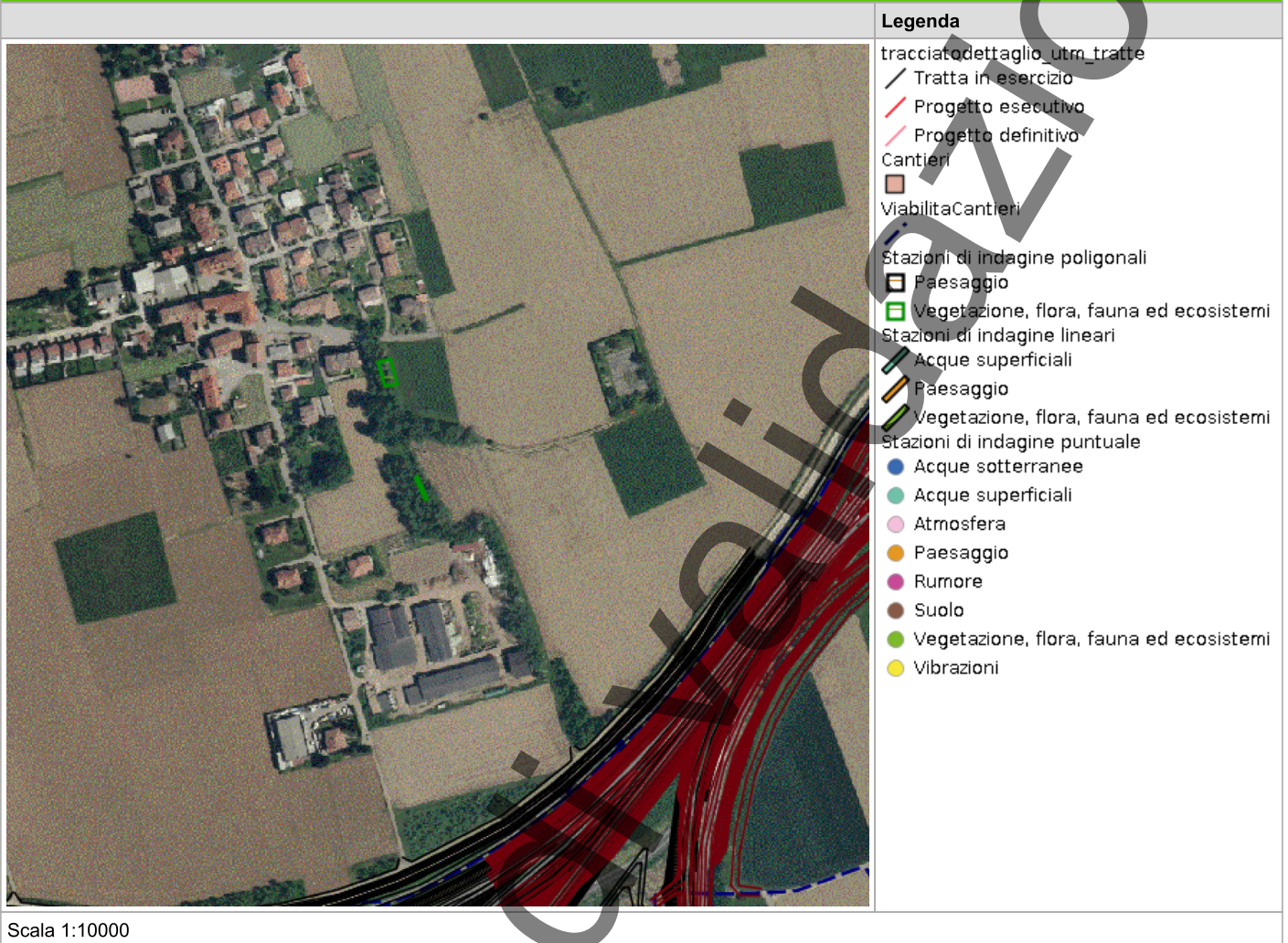
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Area di servizio
Elementi di valore naturalistico ambientale	Area di pregio paesistico - ambientale

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

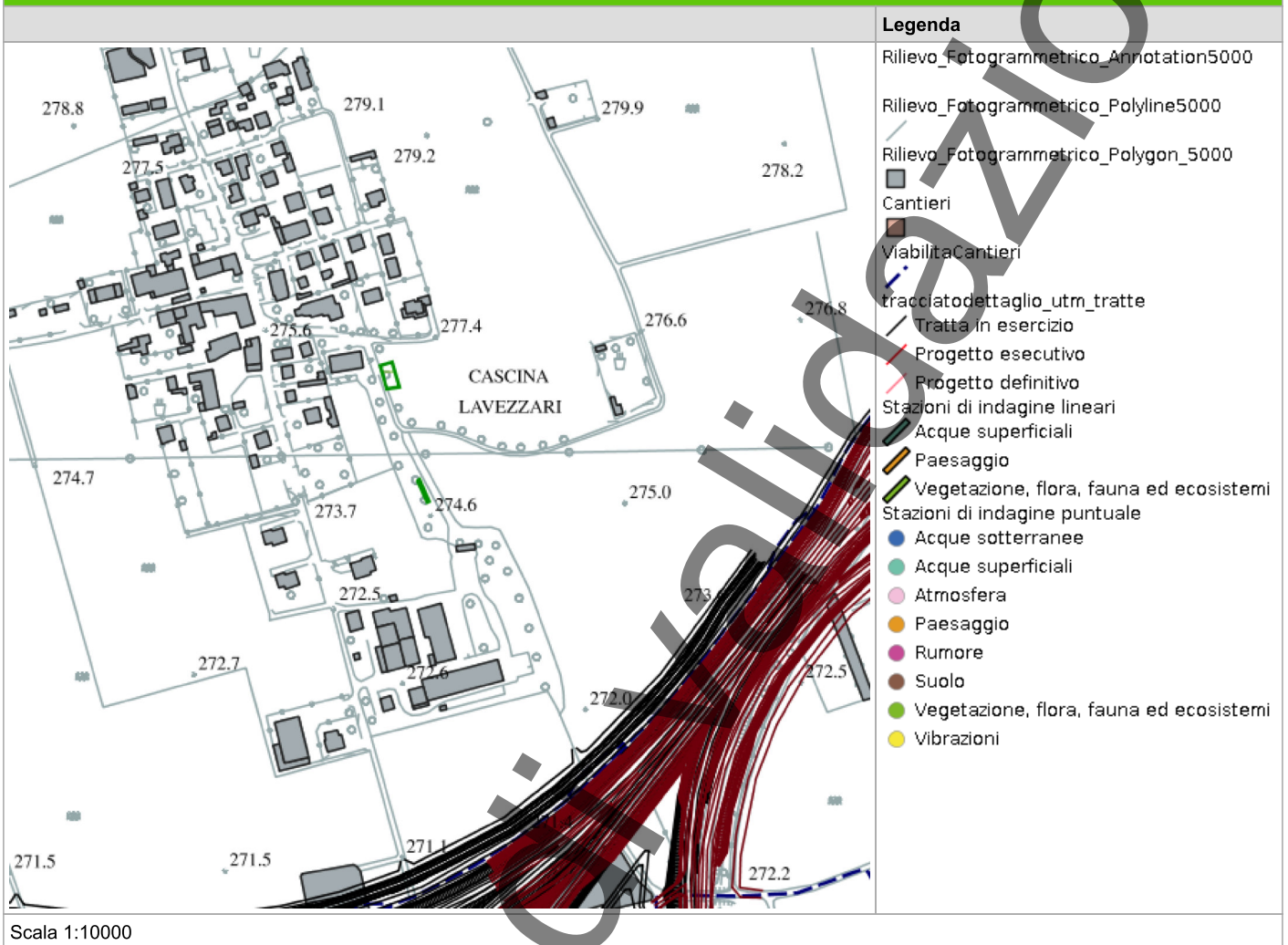
Area agricola con porzioni boscate compresa tra gli abitati di Copreno e Cermenate, nei pressi della SS 35. L'area è raggiungibile percorrendo via Seveso.

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA



In corso

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
E-An	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	10/04/2025 09:30
Data e ora fine	10/04/2025 11:00
Altitudine [m s.l.m.]	297
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: sereno; Temperatura max: 16 C° Temperatura min: 14 C° Vento: assente
Strumentazione utilizzata	Retino , GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area agricola con rade porzioni boscate compresa tra gli abitati di Copreno e Cermenate. Presenza di superfici lineari boschive a robinia, alternate a prato polifita e seminativi.
Note	-

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Genere/specie	N°ovature	N°larve	N°metamor fosi/vivi	N°individui in canto	N°morti	Note/descrizione sito
Numero di individui identificati						Nessuna specie censita

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-CE-02
Tratta di appartenenza: Tratta B1 e viabilità connessa	
Comune: Cermenate	Provincia: Como
Distanza dal tracciato: 50 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 0+650
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi della fauna mobile terrestre (anfibi)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6895

LON: 9.0903

H: 276 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1507062.85

Y: 5059583.292

CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Area di servizio
Elementi di valore naturalistico ambientale	Area di pregio paesistico - ambientale

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Area agricola con porzioni boscate compresa tra gli abitati di Copreno e Cermenate, nei pressi della SS 35. L'area è raggiungibile percorrendo via Seveso.

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

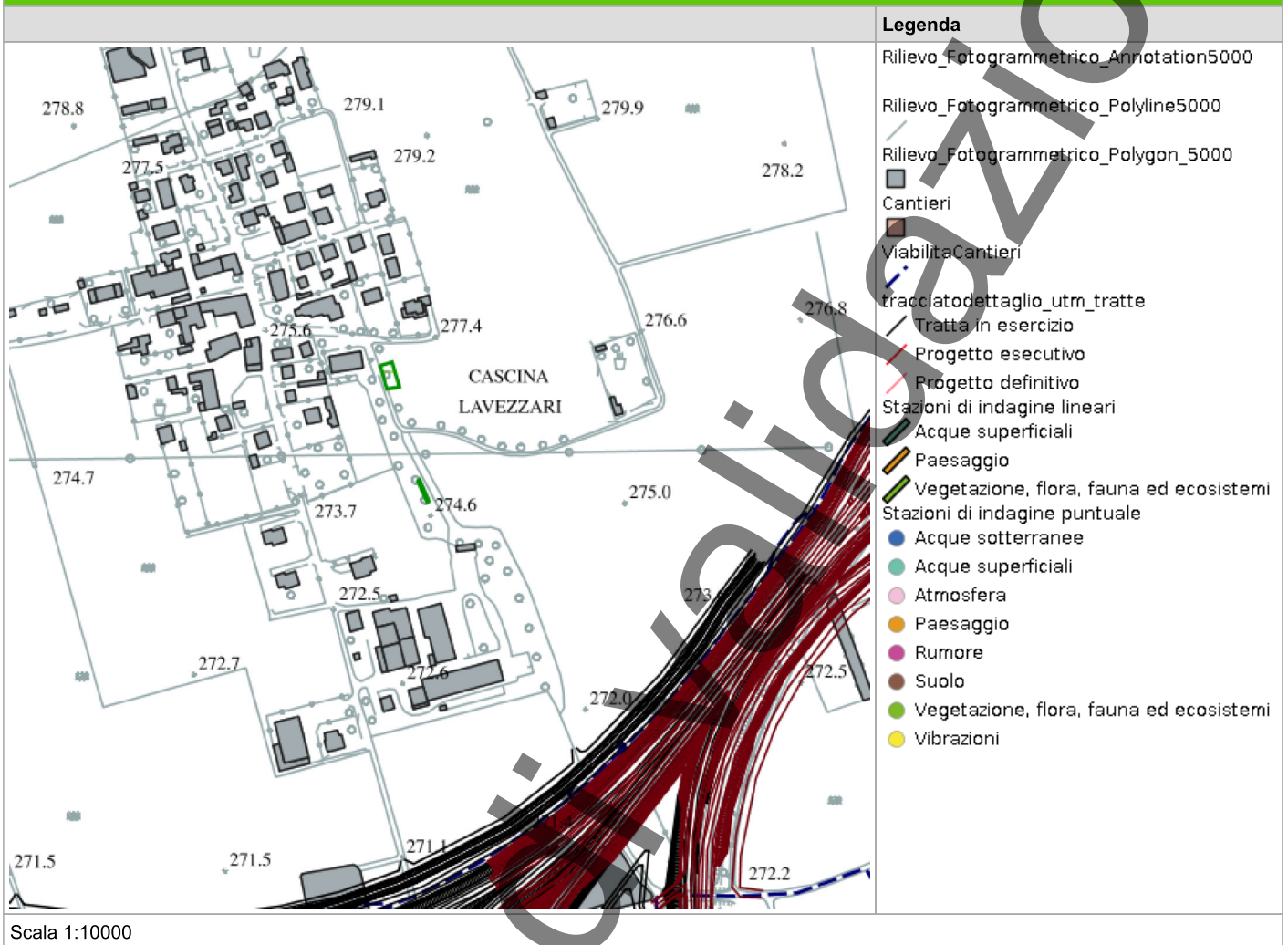


Legenda

- tracciatodettaglio_utm_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- ViabilitaCantieri
- Stazioni di indagine poligonali
- Paesaggio
- Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
- 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

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



In corso

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
E-An	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	19/03/2025 15:30
Data e ora fine	19/03/2025 16:30
Altitudine [m s.l.m.]	
Lunghezza fascia rilevata [m]	100
Larghezza fascia rilevata [m]	20
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Soleggiato; Temperatura max: 15 C° Temperatura min: 2 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	Fotocamera digitale , Retino , Binocolo
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area agricola con rade porzioni boscate compresa tra gli abitati di Copreno e Cermenate. Presenza di superfici lineari boschive a robinia, alternate a prato polifita e seminativi.
Note	-

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Genere/specie	N°ovature	N°larve	N°metamor fosi/vivi	N°individui in canto	N°morti	Note/descrizione sito
Numero di individui identificati						Nessuna specie censita

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-CR-03
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Carnate	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 300 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 15+900
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi della fauna mobile terrestre (anfibi)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6399

LON: 9.3729

H: 211 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1529094

Y: 5054136

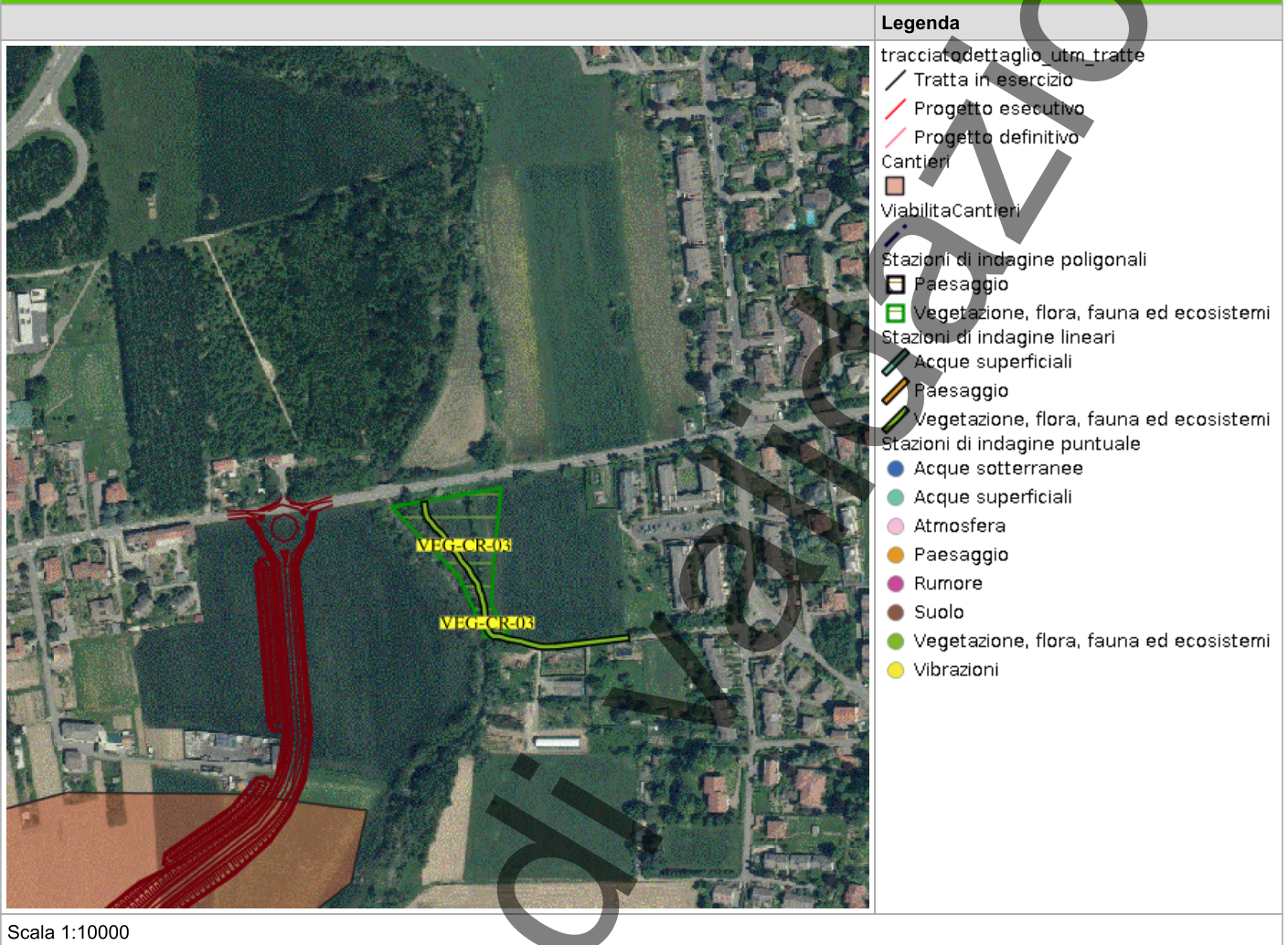
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi antropico insediativi	Area residenziale
Elementi di progetto	Rilevato
Elementi di valore naturalista ambientale	Corso d'acqua

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

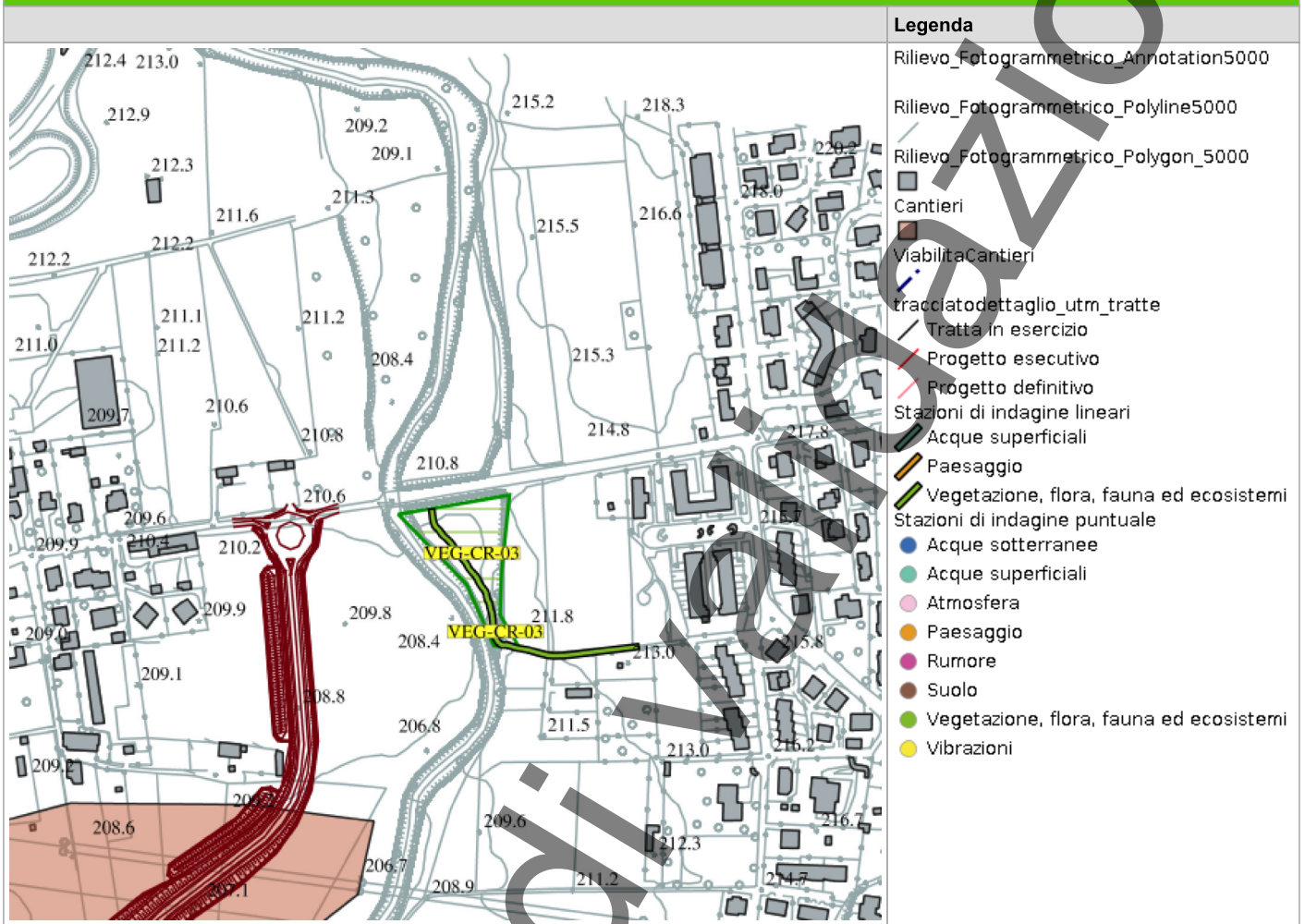
Stazione di monitoraggio per anfibi, rettili e avifauna diurna.

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA



In corso

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
	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

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
E-An	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	19/03/2025 14:00
Data e ora fine	19/03/2025 15:00
Altitudine [m s.l.m.]	
Lunghezza fascia rilevata [m]	100
Larghezza fascia rilevata [m]	20
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Soleggiato; Temperatura max: 15 C° Temperatura min: 2 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	Fotocamera digitale , Retino , Binocolo
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area localizzata sulla sinistra idrografica del Molgora, in contesto agricolo. Presenza di formazioni boschive ripariali miste associate a prati, incolti e formazioni arbustive.
Note	-

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Genere/specie	N°ovature	N°larve	N°metamor fosi/vivi	N°individui in canto	N°morti	Note/descrizione sito
Numero di individui identificati						Nessuna specie censita

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-LE-06
Tratta di appartenenza: Tratta B2 e viabilità connessa	
Comune: Lentate sul Seveso	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 450 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 1+500
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi della fauna mobile terrestre (anfibi)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.675 **LON:** 9.1024 **H:** 257 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1508006.256 **Y:** 5057973.545

CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Trincea
Elementi di valore naturalistico ambientale	Parco regionale, Riserva naturale - SIC - ZPS

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Area boscata all'interno del Parco Regionale delle Groane [_SIC_], ai margini della zona industriale di Lentate sul Seveso. L'area è raggiungibile percorrendo via Oberdan.

