

FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



In corso

**SCHEDA DI SINTESI**

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

**DATI RELATIVI ALLA STAZIONE**

<b>Data e ora inizio</b>	08/05/2025 10:30
<b>Data e ora fine</b>	08/05/2025 11:00
<b>Altitudine [m s.l.m.]</b>	225
<b>Lunghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Larghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Condizioni meteo</b>	<b>Condizioni del cielo:</b> coperto; <b>Temperatura max:</b> 17 C° <b>Temperatura min:</b> 10 C° <b>Vento:</b> assente
<b>Strumentazione utilizzata</b>	Fotocamera digitale -
<b>Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area</b>	Area boscata compresa tra gli abitati di Canonica e Lesmo, all'interno del Parco Regionale della Valle del Lambro
<b>Note</b>	

**DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO**

Specie	N°contatti	Normativa di tutela
Certhiidae - - Certhia brachydactyla - Rampichino	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
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 -
Troglodytidae - - - Troglodytes troglodytes - Scricciolo	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 -

Specie	N°contatti	Normativa di tutela
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)	7
Numero non passeriformi A	Numero specie non passeriformi A	1
Abbondanza A	N° di individui/transetto A	12

#### NOTE

Nessuna nota presente

#### ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

## RAPPORTO ATTIVITÀ

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

## COORDINATE WGS84

**LAT:** 45.6536

**LON:** 9.2931

**H:** -9999 m

## COORDINATE GAUSS-BOAGA

**X:** 1522871.0767

**Y:** 5055629.6163

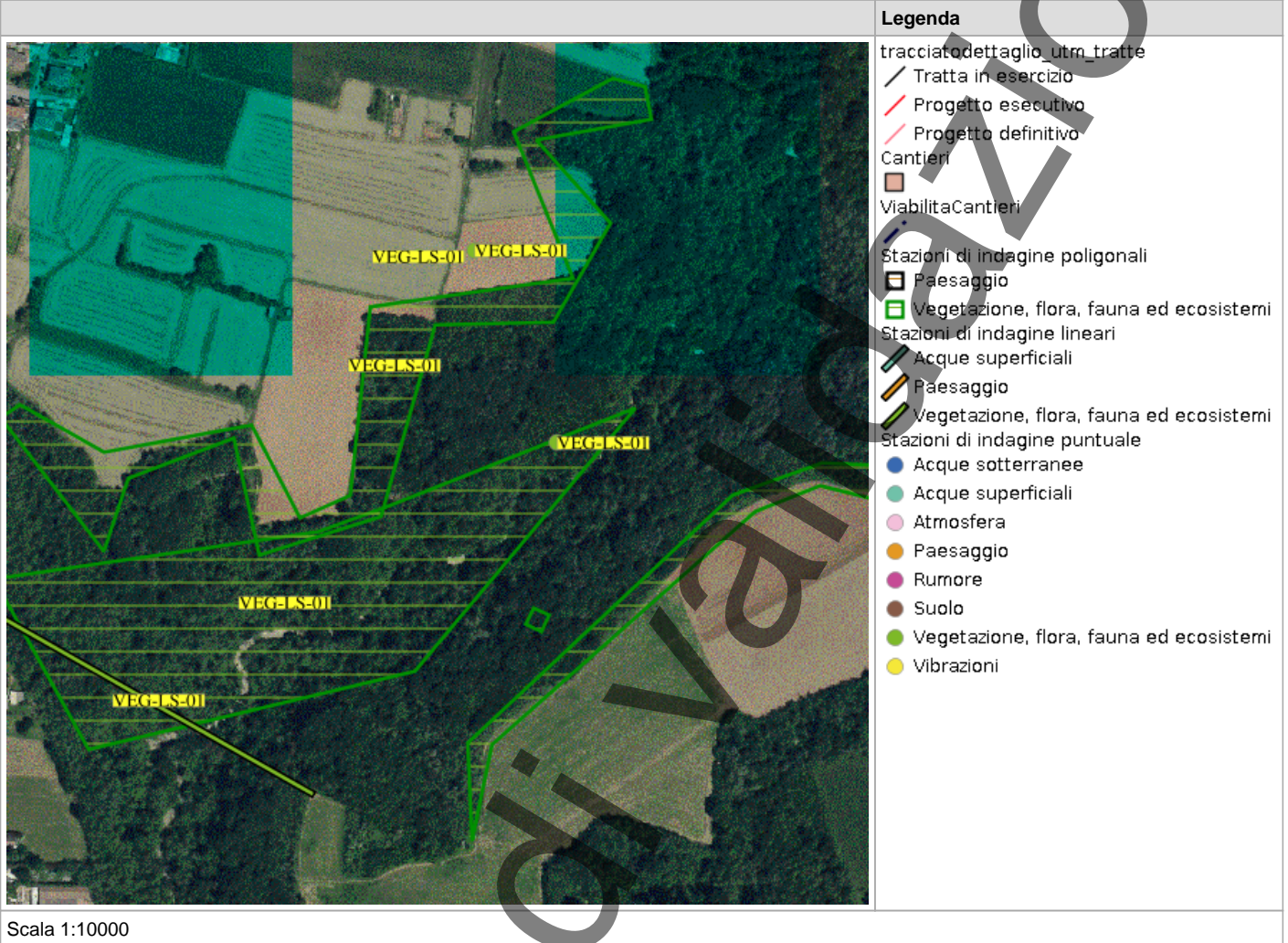
## CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

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

## DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

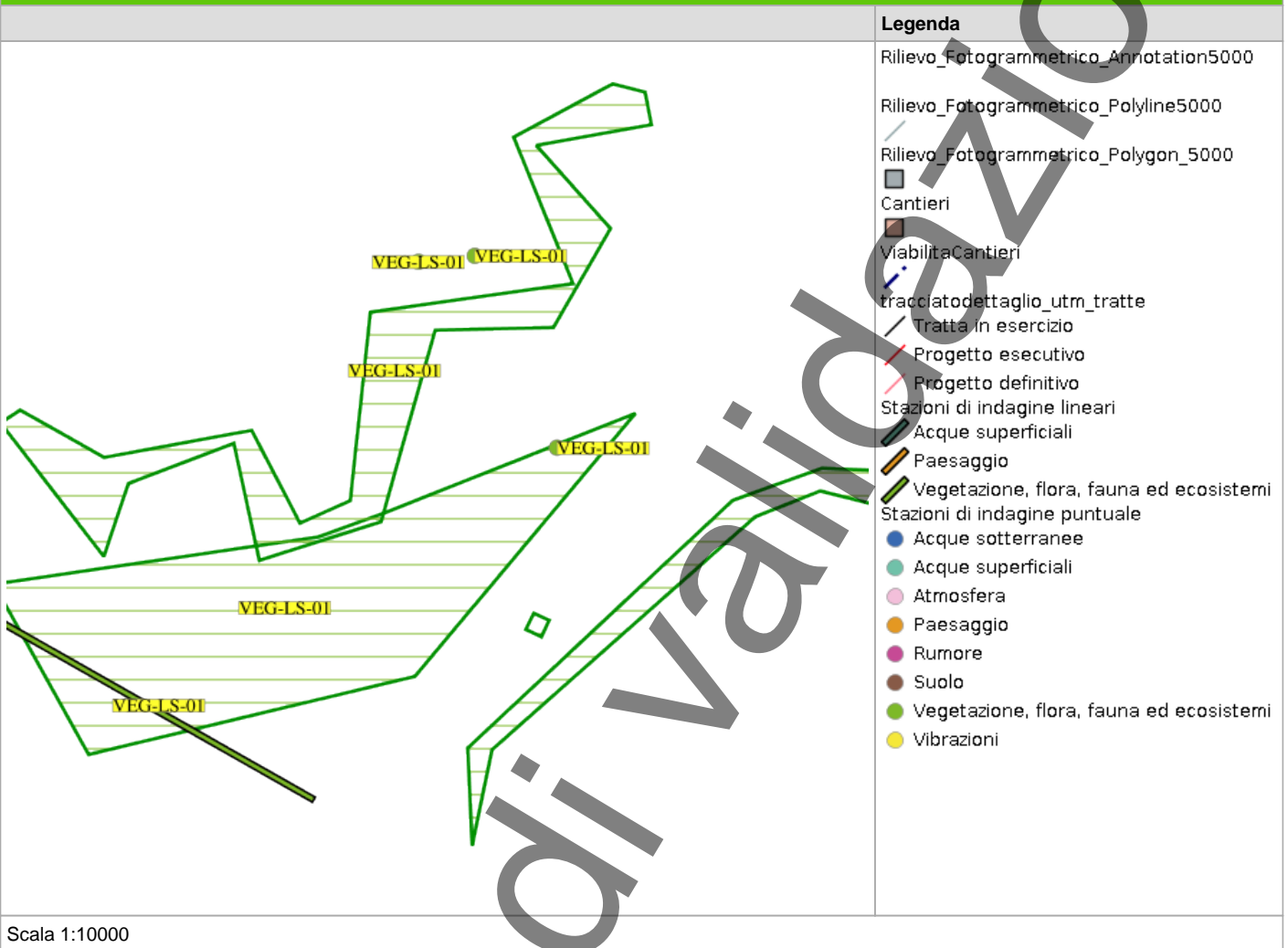
Area boscata compresa tra gli abitati di Canonica e Lesmo, all'interno del Parco Regionale della Valle del Lambro. L'area è accessibile da via Cascina Pegorino |\_via Monte Bianco\_|.

**FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA**



In corso

**PLANIMETRIA DI DETTAGLIO**



Scala 1:10000

## 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
F	Corso d'opera	1	

**DATI RELATIVI ALLA STAZIONE**

<b>Data e ora inizio</b>	09/10/2025 10:30
<b>Data e ora fine</b>	09/10/2025 10:45
<b>Altitudine [m s.l.m.]</b>	230
<b>Lunghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Larghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Condizioni meteo</b>	<b>Condizioni del cielo:</b> Sereno; <b>Temperatura max:</b> 21 C° <b>Temperatura min:</b> 12 C° <b>Vento:</b> Debole
<b>Strumentazione utilizzata</b>	GPS - , Fotocamera digitale -
<b>Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area</b>	Area boscata attraversata dal Rio Pegorino, circondata da campi e prati da sfalcio
<b>Note</b>	

**DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO**

Specie	N°contatti	Normativa di tutela
Accipitridae - - - Buteo buteo - Poiana	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 -
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 - - - Garrulus glandarius - Ghiandaia	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
Fringillidae - - - Fringilla coelebs - Fringuello	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 -
Paridae - - - Cyanistes (Parus) caeruleus - Cinciarella	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
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 -

Specie	N°contatti	Normativa di tutela
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	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
Sylviidae - - - Phylloscopus collybita - Lui piccolo	1	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 -
Turdidae - - - Erithacus rubecula - Pettirosso	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)	11
Numero non passeriformi A	Numero specie non passeriformi A	4
Abbondanza A	N° di individui/transetto A	16

#### NOTE

Nessuna nota presente

#### ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

## RAPPORTO ATTIVITÀ

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

## COORDINATE WGS84

**LAT:** 45.6536

**LON:** 9.2931

**H:** -9999 m

## COORDINATE GAUSS-BOAGA

**X:** 1522871.0767

**Y:** 5055629.6163

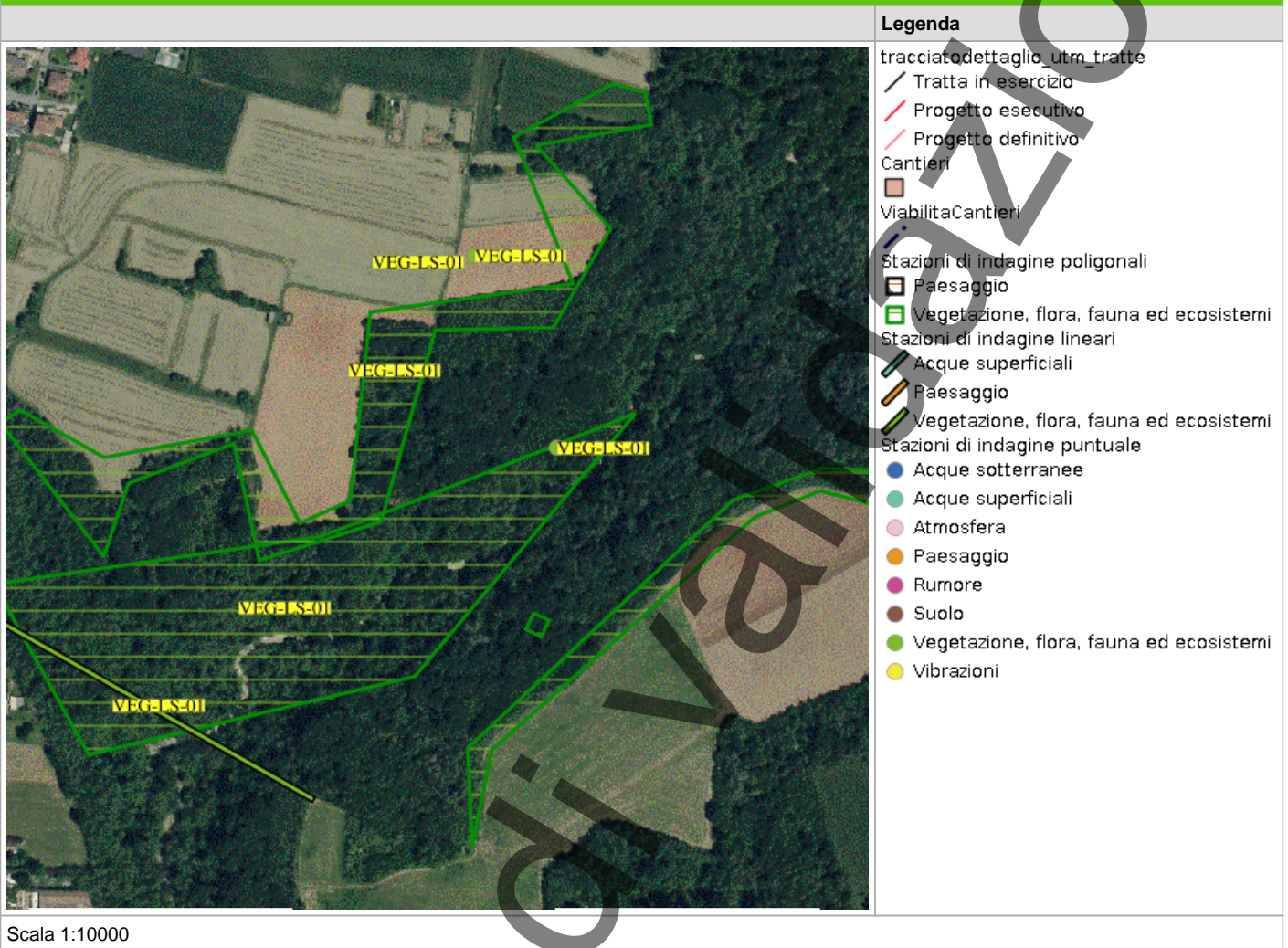
## CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

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

## DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

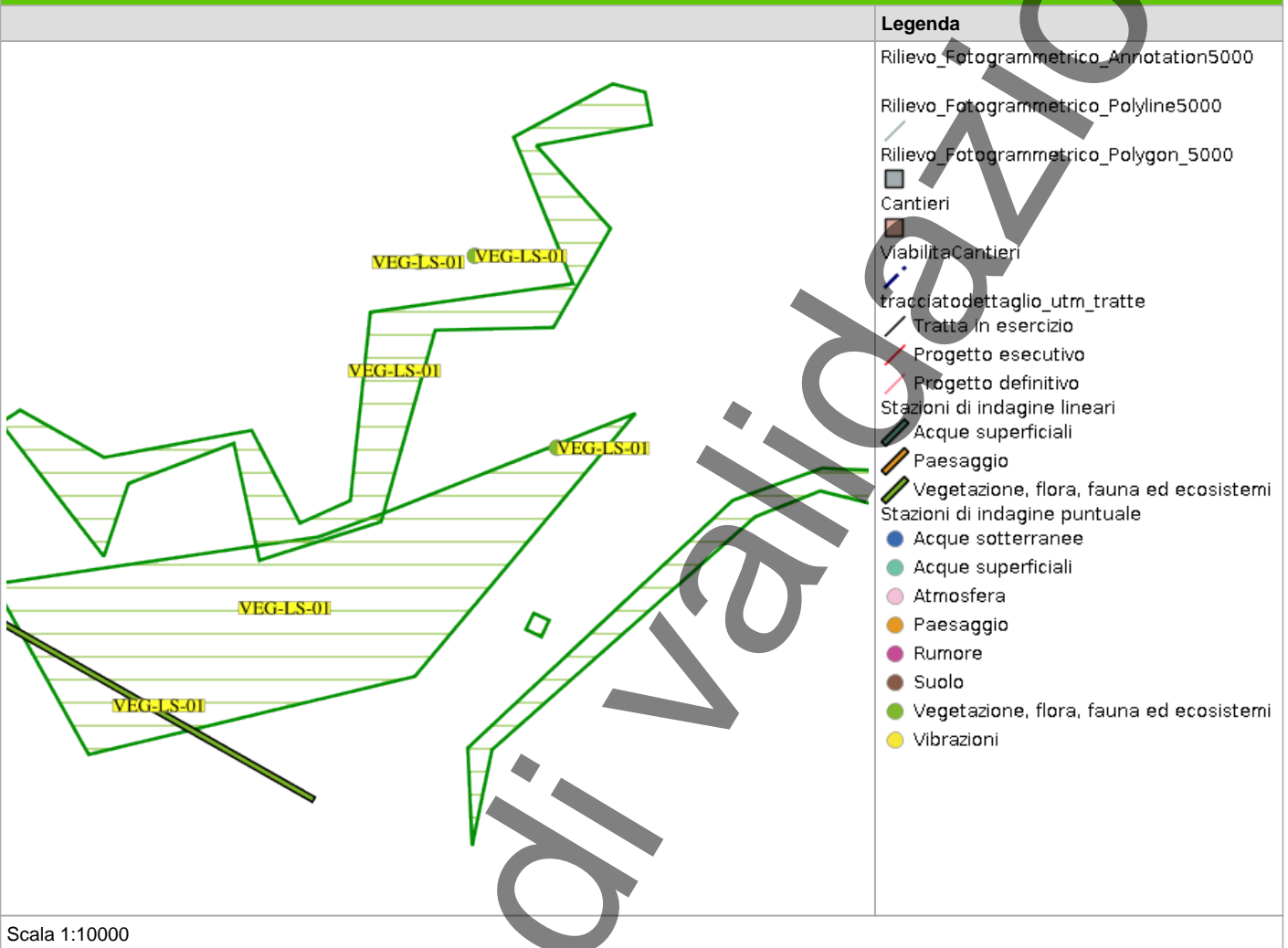
Area boscata compresa tra gli abitati di Canonica e Lesmo, all'interno del Parco Regionale della Valle del Lambro. L'area è accessibile da via Cascina Pegorino |\_via Monte Bianco\_|.

**FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA**



In corso

**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

## SCHEMA DI SINTESI

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

## DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	11/09/2025 10:20
Data e ora fine	12/09/2025 16:45
Altitudine [m s.l.m.]	230
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	<b>Condizioni del cielo:</b> Parzialmente nuvoloso; <b>Temperatura max:</b> 25 C° <b>Temperatura min:</b> 18 C° <b>Vento:</b> 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 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)	5
Numero non passeriformi A	Numero specie non passeriformi A	2
Abbondanza A	N° di individui/transetto A	18

## NOTE

Nessuna nota presente

## ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

## RAPPORTO ATTIVITÀ

<b>Componente Ambientale:</b> Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	<b>Codice monitoraggio:</b> VEG-SE-04
<b>Tratta di appartenenza:</b> Tratta B2 e viabilità connessa	
<b>Comune:</b> Seveso	<b>Provincia:</b> Monza e Brianza
<b>Distanza dal tracciato:</b> 50 m	<b>Progressiva di progetto [Km+m]:</b> 6+800
<b>Tipologia di indagine:</b> Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità ornitiche (avifauna)	

## COORDINATE WGS84

**LAT:** 45.647    **LON:** 9.1521    **H:** 243 m

## COORDINATE GAUSS-BOAGA

**X:** 1511883    **Y:** 5054862

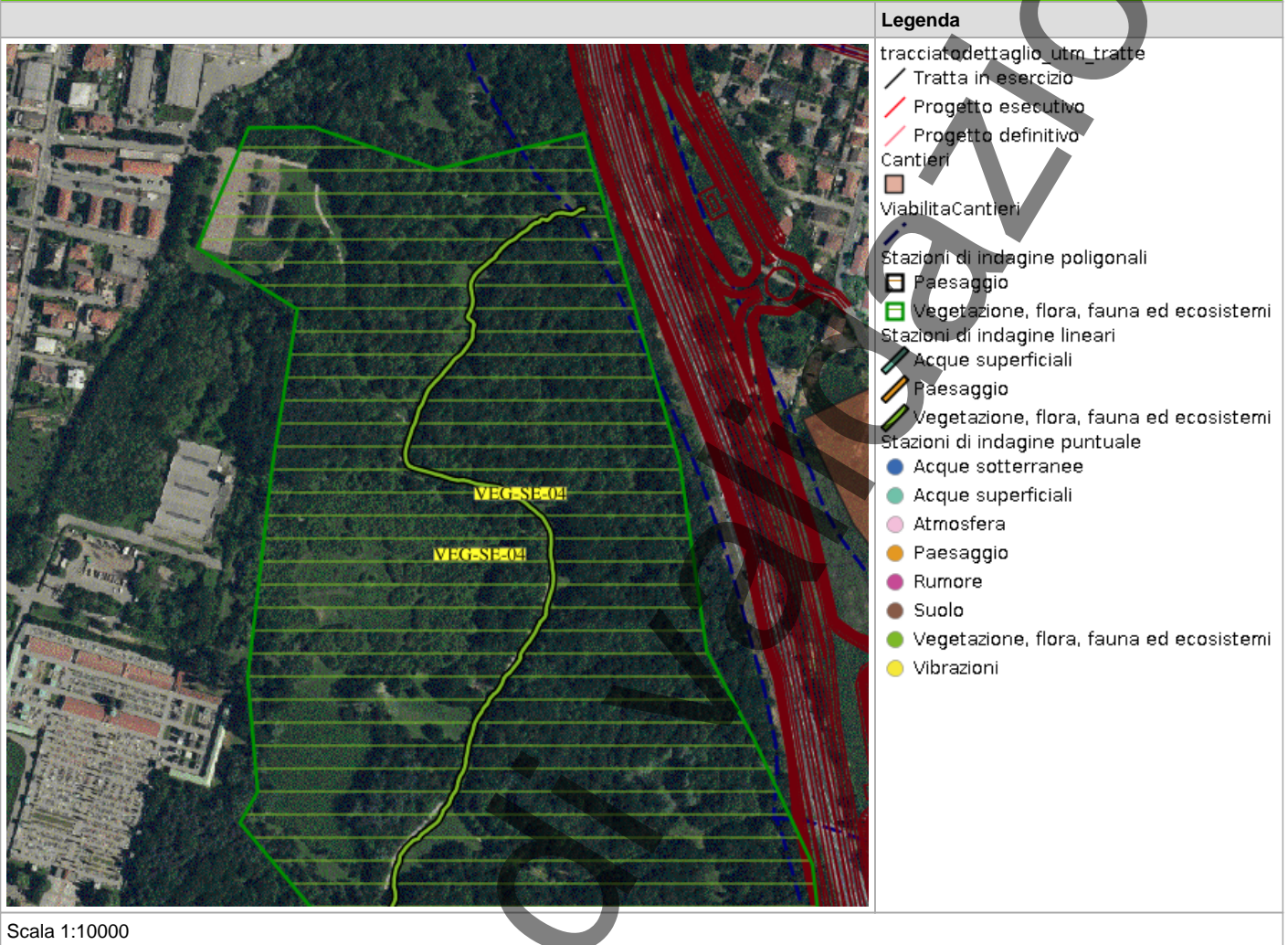
## CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

<b>Elementi di progetto</b>	Trincea
<b>Elementi di valore naturalistico ambientale</b>	Parco Naturale del Bosco delle Querce

## DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Stazione dedicata al monitoraggio di anfibi, rettili e avifauna diurna

**FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA**



In corso

**PLANIMETRIA DI DETTAGLIO**



**SCHEDA DI SINTESI**

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

**DATI RELATIVI ALLA STAZIONE**

<b>Data e ora inizio</b>	21/10/2025 11:15
<b>Data e ora fine</b>	21/10/2025 11:30
<b>Altitudine [m s.l.m.]</b>	243
<b>Lunghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Larghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Condizioni meteo</b>	<b>Condizioni del cielo:</b> Nuvoloso; <b>Temperatura max:</b> 16 C° <b>Temperatura min:</b> 12 C° <b>Vento:</b> Assente
<b>Strumentazione utilizzata</b>	Fotocamera digitale , GPS , Binocolo
<b>Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area</b>	Parco delle Querce di Seveso (area di interesse regionale). Presenza di macchie boschive ad impianto con specie autoctone (querce, salici, pioppi, carpini, tigli) alternati a radure prative e di aree umide (pozze e stagni) realizzate per fini naturalistico.
<b>Note</b>	-

**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 -
Columbidae - - - Columba palumbus - Colombaccio	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/1 e Allegato III/1
Corvidae - - - Corvus corone cornix - Cornacchia grigia	12	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 - - - Garrulus glandarius - Ghiandaia	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

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
Psittaculidae - Psittacula krameri - Parrocchetto dal collare	4	
Turdidae - - - Erithacus rubecula - Pettiroso	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 - ; 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)	9
Numero non passeriformi A	Numero specie non passeriformi A	3
Abbondanza A	N° di individui/transetto A	29

#### NOTE

Nessuna nota presente

#### ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

## RAPPORTO ATTIVITÀ

<b>Componente Ambientale:</b> Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	<b>Codice monitoraggio:</b> VEG-SE-04
<b>Tratta di appartenenza:</b> Tratta B2 e viabilità connessa	
<b>Comune:</b> Seveso	<b>Provincia:</b> Monza e Brianza
<b>Distanza dal tracciato:</b> 50 m	<b>Progressiva di progetto [Km+m]:</b> 6+800
<b>Tipologia di indagine:</b> Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità ornitiche (avifauna)	

## COORDINATE WGS84

**LAT:** 45.647    **LON:** 9.1521    **H:** 243 m

## COORDINATE GAUSS-BOAGA

**X:** 1511883    **Y:** 5054862

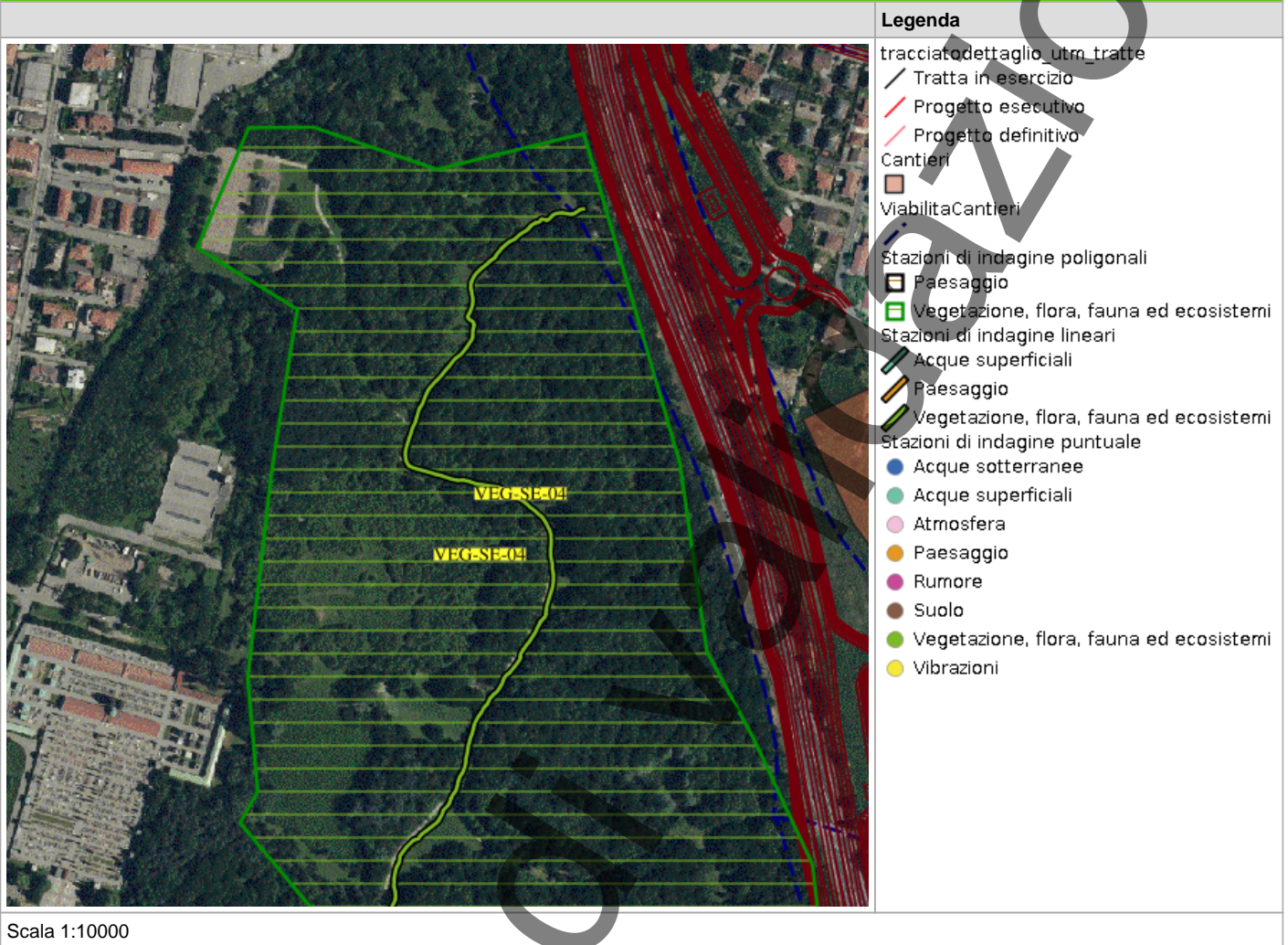
## CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

<b>Elementi di progetto</b>	Trincea
<b>Elementi di valore naturalistico ambientale</b>	Parco Naturale del Bosco delle Querce

## DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Stazione dedicata al monitoraggio di anfibi, rettili e avifauna diurna

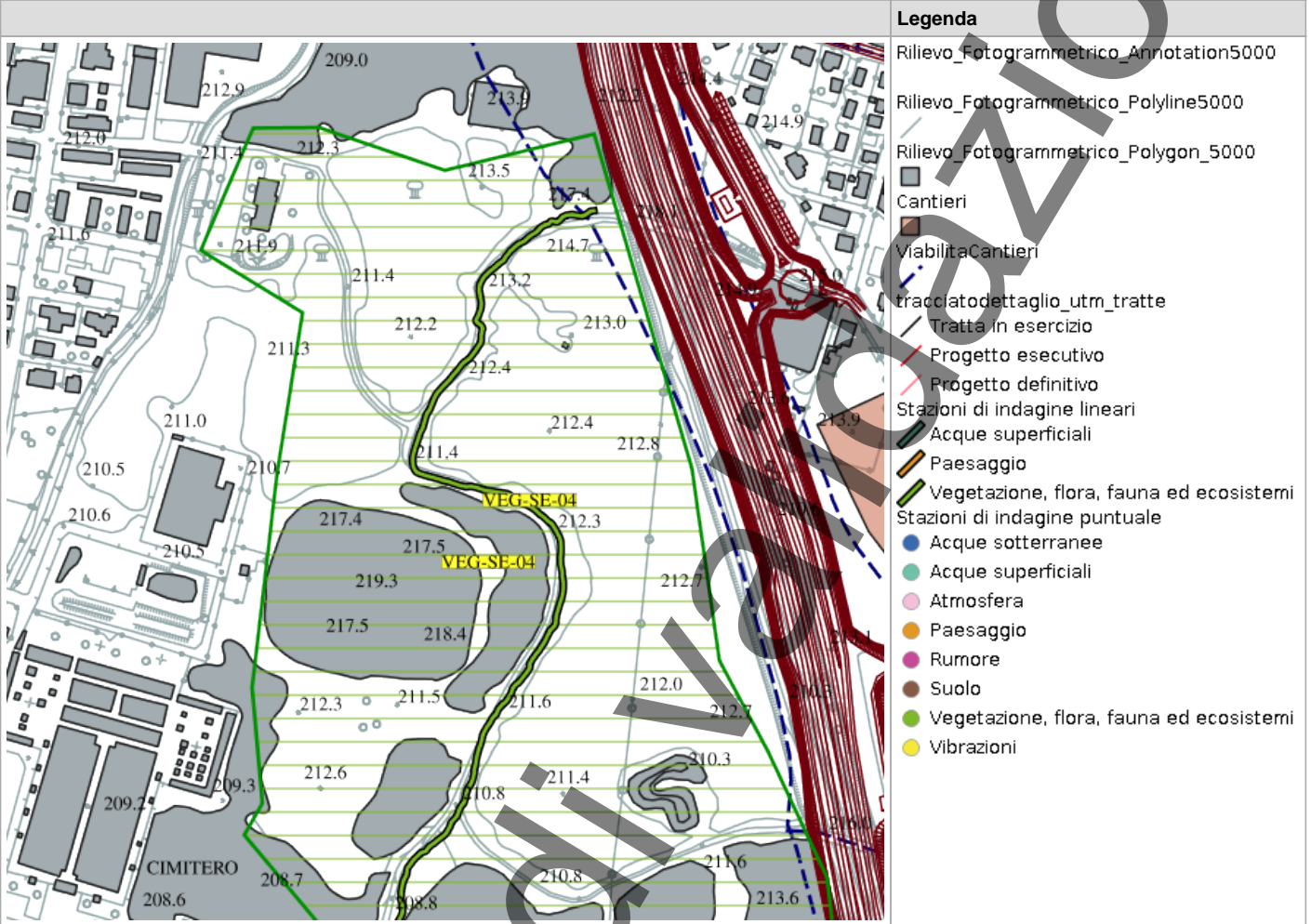
**FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA**



Scala 1:10000

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**

<b>Data e ora inizio</b>	02/10/2025 11:00
<b>Data e ora fine</b>	02/10/2025 11:25
<b>Altitudine [m s.l.m.]</b>	243
<b>Lunghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Larghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Condizioni meteo</b>	<b>Condizioni del cielo:</b> Sereno; <b>Temperatura max:</b> 18 C° <b>Temperatura min:</b> 11 C° <b>Vento:</b> Assente
<b>Strumentazione utilizzata</b>	GPS -, Fotocamera digitale -
<b>Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area</b>	Parco delle Querce di Seveso (area di interesse regionale). Presenza di macchie boschive ad impianto con specie autoctone (querce, salici, pioppi, carpini, tigli) alternati a radure prative e di aree umide (pozze e stagni) realizzate per fini naturalistico
<b>Note</b>	-

**DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO**

Specie	N°contatti	Normativa di tutela
Carduelidae - - - Carduelis carduelis - Cardellino	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 -
Corvidae - - - Corvus corone cornix - Cornacchia grigia	5	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
Fringillidae - - - Fringilla coelebs - Fringuello	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 -
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 -
Psittaculidae - Psittacula krameri - Parrocchetto dal collare	4	