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

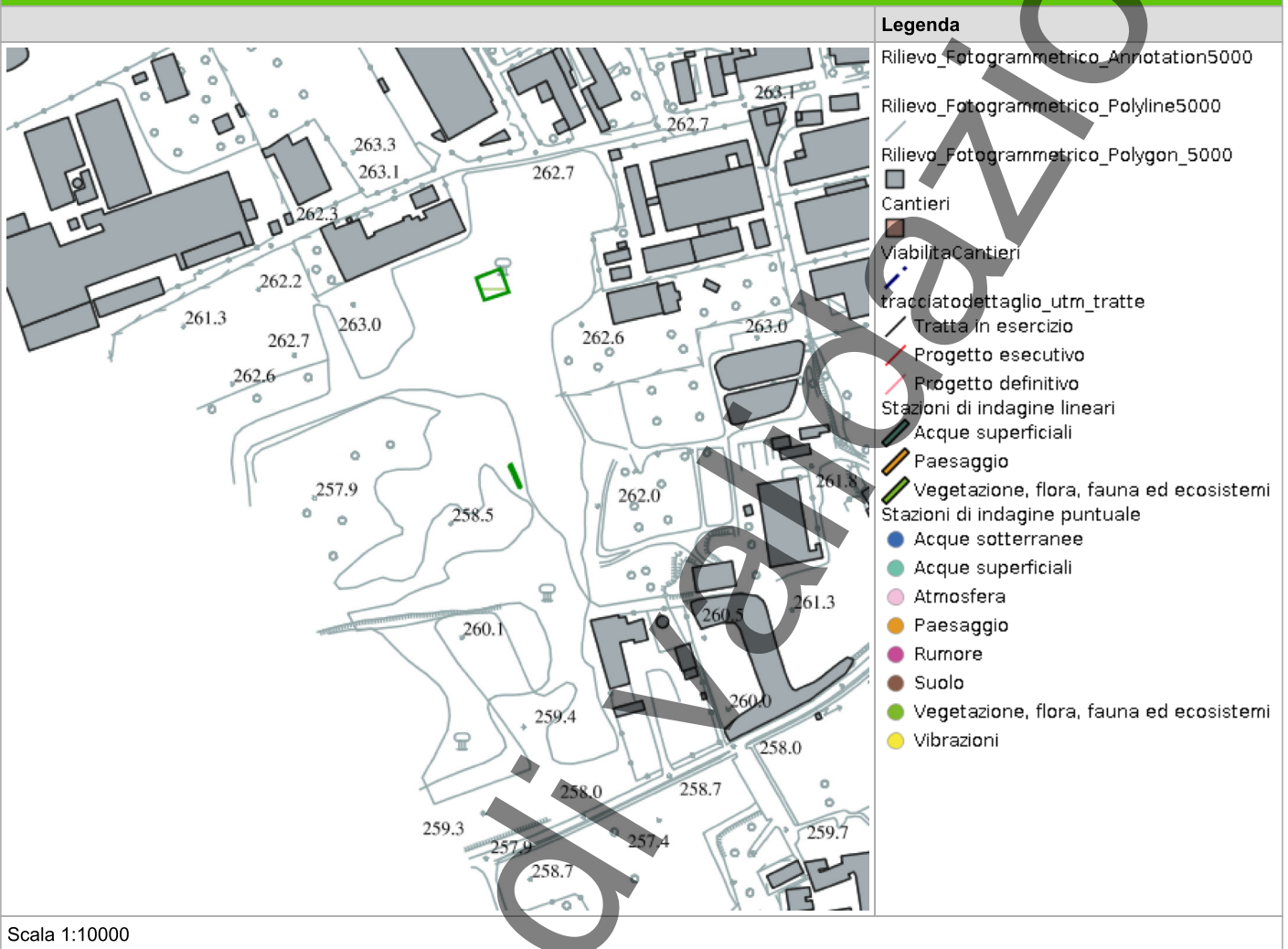


Legenda

- tracciatodettaglio_utm_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- ViabilitàCantieri
- Stazioni di indagine poligonali
- Paesaggio
- Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
- 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

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
E-An	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	10/04/2025 11:30
Data e ora fine	10/04/2025 12:00
Altitudine [m s.l.m.]	250
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: sereno; Temperatura max: 16 C° Temperatura min: 14 C° Vento: assente
Strumentazione utilizzata	Fotocamera digitale -, Retino , GPS -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	area di bosco planiziale di latifoglie mesofile all'interno del lato nord del Parco delle Groane. Presenza di ristagni lungo la depressione dello stagno di Lentate
Note	-

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Genere/specie	N°ovature	N°larve	N°metamorfofi/vivi	N°individui in canto	N°morti	Note/descrizione sito
Numero di individui identificati						Nessuna specie censite

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-LE-06
Tratta di appartenenza: Tratta B2 e viabilità connessa	
Comune: Lentate sul Seveso	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 450 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 1+500
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi della fauna mobile terrestre (anfibi)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.675

LON: 9.1024

H: 257 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1508006.256

Y: 5057973.545

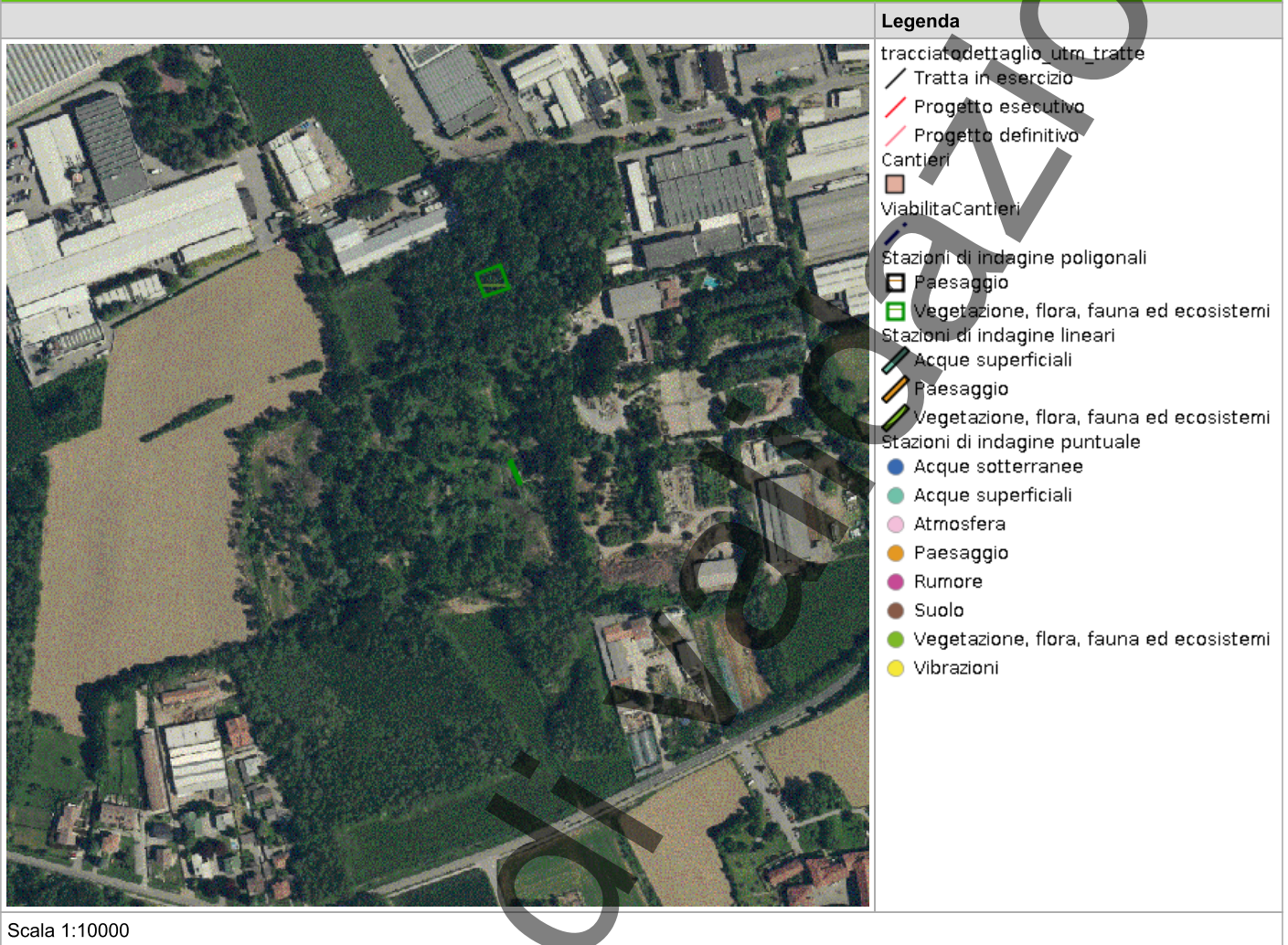
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Trincea
Elementi di valore naturalistico ambientale	Parco regionale, Riserva naturale - SIC - ZPS

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

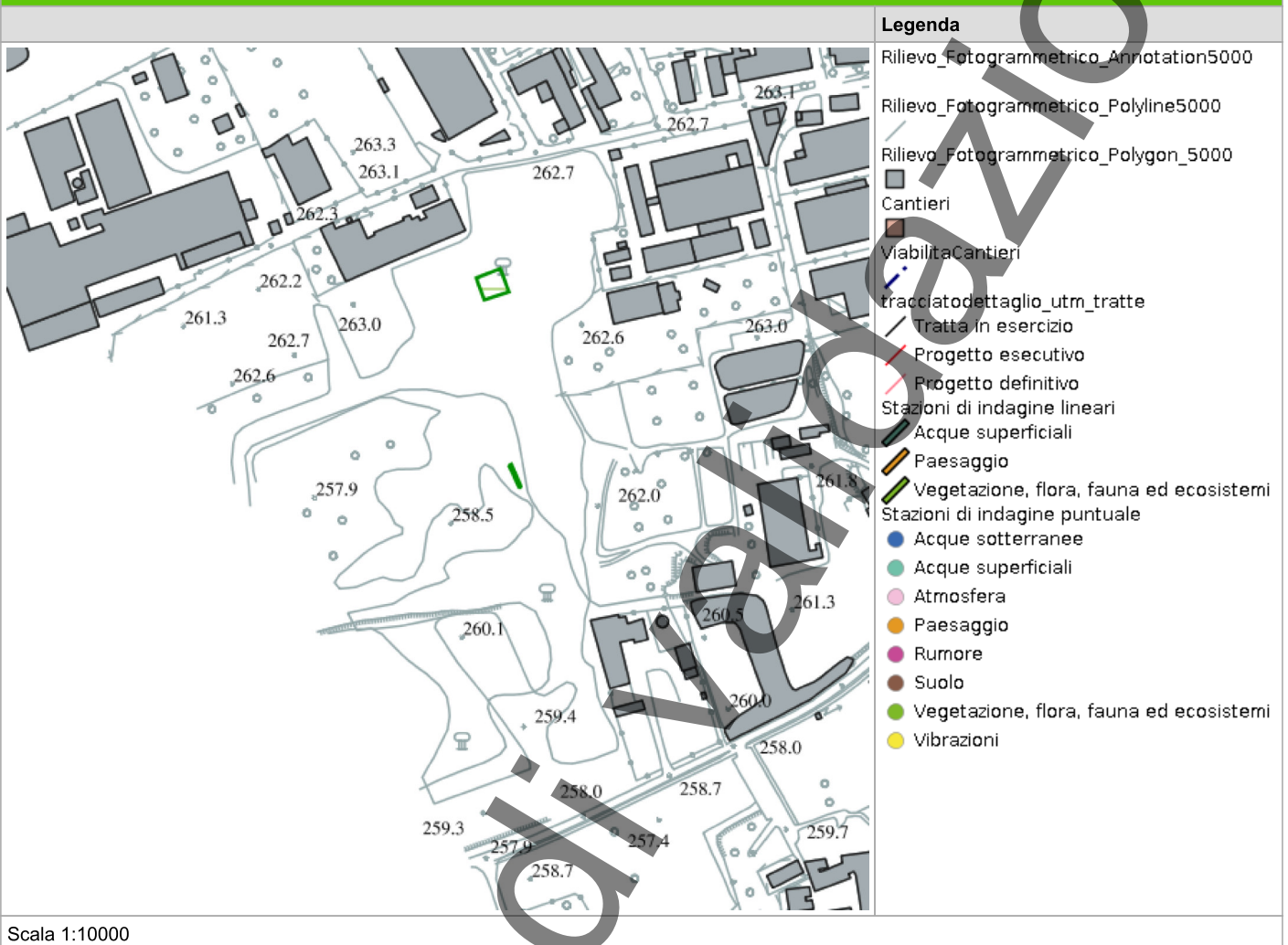
Area boscata all'interno del Parco Regionale delle Groane [_SIC_], ai margini della zona industriale di Lentate sul Seveso. L'area è raggiungibile percorrendo via Oberdan.

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA



In corso

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



In corso

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
E-An	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	18/03/2025 09:10
Data e ora fine	18/03/2025 10:10
Altitudine [m s.l.m.]	257
Lunghezza fascia rilevata [m]	100
Larghezza fascia rilevata [m]	50
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Coperto; Temperatura max: 14 C° Temperatura min: 4 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	Fotocamera digitale , Retino , Binocolo
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area boscata e ad incolto posizionata ai margini della zona industriale di Lentate sul Seveso che ricade all'interno dell'area protetta "Parco Regionale delle Groane".
Note	-

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Genere/specie	N°ovature	N°larve	N°metamor fosi/vivi	N°individui in canto	N°morti	Note/descrizione sito
----- Non identificato	10					Sono state rilevate n°10 ovature riconducibili al genere Rana. Livello specie non determinabile.

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

OVATURE RANA SP.



In corso di validazione

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-AR-07
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Arcore	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 10 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 13+900
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi della fauna mobile terrestre (rettili)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.645 **LON:** 9.3328 **H:** 230 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1525964 **Y:** 5054687

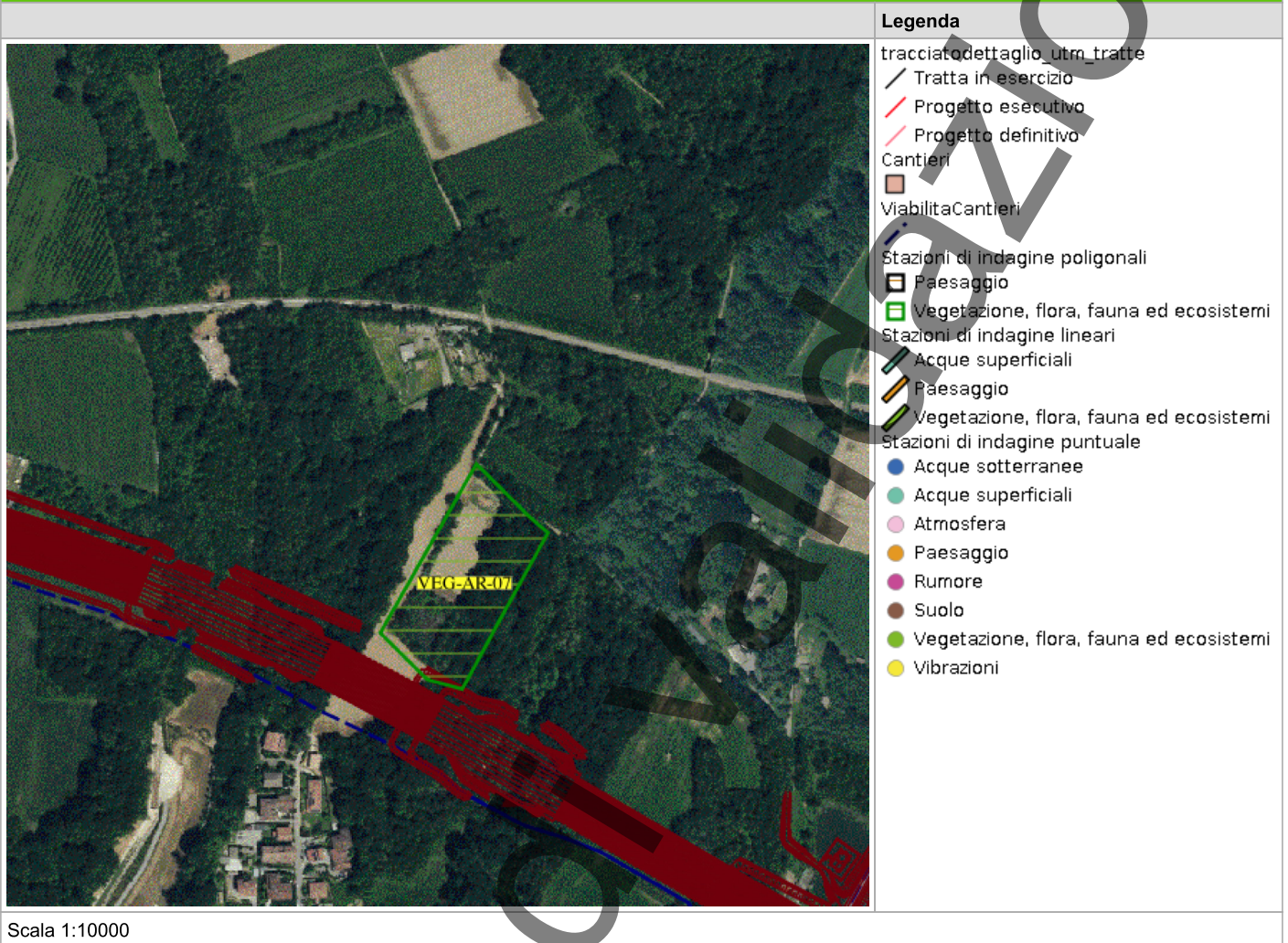
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Galleria artificiale, Trincea
Elementi di valore naturalistico ambientale	Bosco, Specchio d'acqua

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

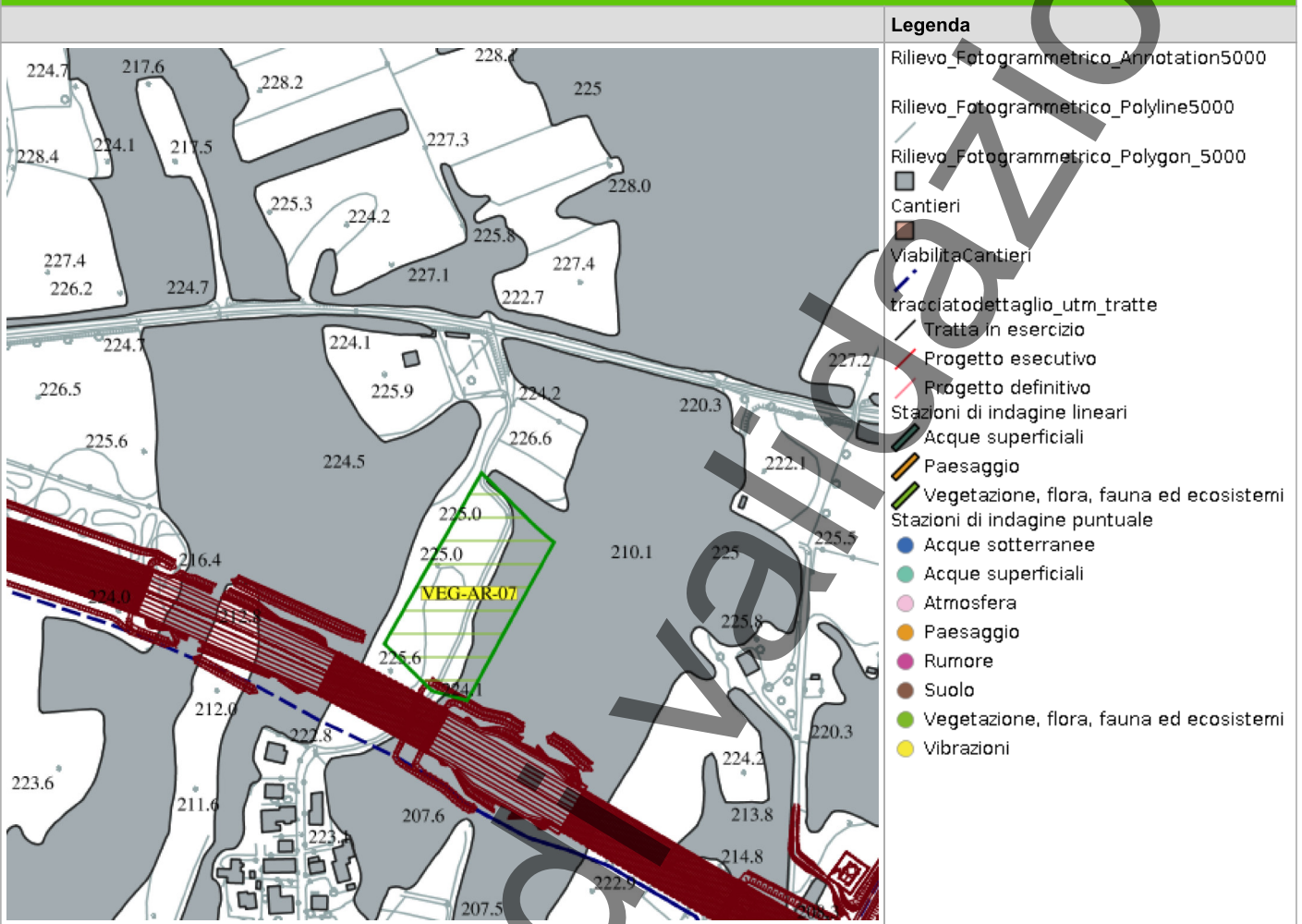
Stazione di monitoraggio per anfibi e rettili

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA



In corso

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



Scala 1:10000

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
E-Re	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	17/06/2025 12:20
Data e ora fine	17/06/2025 12:50
Altitudine [m s.l.m.]	193
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Sereno; Temperatura max: 28 C° Temperatura min: 21 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -, Binocolo -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Ambiente boscato inframmezzato da colture e da prati. Presenza dello stagno del Roccolo.
Note	

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Genere/specie	N° individui/vivi	N°individui morti	Reperti/esuvie	Note/descrizione sito
Numero di individui identificati				Non sono stati trovati individui.

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-AR-07
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Arcore	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 10 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 13+900
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi della fauna mobile terrestre (rettili)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.645 **LON:** 9.3328 **H:** 230 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1525964 **Y:** 5054687

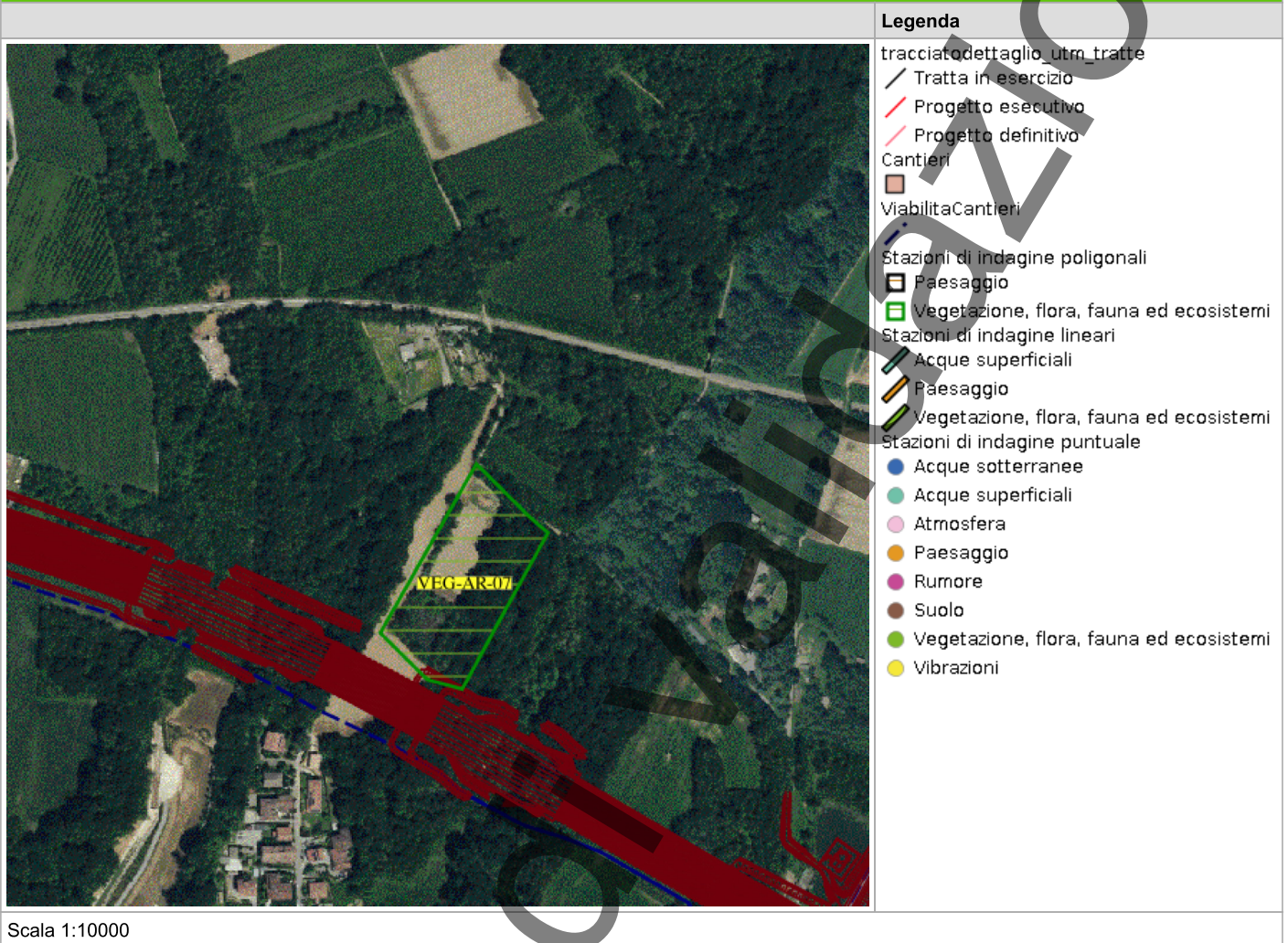
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Galleria artificiale, Trincea
Elementi di valore naturalistico ambientale	Bosco, Specchio d'acqua

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

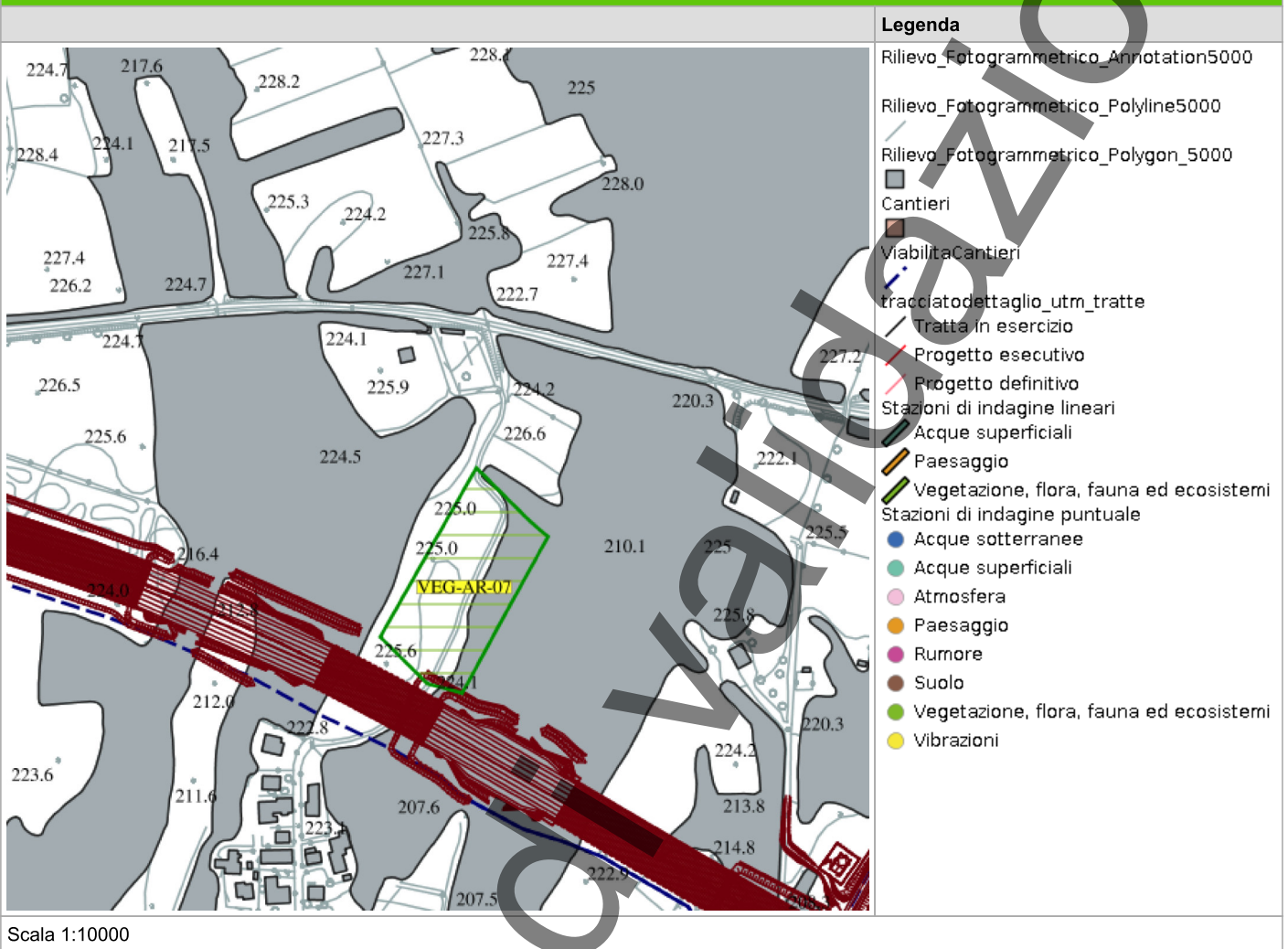
Stazione di monitoraggio per anfibi e rettili

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA



In corso

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
E-Re	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	26/05/2025 09:15
Data e ora fine	26/05/2025 10:30
Altitudine [m s.l.m.]	193
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Leggermente nuvoloso; Temperatura max: 26 C° Temperatura min: 20 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area localizzata sulla sponda idrografica sinistra del Molgora, in un contesto agricolo ai margini dell'abitato di Carnate. Presenza di formazioni boschive ripariali a composizione mista e di superficie a prato/incolto circondata da formazioni arbustive.
Note	-

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Genere/specie	N° individui/vivi	N°individui morti	Reperti/esuvie	Note/descrizione sito
Lacertidae - - - Podarcis muralis - Lucertola muraiola	5			

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

LUCERTOLA



In corso di validazione

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-BA-03
Tratta di appartenenza: Tratta B2 e viabilità connessa	
Comune: Barlassina	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 10 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 3+700
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi della fauna mobile terrestre (rettili)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.664 **LON:** 9.1324 **H:** 246 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1510347 **Y:** 5056747

CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Galleria artificiale, Trincea
Elementi di valore naturalistico ambientale	Bosco

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Stazione di indagine dedicata al monitoraggio di rettili e anfibi

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

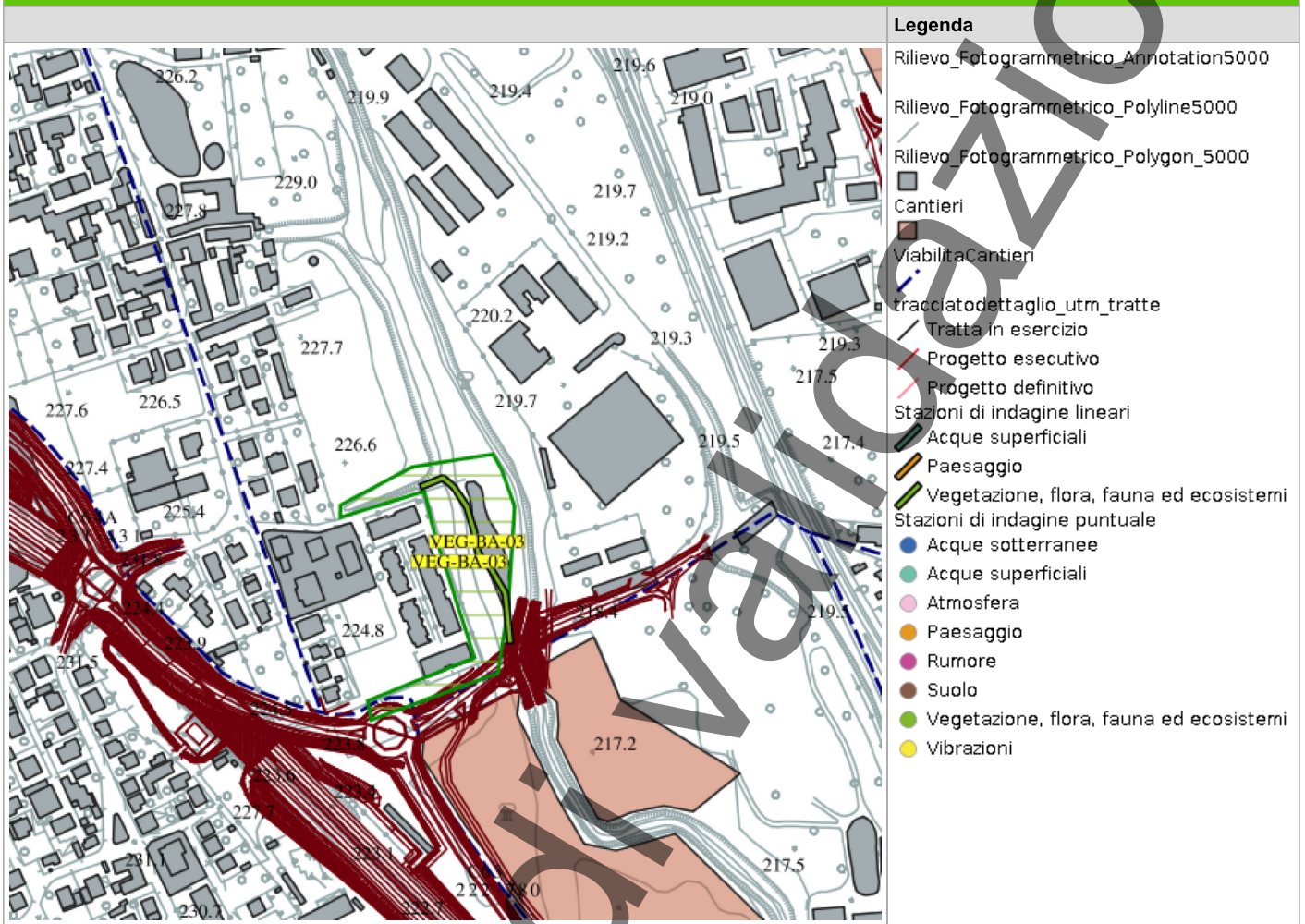


Legenda

- tracciato dettaglio_utm_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- Viabilità Cantieri
- Stazioni di indagine poligonali
- Paesaggio
- Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
- 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

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



Scala 1:10000

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
E-Re	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	06/06/2025 11:30
Data e ora fine	06/06/2025 12:00
Altitudine [m s.l.m.]	205
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Sereno; Temperatura max: 26 C° Temperatura min: 20 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	Fotocamera digitale -, GPS -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Ambiente boschivo e con formazioni arbustive ed erbacee in gran parte infestanti ed alloctone, lungo la sponda del Seveso.
Note	-

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Genere/specie	N° individui/vivi	N°individui morti	Reperti/esuvie	Note/descrizione sito
Numero di individui identificati				Nessuna specie censita

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-BA-03
Tratta di appartenenza: Tratta B2 e viabilità connessa	
Comune: Barlassina	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 10 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 3+700
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi della fauna mobile terrestre (rettili)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.664 **LON:** 9.1324 **H:** 246 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1510347 **Y:** 5056747

CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Galleria artificiale, Trincea
Elementi di valore naturalistico ambientale	Bosco

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Stazione di indagine dedicata al monitoraggio di rettili e anfibi

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

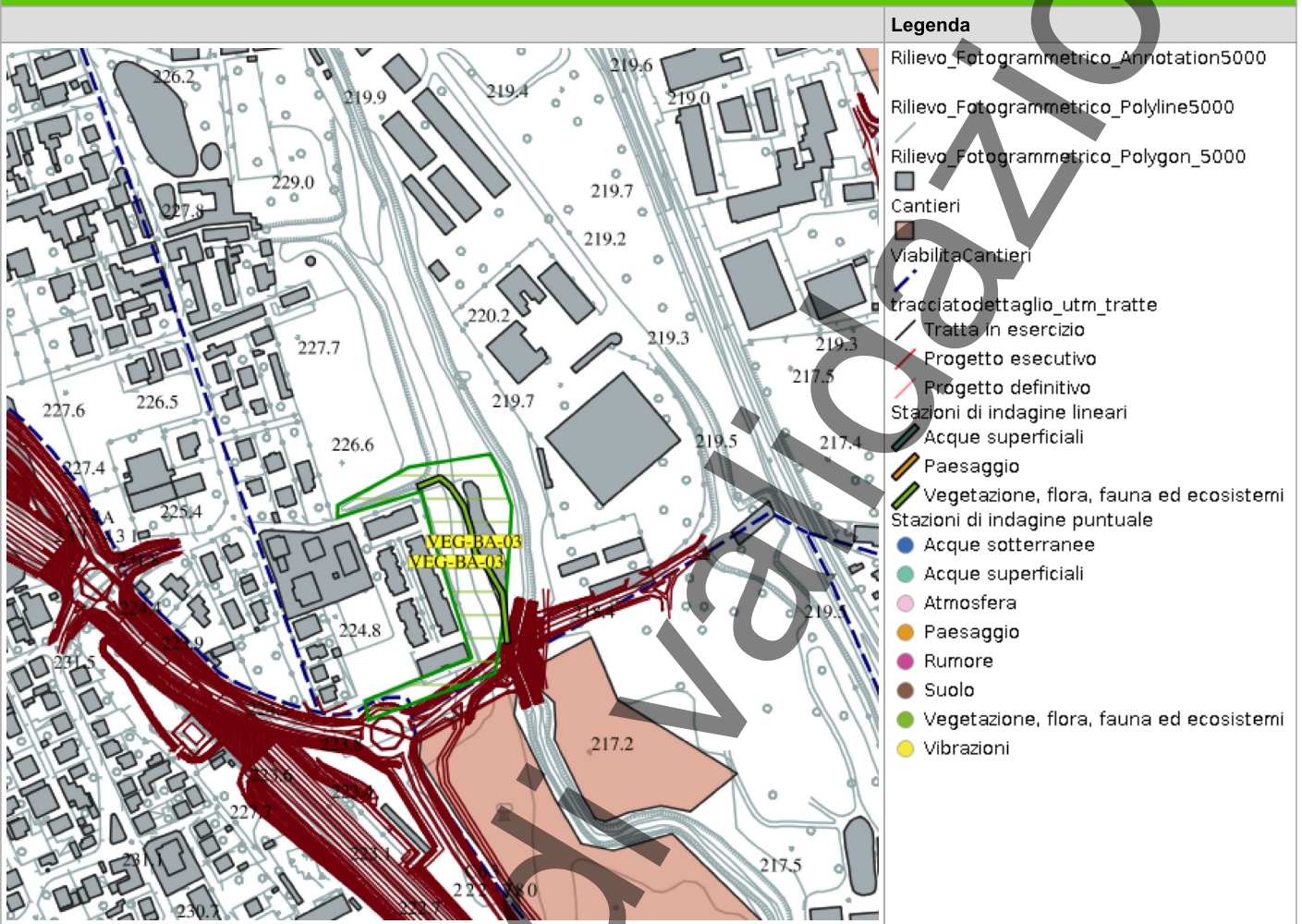


Legenda

- tracciato dettaglio_utm_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- Viabilità Cantieri
- Stazioni di indagine poligonali
- Paesaggio
- Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
- 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

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



Scala 1:10000

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
E-Re	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	27/05/2025 15:45
Data e ora fine	27/05/2025 16:20
Altitudine [m s.l.m.]	205
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Sereno; Temperatura max: 25 C° Temperatura min: 18 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -, Binocolo -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Ambiente boschivo e con formazioni arbustive ed erbacee in gran parte infestanti ed alloctone, lungo la sponda del Seveso.
Note	-

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Genere/specie	N° individui/vivi	N°individui morti	Reperti/esuvie	Note/descrizio ne sito
Lacertidae - - - Podarcis muralis - Lucertola muraiola	2			

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-BI-07
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Biassono	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 100 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 9+600
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi della fauna mobile terrestre (rettili)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6389

LON: 9.2765

H: 209 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1521580

Y: 5053988

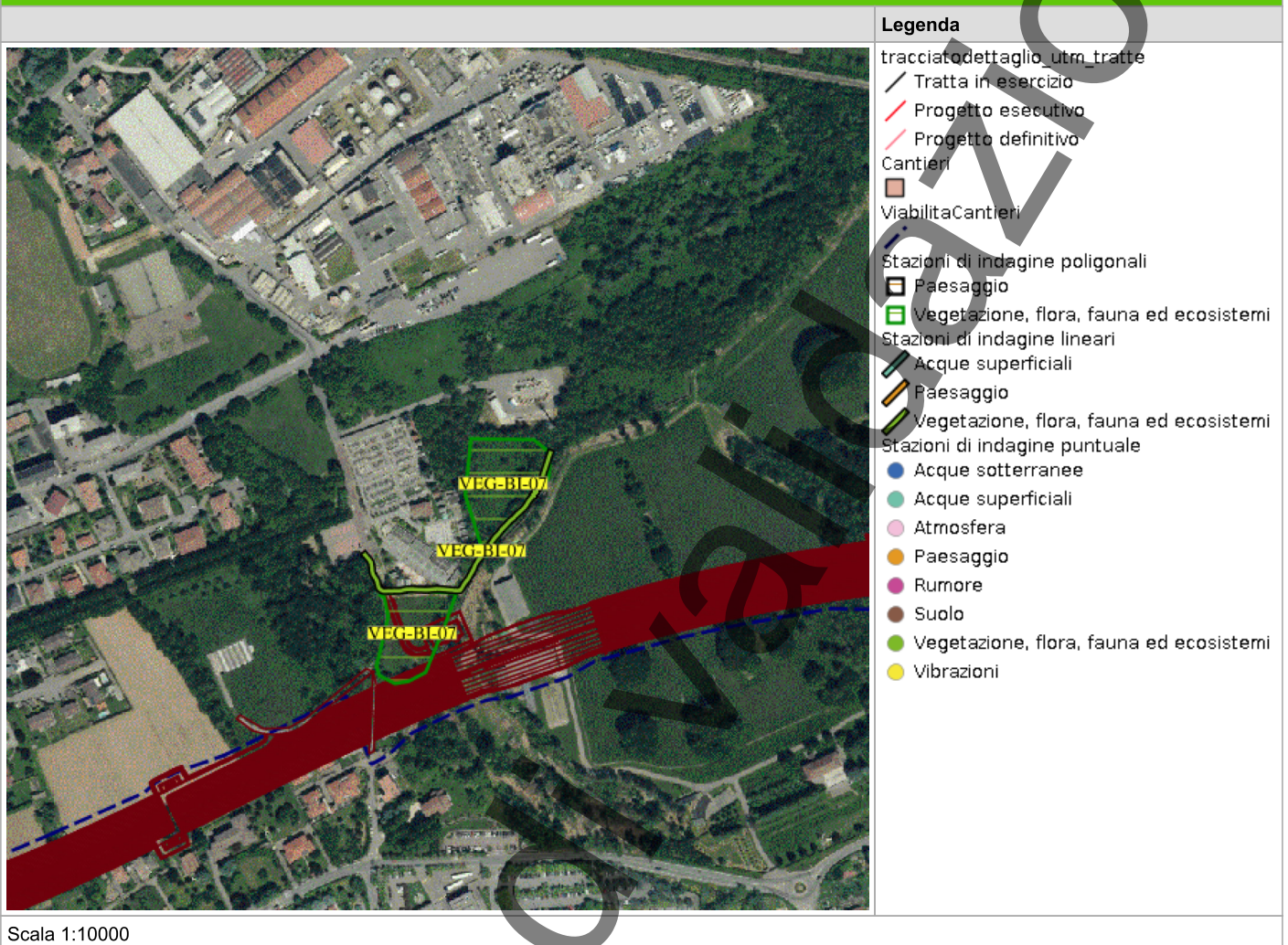
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi antropico insediativi	Area cimiteriale
Elementi di progetto	Galleria artificiale, Trincea
Elementi di valore naturalista ambientale	Bosco

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

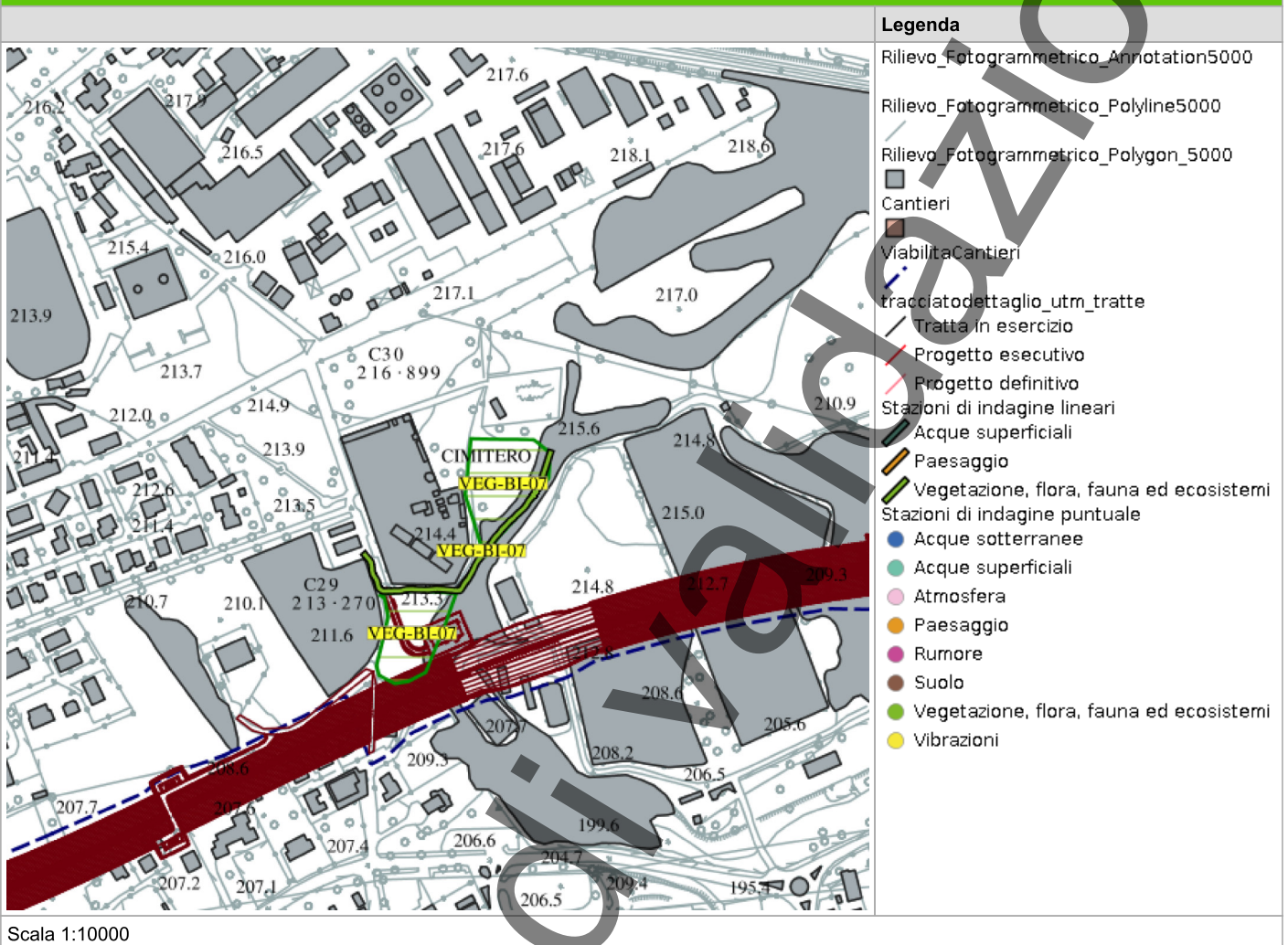
Stazione per il monitoraggio di anfibi, rettili e avifauna diurna

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA



Scala 1:10000

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
E-Re	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	17/06/2025 12:00
Data e ora fine	17/06/2025 12:30
Altitudine [m s.l.m.]	215
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Sereno; Temperatura max: 28 C° Temperatura min: 21 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area a prato polifita e con fasce ecotonali con sviluppo di vegetazione arbustiva infestante (rovo in primis). Presenza di superfici a parco urbano.
Note	-

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Genere/specie	N° individui/vivi	N° individui morti	Reperti/esuvie	Note/descrizione sito
Lacertidae - - - Podarcis muralis - Lucertola muraiola	3			

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-BI-07
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Biassono	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 100 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 9+600
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi della fauna mobile terrestre (rettili)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6389

LON: 9.2765

H: 209 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1521580

Y: 5053988

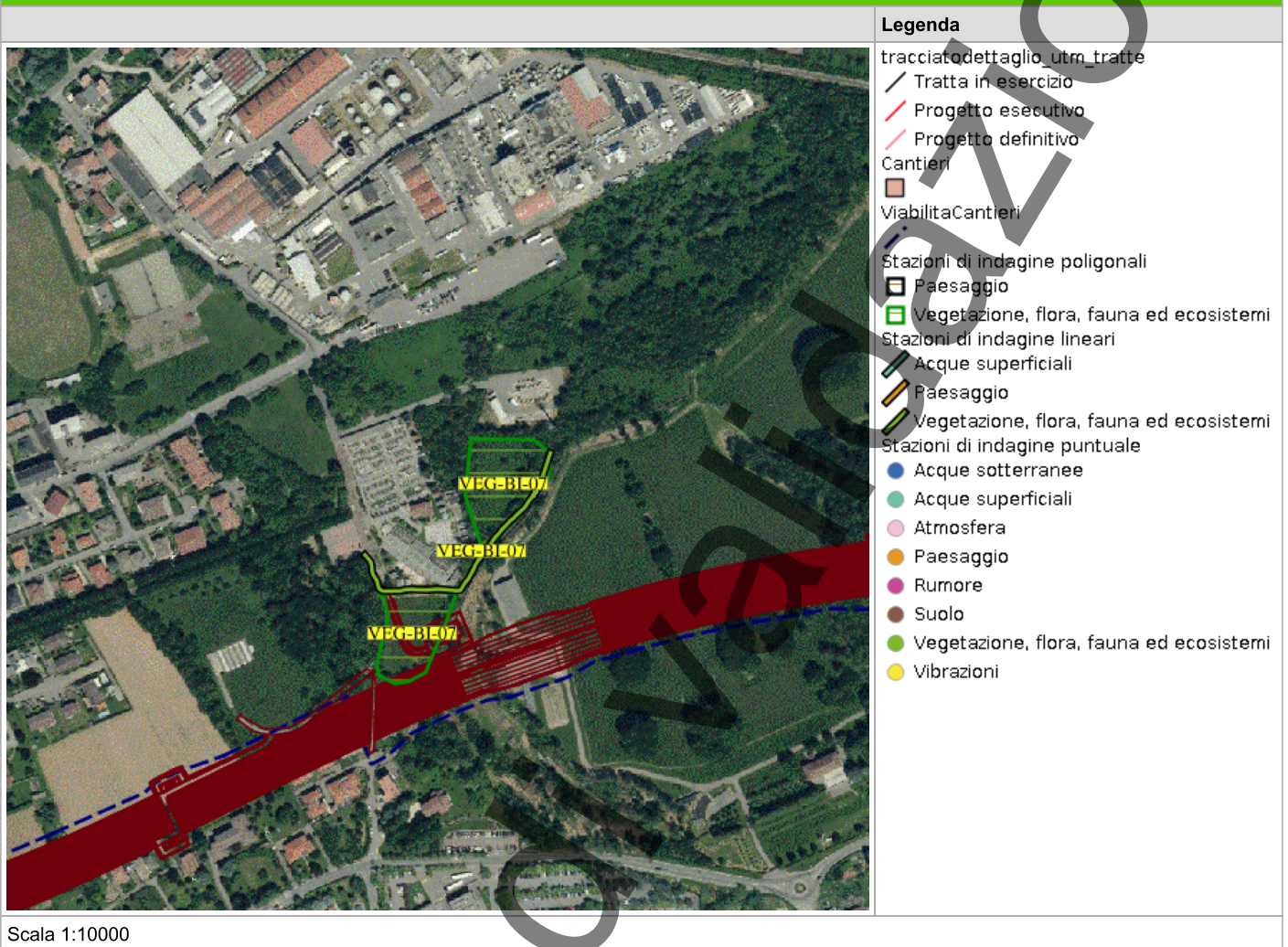
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi antropico insediativi	Area cimiteriale
Elementi di progetto	Galleria artificiale, Trincea
Elementi di valore naturalista ambientale	Bosco

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

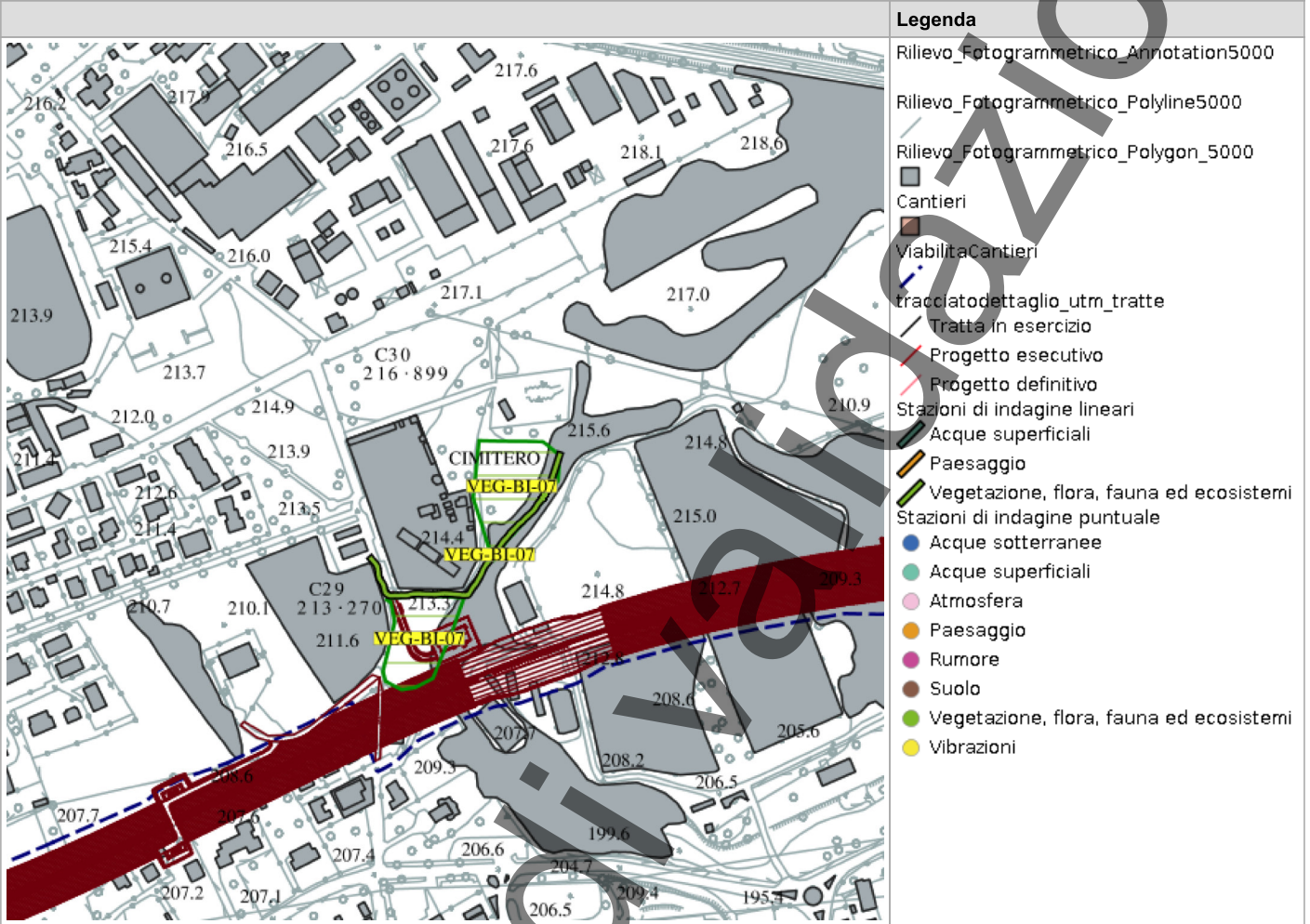
Stazione per il monitoraggio di anfibi, rettili e avifauna diurna