Specie	N°contatti	Normativa di tutela
Turdidae - - - Erithacus rubecula - Pettiroso	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 - ; 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)	6
Numero non passeriformi A	Numero specie non passeriformi A	1
Abbondanza A	N° di individui/transetto A	17

#### NOTE

Nessuna nota presente

#### ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

## RAPPORTO ATTIVITÀ

<b>Componente Ambientale:</b> Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	<b>Codice monitoraggio:</b> VEG-VM-09
<b>Tratta di appartenenza:</b> Tratta C e viabilità connessa	
<b>Comune:</b> Vimercate	<b>Provincia:</b> Monza e Brianza
<b>Distanza dal tracciato:</b> 400 m	<b>Progressiva di progetto [Km+m]:</b> 16+500
<b>Tipologia di indagine:</b> Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità ornitiche (avifauna)	

## COORDINATE WGS84

**LAT:** 45.6227

**LON:** 9.3809

**H:** 194 m

## COORDINATE GAUSS-BOAGA

**X:** 1529727

**Y:** 5052230

## CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

<b>Elementi antropico insediativi</b>	Area residenziale
<b>Elementi di progetto</b>	Svincolo
<b>Elementi di valore naturalista ambientale</b>	Corso d'acqua, Parco agricolo nord-est

## DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Stazione di monitoraggio per avifauna diurna e notturna.

**FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA**

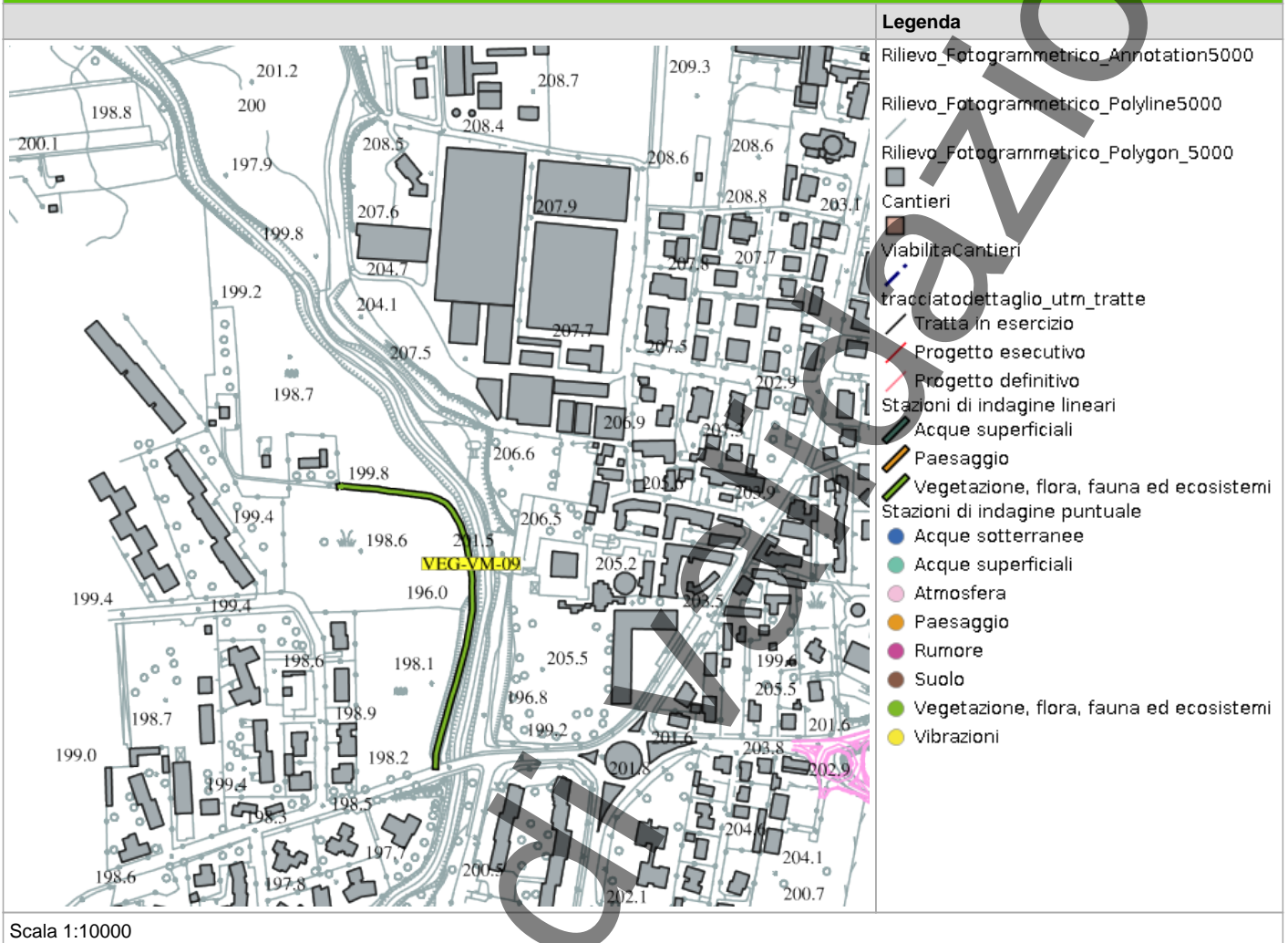


**Legenda**

- 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
F	Corso d'opera	1	

**DATI RELATIVI ALLA STAZIONE**

<b>Data e ora inizio</b>	29/04/2025 09:30
<b>Data e ora fine</b>	29/04/2025 10:15
<b>Altitudine [m s.l.m.]</b>	197
<b>Lunghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Larghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Condizioni meteo</b>	<b>Condizioni del cielo:</b> sereno; <b>Temperatura max:</b> 25 C° <b>Temperatura min:</b> 14 C° <b>Vento:</b> assente
<b>Strumentazione utilizzata</b>	Fotocamera digitale -
<b>Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area</b>	Area boscata sulle sponde del Molgora, inserita in un contesto agricolo, ai margini dell'abitato di Vimercate, all'interno del PLIS Molgora
<b>Note</b>	-

**DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO**

Specie	N°contatti	Normativa di tutela
Anatidae - - - Anas platyrhynchos - Germano reale	2	Direttiva 79/409/CEE del Consiglio del 2 Aprile 1979 Allegato II/1 e Allegato III/2
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	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
Sylviidae - - - Sylvia atricapilla - Capinera	20	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	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 -; Convenzione di Bonn del 23 Giugno 1979 UNEP Allegato 2

Specie	N°contatti	Normativa di tutela
Turdidae - - - Turdus merula - Merlo	7	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)	6
Numero non passeriformi A	Numero specie non passeriformi A	1
Abbondanza A	N° di individui/transetto A	35

#### NOTE

Nessuna nota presente

#### ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

**GERMANO**



In corso di validazione

## RAPPORTO ATTIVITÀ

<b>Componente Ambientale:</b> Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	<b>Codice monitoraggio:</b> VEG-VM-09
<b>Tratta di appartenenza:</b> Tratta C e viabilità connessa	
<b>Comune:</b> Vimercate	<b>Provincia:</b> Monza e Brianza
<b>Distanza dal tracciato:</b> 400 m	<b>Progressiva di progetto [Km+m]:</b> 16+500
<b>Tipologia di indagine:</b> Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità ornitiche (avifauna)	

## COORDINATE WGS84

**LAT:** 45.6227

**LON:** 9.3809

**H:** 194 m

## COORDINATE GAUSS-BOAGA

**X:** 1529727

**Y:** 5052230

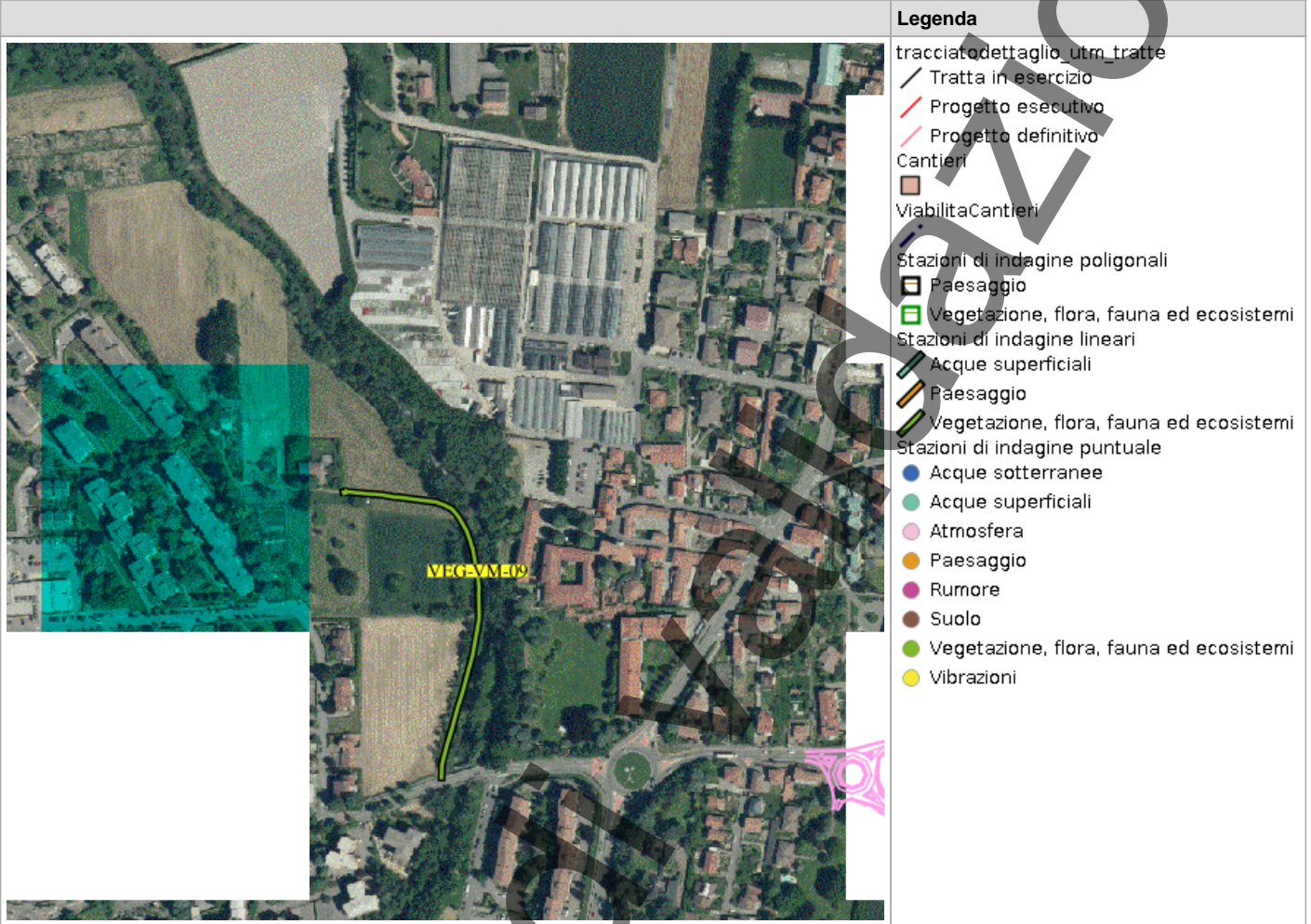
## CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

<b>Elementi antropico insediativi</b>	Area residenziale
<b>Elementi di progetto</b>	Svincolo
<b>Elementi di valore naturalista ambientale</b>	Corso d'acqua, Parco agricolo nord-est

## DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Stazione di monitoraggio per avifauna diurna e notturna.

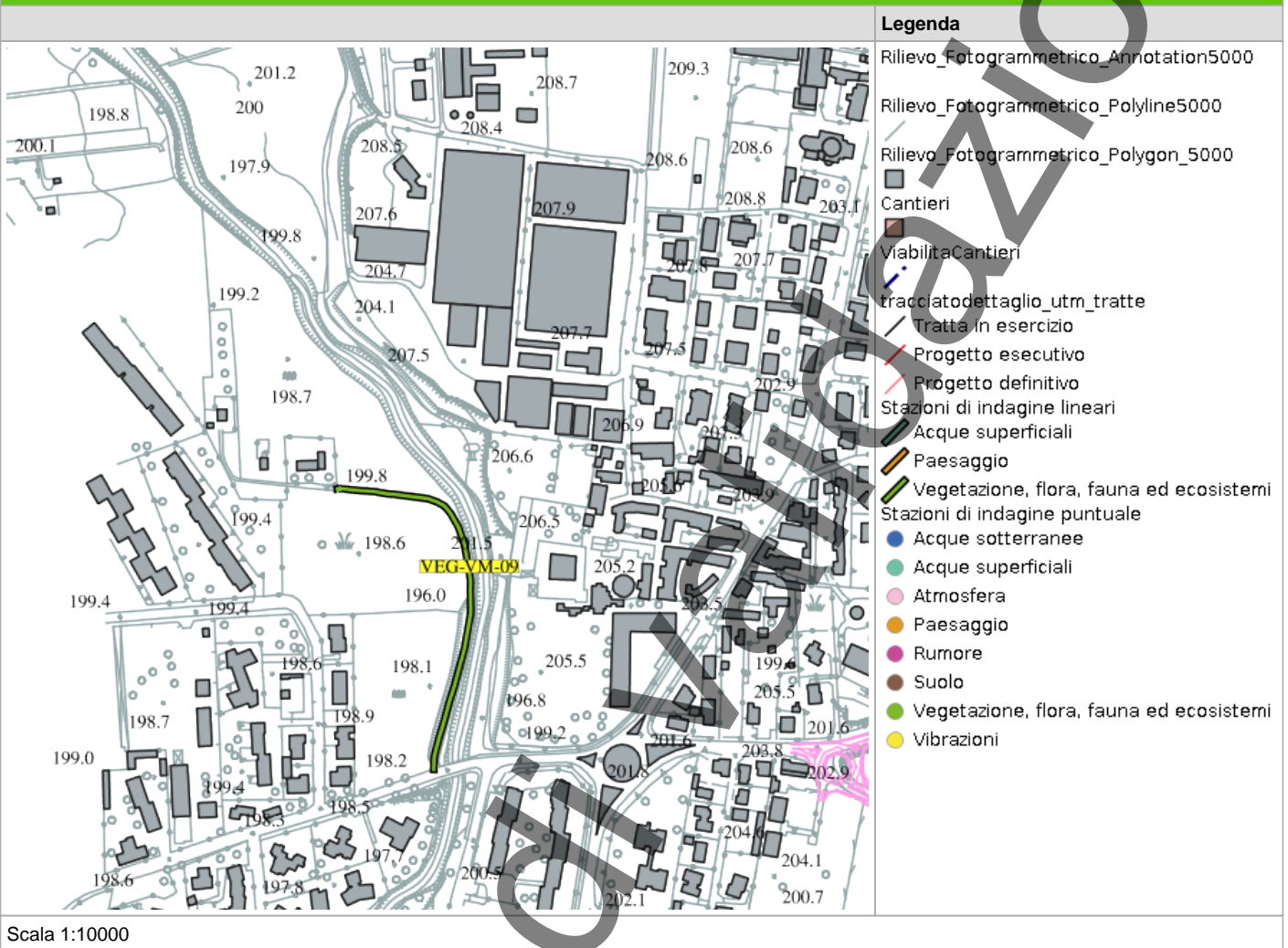
**FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA**



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
F	Corso d'opera	1	

**DATI RELATIVI ALLA STAZIONE**

<b>Data e ora inizio</b>	14/05/2025 11:45
<b>Data e ora fine</b>	14/05/2025 12:10
<b>Altitudine [m s.l.m.]</b>	
<b>Lunghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Larghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Condizioni meteo</b>	<b>Condizioni del cielo:</b> ; <b>Temperatura max:</b> 0 C° <b>Temperatura min:</b> 0 C° <b>Vento:</b>
<b>Strumentazione utilizzata</b>	Fotocamera digitale -
<b>Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area</b>	Area boscata sulle sponde del Molgora, inserita in un contesto agricolo, ai margini dell'abitato di Vimercate, all'interno del PLIS Molgora
<b>Note</b>	-

**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 -
Apodidae - - Apus melba - Rondone maggiore	2	
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
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
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 -
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 -

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 - - - 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
Psittaculidae - Psittacula krameri - Parrocchetto dal collare	1	
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 - Pettirosso	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	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

### PARAMETRI DELLA COMUNITÀ ORNITICA

SA	Ricchezza di specie (numero di specie totali presenti lungo il transetto A)	12
Numero non passeriformi A	Numero specie non passeriformi A	3
Abbondanza A	N° di individui/transetto A	23

### NOTE

Nessuna nota presente

### ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

## RAPPORTO ATTIVITÀ

<b>Componente Ambientale:</b> Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	<b>Codice monitoraggio:</b> VEG-VM-09
<b>Tratta di appartenenza:</b> Tratta C e viabilità connessa	
<b>Comune:</b> Vimercate	<b>Provincia:</b> Monza e Brianza
<b>Distanza dal tracciato:</b> 400 m	<b>Progressiva di progetto [Km+m]:</b> 16+500
<b>Tipologia di indagine:</b> Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità ornitiche (avifauna)	

## COORDINATE WGS84

**LAT:** 45.6227

**LON:** 9.3809

**H:** 194 m

## COORDINATE GAUSS-BOAGA

**X:** 1529727

**Y:** 5052230

## CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

<b>Elementi antropico insediativi</b>	Area residenziale
<b>Elementi di progetto</b>	Svincolo
<b>Elementi di valore naturalista ambientale</b>	Corso d'acqua, Parco agricolo nord-est

## DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Stazione di monitoraggio per avifauna diurna e notturna.

**FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA**

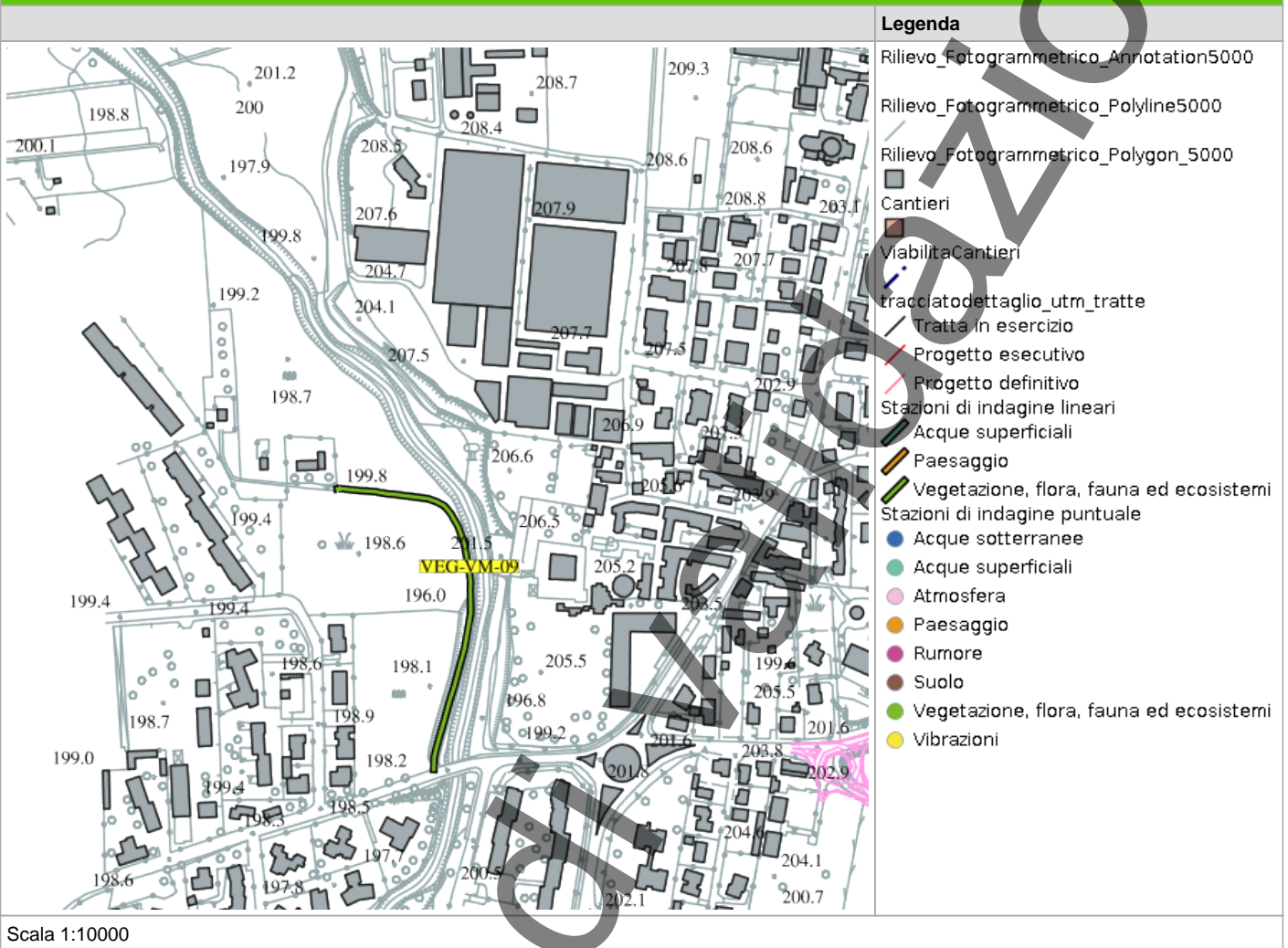


**Legenda**

- 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
F	Corso d'opera	1	

**DATI RELATIVI ALLA STAZIONE**

<b>Data e ora inizio</b>	15/10/2025 10:10
<b>Data e ora fine</b>	15/10/2025 10:30
<b>Altitudine [m s.l.m.]</b>	
<b>Lunghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Larghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Condizioni meteo</b>	<b>Condizioni del cielo:</b> Coperto; <b>Temperatura max:</b> 0 C° <b>Temperatura min:</b> 0 C° <b>Vento:</b> Debole
<b>Strumentazione utilizzata</b>	GPS - , Fotocamera digitale -
<b>Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area</b>	Area di margine lungo la destra idrografica del Molgora, inserita in un contesto agricolo, zona Isola Stucchi
<b>Note</b>	

**DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO**

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
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 -
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 - Lui piccolo	1	Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -
Troglodytidae - - - Troglodytes troglodytes - Scricciolo	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 -

Specie	N°contatti	Normativa di tutela
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 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)	8
Numero non passeriformi A	Numero specie non passeriformi A	2
Abbondanza A	N° di individui/transetto A	10

### NOTE

Nessuna nota presente

### ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

## RAPPORTO ATTIVITÀ

<b>Componente Ambientale:</b> Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	<b>Codice monitoraggio:</b> VEG-VM-09
<b>Tratta di appartenenza:</b> Tratta C e viabilità connessa	
<b>Comune:</b> Vimercate	<b>Provincia:</b> Monza e Brianza
<b>Distanza dal tracciato:</b> 400 m	<b>Progressiva di progetto [Km+m]:</b> 16+500
<b>Tipologia di indagine:</b> Corso d'opera - Anno 1 - Analisi delle comunità ornitiche (avifauna)	

## COORDINATE WGS84

**LAT:** 45.6227

**LON:** 9.3809

**H:** 194 m

## COORDINATE GAUSS-BOAGA

**X:** 1529727

**Y:** 5052230

## CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

<b>Elementi antropico insediativi</b>	Area residenziale
<b>Elementi di progetto</b>	Svincolo
<b>Elementi di valore naturalista ambientale</b>	Corso d'acqua, Parco agricolo nord-est

## DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Stazione di monitoraggio per avifauna diurna e notturna.

**FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA**

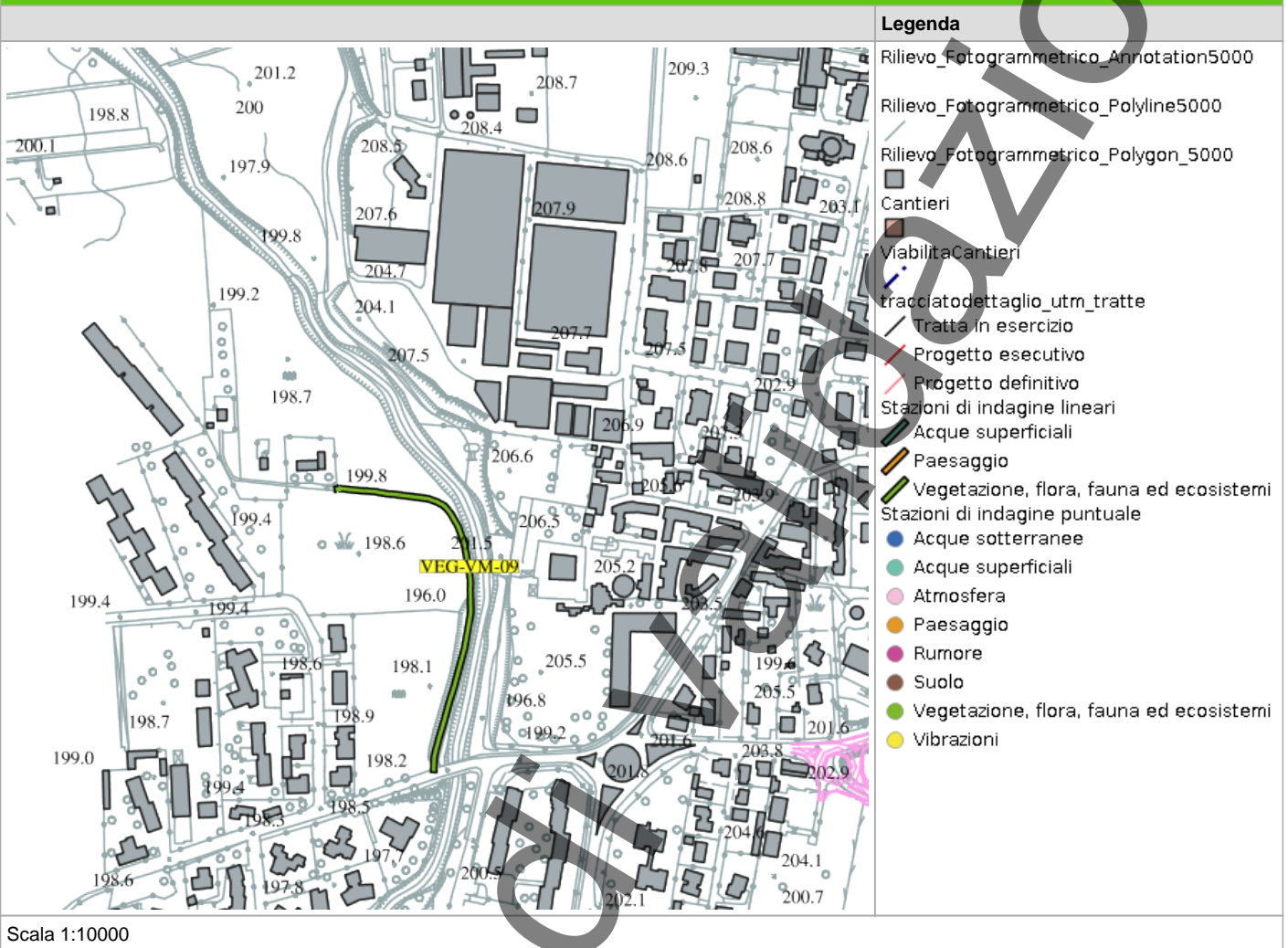


**Legenda**

- 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
F	Corso d'opera	1	

**DATI RELATIVI ALLA STAZIONE**

<b>Data e ora inizio</b>	18/09/2025 14:45
<b>Data e ora fine</b>	18/09/2025 15:05
<b>Altitudine [m s.l.m.]</b>	194
<b>Lunghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Larghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Condizioni meteo</b>	<b>Condizioni del cielo:</b> Sereno; <b>Temperatura max:</b> 26 C° <b>Temperatura min:</b> 18 C° <b>Vento:</b> Assente
<b>Strumentazione utilizzata</b>	GPS - , Fotocamera digitale -
<b>Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area</b>	Area di margine lungo la destra idrografica del Molgora, inserita in un contesto agricolo, zona Isola Stucchi
<b>Note</b>	

**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 -
Anatidae - - - Anas platyrhynchos - Germano reale	6	Direttiva 79/409/CEE del Consiglio del 2 Aprile 1979 Allegato II/1 e Allegato III/2
Ardeidae - - - Casmerodius albus - Airone bianco maggiore	1	
Columbidae - - - Columba livia - Piccione domestico	10	Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -
Columbidae - - - Streptopelia turtur - Tortora	2	Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 - ; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -
Motacillidae - - - Motacilla cinerea - Ballerina gialla	1	Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 - ; Legge Regionale n° 26 del 16 Agosto 1993 -
Muscicapidae - - - Muscicapa striata - Pigliamosche	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

Specie	N°contatti	Normativa di tutela
Paridae - - - Cyanistes (Parus) caeruleus - Cinciarella	5	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
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	5
Abbondanza A	N° di individui/transetto A	33

#### NOTE

Nessuna nota presente

#### ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

## RAPPORTO ATTIVITÀ

<b>Componente Ambientale:</b> Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	<b>Codice monitoraggio:</b> VEG-VM-10
<b>Tratta di appartenenza:</b> Tratta C e viabilità connessa	
<b>Comune:</b> Vimercate	<b>Provincia:</b> Monza e Brianza
<b>Distanza dal tracciato:</b> 600 m	<b>Progressiva di progetto [Km+m]:</b> 16+500
<b>Tipologia di indagine:</b> 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

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

## DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Stazione di monitoraggio per l'avifauna diurna.

**FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA**

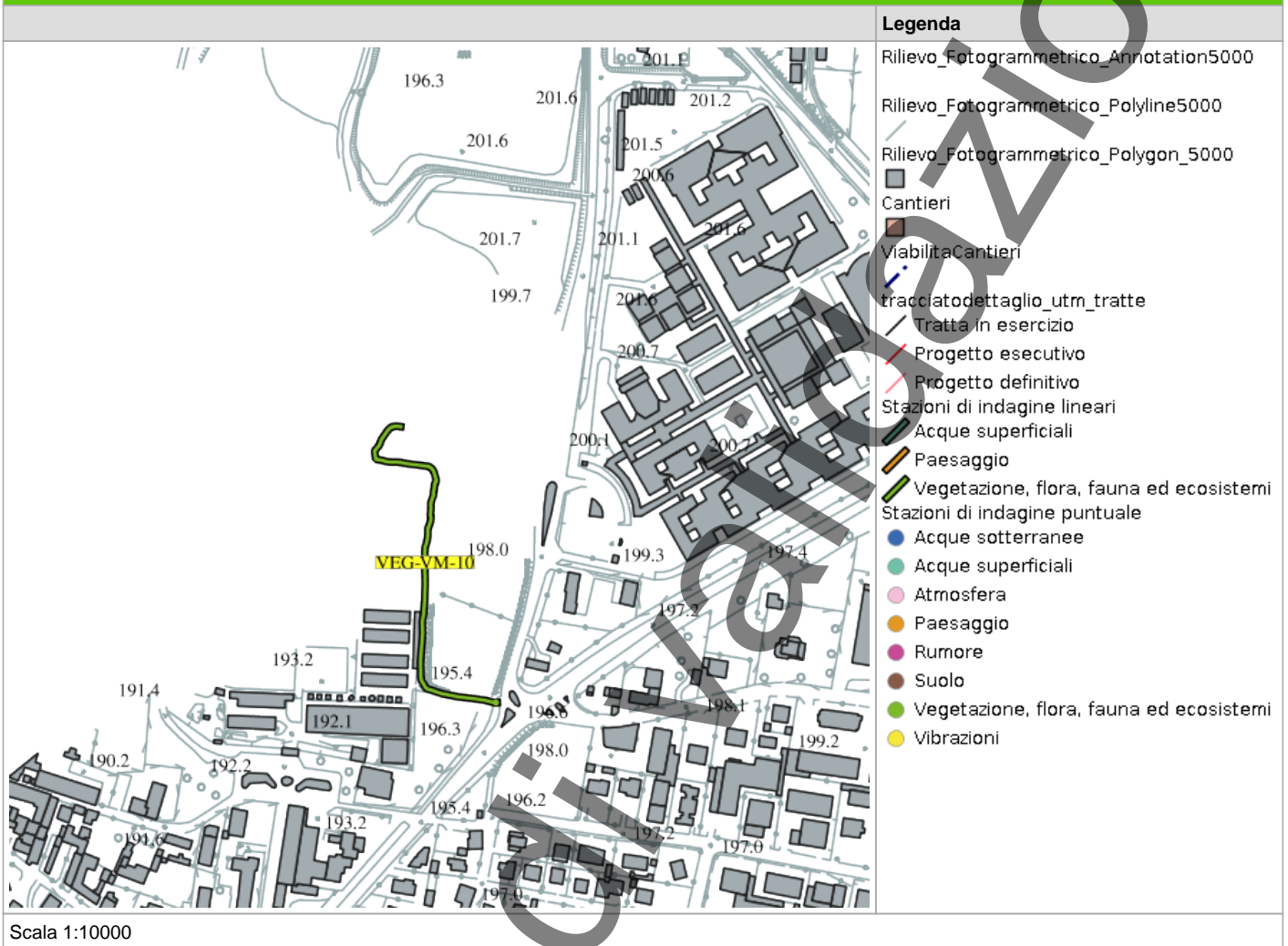


**Legenda**

- tracciatodettaglio\_utm\_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- 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
F	Corso d'opera	1	

**DATI RELATIVI ALLA STAZIONE**

<b>Data e ora inizio</b>	30/04/2025 09:50
<b>Data e ora fine</b>	30/04/2025 10:10
<b>Altitudine [m s.l.m.]</b>	196
<b>Lunghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Larghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Condizioni meteo</b>	<b>Condizioni del cielo:</b> sereno; <b>Temperatura max:</b> 25 C° <b>Temperatura min:</b> 14 C° <b>Vento:</b> assente
<b>Strumentazione utilizzata</b>	Fotocamera digitale -
<b>Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area</b>	L'area si trova a ridosso di Via Adda, nei pressi del cimitero di Vimercate, con presenza di superfici lineari e macchie boschive alternate ad ambienti aperti (a prato). Sono presenti anche lunghe strisce di arbusteti che separano l'area dalla parte urbanizzata di Vimercate.
<b>Note</b>	-

**DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO**

Specie	N°contatti	Normativa di tutela
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
Phasianidae - - - Phasianus colchicus - Fagiano comune	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/1 e Allegato III/1
Sylviidae - - - Sylvia atricapilla - Capinera	12	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 - - - Turdus merula - Merlo	10	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)	4
Numero non passeriformi A	Numero specie non passeriformi A	1
Abbondanza A	N° di individui/transetto A	25

## NOTE

Nessuna nota presente

## ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

## RAPPORTO ATTIVITÀ

<b>Componente Ambientale:</b> Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	<b>Codice monitoraggio:</b> VEG-VM-10
<b>Tratta di appartenenza:</b> Tratta C e viabilità connessa	
<b>Comune:</b> Vimercate	<b>Provincia:</b> Monza e Brianza
<b>Distanza dal tracciato:</b> 600 m	<b>Progressiva di progetto [Km+m]:</b> 16+500
<b>Tipologia di indagine:</b> 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