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA



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
 - 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

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
E-Re	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	26/05/2025 13:30
Data e ora fine	26/05/2025 14:00
Altitudine [m s.l.m.]	216
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: sereno; Temperatura max: 25 C° Temperatura min: 22 C° Vento: assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area a prato polifita e con fasce ecotonali con sviluppo di vegetazione arbustiva infestante. Presenza di superfici a parco urbano.
Note	-

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Genere/specie	N° individui/vivi	N°individui morti	Reperti/esuvie	Note/descrizio ne sito
Lacertidae - - - Podarcis muralis - Lucertola muraiola	10			

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-BI-08
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Biassono	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 250 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 9+800
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi della fauna mobile terrestre (rettili)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6399 **LON:** 9.2915 **H:** 209 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1522751 **Y:** 5054110

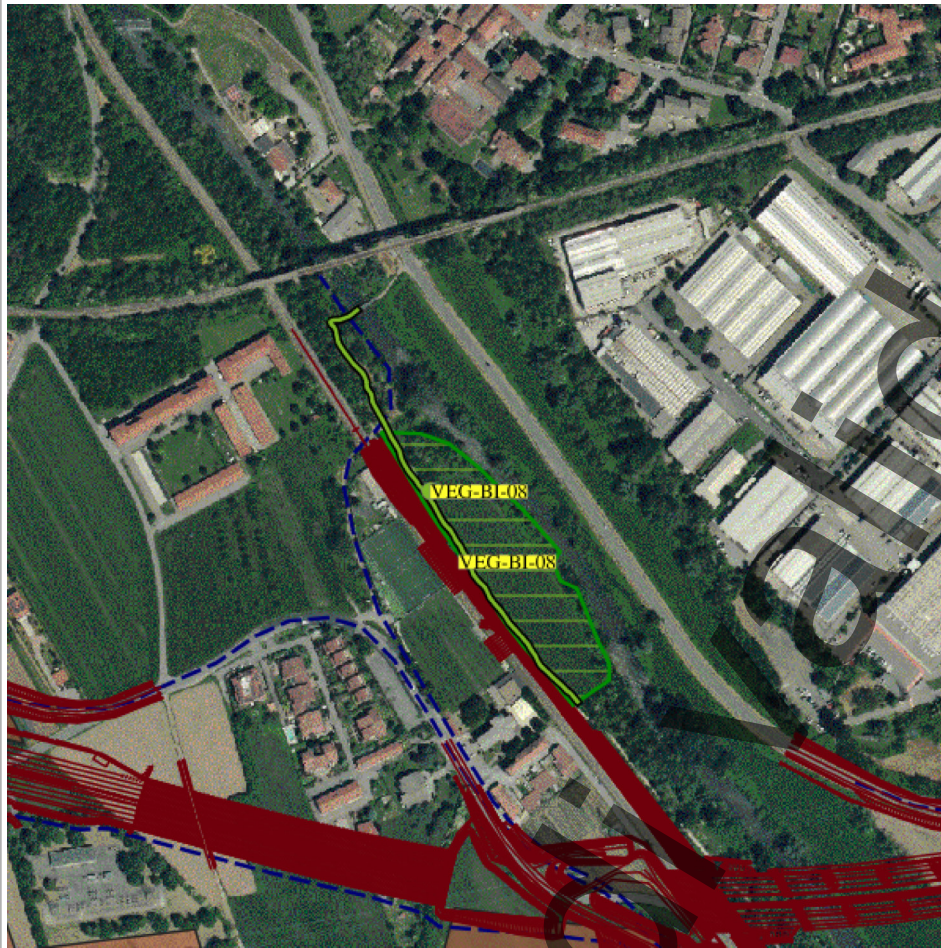
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Viadotto
Elementi di valore naturalistico ambientale	Bosco, Corso d'acqua

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Stazione di monitoraggio per anfibi, rettili e avifauna

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

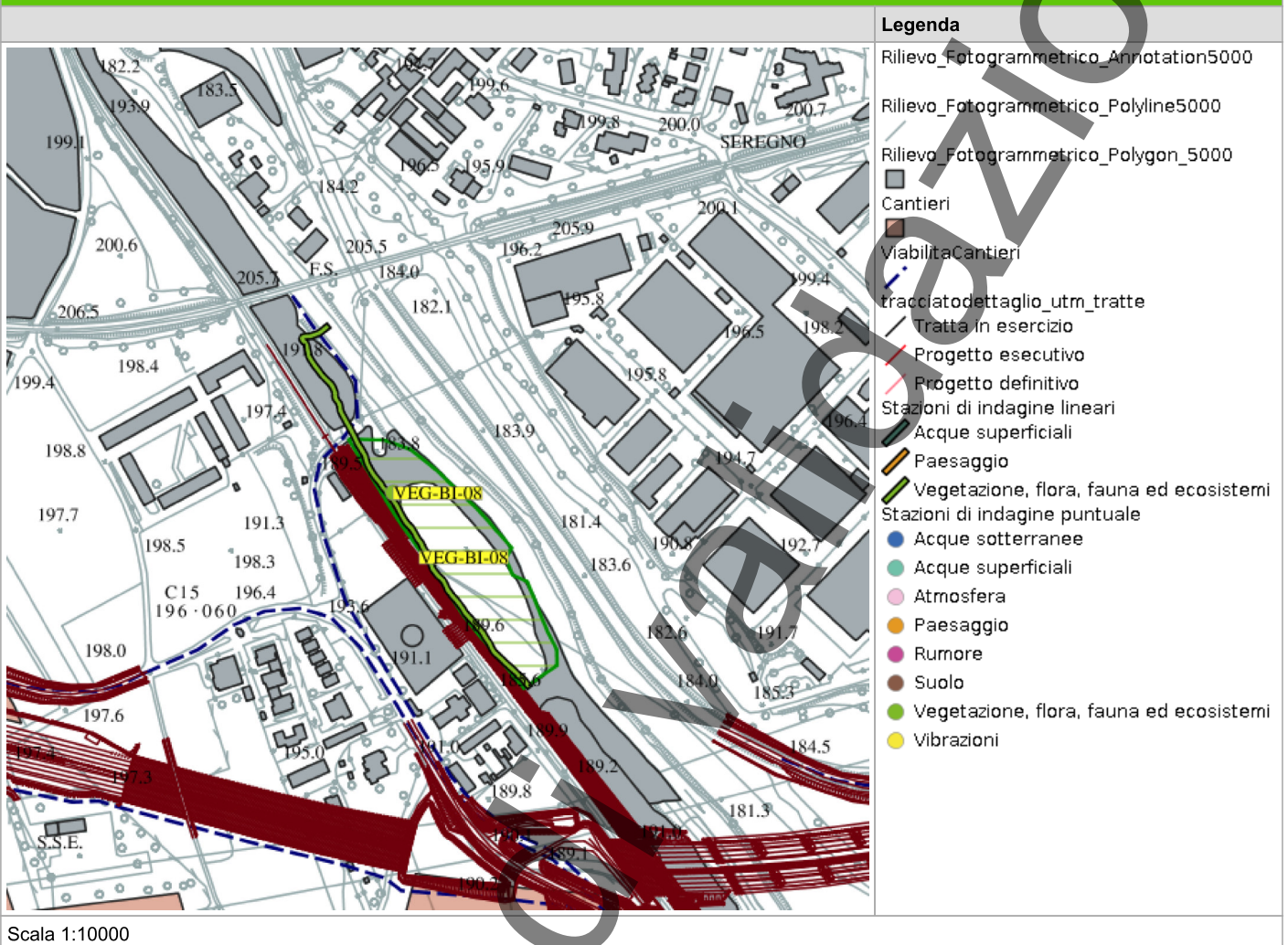


Legenda

- tracciatodettaglio_utm_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- ViabilitaCantieri
- Stazioni di indagine poligonali
- Paesaggio
- Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
- 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

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
E-Re	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	17/06/2025 12:00
Data e ora fine	17/06/2025 12:30
Altitudine [m s.l.m.]	191
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Sereno; Temperatura max: 28 C° Temperatura min: 21 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	area semi-naturale presente sul Fiume Lambro, con presenza di formazioni boschive ripariali e di superfici a prato polifita (con notevole presenza di vegetazione alloctona).
Note	-

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Genere/specie	N° individui/vivi	N°individui morti	Reperti/esuvie	Note/descrizione sito
Lacertidae - - - Podarcis muralis - Lucertola muraiola	7			

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

LUCERTOLA



In corso di validazione

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-BI-08
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Biassono	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 250 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 9+800
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi della fauna mobile terrestre (rettili)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6399 **LON:** 9.2915 **H:** 209 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1522751 **Y:** 5054110

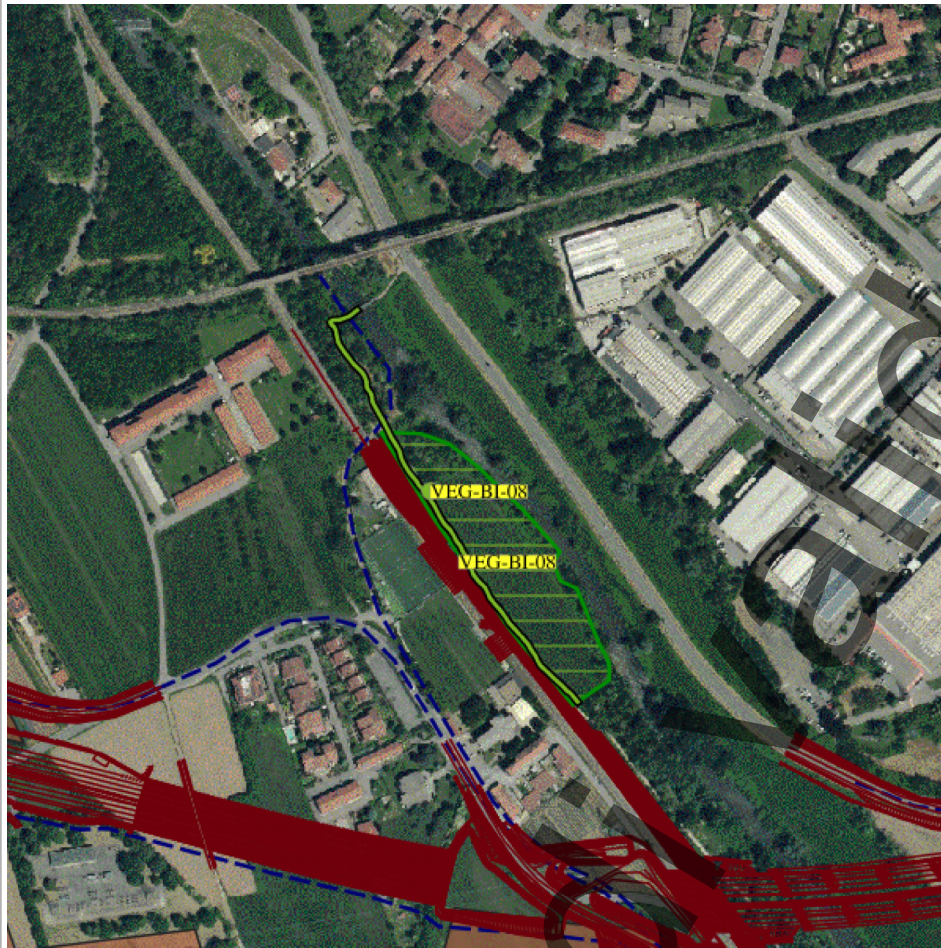
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Viadotto
Elementi di valore naturalistico ambientale	Bosco, Corso d'acqua

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Stazione di monitoraggio per anfibi, rettili e avifauna

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

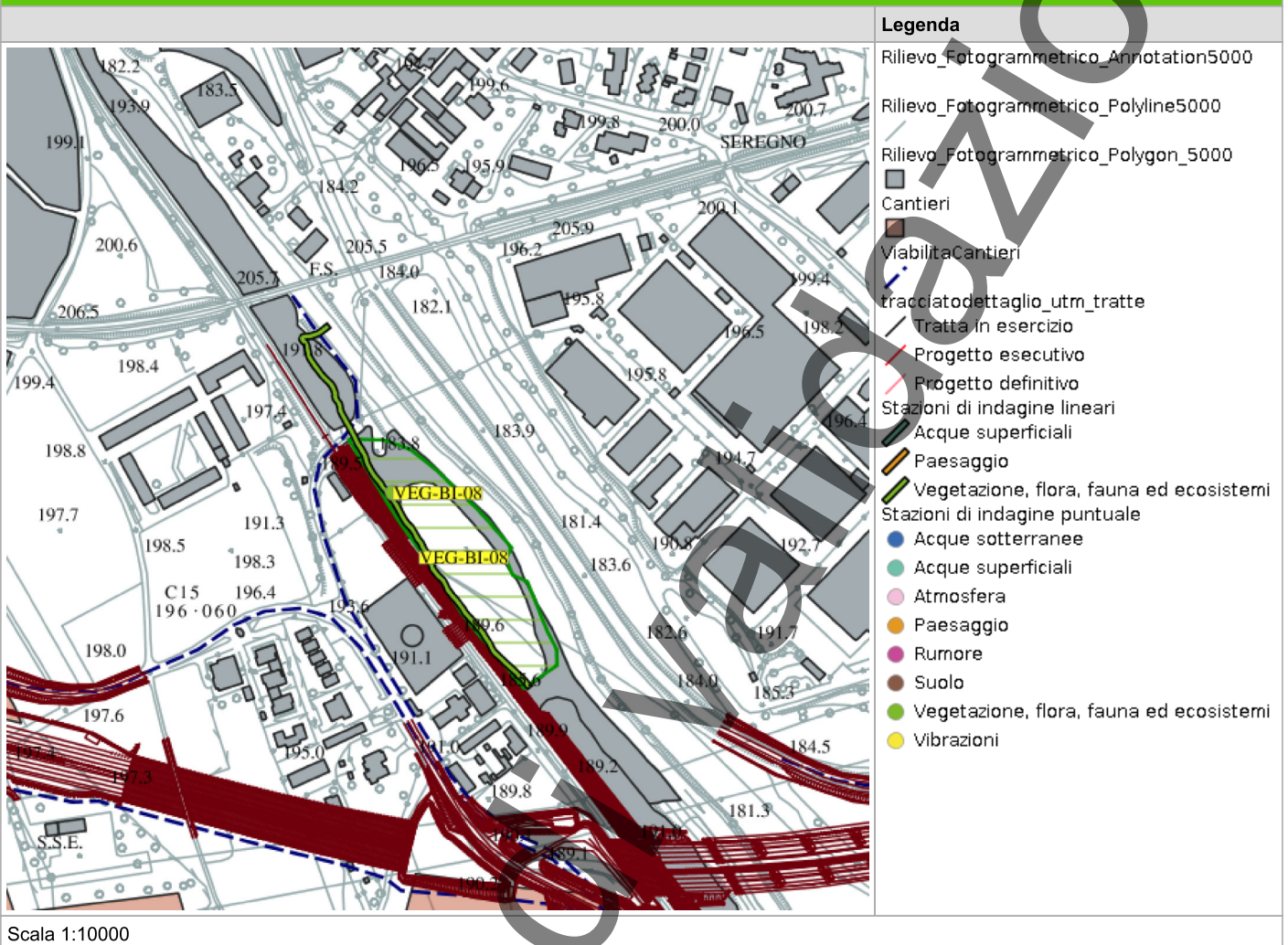


Legenda

- tracciatodettaglio_utm_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- ViabilitaCantieri
- Stazioni di indagine poligonali
- Paesaggio
- Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
- 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

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
E-Re	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	26/05/2025 12:00
Data e ora fine	26/05/2025 12:30
Altitudine [m s.l.m.]	190
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: sereno; Temperatura max: 25 C° Temperatura min: 23 C° Vento: assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	area semi-naturale presente sul Fiume Lambro, con presenza di formazioni boschive ripariali e di superfici a prato polifita.
Note	-

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Genere/specie	N° individui/vivi	N°individui morti	Reperti/esuvie	Note/descrizio ne sito
Lacertidae - - - Podarcis muralis - Lucertola muraiola	3			

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

LUCERTOLA



In corso di validazione

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-CE-02
Tratta di appartenenza: Tratta B1 e viabilità connessa	
Comune: Cermenate	Provincia: Como
Distanza dal tracciato: 50 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 0+650
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi della fauna mobile terrestre (rettili)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6895

LON: 9.0903

H: 276 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1507062.85

Y: 5059583.292

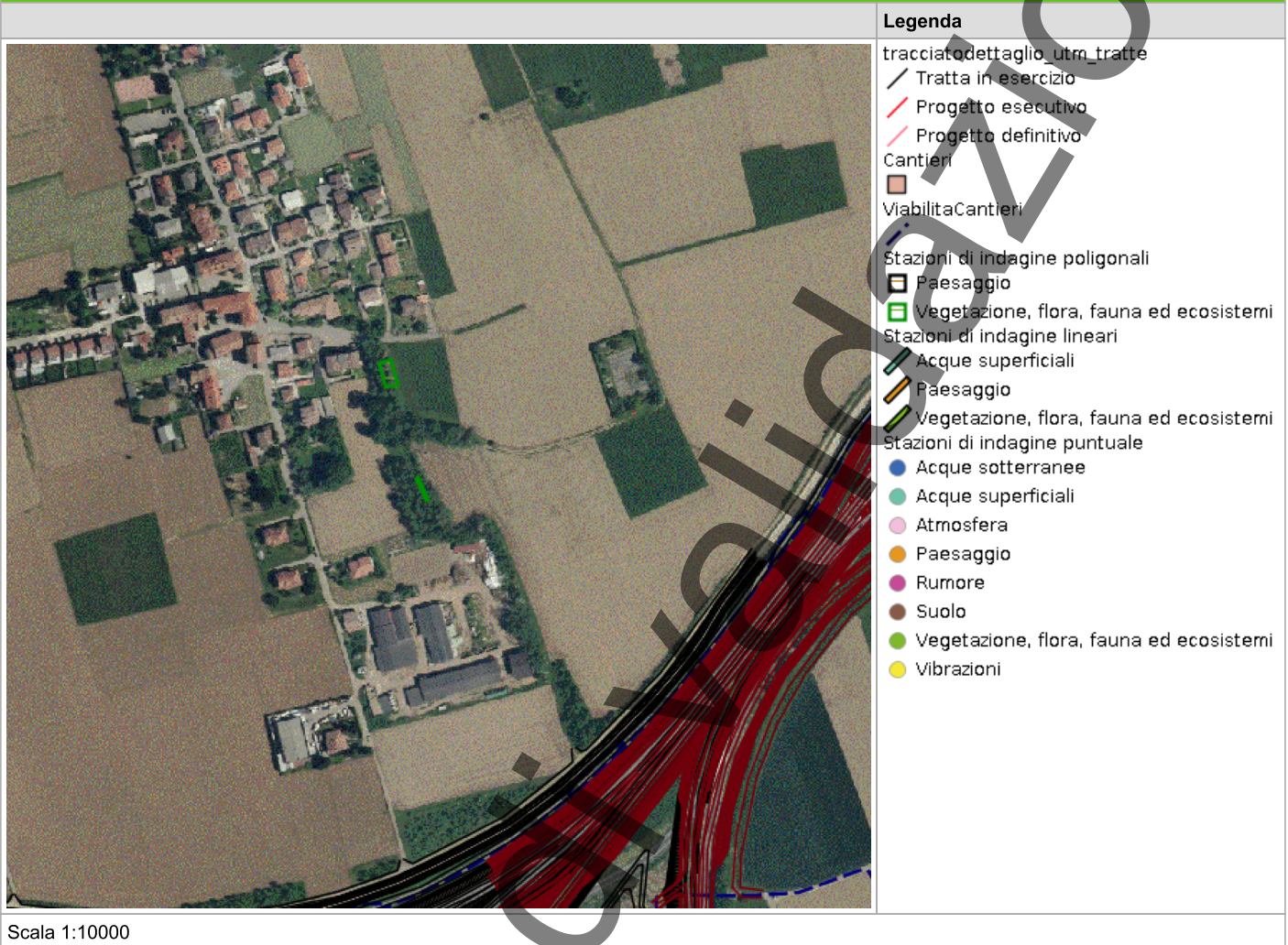
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Area di servizio
Elementi di valore naturalistico ambientale	Area di pregio paesistico - ambientale

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

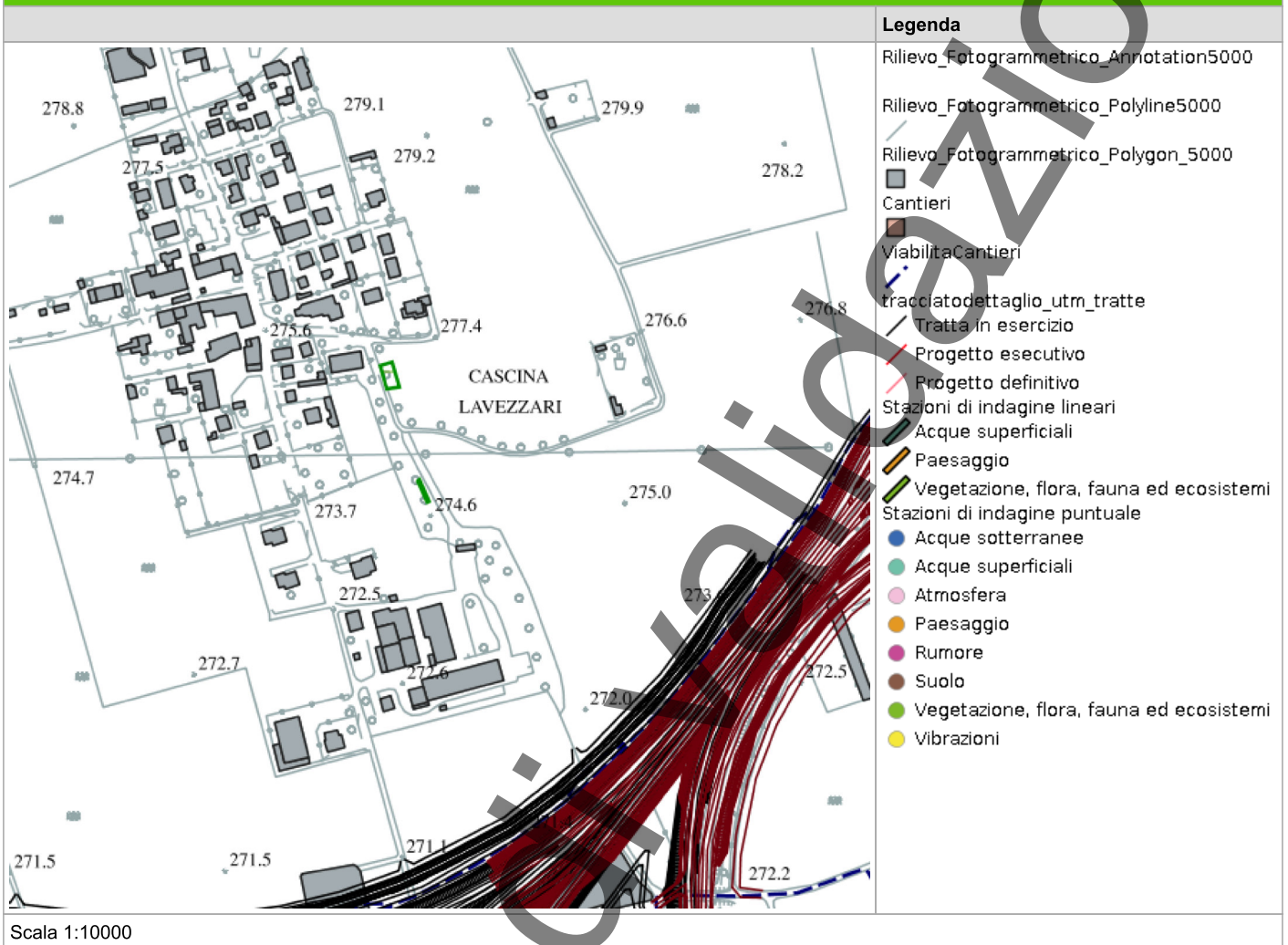
Area agricola con porzioni boscate compresa tra gli abitati di Copreno e Cermenate, nei pressi della SS 35. L'area è raggiungibile percorrendo via Seveso.

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA



In corso

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



In corso

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
E-Re	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	06/06/2025 10:30
Data e ora fine	06/06/2025 11:00
Altitudine [m s.l.m.]	297
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: ; Temperatura max: 0 C° Temperatura min: 0 C° Vento:
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area agricola con porzioni boscate compresa tra gli abitati di Copreno e Cermenate. Presenza di superfici lineari boschive a robinia, alternate a prato polifita e seminativi.
Note	-

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Genere/specie	N° individui/vivi	N°individui morti	Reperti/esuvie	Note/descrizio ne sito
Numero di individui identificati				

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-CE-02
Tratta di appartenenza: Tratta B1 e viabilità connessa	
Comune: Cermenate	Provincia: Como
Distanza dal tracciato: 50 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 0+650
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi della fauna mobile terrestre (rettili)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6895

LON: 9.0903

H: 276 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1507062.85

Y: 5059583.292

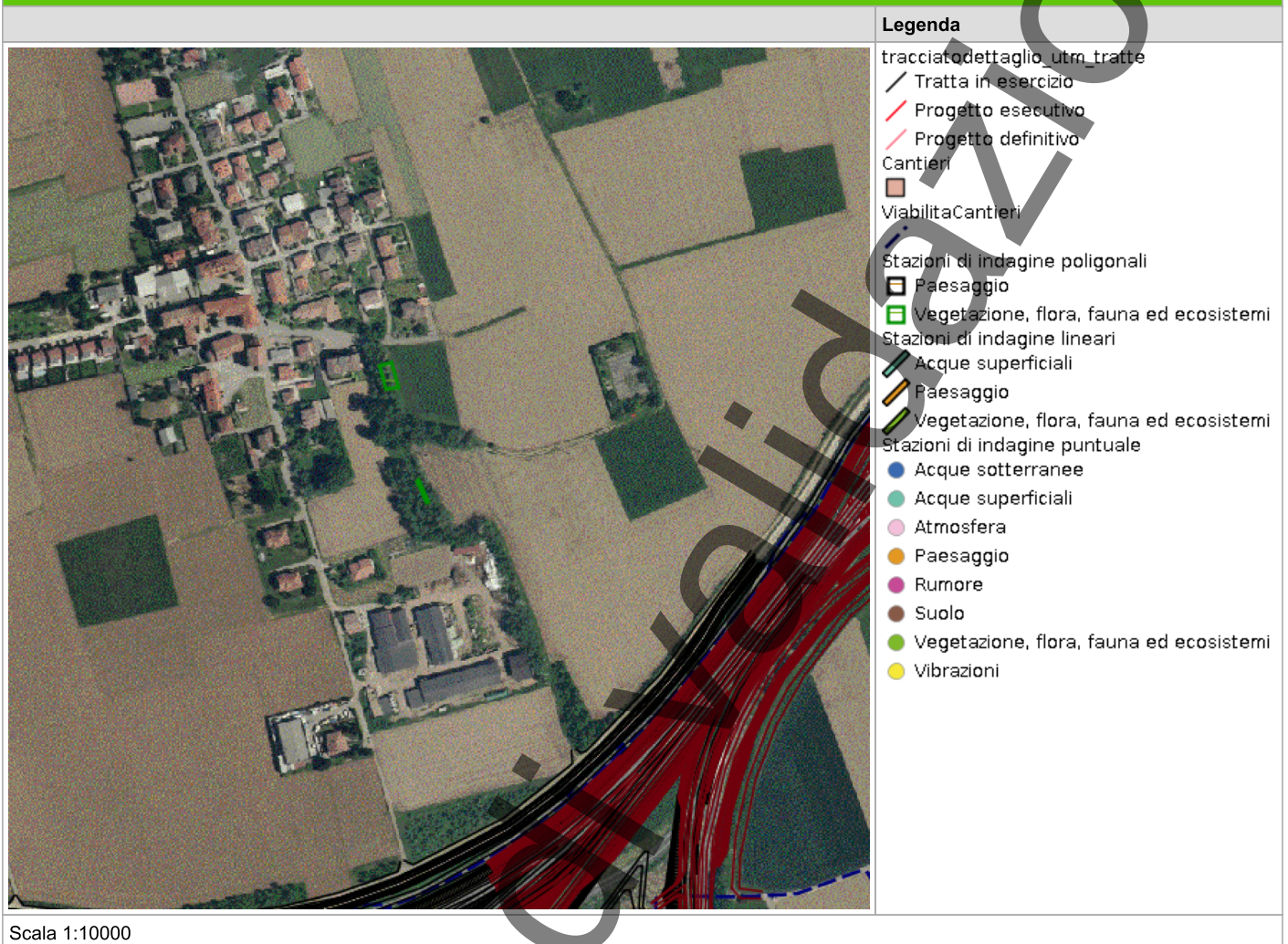
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Area di servizio
Elementi di valore naturalistico ambientale	Area di pregio paesistico - ambientale

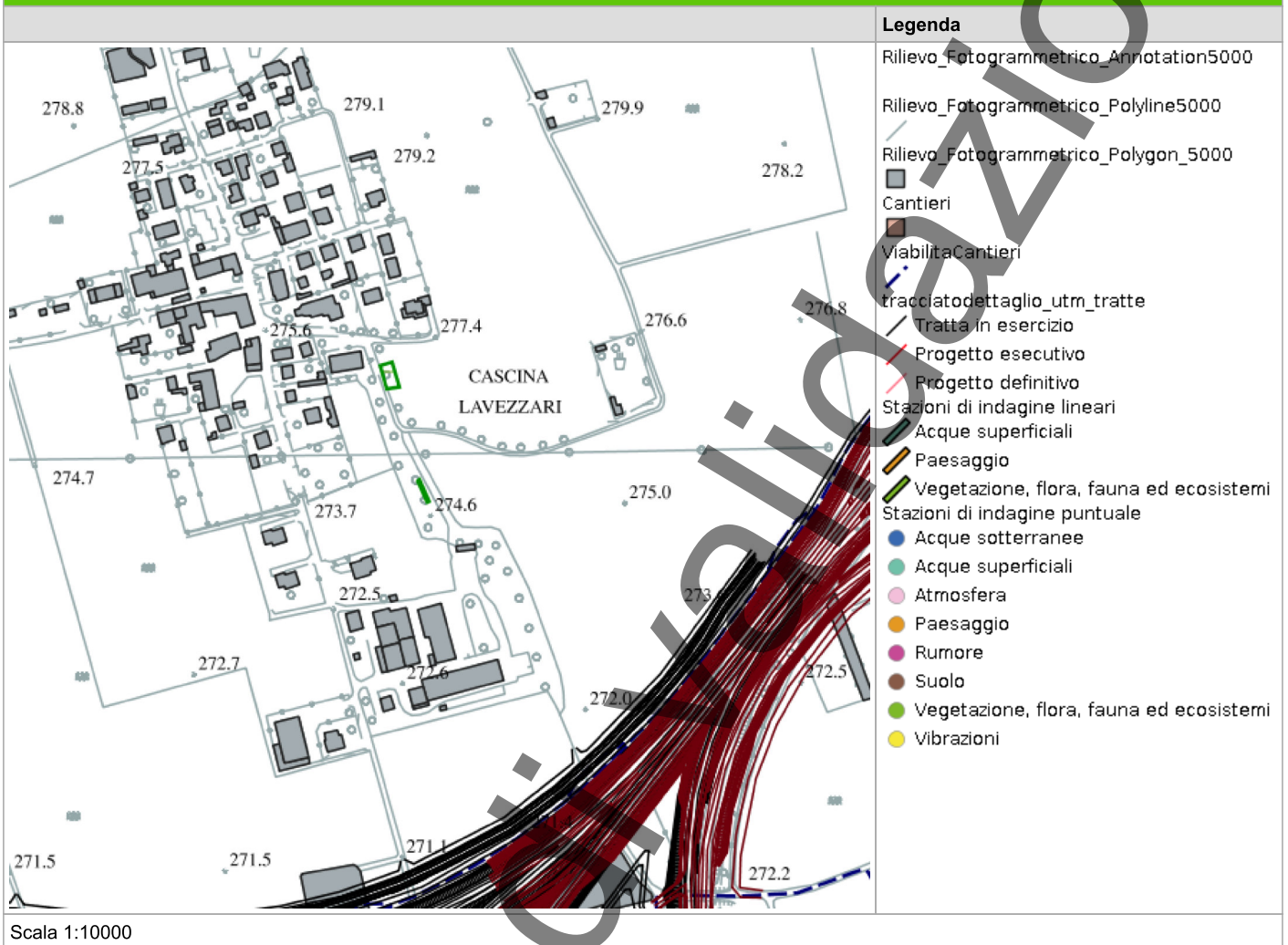
DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Area agricola con porzioni boscate compresa tra gli abitati di Copreno e Cermenate, nei pressi della SS 35. L'area è raggiungibile percorrendo via Seveso.

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA



PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
E-Re	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	26/05/2025 11:30
Data e ora fine	26/05/2025 12:00
Altitudine [m s.l.m.]	297
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: sereno; Temperatura max: 18 C° Temperatura min: 14 C° Vento: assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area agricola con porzioni boscate compresa tra gli abitati di Copreno e Cermenate. Presenza di superfici lineari boschive a robinia, alternate a prato polifita e seminativi.
Note	-

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Genere/specie	N° individui/vivi	N°individui morti	Reperti/esuvie	Note/descrizio ne sito
Lacertidae - - - Podarcis muralis - Lucertola muraiola	6			

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-CR-03
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Carnate	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 300 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 15+900
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi della fauna mobile terrestre (rettili)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6399 **LON:** 9.3729 **H:** 211 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1529094 **Y:** 5054136

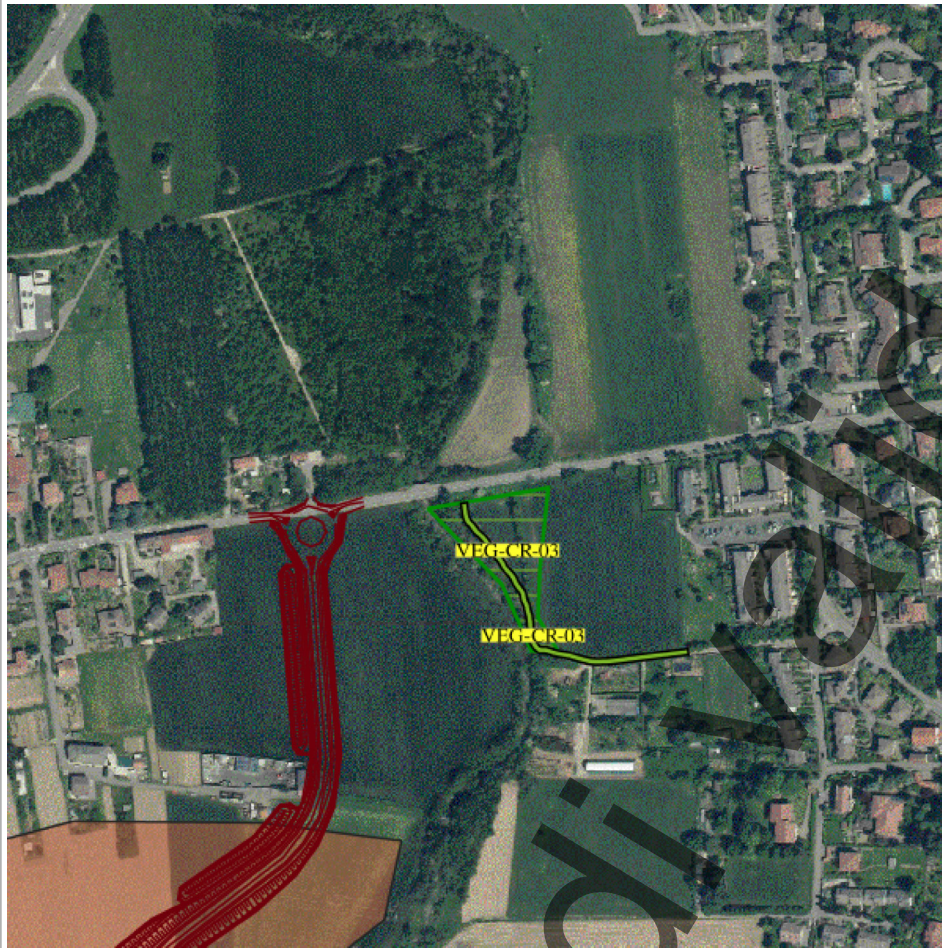
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi antropico insediativi	Area residenziale
Elementi di progetto	Rilevato
Elementi di valore naturalista ambientale	Corso d'acqua

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Stazione di monitoraggio per anfibi, rettili e avifauna diurna.

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

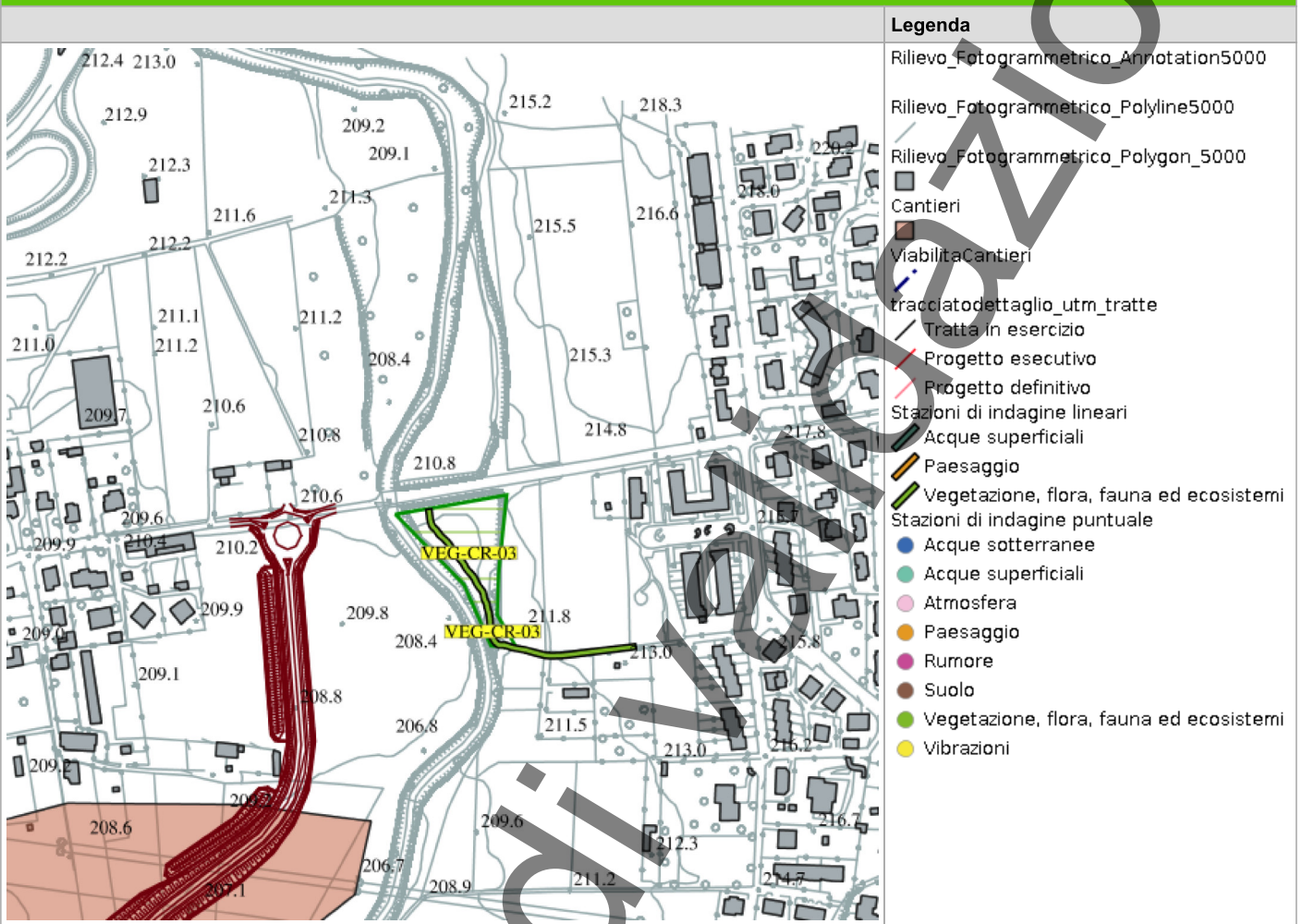


Legenda

- tracciatodettaglio_utm_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- ViabilitaCantieri
- Stazioni di indagine poligonali
- Paesaggio
- Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
- 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

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



Scala 1:10000

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
E-Re	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	17/06/2025 10:00
Data e ora fine	17/06/2025 10:30
Altitudine [m s.l.m.]	233
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Sereno; Temperatura max: 28 C° Temperatura min: 21 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area localizzata sulla sponda idrografica sinistra del Molgora, in un contesto agricolo ai margini dell'abitato di Carnate. Presenza di formazioni boschive ripariali a composizione mista e di superficie a prato/incolto circondata da formazioni arbustive (in prevalenza a rovo).
Note	-

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Genere/specie	N° individui/vivi	N°individui morti	Reperti/esuvie	Note/descrizione sito
Lacertidae - - - Podarcis muralis - Lucertola muraiola	2			

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-CR-03
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Carnate	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 300 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 15+900
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi della fauna mobile terrestre (rettili)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6399 **LON:** 9.3729 **H:** 211 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1529094 **Y:** 5054136

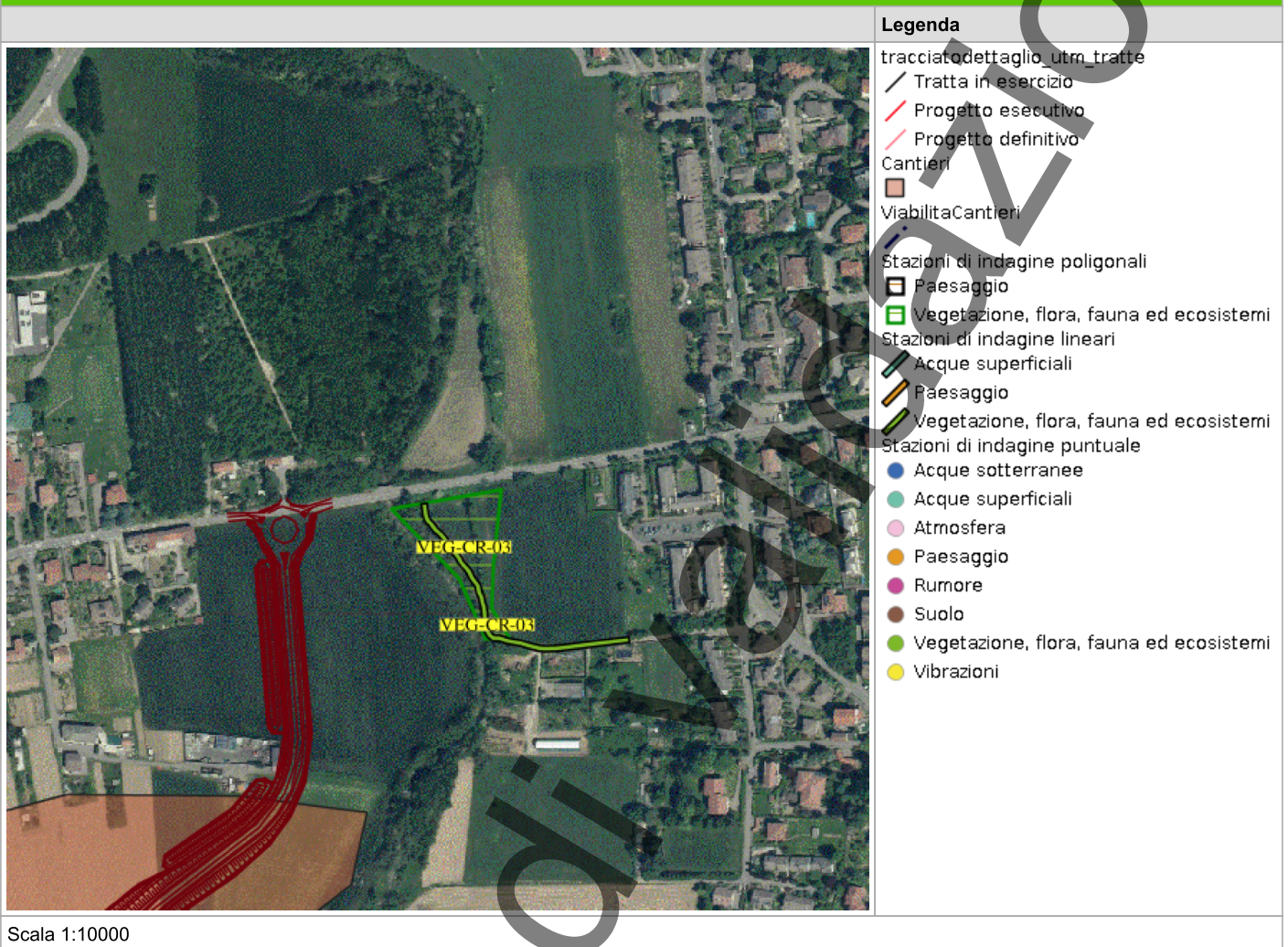
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi antropico insediativi	Area residenziale
Elementi di progetto	Rilevato
Elementi di valore naturalista ambientale	Corso d'acqua

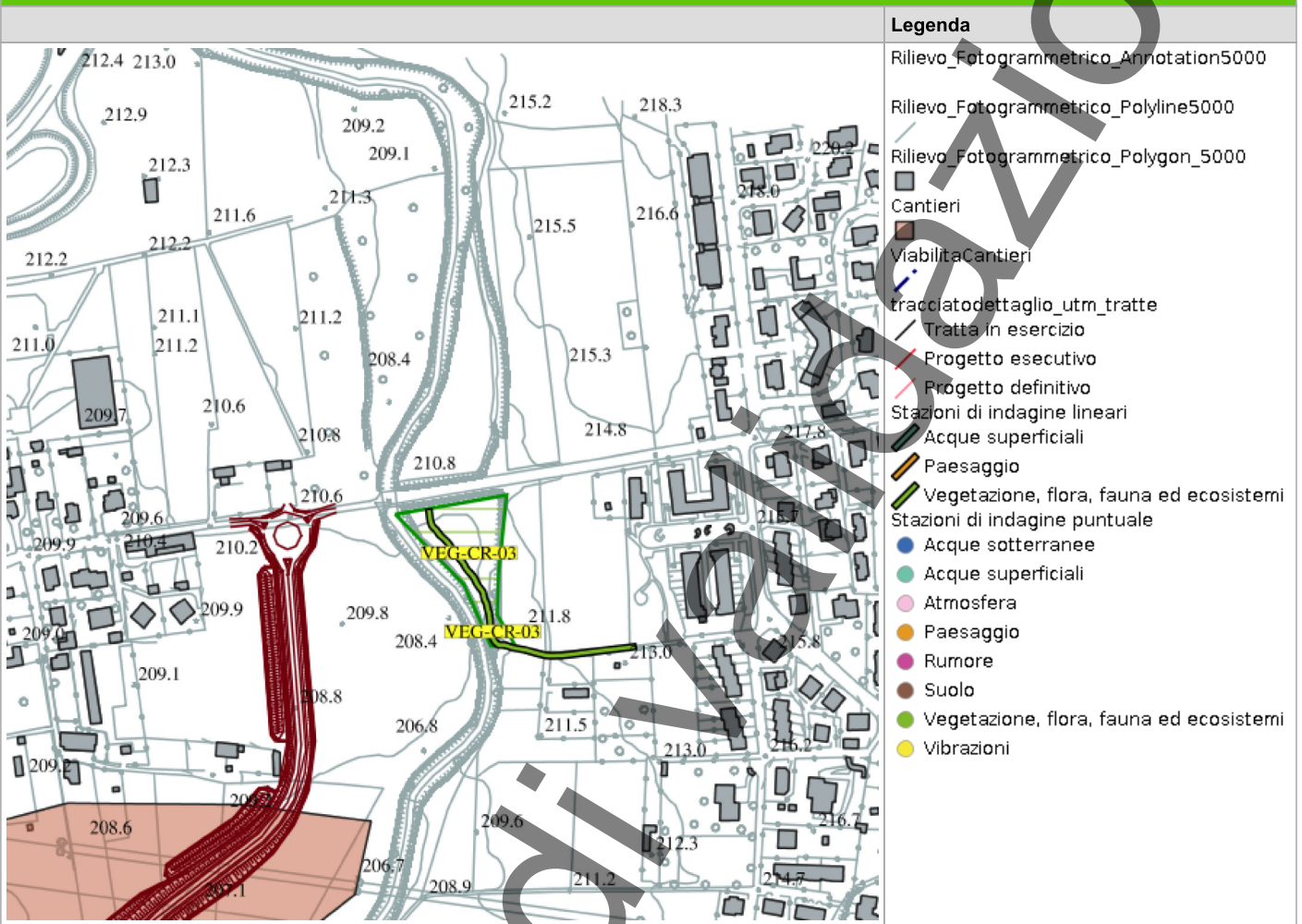
DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Stazione di monitoraggio per anfibi, rettili e avifauna diurna.

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA



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
	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

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
E-Re	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	14/05/2025 11:00
Data e ora fine	14/05/2025 11:30
Altitudine [m s.l.m.]	233
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: nuvoloso; Temperatura max: 23 C° Temperatura min: 12 C° Vento: assente
Strumentazione utilizzata	Fotocamera digitale -, Retino
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area localizzata sulla sponda idrografica sinistra del Molgora, in un contesto agricolo ai margini dell'.....abitato di Carnate. Presenza di formazioni boschive ripariali a composizione mista e di superficie a prato/incolto circondata da formazioni arbustive (in prevalenza a rovo).
Note	-

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Genere/specie	N° individui/vivi	N°individui morti	Reperti/esuvie	Note/descrizione sito
Numero di individui identificati				Nessuna specie rilevata

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-LE-06
Tratta di appartenenza: Tratta B2 e viabilità connessa	
Comune: Lentate sul Seveso	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 450 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 1+500
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi della fauna mobile terrestre (rettili)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.675 **LON:** 9.1024 **H:** 257 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1508006.256 **Y:** 5057973.545

CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Trincea
Elementi di valore naturalistico ambientale	Parco regionale, Riserva naturale - SIC - ZPS

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Area boscata all'interno del Parco Regionale delle Groane [_SIC_], ai margini della zona industriale di Lentate sul Seveso. L'area è raggiungibile percorrendo via Oberdan.

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

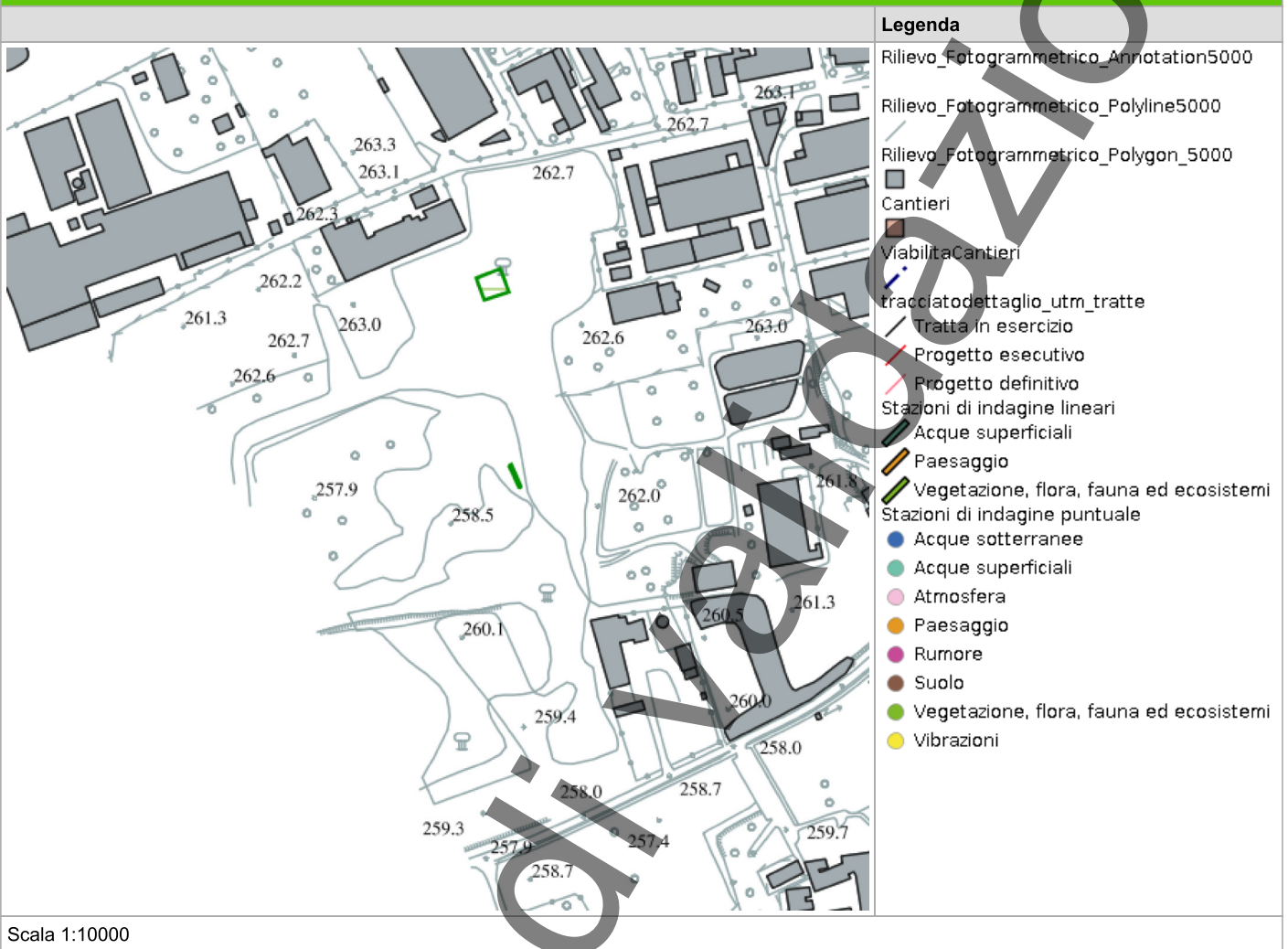


Legenda

- tracciatodettaglio_utm_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- ViabilitàCantieri
- Stazioni di indagine poligonali
- Paesaggio
- Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
- 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

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
E-Re	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	06/06/2025 14:30
Data e ora fine	06/08/2025 15:00
Altitudine [m s.l.m.]	250
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Sereno; Temperatura max: 26 C° Temperatura min: 20 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	bosco planiziale nel SIC Le Groane. Presenza di depressione (stagno di Lentate) con vegetazione igrofila
Note	

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Genere/specie	N° individui/vivi	N°individui morti	Reperti/esuvie	Note/descrizione sito
Numero di individui identificati				Nessuna specie rilevata

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-LE-06
Tratta di appartenenza: Tratta B2 e viabilità connessa	
Comune: Lentate sul Seveso	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 450 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 1+500
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi della fauna mobile terrestre (rettili)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.675 **LON:** 9.1024 **H:** 257 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1508006.256 **Y:** 5057973.545

CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Trincea
Elementi di valore naturalistico ambientale	Parco regionale, Riserva naturale - SIC - ZPS

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Area boscata all'interno del Parco Regionale delle Groane [_SIC_], ai margini della zona industriale di Lentate sul Seveso. L'area è raggiungibile percorrendo via Oberdan.

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

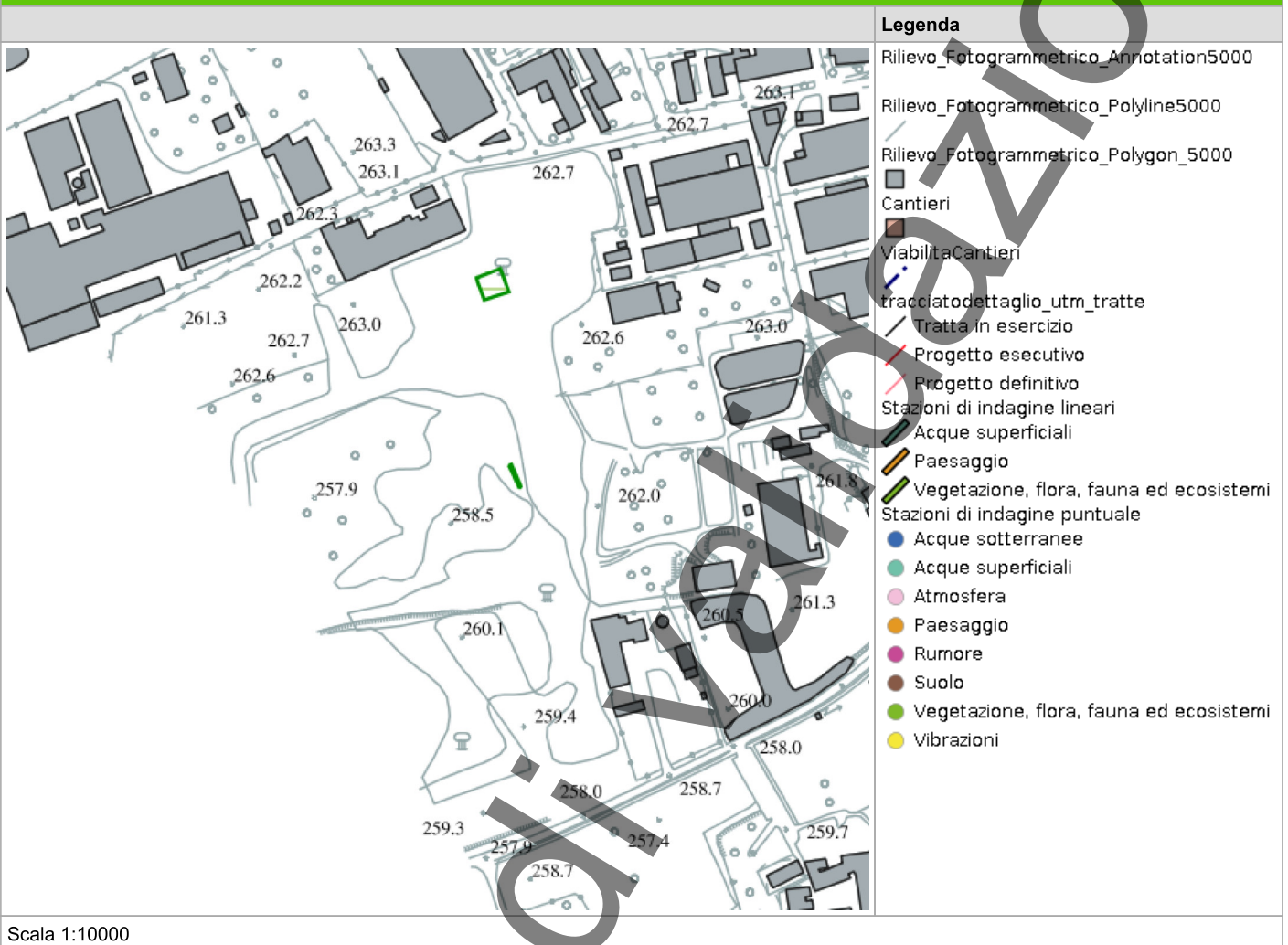


Legenda

- tracciatodettaglio_utm_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- ViabilitàCantieri
- Stazioni di indagine poligonali
- Paesaggio
- Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
- 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

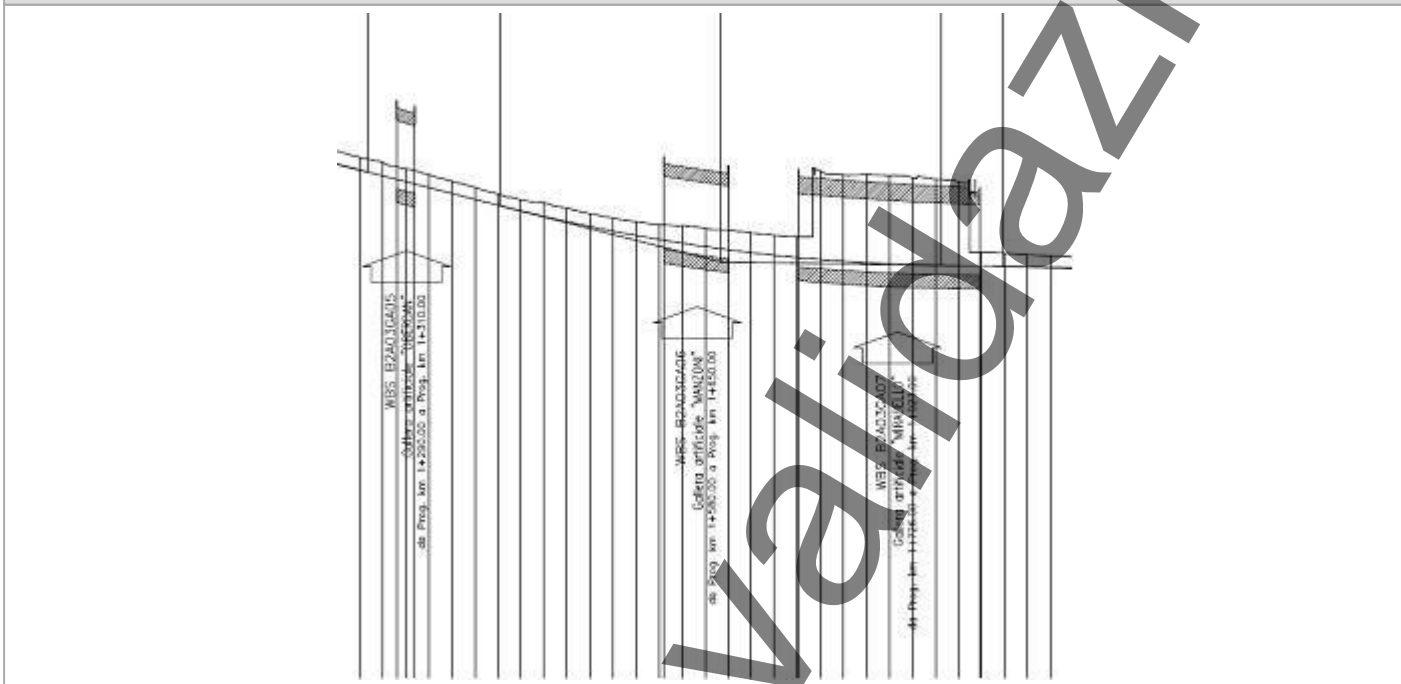
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



In corso

RILIEVI FOTOGRAFICI

PROFILOSTRADALE



SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
E-Re	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	26/05/2025 16:30
Data e ora fine	26/05/2025 17:00
Altitudine [m s.l.m.]	256
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: sereno; Temperatura max: 25 C° Temperatura min: 23 C° Vento: assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	area di bosco planiziale di latifoglie mesofile all'interno del lato nord del Parco delle Groane.
Note	

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Genere/specie	N° individui/vivi	N°individui morti	Reperti/esuvie	Note/descrizione sito
Lacertidae - - - Podarcis muralis - Lucertola muraiola	3			

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-LS-01
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Lesmo	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 1500 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 10+550
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi della fauna mobile terrestre (rettili)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6536

LON: 9.2931

H: -9999 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1522871.0767

Y: 5055629.6163

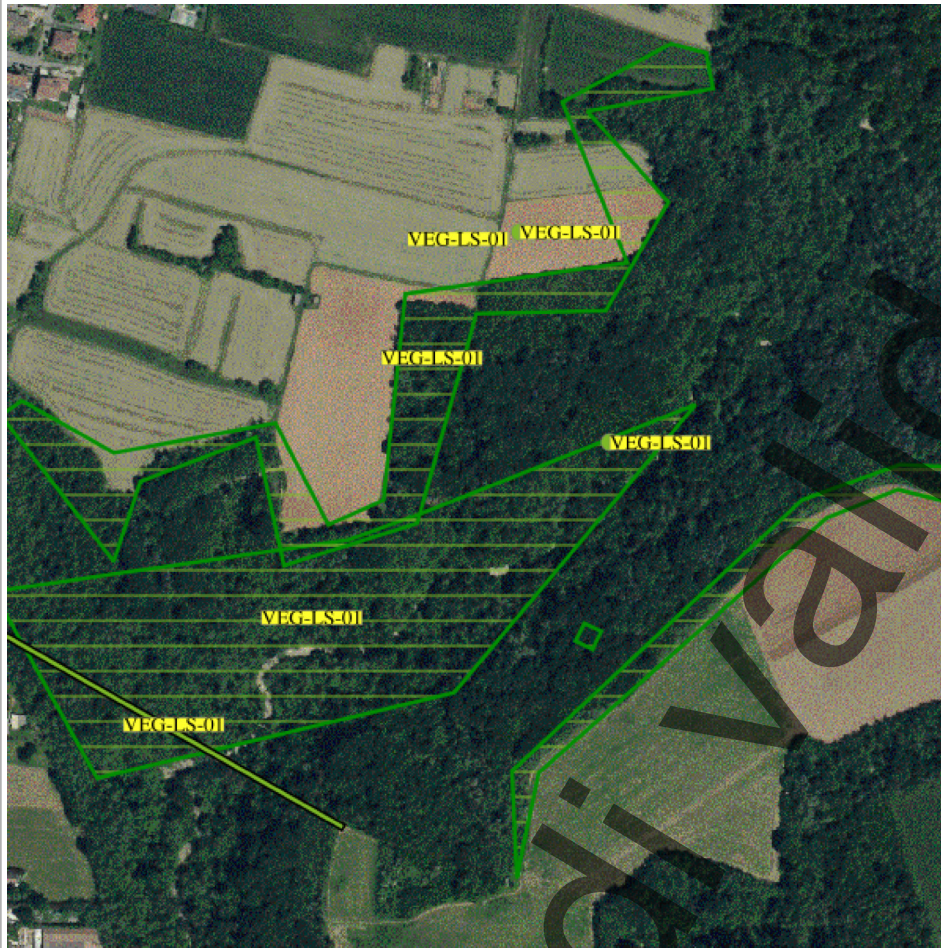
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Galleria artificiale, Rilevato, Trincea, Viadotto
Elementi di valore naturalistico ambientale	Parco regionale, Riserva naturale - SIC - ZPS

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Area boscata compresa tra gli abitati di Canonica e Lesmo, all'interno del Parco Regionale della Valle del Lambro. L'area è accessibile da via Cascina Pegorino [_via Monte Bianco_].

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

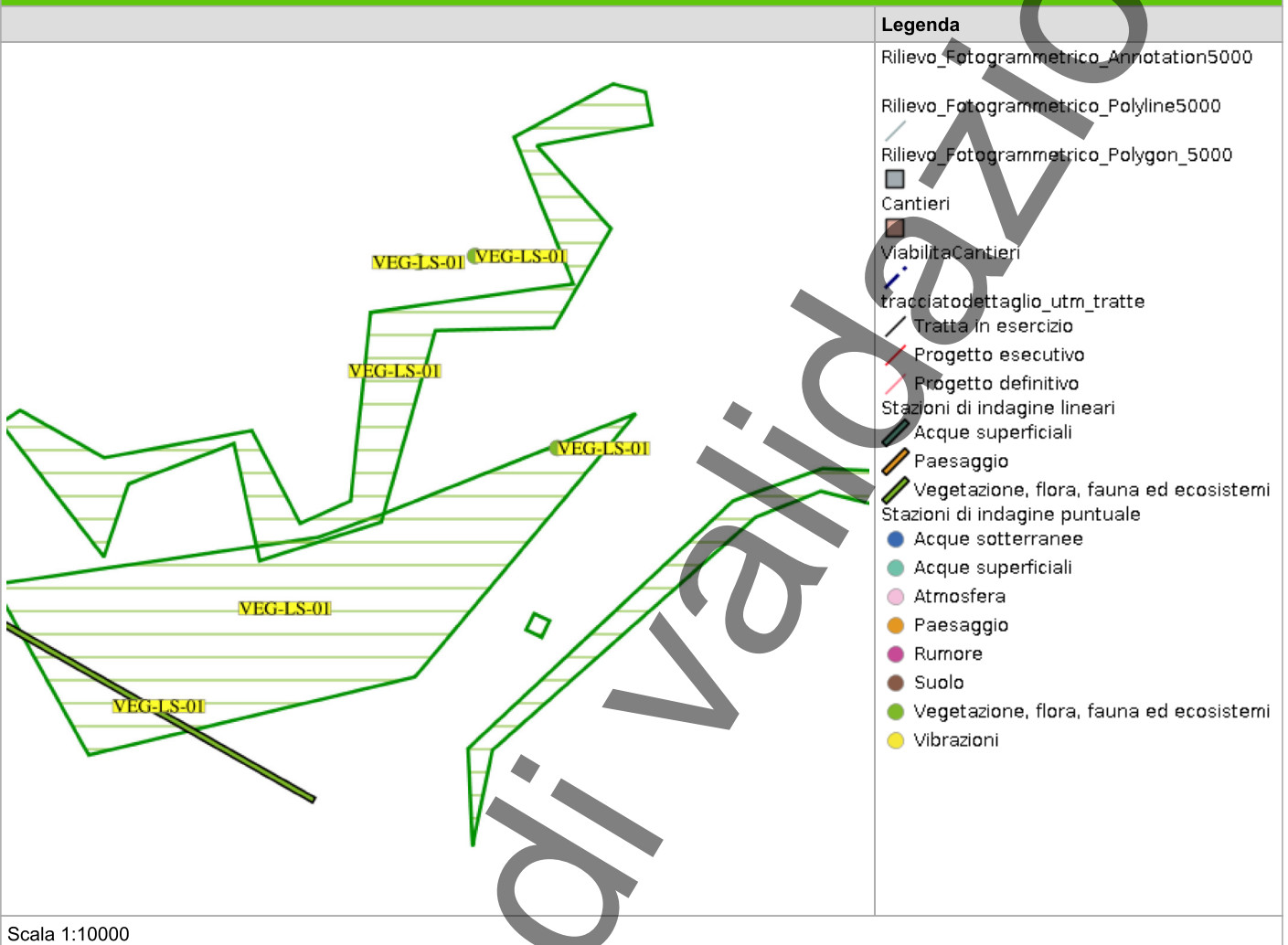


Legenda

- tracciato dettaglio_utm_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- Viabilità Cantieri
- Stazioni di indagine poligonali
- Paesaggio
- Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
- 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

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



In corso

RILIEVI FOTOGRAFICI

FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE

In corso di validazione



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



In corso

FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



In corso

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
E-Re	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	17/06/2025 15:00
Data e ora fine	17/06/2025 15:30
Altitudine [m s.l.m.]	245
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Sereno; Temperatura max: 28 C° Temperatura min: 21 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area boschiva a bosco misto, confinante con strade sterrate e campi da sfalcio e coltivati.
Note	

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Genere/specie	N° individui/vivi	N°individui morti	Reperti/esuvie	Note/descrizione sito
Lacertidae - - - Podarcis muralis - Lucertola muraiola				Nessuna specie rilevata

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-LS-01
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Lesmo	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 1500 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 10+550
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi della fauna mobile terrestre (rettili)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6536

LON: 9.2931

H: -9999 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1522871.0767

Y: 5055629.6163

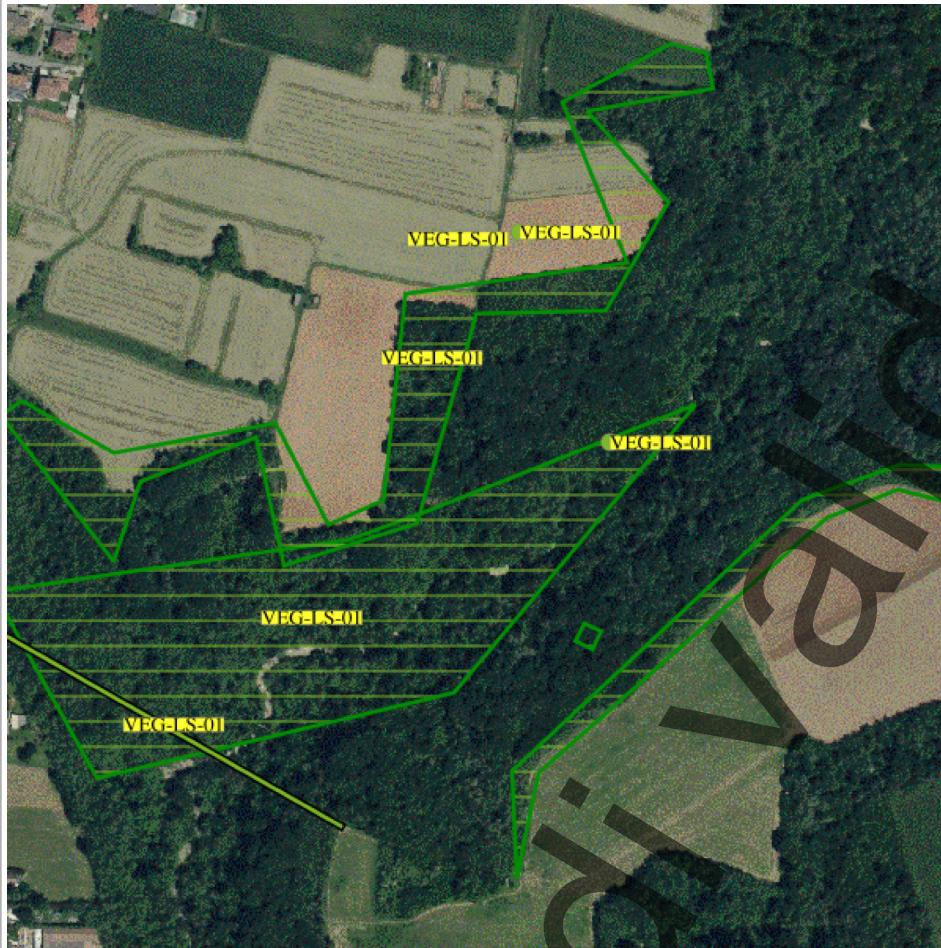
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Galleria artificiale, Rilevato, Trincea, Viadotto
Elementi di valore naturalistico ambientale	Parco regionale, Riserva naturale - SIC - ZPS

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Area boscata compresa tra gli abitati di Canonica e Lesmo, all'interno del Parco Regionale della Valle del Lambro. L'area è accessibile da via Cascina Pegorino [_via Monte Bianco_].

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

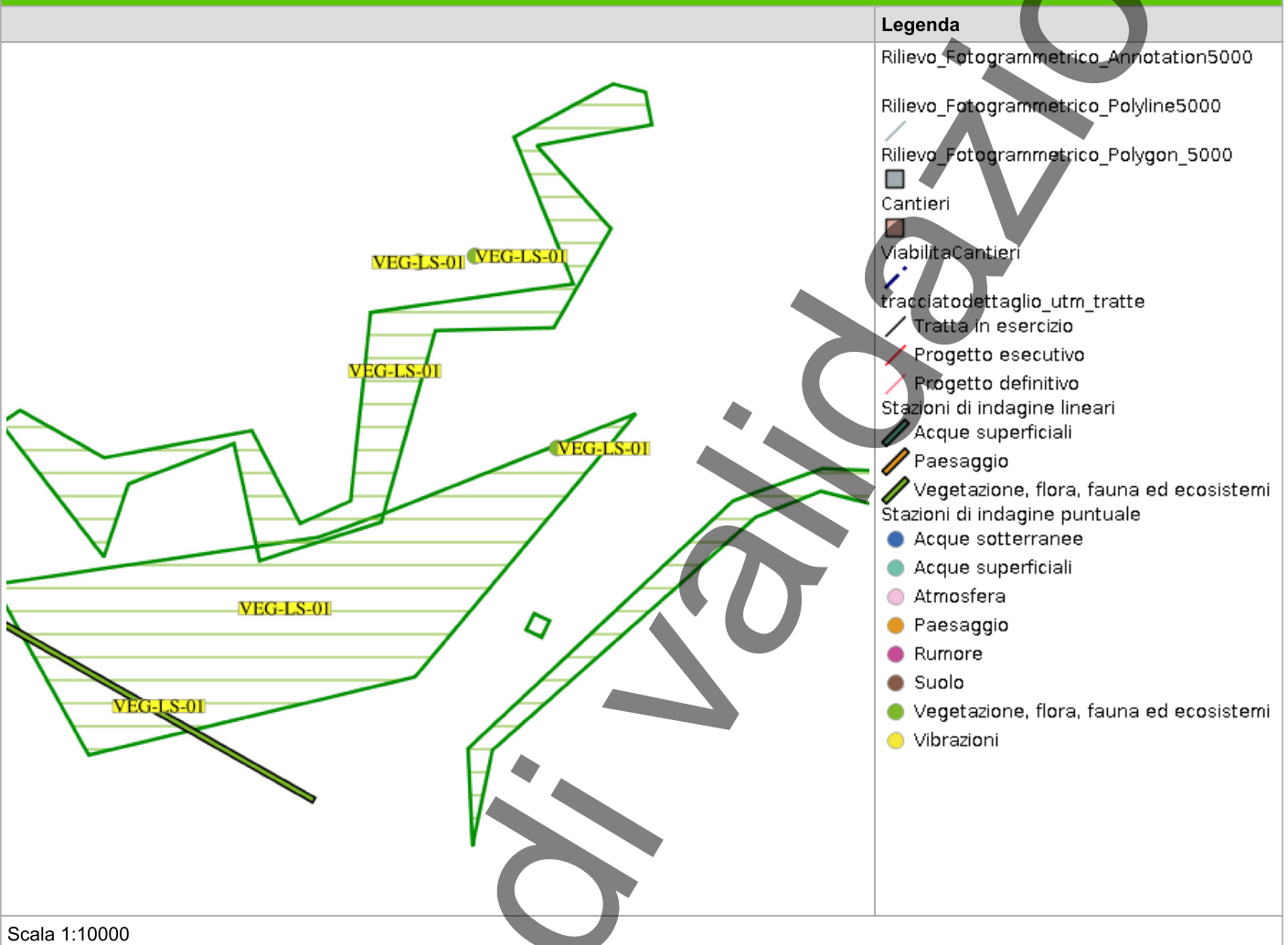


Legenda

- tracciato dettaglio_utm_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- Viabilità Cantieri
- Stazioni di indagine poligonali
- Paesaggio
- Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
- 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

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



In corso

RILIEVI FOTOGRAFICI

FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE

In corso di validazione



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



In corso

FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



In corso

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
E-Re	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	09/05/2025 09:30
Data e ora fine	09/05/2025 10:00
Altitudine [m s.l.m.]	228
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Coperto; Temperatura max: 0 C° Temperatura min: 0 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area boscata compresa tra gli abitati di Canonica e Lesmo, all'interno del Parco Regionale della Valle del Lambro.
Note	

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Genere/specie	N° individui/vivi	N°individui morti	Reperti/esuvie	Note/descrizione sito
Numero di individui identificati				Durante il monitoraggio non sono stati visti individui

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-VM-10
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Vimercate	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 600 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 16+500
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità ornitiche (avifauna)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6145

LON: 9.3805

H: 194 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1529699

Y: 5051315

CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi antropico insediativi	Area cimiteriale, Istituto scolastico
Elementi di progetto	Svincolo
Elementi di valore naturalista ambientale	Corso d'acqua

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Stazione di monitoraggio per l'avifauna diurna.

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

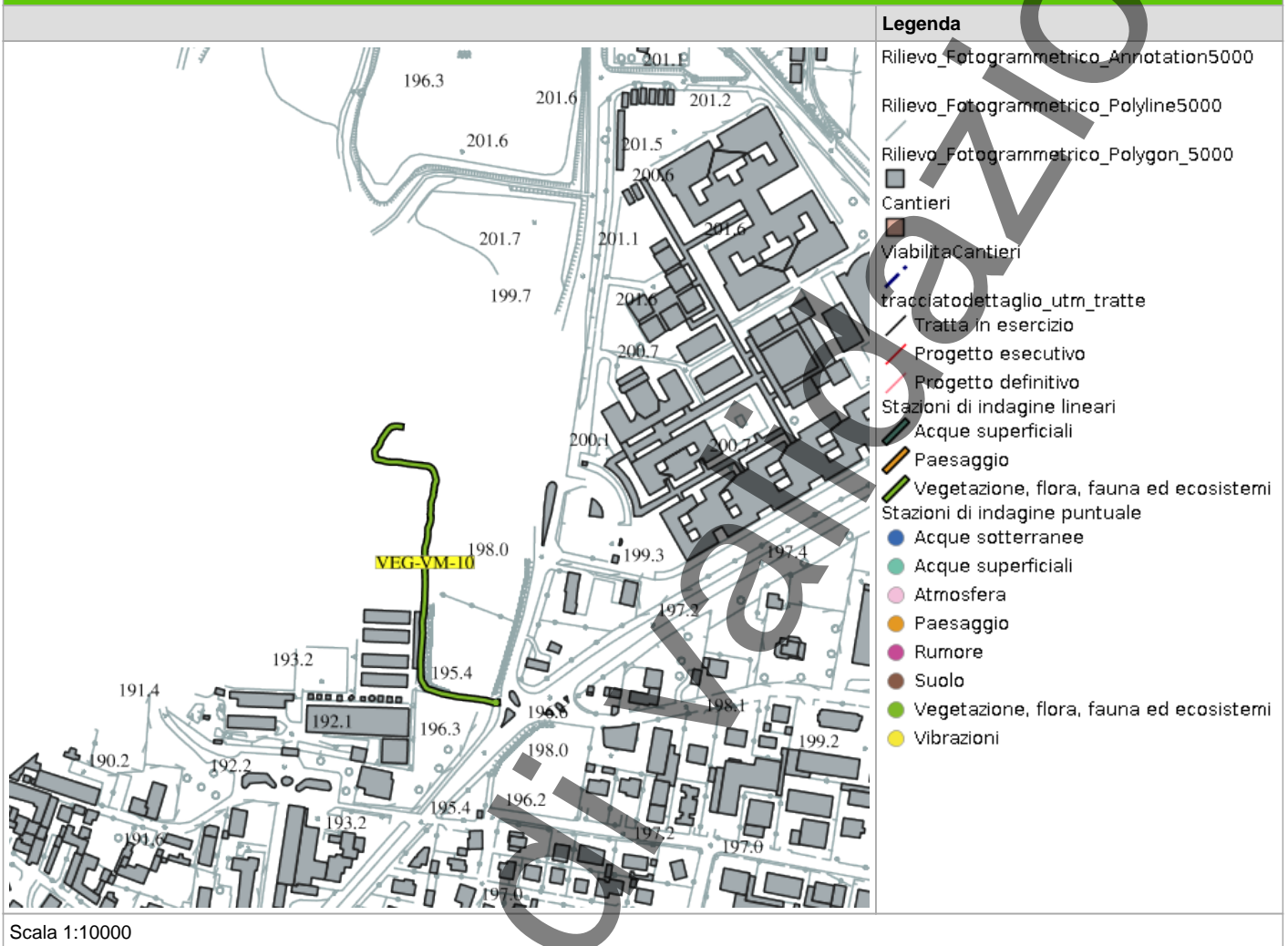


Legenda

- tracciatodettaglio_utm_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- ViabilitaCantieri
- Stazioni di indagine poligonali
- Paesaggio
- Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
- 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

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



In corso

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
F	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	18/09/2025 14:10
Data e ora fine	18/09/2025 14:30
Altitudine [m s.l.m.]	197
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Sereno; Temperatura max: 26 C° Temperatura min: 18 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS - , Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area di rilievo presso il cimitero di Vimercate con presenza di prati e superfici lineari arboreo-arbustive e macchie boschive.
Note	

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Specie	N°contatti	Normativa di tutela
Aegithalidae - - - Aegithalos caudatus - Codibugnolo	5	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 2; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 - ; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -
Corvidae - - - Coloeus monedula - Taccola	1	Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -
Corvidae - - - Corvus corone cornix - Cornacchia grigia	2	Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -; Direttiva 79/409/CEE del Consiglio del 2 Aprile 1979 Allegato II/2
Corvidae - - - Pica pica - Gazza	2	Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -; Direttiva 79/409/CEE del Consiglio del 2 Aprile 1979 Allegato II/2
Muscicapidae - - - Ficedula hypoleuca - Balia nera	1	Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -
Paridae - - - Cyanistes (Parus) caeruleus - Cinciarella	3	Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -; Direttiva 79/409/CEE del Consiglio del 2 Aprile 1979 Allegato II/2

Specie	N°contatti	Normativa di tutela
Paridae - - - Parus major - Cinciallegra	1	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 2; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 - ; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -
Picidae - - - Picus viridis - Picchio verde	1	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 2; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 art. 2
Turdidae - - - Erithacus rubecula - Pettiroso	1	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 2; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 - ; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 - ; Convenzione di Bonn del 23 Giugno 1979 UNEP Allegato 2
Turdidae - - - Turdus merula - Merlo	1	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 3; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 - ; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 - ; Direttiva 79/409/CEE del Consiglio del 2 Aprile 1979 Allegato II/2

PARAMETRI DELLA COMUNITÀ ORNITICA

SA	Ricchezza di specie (numero di specie totali presenti lungo il transetto A)	10
Numero non passeriformi A	Numero specie non passeriformi A	3
Abbondanza A	N° di individui/transetto A	18

NOTE

Nessuna nota presente

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-AR-06
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Arcore	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 50 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 12+900
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità ornitiche (avifauna)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6443 **LON:** 9.327 **H:** 230 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1525514 **Y:** 5054603

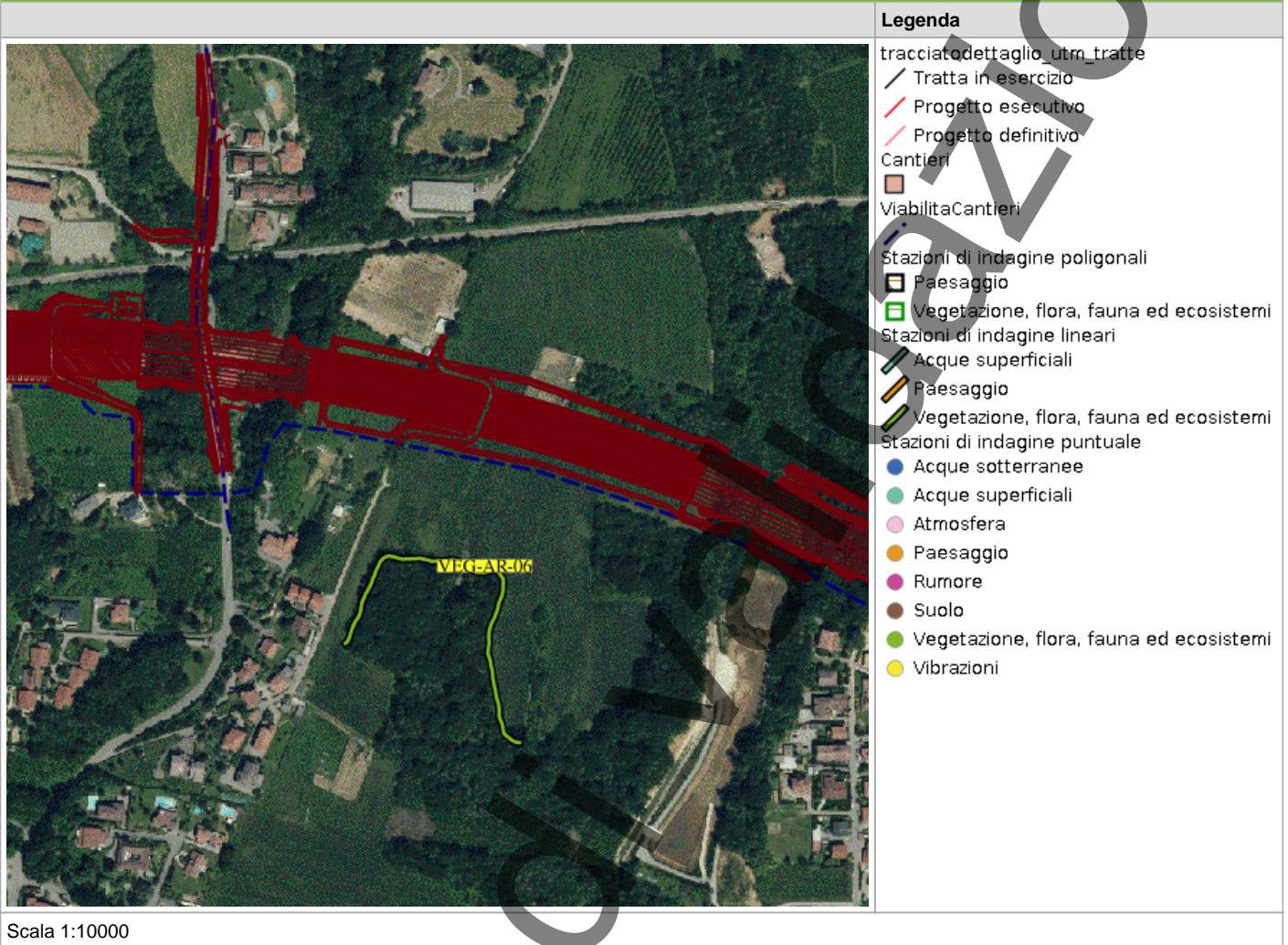
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Galleria artificiale, Trincea
Elementi di valore naturalistico ambientale	Bosco, Corso d'acqua

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

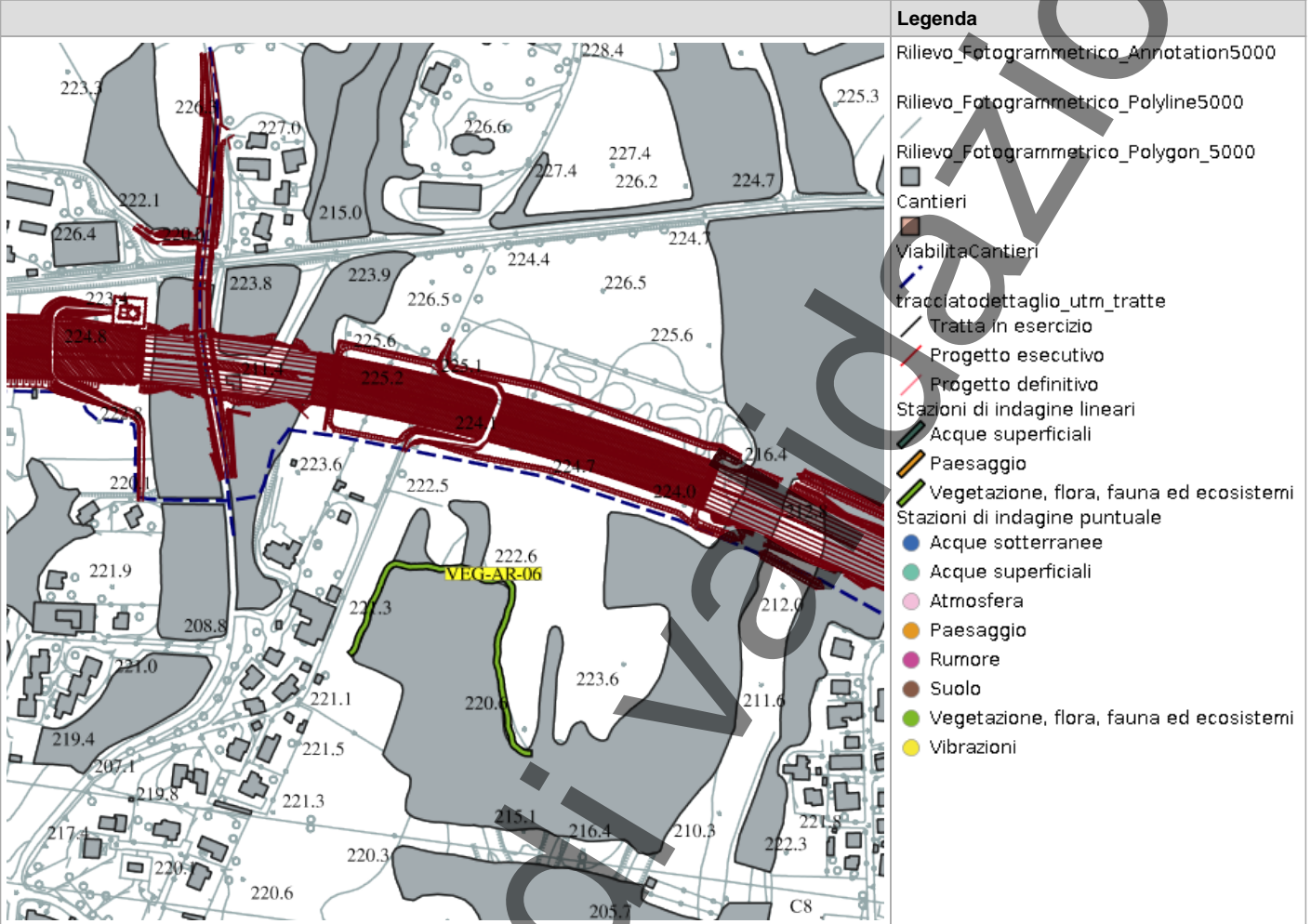
Stazione di monitoraggio per l'avifauna diurna

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA



In corso

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



Scala 1:10000

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
F	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	24/04/2025 12:30
Data e ora fine	24/04/2025 12:50
Altitudine [m s.l.m.]	230
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: sereno; Temperatura max: 21 C° Temperatura min: 11 C° Vento: assente
Strumentazione utilizzata	Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area caratterizzata da superfici boschive a latifoglie miste alternate ad ampie zone a prato polifita e con alcuni seminativi, immersa in una matrice agro-ecosistemica. In prossimità sono presenti anche alcune abitazioni con giardini privati e orti.
Note	-

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Specie	N°contatti	Normativa di tutela
Aegithalidae - - - Aegithalos caudatus - Codibugnolo	1	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 2; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 - ; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -
Certhiidae - - Certhia brachydactyla - Rampichino	1	Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -
Columbidae - - - Streptopelia turtur - Tortora	2	Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -
Corvidae - - - Corvus corone cornix - Cornacchia grigia	1	Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -; Direttiva 79/409/CEE del Consiglio del 2 Aprile 1979 Allegato II/2
Corvidae - - - Pica pica - Gazza	1	Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -; Direttiva 79/409/CEE del Consiglio del 2 Aprile 1979 Allegato II/2
Falconidae - - - Falco tinnunculus - Gheppio	1	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 2; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 art. 2

Specie	N°contatti	Normativa di tutela
Paridae - - - Parus major - Cinciallegra	1	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 2; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 - ; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -
Picidae - - - Picus viridis - Picchio verde	1	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 2; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 art. 2
Sylviidae - - - Sylvia atricapilla - Capinera	1	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 2; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 - ; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -
Turdidae - - - Erithacus rubecula - Pettiroso	1	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 2; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 - ; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 - ; Convenzione di Bonn del 23 Giugno 1979 UNEP Allegato 2
Turdidae - - - Turdus merula - Merlo	1	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 3; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 - ; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 - ; Direttiva 79/409/CEE del Consiglio del 2 Aprile 1979 Allegato II/2

PARAMETRI DELLA COMUNITÀ ORNITICA

SA	Ricchezza di specie (numero di specie totali presenti lungo il transetto A)	11
Numero non passeriformi A	Numero specie non passeriformi A	2
Abbondanza A	N° di individui/transetto A	12

NOTE

Nessuna nota presente

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-AR-06
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Arcore	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 50 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 12+900
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità ornitiche (avifauna)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6443 **LON:** 9.327 **H:** 230 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1525514 **Y:** 5054603

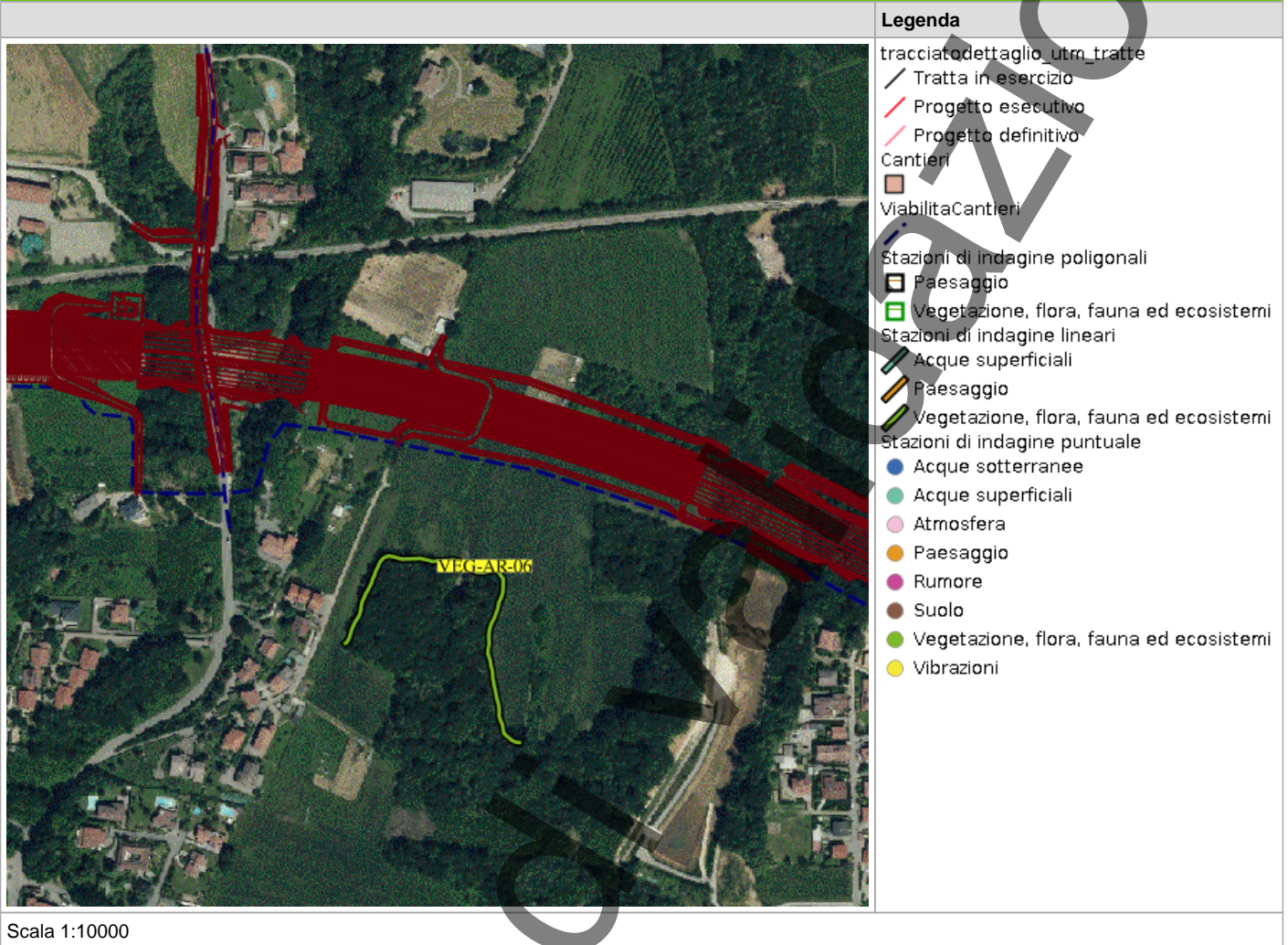
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Galleria artificiale, Trincea
Elementi di valore naturalistico ambientale	Bosco, Corso d'acqua

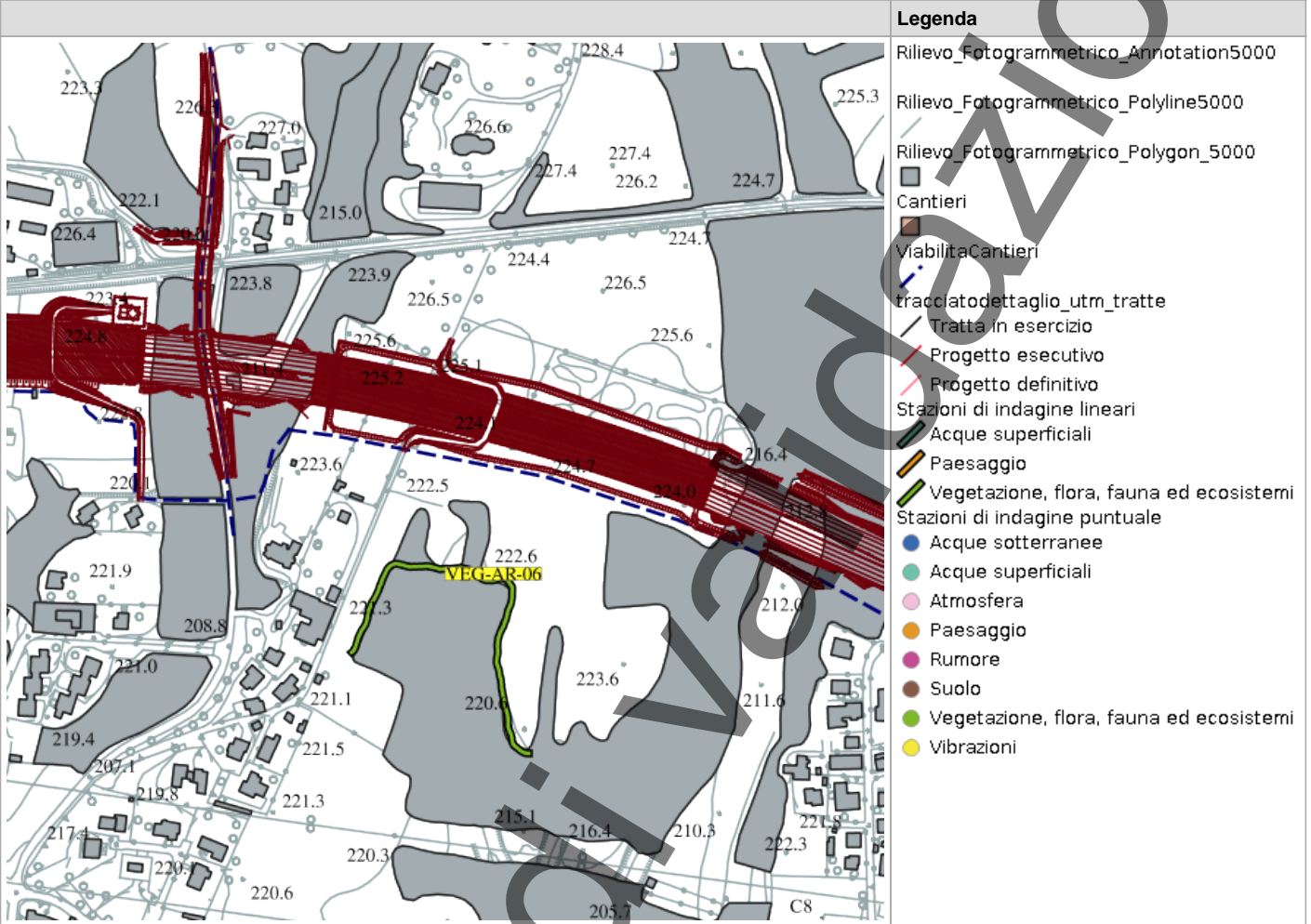
DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Stazione di monitoraggio per l'avifauna diurna

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA



PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



Scala 1:10000

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
F	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	08/05/2025 09:00
Data e ora fine	08/05/2025 10:00
Altitudine [m s.l.m.]	230
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Coperto; Temperatura max: 17 C° Temperatura min: 10 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	area caratterizzata da superfici boschive a latifoglie miste alternate ad ampie zone a prato polifita e con alcuni seminativi, immersa in una matrice agro-ecosistemica. In prossimità sono presenti anche alcune abitazioni con giardini privati e orti che possono richiamare avifauna, offrendo risorse trofiche.
Note	-

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Specie	N°contatti	Normativa di tutela
Aegithalidae - - - Aegithalos caudatus - Codibugnolo	4	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 2; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 - ; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -
Columbidae - - - Columba palumbus - Colombaccio	6	Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -; Direttiva 79/409/CEE del Consiglio del 2 Aprile 1979 Allegato II/1 e Allegato III/1
Columbidae - - - Streptopelia decaocto - Tortora dal collare	2	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 3; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 - ; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 - ; Direttiva 79/409/CEE del Consiglio del 2 Aprile 1979 Allegato II/2
Corvidae - - - Corvus corone cornix - Cornacchia grigia	4	Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -; Direttiva 79/409/CEE del Consiglio del 2 Aprile 1979 Allegato II/2

Specie	N°contatti	Normativa di tutela
Corvidae - - - Pica pica - Gazza	2	Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -; Direttiva 79/409/CEE del Consiglio del 2 Aprile 1979 Allegato II/2
Hirundinidae - - - Hirundo rustica - Rondine comune	1	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 2; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -
Paridae - - - Parus major - Cinciallegra	2	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 2; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -
Picidae - - - Picus viridis - Picchio verde	1	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 2; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 art. 2
Sylviidae - - - Sylvia atricapilla - Capinera	2	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 2; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -
Turdidae - - - Erithacus rubecula - Pettiroso	2	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 2; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -; Convenzione di Bonn del 23 Giugno 1979 UNEP Allegato 2

PARAMETRI DELLA COMUNITÀ ORNITICA

SA	Ricchezza di specie (numero di specie totali presenti lungo il transetto A)	10
Numero non passeriformi A	Numero specie non passeriformi A	3
Abbondanza A	N° di individui/transetto A	24

NOTE

Nessuna nota presente

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-AR-06
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Arcore	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 50 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 12+900
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità ornitiche (avifauna)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6443 **LON:** 9.327 **H:** 230 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1525514 **Y:** 5054603

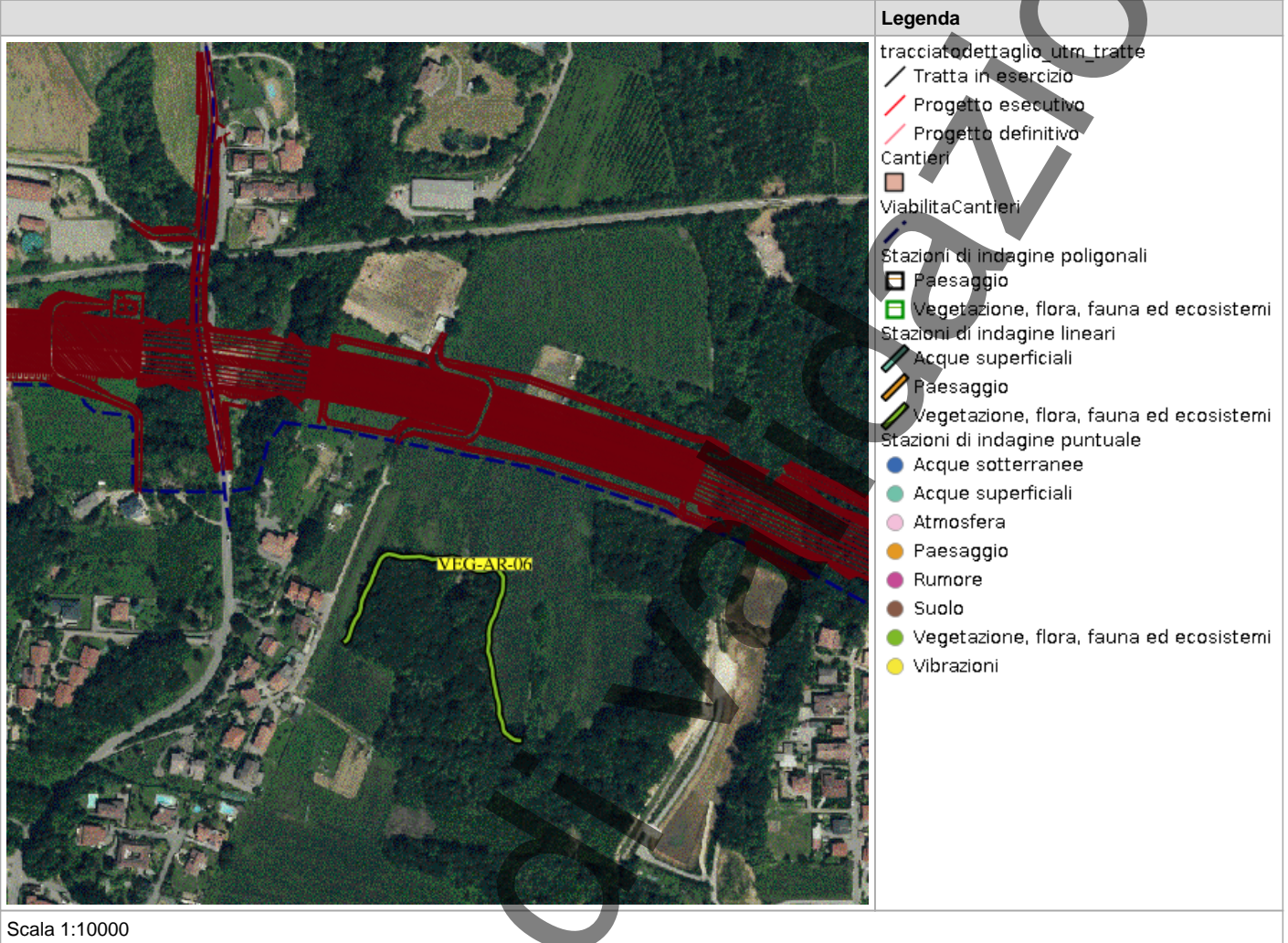
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Galleria artificiale, Trincea
Elementi di valore naturalistico ambientale	Bosco, Corso d'acqua

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

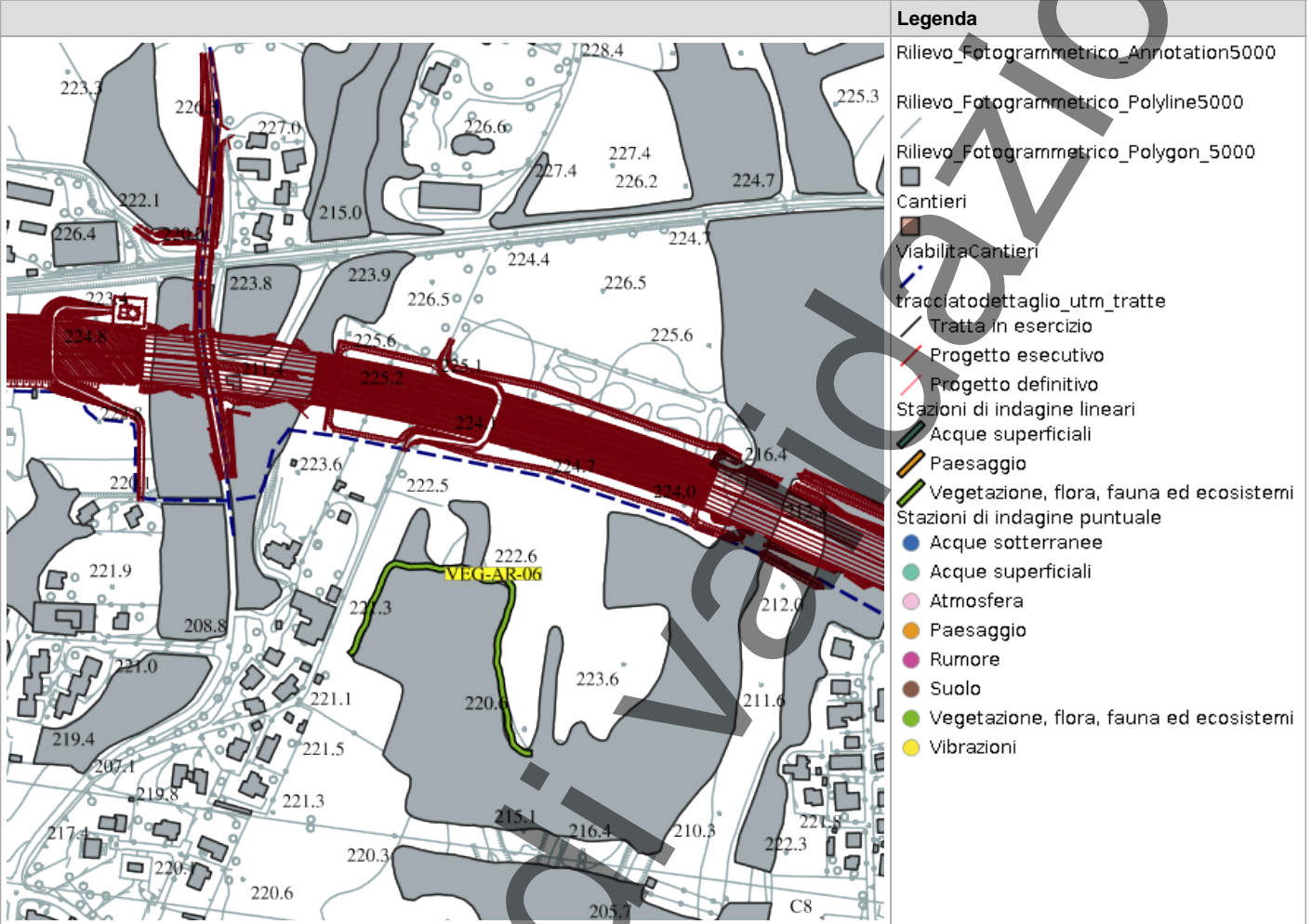
Stazione di monitoraggio per l'avifauna diurna

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA



In corso

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



Scala 1:10000

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
F	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	09/10/2025 09:40
Data e ora fine	09/10/2025 10:10
Altitudine [m s.l.m.]	193
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Sereno; Temperatura max: 20 C° Temperatura min: 10 C° Vento: Debole
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	area caratterizzata da superfici boschive a latifoglie miste alternate ad ampie zone a prato polifita e con alcuni seminativi, immersa in una matrice agro-ecosistemica. In prossimità sono presenti anche alcune abitazioni private.
Note	

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Specie	N°contatti	Normativa di tutela
Regulidae - Regulus - Regulus ignicapilla - Fiorrancino	1	
Carduelidae - - - Carduelis spinus - Lucherino	1	Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -
Corvidae - - - Corvus corone cornix - Cornacchia grigia	6	Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -; Direttiva 79/409/CEE del Consiglio del 2 Aprile 1979 Allegato II/2
Corvidae - - - Pica pica - Gazza	3	Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -; Direttiva 79/409/CEE del Consiglio del 2 Aprile 1979 Allegato II/2
Falconidae - - - Falco tinnunculus - Gheppio	2	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 2; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 art. 2
Fringillidae - - - Fringilla coelebs - Fringuello	1	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 3; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -

Specie	N°contatti	Normativa di tutela
Prunellidae - - Prunella modularis - Passera scopaiola	1	Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -
Turdidae - - - Erithacus rubecula - Pettiroso	1	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 2; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 - ; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 - ; Convenzione di Bonn del 23 Giugno 1979 UNEP Allegato 2

PARAMETRI DELLA COMUNITÀ ORNITICA

SA	Ricchezza di specie (numero di specie totali presenti lungo il transetto A)	8
Numero non passeriformi A	Numero specie non passeriformi A	2
Abbondanza A	N° di individui/transetto A	16

NOTE

Nessuna nota presente

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-AR-06
Tratta di appartenenza: Tratta C e viabilità connessa	
Comune: Arcore	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 50 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 12+900
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità ornitiche (avifauna)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.6443

LON: 9.327

H: 230 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1525514

Y: 5054603

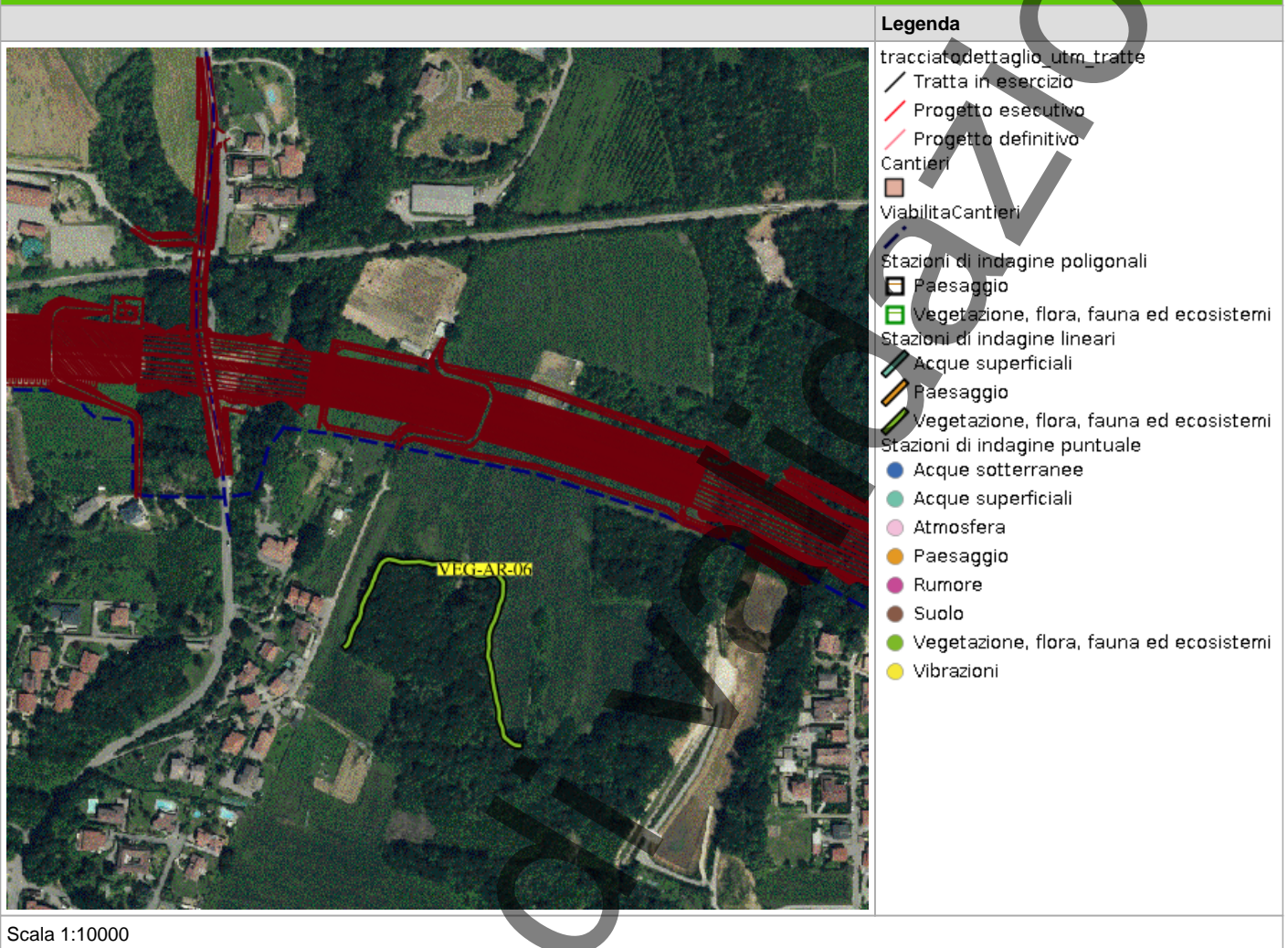
CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Galleria artificiale, Trincea
Elementi di valore naturalistico ambientale	Bosco, Corso d'acqua

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

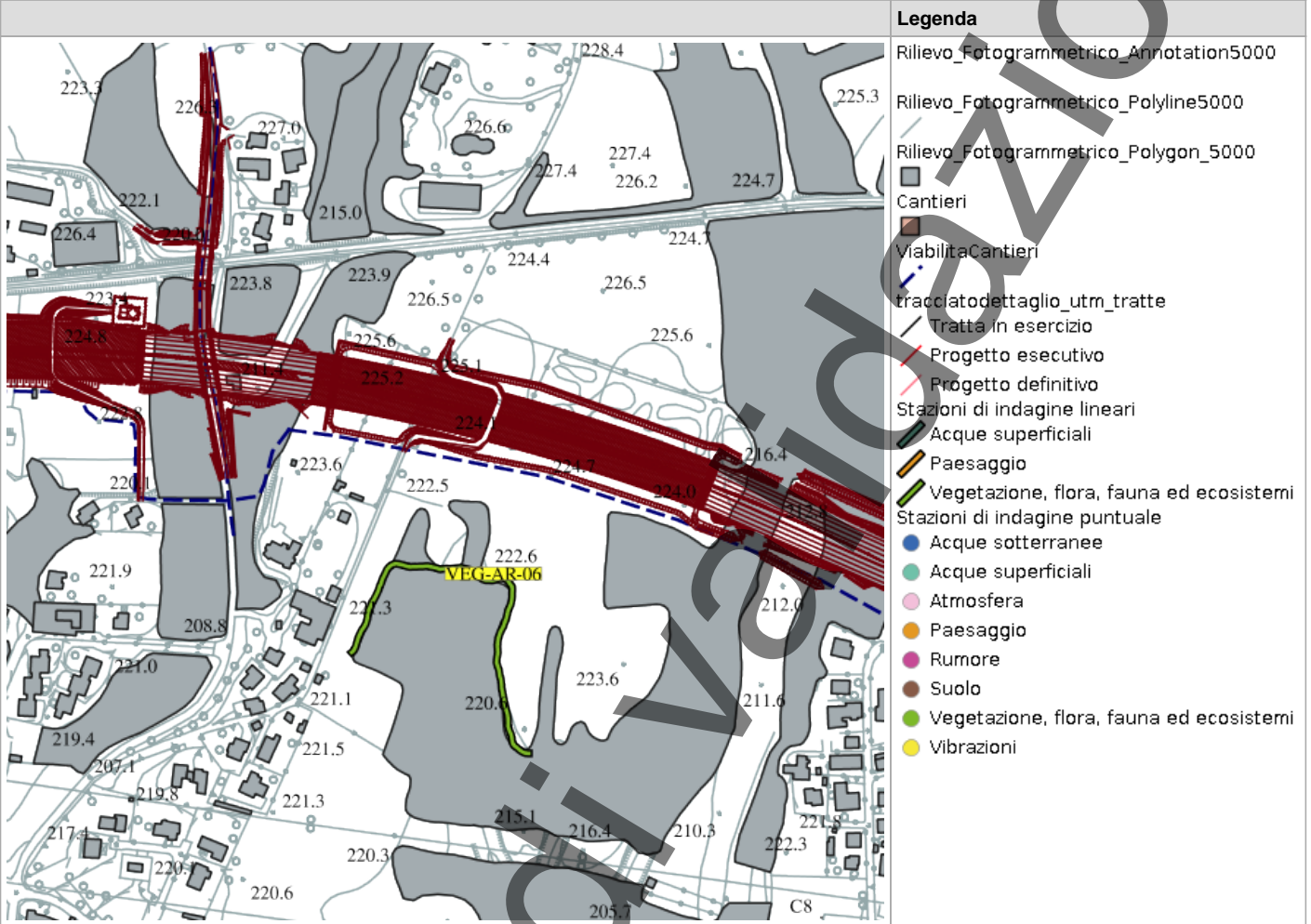
Stazione di monitoraggio per l'avifauna diurna

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA



In corso

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
	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

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
F	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	11/09/2025 11:00
Data e ora fine	11/09/2025 11:20
Altitudine [m s.l.m.]	193
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: Parzialmente nuvoloso; Temperatura max: 25 C° Temperatura min: 16 C° Vento: Assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	area caratterizzata da superfici boschive a latifoglie miste alternate ad ampie zone a prato polifita e con alcuni seminativi, immersa in una matrice agro-ecosistemica. In prossimità sono presenti anche alcune abitazioni con giardini privati e orti.
Note	-

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Specie	N°contatti	Normativa di tutela
--------	------------	---------------------

PARAMETRI DELLA COMUNITÀ ORNITICA

SA	Ricchezza di specie (numero di specie totali presenti lungo il transetto A)	7
Numero non passeriformi A	Numero specie non passeriformi A	2
Abbondanza A	N° di individui/transetto A	34

NOTE

Nessuna nota presente

ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

RAPPORTO ATTIVITÀ

Componente Ambientale: Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	Codice monitoraggio: VEG-BA-03
Tratta di appartenenza: Tratta B2 e viabilità connessa	
Comune: Barlassina	Provincia: Monza e Brianza
Distanza dal tracciato: 10 m	Progressiva di progetto [Km+m]: 3+700
Tipologia di indagine: Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità ornitiche (avifauna)	

COORDINATE WGS84

LAT: 45.664 **LON:** 9.1324 **H:** 246 m

COORDINATE GAUSS-BOAGA

X: 1510347 **Y:** 5056747

CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

Elementi di progetto	Galleria artificiale, Trincea
Elementi di valore naturalistico ambientale	Bosco

DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Stazione di indagine dedicata al monitoraggio di rettili e anfibi

FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA

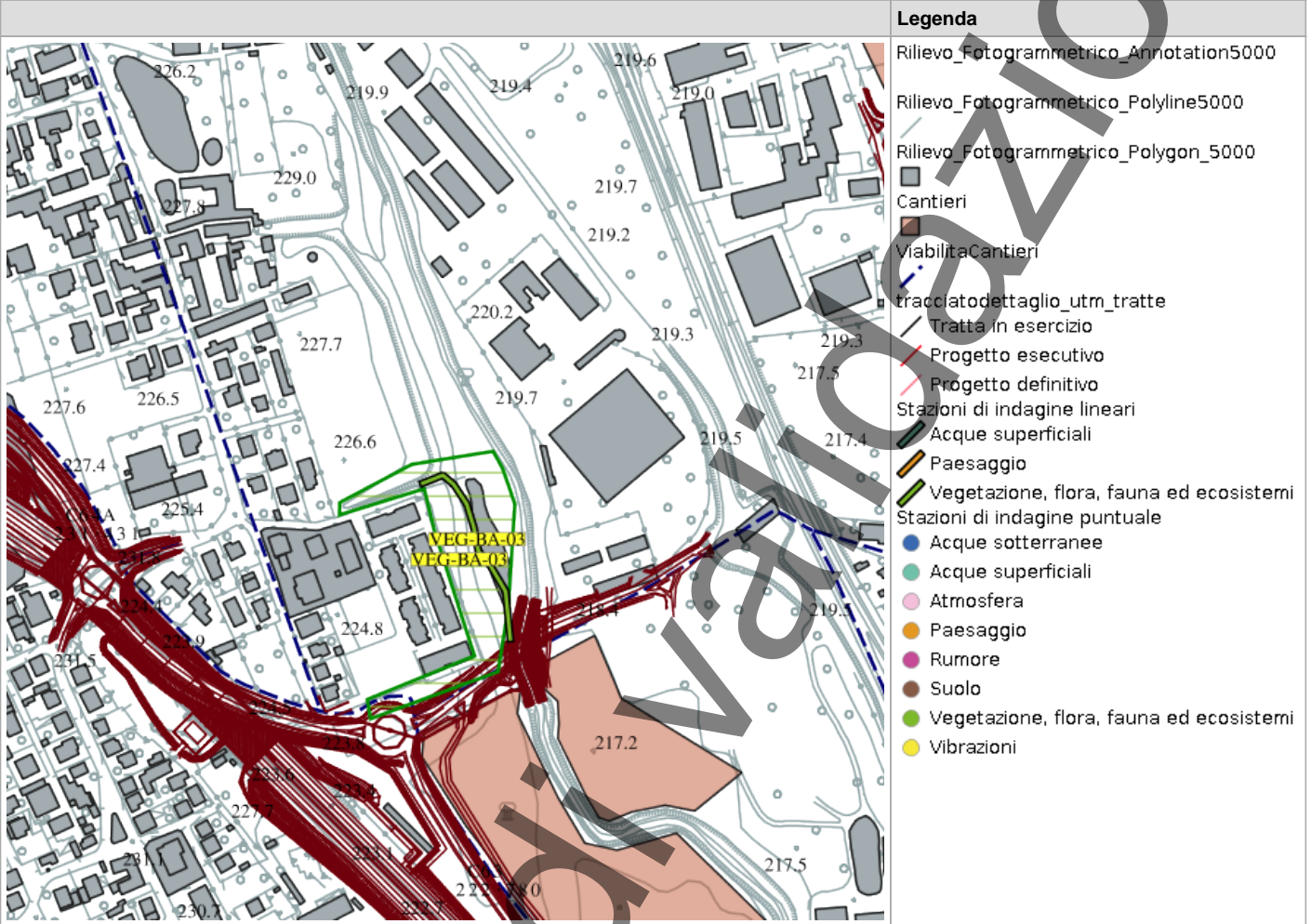


Legenda

- tracciato dettaglio_utm_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- Viabilità Cantieri
- Stazioni di indagine poligonali
- Paesaggio
- Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi
- 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

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



Scala 1:10000

SCHEDA DI SINTESI

Tipologia indagine	Fase	Anno	Codice sottostazione
F	Corso d'opera	1	

DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	02/04/2025 10:30
Data e ora fine	02/04/2025 11:00
Altitudine [m s.l.m.]	227
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	Condizioni del cielo: nuvoloso; Temperatura max: 13 C° Temperatura min: 12 C° Vento: assente
Strumentazione utilizzata	GPS -, Fotocamera digitale -, Binocolo -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	Area boscata inserita in un contesto fortemente urbanizzato tra gli abitati di Barlassina, Camnago e Meda. E' raggiungibile da via dei Prati. Forte presenza di vegetazione erbacea alloctona infestante, il sito è localizzato lungo la sponda del Seveso
Note	-

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Specie	N°contatti	Normativa di tutela
Aegithalidae - - - Aegithalos caudatus - Codibugnolo	3	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 2; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 - ; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -
Anatidae - - - Anas platyrhynchos - Germano reale	2	Direttiva 79/409/CEE del Consiglio del 2 Aprile 1979 Allegato II/1 e Allegato III/2
Ardeidae - - - Ardea cinerea - Airone cenerino	1	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 3; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 - ; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -
Columbidae - - - Columba palumbus - Colombaccio	4	Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 - ; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 - ; Direttiva 79/409/CEE del Consiglio del 2 Aprile 1979 Allegato II/1 e Allegato III/1
Corvidae - - - Corvus corone cornix - Cornacchia grigia	2	Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 - ; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 - ; Direttiva 79/409/CEE del Consiglio del 2 Aprile 1979 Allegato II/2

Specie	N°contatti	Normativa di tutela
Corvidae - - - Pica pica - Gazza	3	Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -; Direttiva 79/409/CEE del Consiglio del 2 Aprile 1979 Allegato II/2
Corvidae -- Corvus corone - Cornacchia nera	1	< non valorizzato > < non valorizzato >
Falconidae - - - Falco tinnunculus - Gheppio	1	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 2; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 art. 2
Fringillidae - - - Fringilla coelebs - Fringuello	1	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 3; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -
Paridae - - - Cyanistes (Parus) caeruleus - Cinciarella	1	Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -; Direttiva 79/409/CEE del Consiglio del 2 Aprile 1979 Allegato II/2
Paridae - - - Parus major - Cinciallegra	2	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 2; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -
Paridae - - - Poecile palustris - Cincia bigia	1	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 2; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -
Phalacrocoracidae - - - Phalacrocorax carbo - Cormorano	3	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 3; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -
Picidae - - - Dendrocopos major - Picchio rosso maggiore	1	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 2; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 art. 2
Picidae - - - Picus viridis - Picchio verde	1	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 2; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 art. 2
Sylviidae - - - Phylloscopus collybita - Luì piccolo	2	Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -
Sylviidae - - - Sylvia atricapilla - Capinera	2	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 2; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -
Troglodytidae - - - Troglodytes troglodytes - Scricciolo	3	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 2; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -
Turdidae - - - Erithacus rubecula - Pettiroso	2	Convenzione di Berna del 19 Settembre 1979 Allegato 2; Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -; Convenzione di Bonn del 23 Giugno 1979 UNEP Allegato 2
Turdidae - - - Turdus philomelos - Tordo bottaccio	1	Direttiva 79/409/CEE del Consiglio del 2 Aprile 1979 Allegato II/2