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

## DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Stazione di monitoraggio per l'avifauna diurna.

**FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA**

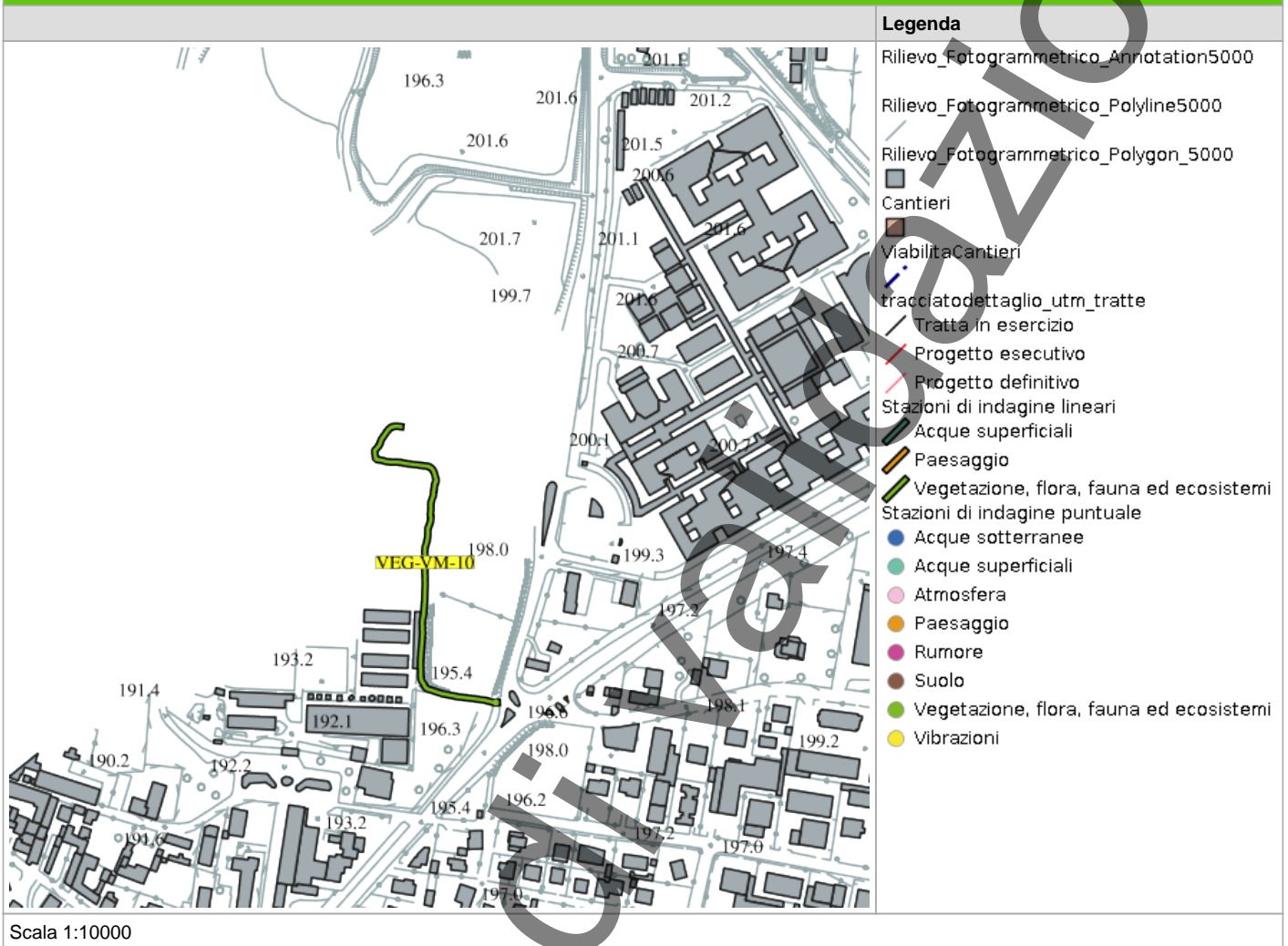


**Legenda**

- 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

<b>Data e ora inizio</b>	14/05/2025 11:00
<b>Data e ora fine</b>	14/05/2025 11:30
<b>Altitudine [m s.l.m.]</b>	194
<b>Lunghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Larghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Condizioni meteo</b>	<b>Condizioni del cielo:</b> nuvoloso; <b>Temperatura max:</b> 23 C° <b>Temperatura min:</b> 12 C° <b>Vento:</b> assente
<b>Strumentazione utilizzata</b>	Fotocamera digitale -
<b>Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area</b>	L'area si trova a ridosso di Via Adda, nei pressi del cimitero di Vimercate, con presenza di superfici lineari e macchie boschive alternate ad ambienti aperti (a prato). Sono presenti anche lunghe strisce di arbusteti che separano l'area dalla parte urbanizzata di Vimercate.
<b>Note</b>	-

## DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Specie	N°contatti	Normativa di tutela
Aegithalidae - - - Aegithalos caudatus - Codibugnolo	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 -
Columbidae - - - Columba palumbus - Colombaccio	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/1 e Allegato III/1
Columbidae - - - Streptopelia decaocto - Tortora dal collare	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 - ; Direttiva 79/409/CEE del Consiglio del 2 Aprile 1979 Allegato II/2
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	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
Hirundinidae - - - Hirundo rustica - Rondine comune	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 -
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 - - - 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
Psittaculidae - Psittacula krameri - Parrocchetto dal collare	4	
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 - - - Turdus merula - Merlo	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 - ;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)	12
Numero non passeriformi A	Numero specie non passeriformi A	3
Abbondanza A	N° di individui/transetto A	25

### NOTE

Nessuna nota presente

### ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

## RAPPORTO ATTIVITÀ

<b>Componente Ambientale:</b> Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	<b>Codice monitoraggio:</b> VEG-VM-10
<b>Tratta di appartenenza:</b> Tratta C e viabilità connessa	
<b>Comune:</b> Vimercate	<b>Provincia:</b> Monza e Brianza
<b>Distanza dal tracciato:</b> 600 m	<b>Progressiva di progetto [Km+m]:</b> 16+500
<b>Tipologia di indagine:</b> 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

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

## DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Stazione di monitoraggio per l'avifauna diurna.

**FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA**

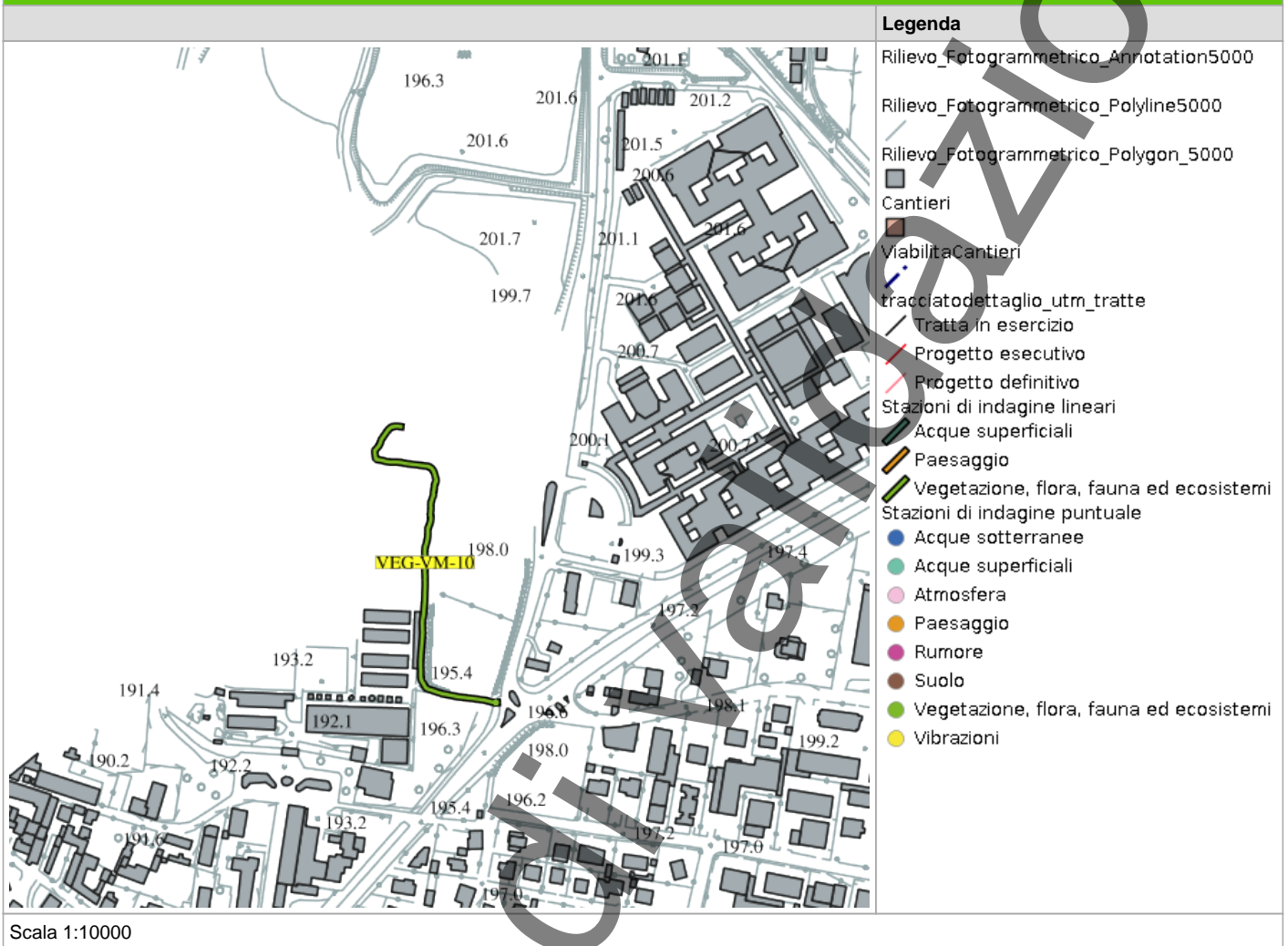


**Legenda**

- tracciatodettaglio\_utm\_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- 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

**SCHEDA DI SINTESI**

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

**DATI RELATIVI ALLA STAZIONE**

<b>Data e ora inizio</b>	15/10/2025 09:25
<b>Data e ora fine</b>	15/10/2025 09:45
<b>Altitudine [m s.l.m.]</b>	
<b>Lunghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Larghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Condizioni meteo</b>	<b>Condizioni del cielo:</b> Coperto; <b>Temperatura max:</b> 0 C° <b>Temperatura min:</b> 0 C° <b>Vento:</b> Debole
<b>Strumentazione utilizzata</b>	GPS - , Fotocamera digitale -
<b>Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area</b>	Area di rilievo presso il cimitero di Vimercate con presenza di prati e superfici lineari arboreo-arbustive e macchie boschive.
<b>Note</b>	

**DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO**

Specie	N°contatti	Normativa di tutela
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	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
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
Sylviidae - - - Phylloscopus collybita - Lui piccolo	1	Legge n°157 del 11 Febbraio 1992 -

Specie	N°contatti	Normativa di tutela
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)	6
Numero non passeriformi A	Numero specie non passeriformi A	1
Abbondanza A	N° di individui/transetto A	7

#### NOTE

Nessuna nota presente

#### ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

## RAPPORTO ATTIVITÀ

<b>Componente Ambientale:</b> Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	<b>Codice monitoraggio:</b> VEG-AR-03
<b>Tratta di appartenenza:</b> Tratta C e viabilità connessa	
<b>Comune:</b> Arcore	<b>Provincia:</b> Monza e Brianza
<b>Distanza dal tracciato:</b> 0 m	<b>Progressiva di progetto [Km+m]:</b> 13+500
<b>Tipologia di indagine:</b> Corso d'opera - Anno 1 - Analisi dei rapaci notturni (strigiformi)	

## COORDINATE WGS84

**LAT:** 45.6442

**LON:** 9.3341

**H:** -9999 m

## COORDINATE GAUSS-BOAGA

**X:** 1526066.4989

**Y:** 5054594.7424

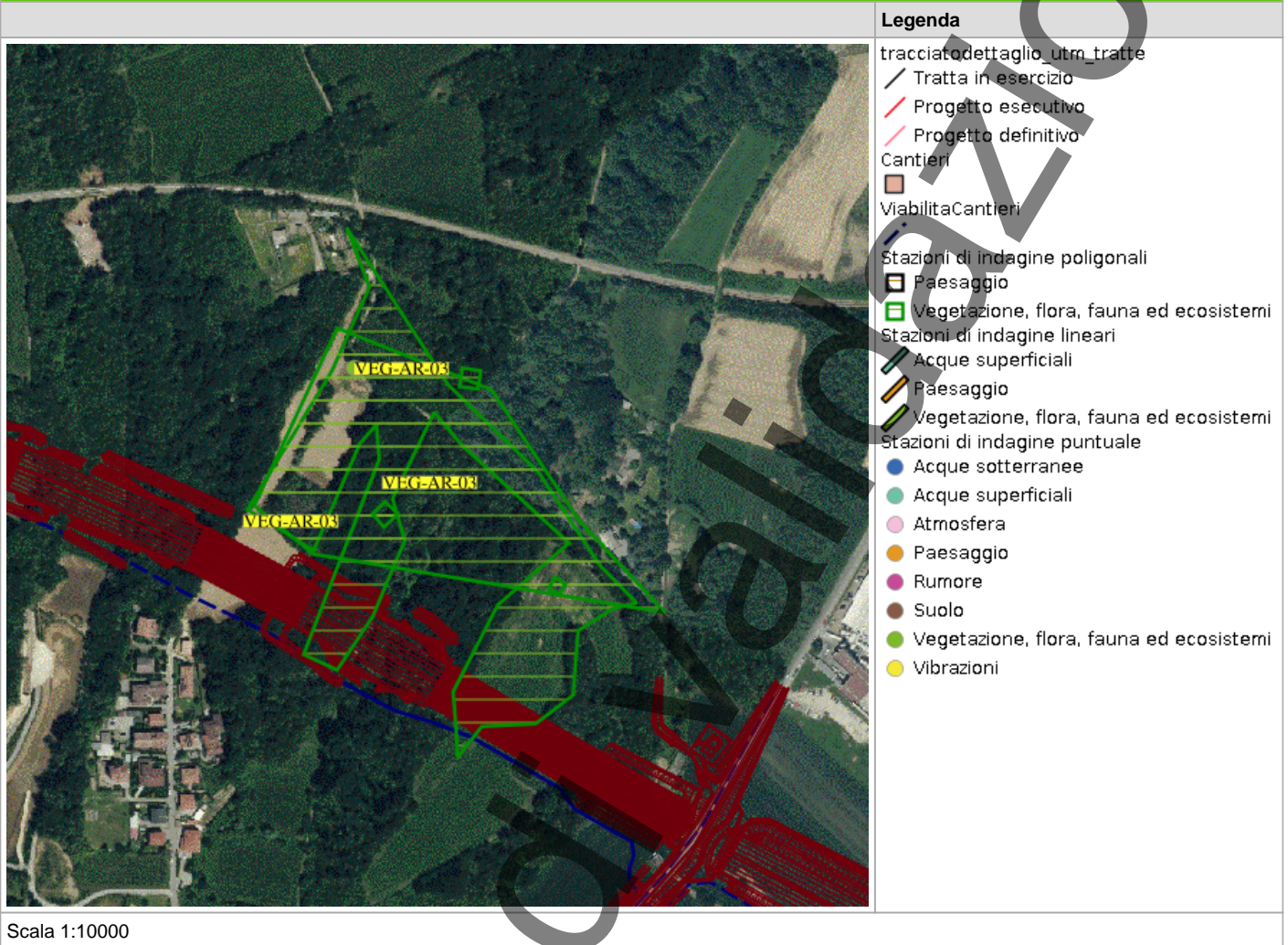
## CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

<b>Elementi antropico insediativi</b>	Attività agricola
<b>Elementi di progetto</b>	Rilevato
<b>Elementi di valore naturalista ambientale</b>	PLIS

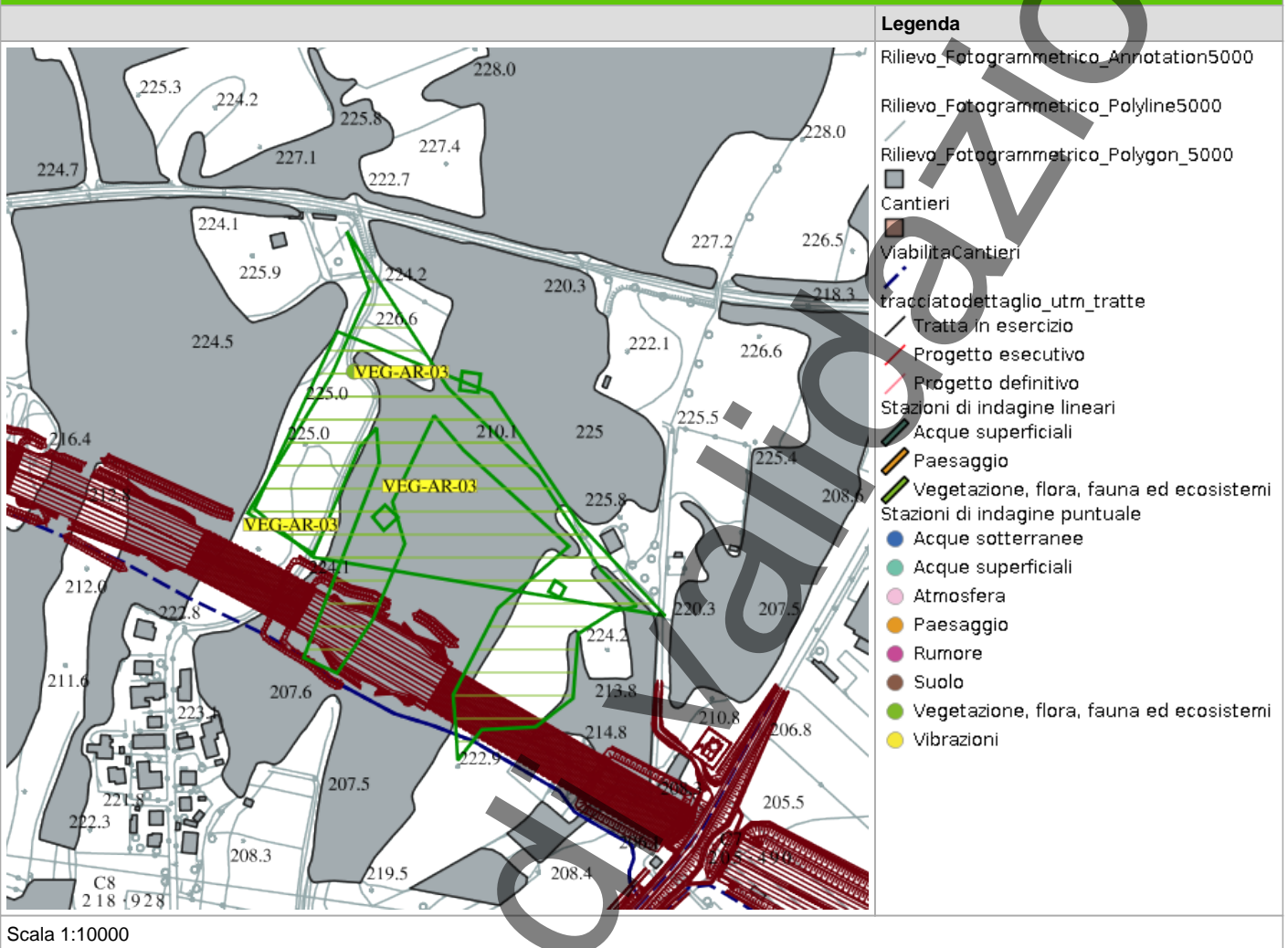
## DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

L'area in esame, che fa parte del Parco di Livello Sovracomunale Molgora, si colloca all'interno di un'area a matrice prevalentemente forestale all'interno della quale sono presenti pochi appezzamenti di terreni coltivati a mais e grano le cui dimensioni sono piuttosto contenute. Sono presenti alcune inoltre alcune zone umide. L'area è raggiungibile percorrendo via Roccolo e via del Laghettone.

**FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA**



**PLANIMETRIA DI DETTAGLIO**



## RILIEVI FOTOGRAFICI

### FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



in corso

FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE

In corso di validazione



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE

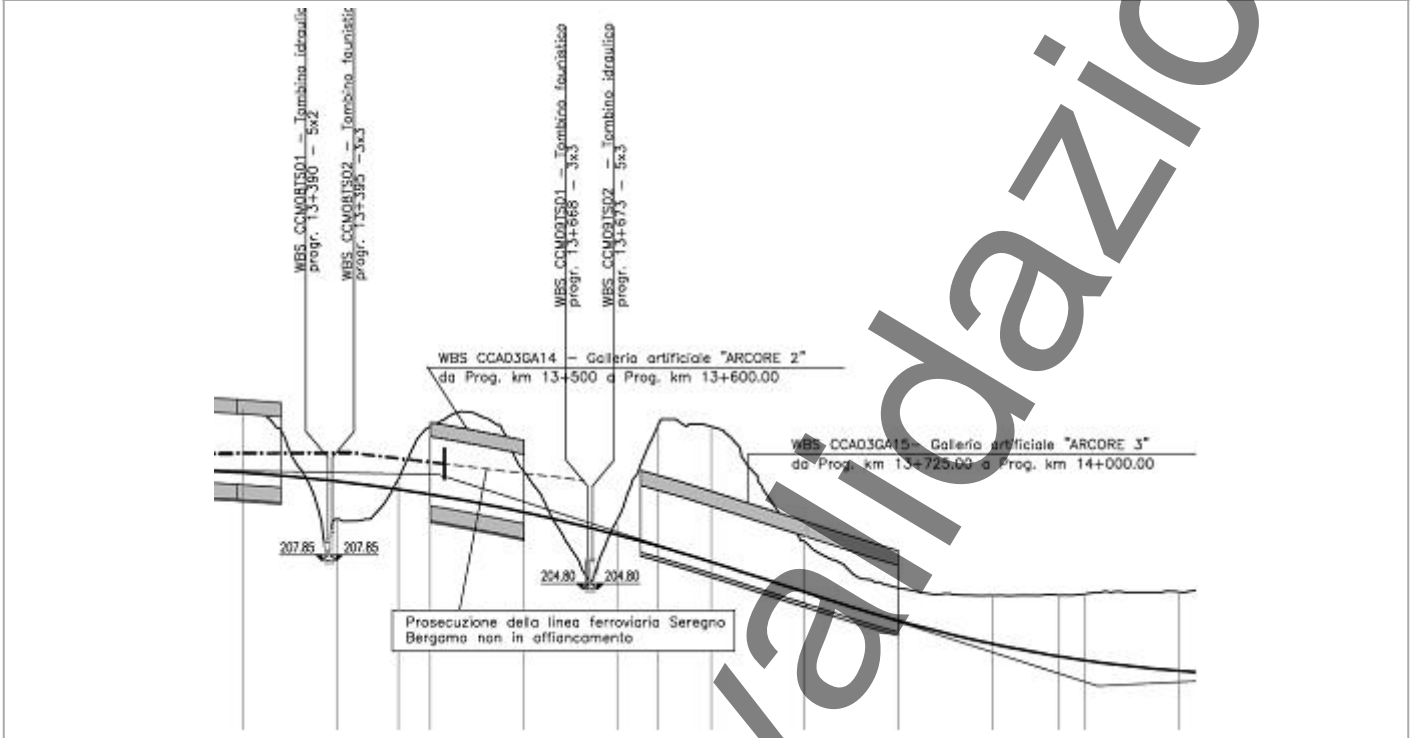
In corso di validazione



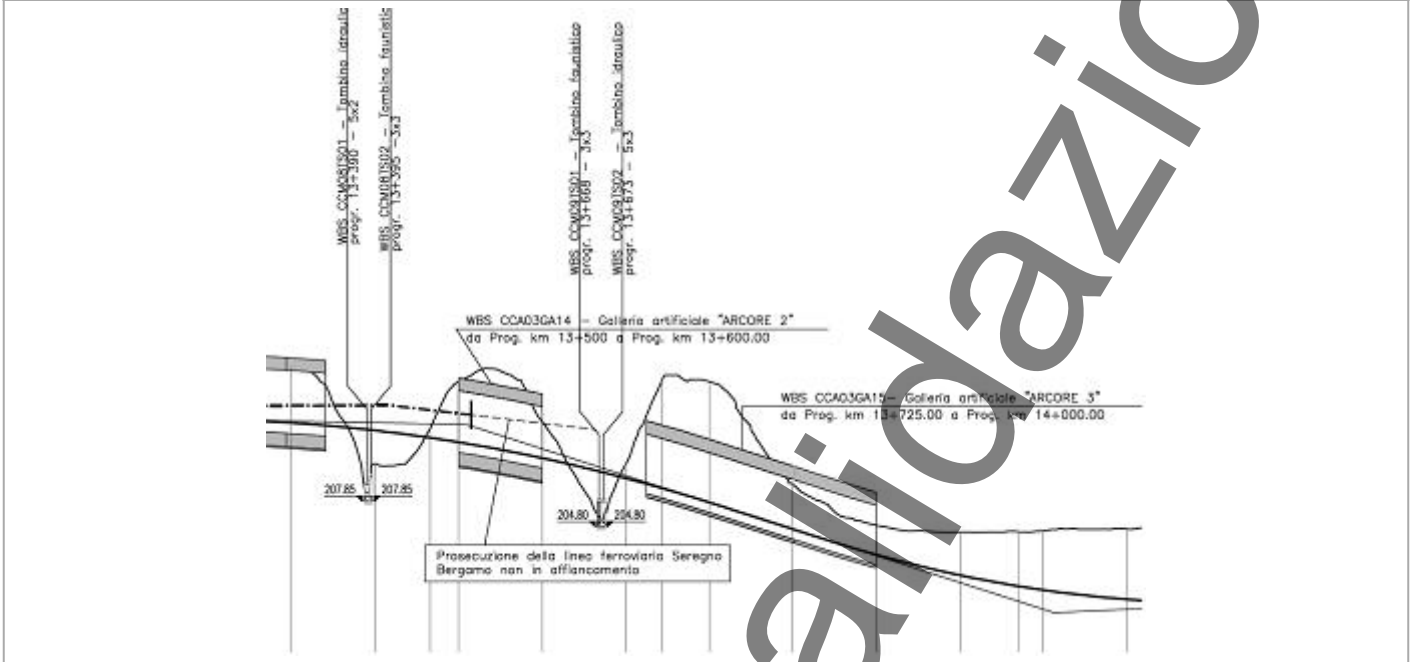
FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



**PROFILOSTRADALE**



**PROFILOSTRADALE**



## SCHEDA DI SINTESI

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

## DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	30/04/2025 21:45
Data e ora fine	30/04/2025 22:45
Altitudine [m s.l.m.]	227
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	<b>Condizioni del cielo:</b> sereno; <b>Temperatura max:</b> 20 C° <b>Temperatura min:</b> 18 C° <b>Vento:</b> assente
Strumentazione utilizzata	Fotocamera digitale -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	L'area in esame, che fa parte del Parco di Livello Sovracomunale Molgora, si colloca all'interno di un'area a matrice prevalentemente forestale all'interno della quale sono presenti pochi appezzamenti di terreni coltivati. Il punto di emissione del richiamo in area ecotonale a margine tra bosco e coltivi in radura.
Numero borre	0
Note	-

## DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Specie	Numero individui	Sesso	Tipo di contatto
Strigidae - - - Strix aluco - Allocco	1		
Caprimulgidae---Caprimulgus europaeus - Succiacapre	2		

## NOTE

Nessuna nota presente

## ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

## RAPPORTO ATTIVITÀ

<b>Componente Ambientale:</b> Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	<b>Codice monitoraggio:</b> VEG-AR-03
<b>Tratta di appartenenza:</b> Tratta C e viabilità connessa	
<b>Comune:</b> Arcore	<b>Provincia:</b> Monza e Brianza
<b>Distanza dal tracciato:</b> 0 m	<b>Progressiva di progetto [Km+m]:</b> 13+500
<b>Tipologia di indagine:</b> Corso d'opera - Anno 1 - Analisi dei rapaci notturni (strigiformi)	

## COORDINATE WGS84

**LAT:** 45.6442

**LON:** 9.3341

**H:** -9999 m

## COORDINATE GAUSS-BOAGA

**X:** 1526066.4989

**Y:** 5054594.7424

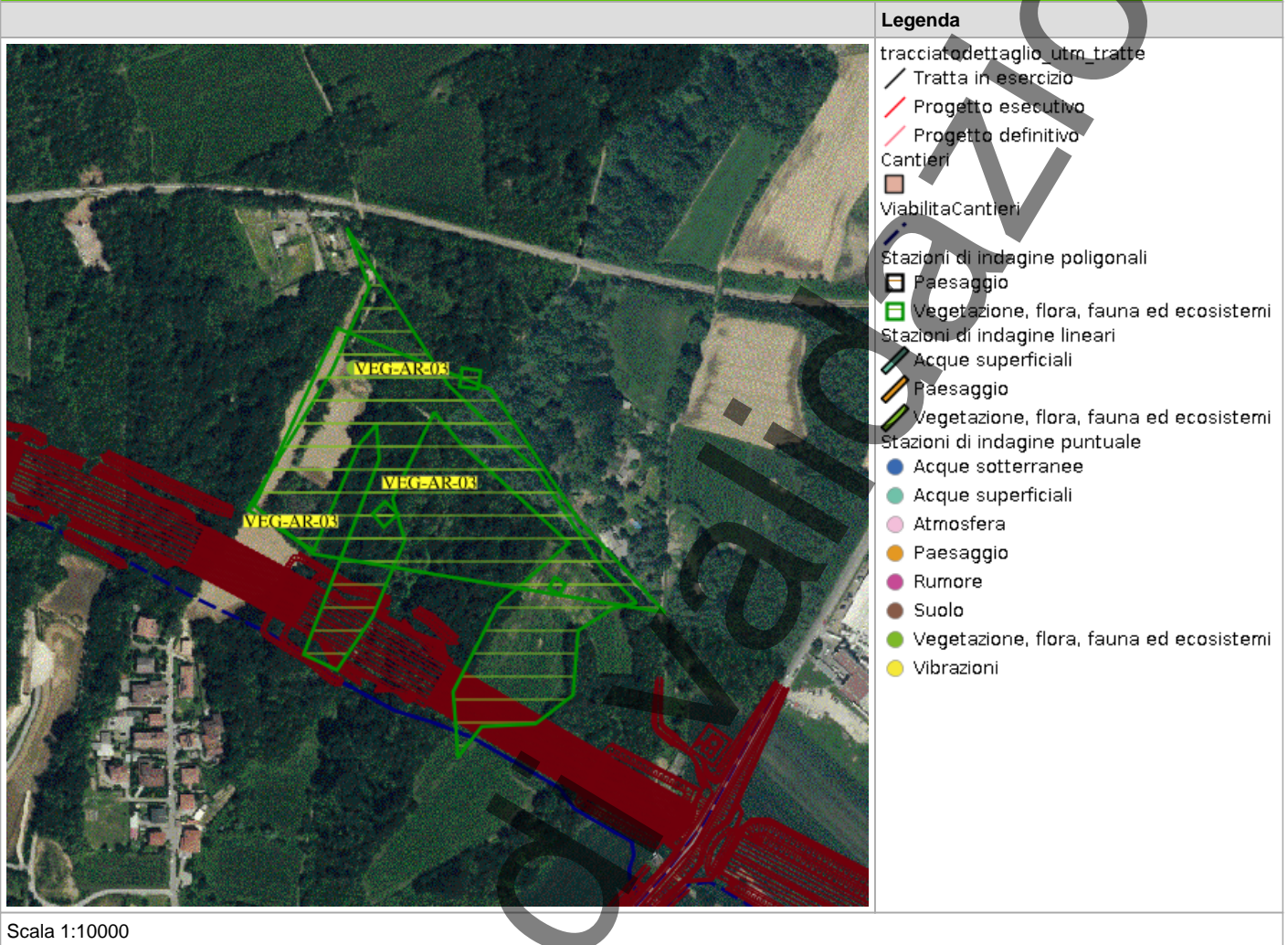
## CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

<b>Elementi antropico insediativi</b>	Attività agricola
<b>Elementi di progetto</b>	Rilevato
<b>Elementi di valore naturalista ambientale</b>	PLIS

## DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

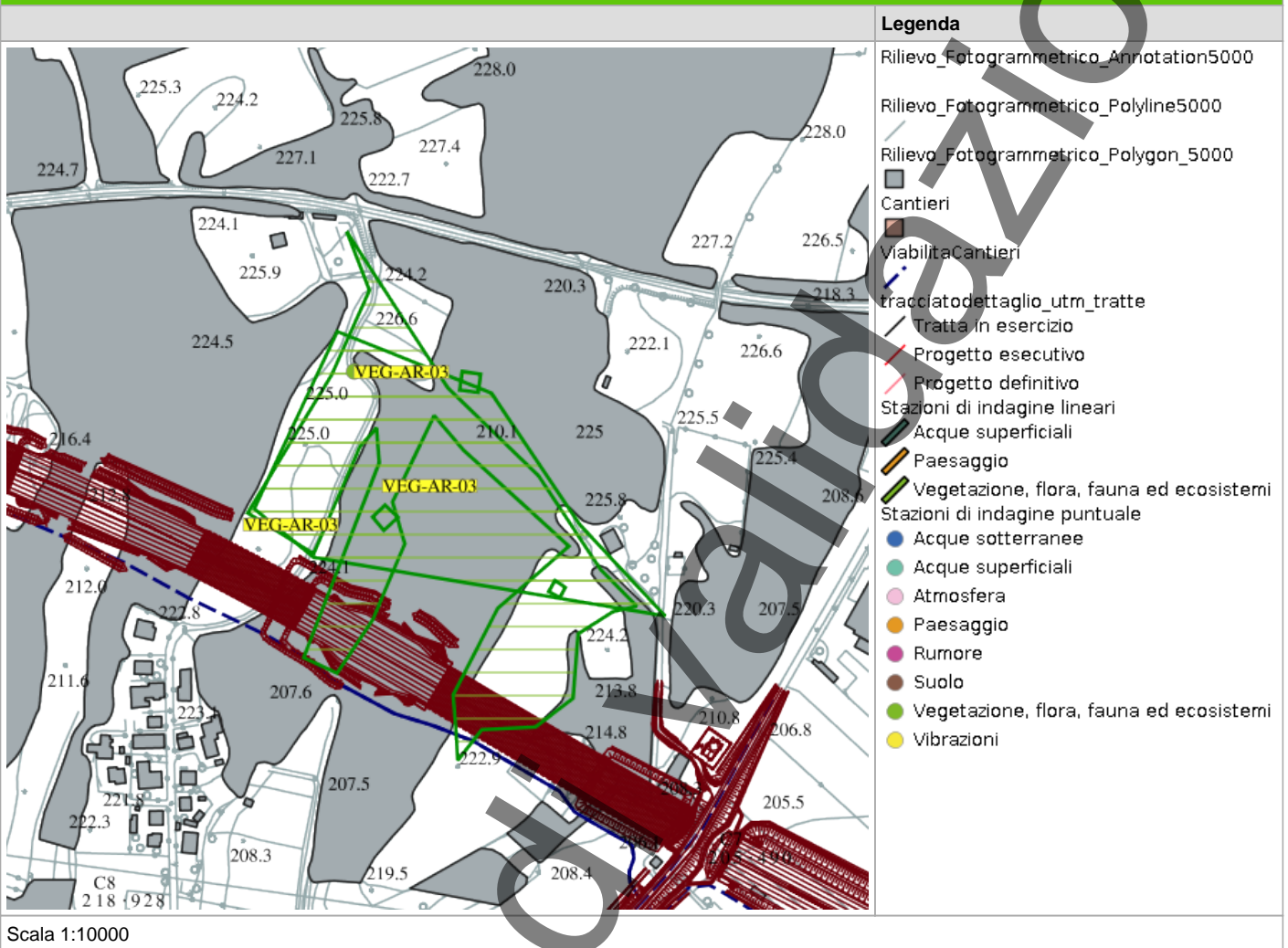
L'area in esame, che fa parte del Parco di Livello Sovracomunale Molgora, si colloca all'interno di un'area a matrice prevalentemente forestale all'interno della quale sono presenti pochi appezzamenti di terreni coltivati a mais e grano le cui dimensioni sono piuttosto contenute. Sono presenti alcune inoltre alcune zone umide. L'area è raggiungibile percorrendo via Roccolo e via del Laghettone.

**FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA**



In corso

**PLANIMETRIA DI DETTAGLIO**



## RILIEVI FOTOGRAFICI

### FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



in corso

FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



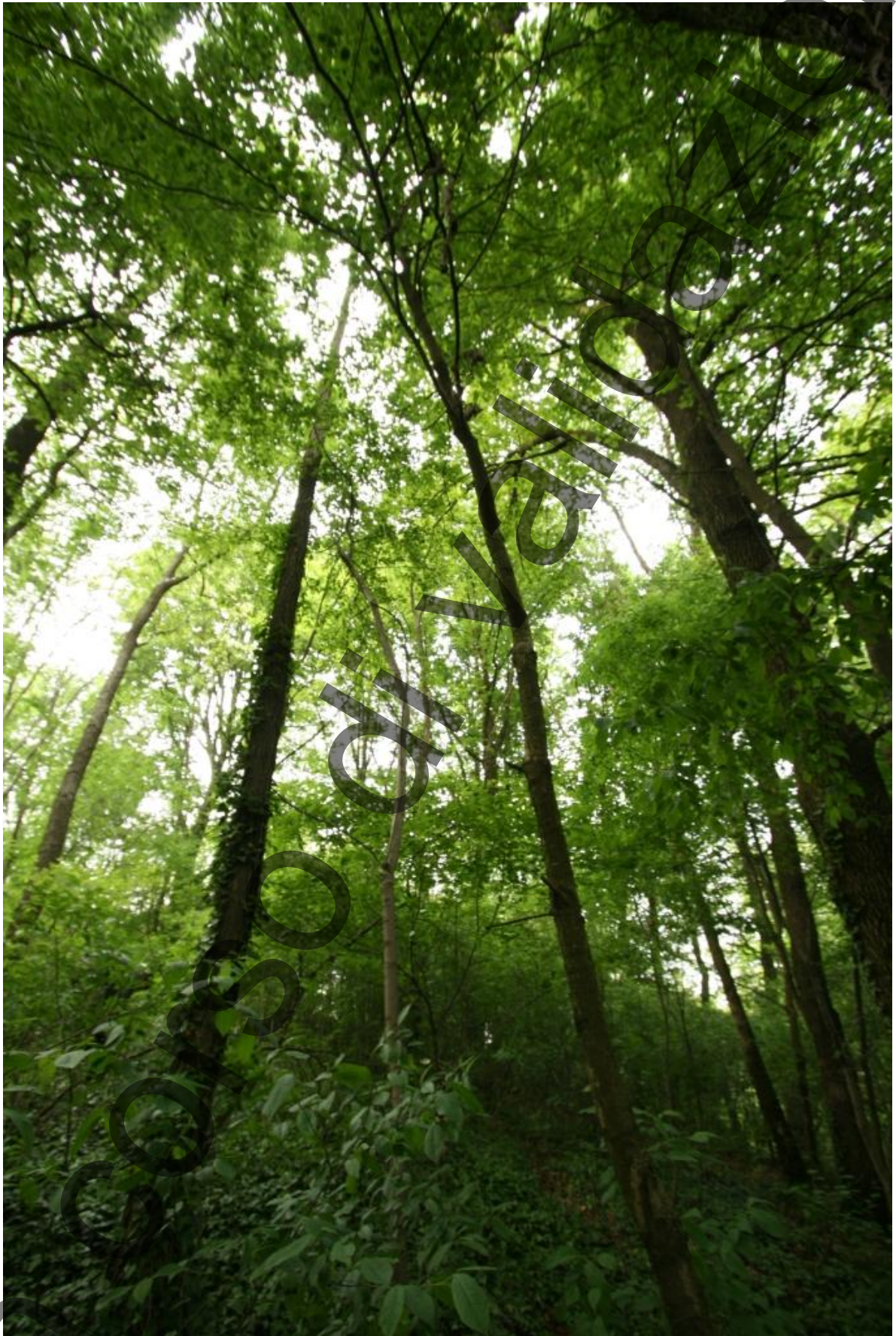
In corso

FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE

In corso di validazione



FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE

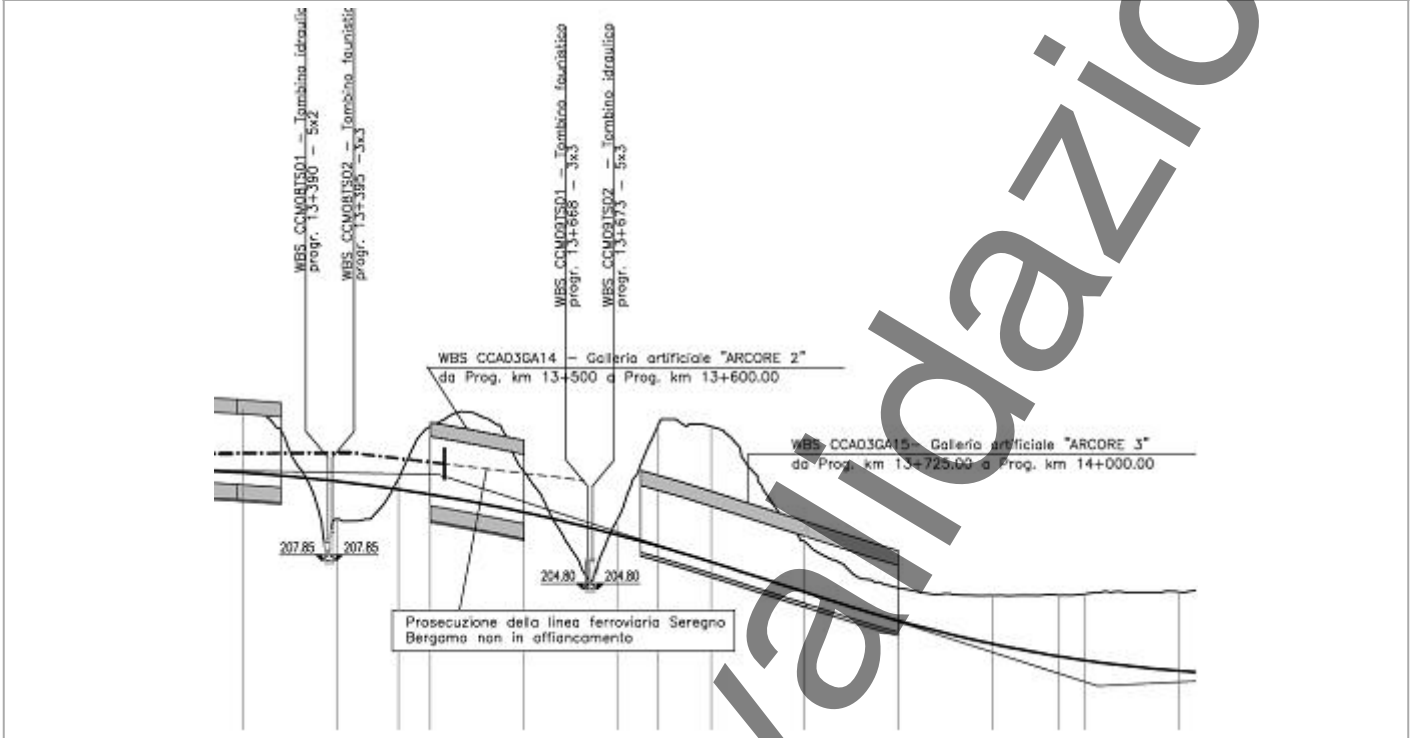
In corso di validazione



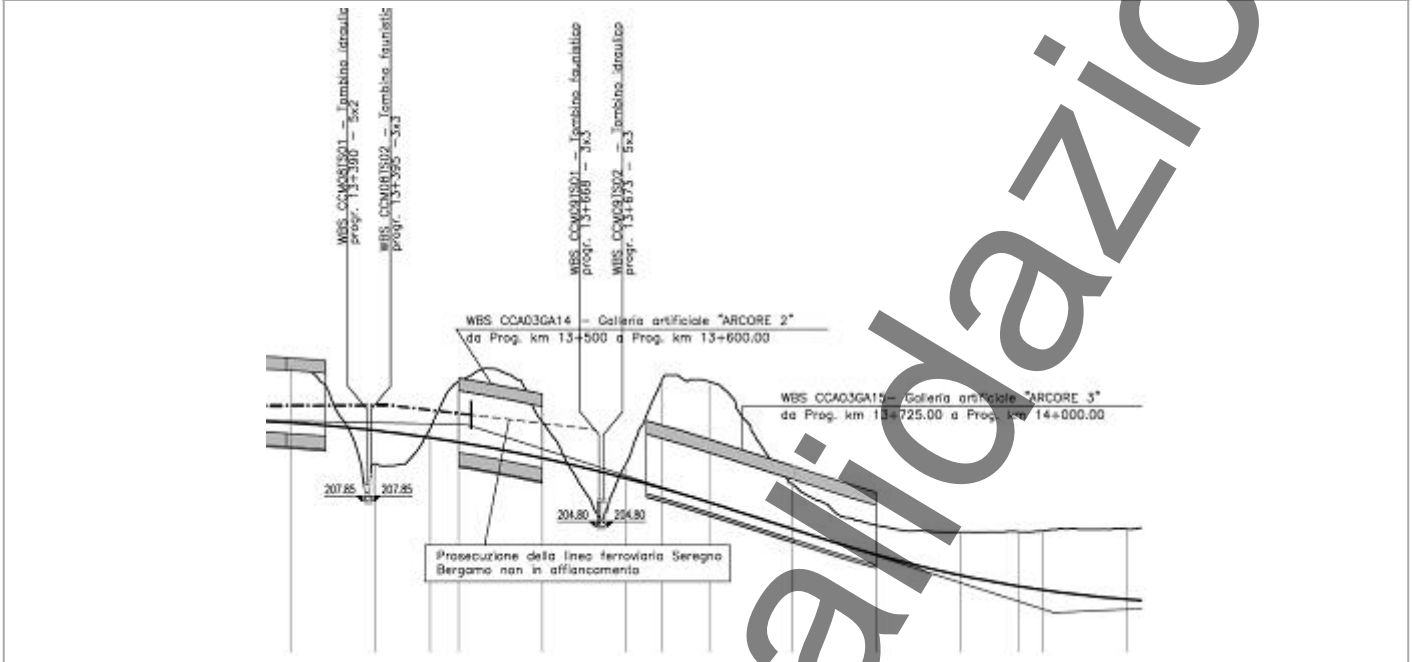
FOTOGRAFIA DELLA STAZIONE DI INDAGINE



**PROFILOSTRADALE**



**PROFILOSTRADALE**



## SCHEDA DI SINTESI

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

## DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

<b>Data e ora inizio</b>	21/10/2025 20:00
<b>Data e ora fine</b>	21/10/2025 21:15
<b>Altitudine [m s.l.m.]</b>	227
<b>Lunghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Larghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Condizioni meteo</b>	<b>Condizioni del cielo:</b> Nuvoloso; <b>Temperatura max:</b> 15 C° <b>Temperatura min:</b> 11 C° <b>Vento:</b> Debole
<b>Strumentazione utilizzata</b>	GPS , Sistema di emissione richiami per strigiformi con amplificatore -
<b>Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area</b>	L'area in esame, che fa parte del Parco di Livello Sovracomunale Molgora, si colloca all'interno di un'area a matrice prevalentemente forestale all'interno della quale sono presenti pochi appezzamenti di terreni coltivati. Il punto di emissione del richiamo si trova in area ecotonale a margine tra bosco e coltivi in radura.
<b>Numero borre</b>	0
<b>Note</b>	-

## DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Specie	Numero individui	Sesso	Tipo di contatto
Numero di individui identificati	-		

## NOTE

Nessuna nota presente

## ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

## RAPPORTO ATTIVITÀ

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

## COORDINATE WGS84

**LAT:** 45.6895

**LON:** 9.0903

**H:** 276 m

## COORDINATE GAUSS-BOAGA

**X:** 1507062.85

**Y:** 5059583.292

## CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

<b>Elementi di progetto</b>	Area di servizio
<b>Elementi di valore naturalistico ambientale</b>	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**

- 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
F-Si	Corso d'opera	1	

## DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

<b>Data e ora inizio</b>	10/04/2025 22:00
<b>Data e ora fine</b>	10/04/2025 22:30
<b>Altitudine [m s.l.m.]</b>	297
<b>Lunghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Larghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Condizioni meteo</b>	<b>Condizioni del cielo:</b> sereno; <b>Temperatura max:</b> 16 C° <b>Temperatura min:</b> 14 C° <b>Vento:</b> assente
<b>Strumentazione utilizzata</b>	GPS -, Fotocamera digitale -, Sistema di emissione richiami per strigiformi con amplificatore -
<b>Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area</b>	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.
<b>Numero borre</b>	0
<b>Note</b>	-

## DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Specie	Numero individui	Sesso	Tipo di contatto
Numero di individui identificati	-		

## NOTE

Nessuna nota presente

## ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

## RAPPORTO ATTIVITÀ

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

## COORDINATE WGS84

**LAT:** 45.6895

**LON:** 9.0903

**H:** 276 m

## COORDINATE GAUSS-BOAGA

**X:** 1507062.85

**Y:** 5059583.292

## CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

<b>Elementi di progetto</b>	Area di servizio
<b>Elementi di valore naturalistico ambientale</b>	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**

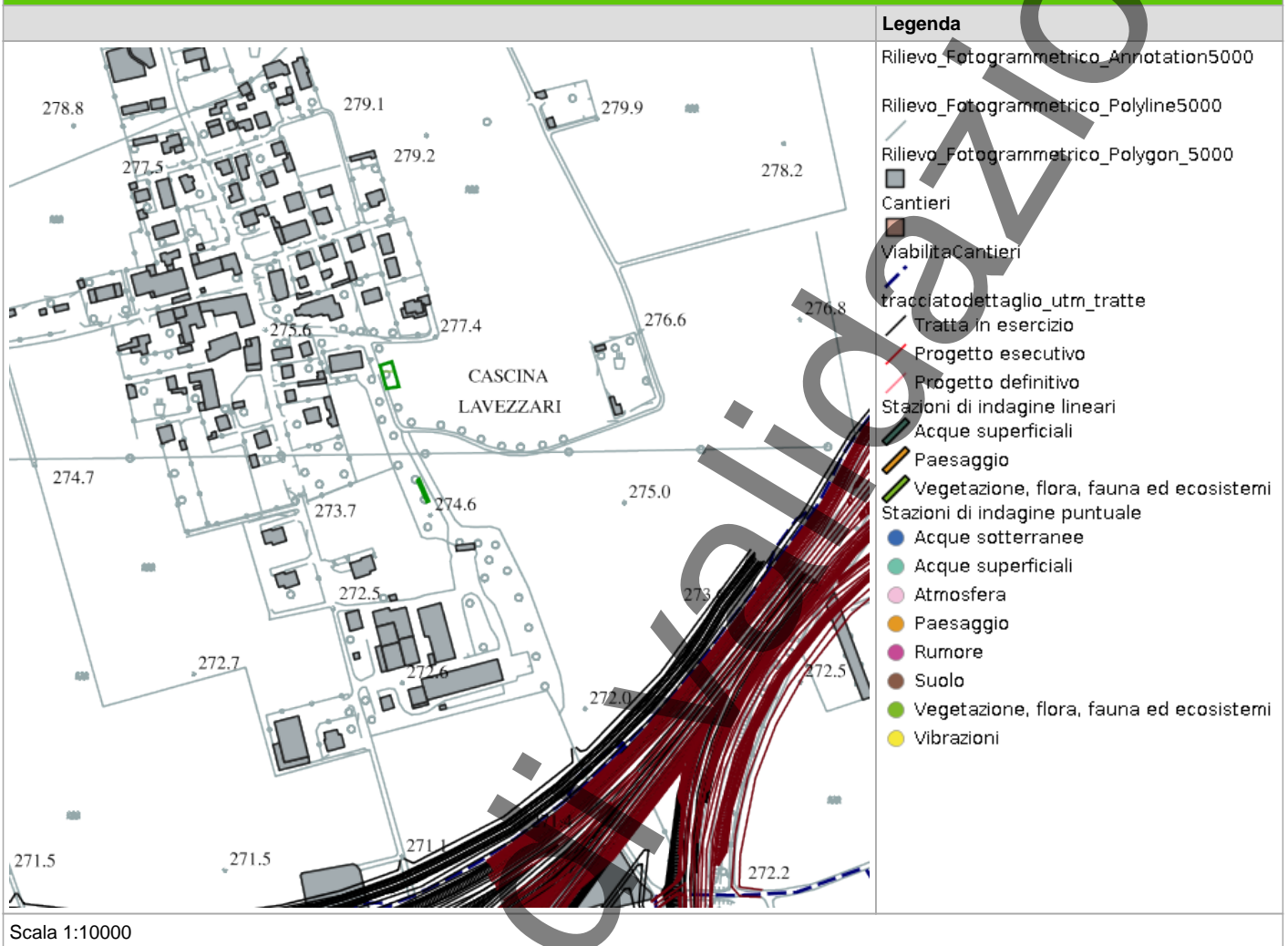


**Legenda**

- 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
F-Si	Corso d'opera	1	

## DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	21/10/2025 22:00
Data e ora fine	21/10/2025 22:15
Altitudine [m s.l.m.]	297
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	<b>Condizioni del cielo:</b> Nuvoloso; <b>Temperatura max:</b> 15 C° <b>Temperatura min:</b> 11 C° <b>Vento:</b> Debole
Strumentazione utilizzata	GPS , Sistema di emissione richiami per strigiformi con amplificatore -
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area	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.
Numero borre	0
Note	

## DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Specie	Numero individui	Sesso	Tipo di contatto
Strigidae - - - Athene noctua - Civetta	2		

## NOTE

Nessuna nota presente

## ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

## RAPPORTO ATTIVITÀ

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

## COORDINATE WGS84

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

## COORDINATE GAUSS-BOAGA

**X:** 1508006.256    **Y:** 5057973.545

## CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

<b>Elementi di progetto</b>	Trincea
<b>Elementi di valore naturalista ambientale</b>	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**

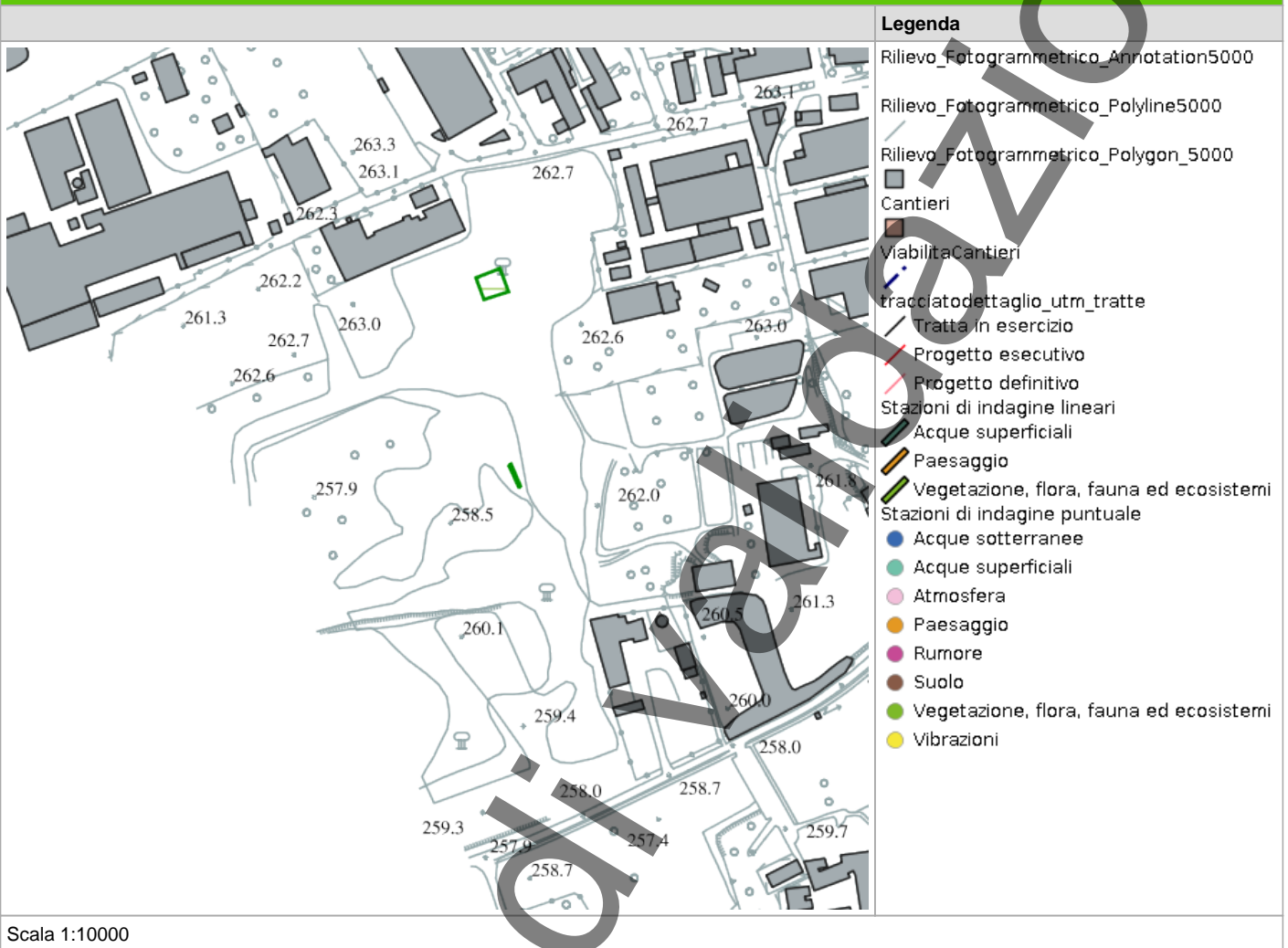


**Legenda**

- tracciatodettaglio\_utm\_tratte
- Tratta in esercizio
- Progetto esecutivo
- Progetto definitivo
- Cantieri
- 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

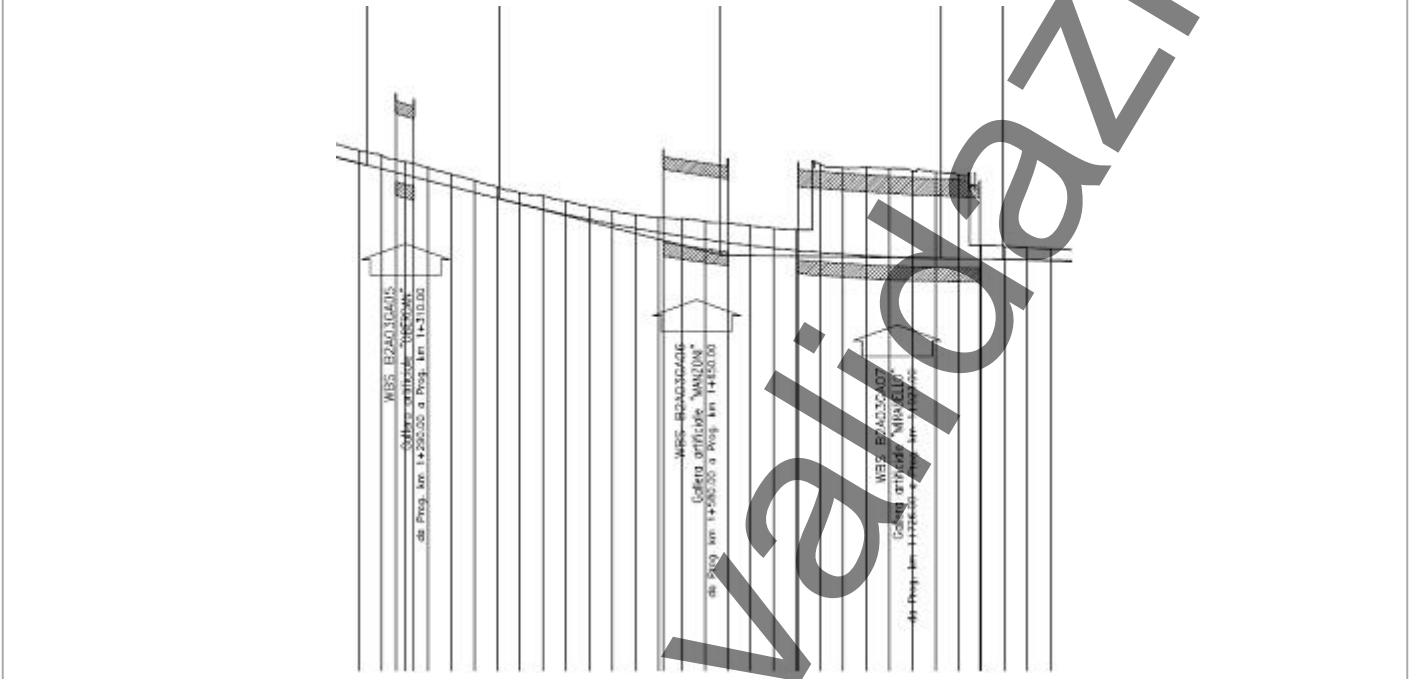
Scala 1:10000

**PLANIMETRIA DI DETTAGLIO**



## RILIEVI FOTOGRAFICI

### PROFILOSTRADALE



## SCHEDA DI SINTESI

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

## DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

<b>Data e ora inizio</b>	10/04/2025 21:30
<b>Data e ora fine</b>	10/04/2025 22:00
<b>Altitudine [m s.l.m.]</b>	250
<b>Lunghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Larghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Condizioni meteo</b>	<b>Condizioni del cielo:</b> sereno; <b>Temperatura max:</b> 16 C° <b>Temperatura min:</b> 14 C° <b>Vento:</b> assente
<b>Strumentazione utilizzata</b>	GPS -, Fotocamera digitale -, Sistema di emissione richiami per strigiformi con amplificatore -
<b>Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area</b>	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
<b>Numero borre</b>	0
<b>Note</b>	-

## DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Specie	Numero individui	Sesso	Tipo di contatto
Numero di individui identificati	-		

## NOTE

Nessuna nota presente

## ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

## RAPPORTO ATTIVITÀ

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

## COORDINATE WGS84

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

## COORDINATE GAUSS-BOAGA

**X:** 1508006.256    **Y:** 5057973.545

## CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

<b>Elementi di progetto</b>	Trincea
<b>Elementi di valore naturalista ambientale</b>	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**

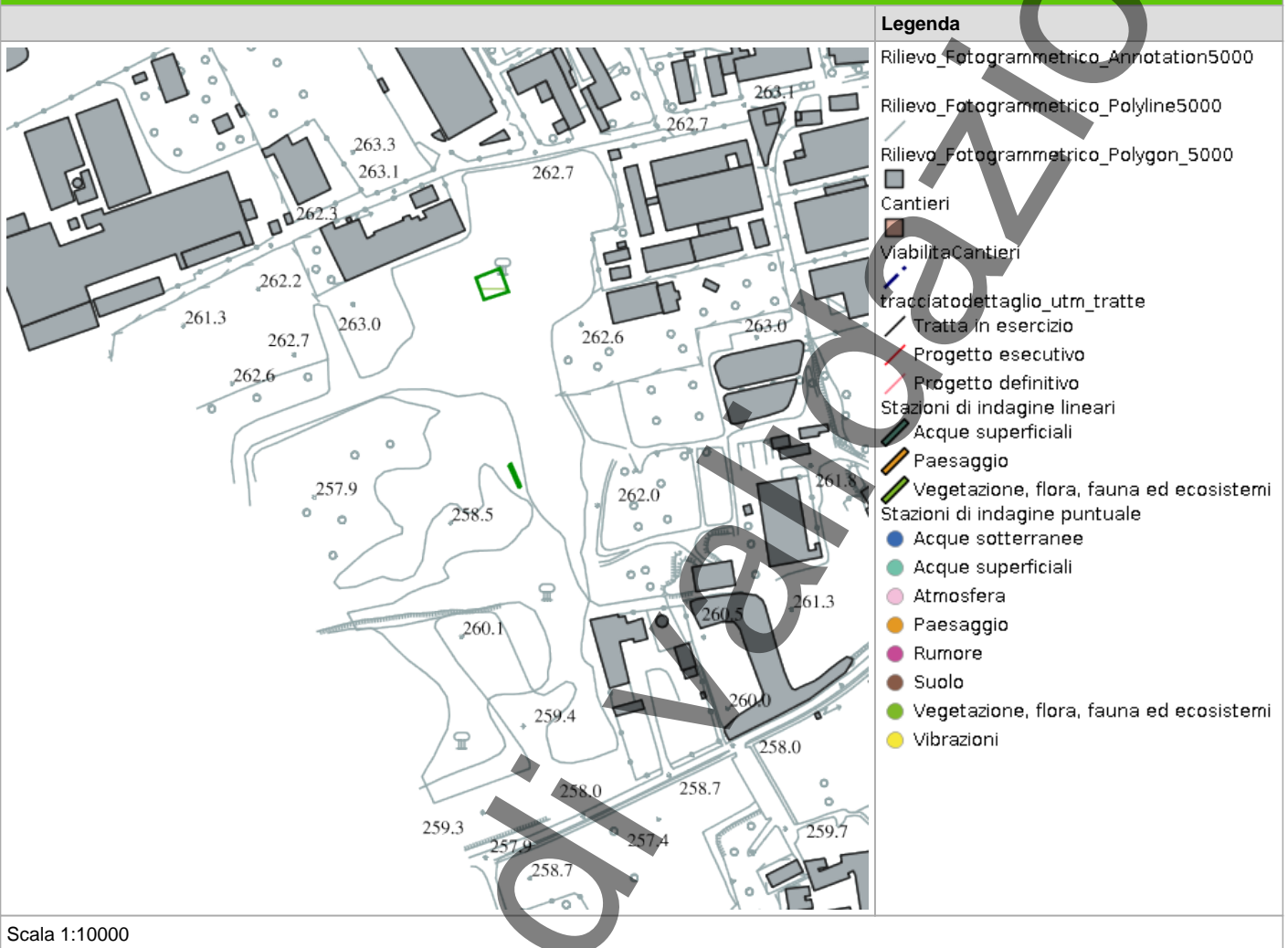


**Legenda**

- 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

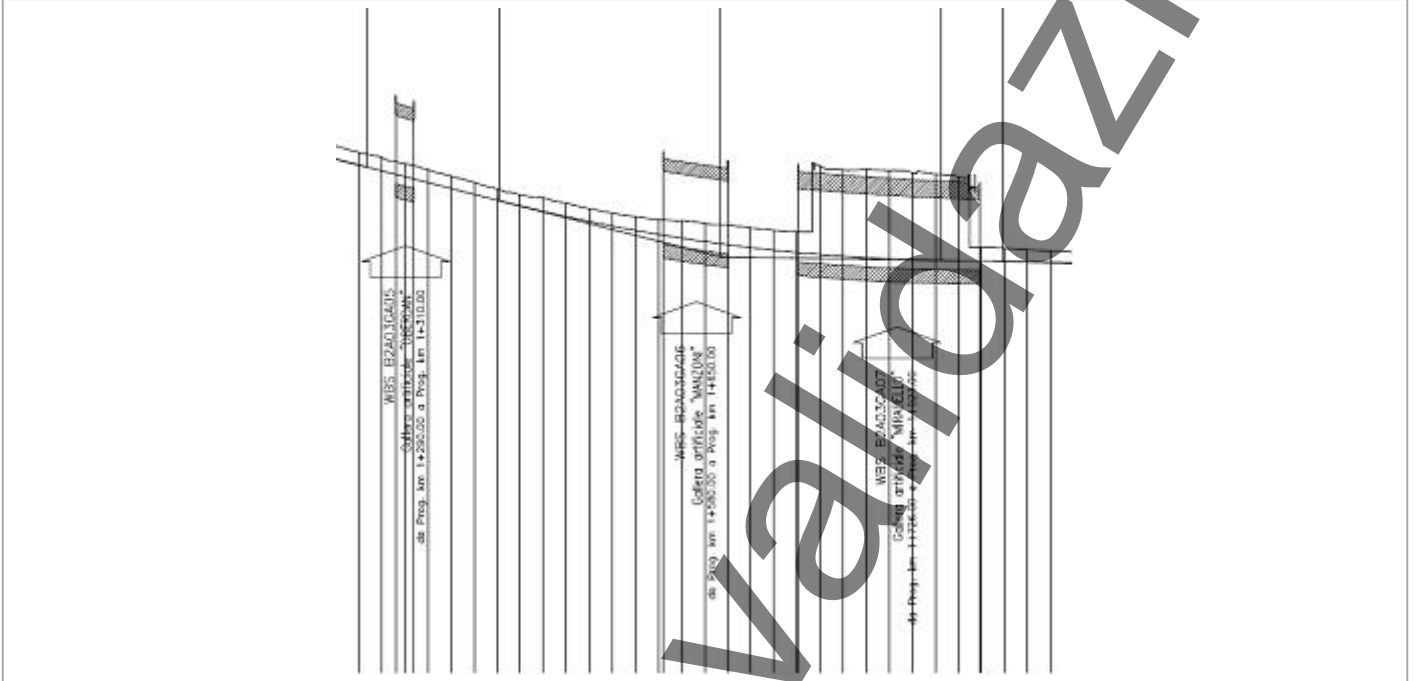
Scala 1:10000

**PLANIMETRIA DI DETTAGLIO**



## RILIEVI FOTOGRAFICI

### PROFILOSTRADALE



## SCHEDA DI SINTESI

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

## DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

<b>Data e ora inizio</b>	21/10/2025 21:25
<b>Data e ora fine</b>	21/10/2025 21:45
<b>Altitudine [m s.l.m.]</b>	253
<b>Lunghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Larghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Condizioni meteo</b>	<b>Condizioni del cielo:</b> Nuvoloso; <b>Temperatura max:</b> 14 C° <b>Temperatura min:</b> 11 C° <b>Vento:</b> Debole
<b>Strumentazione utilizzata</b>	GPS , Sistema di emissione richiami per strigiformi con amplificatore -
<b>Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area</b>	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.
<b>Numero borre</b>	0
<b>Note</b>	-

## DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Specie	Numero individui	Sesso	Tipo di contatto
Numero di individui identificati	-		

## NOTE

Nessuna nota presente

## ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

## RAPPORTO ATTIVITÀ

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

## COORDINATE WGS84

**LAT:** 45.6536

**LON:** 9.2931

**H:** -9999 m

## COORDINATE GAUSS-BOAGA

**X:** 1522871.0767

**Y:** 5055629.6163

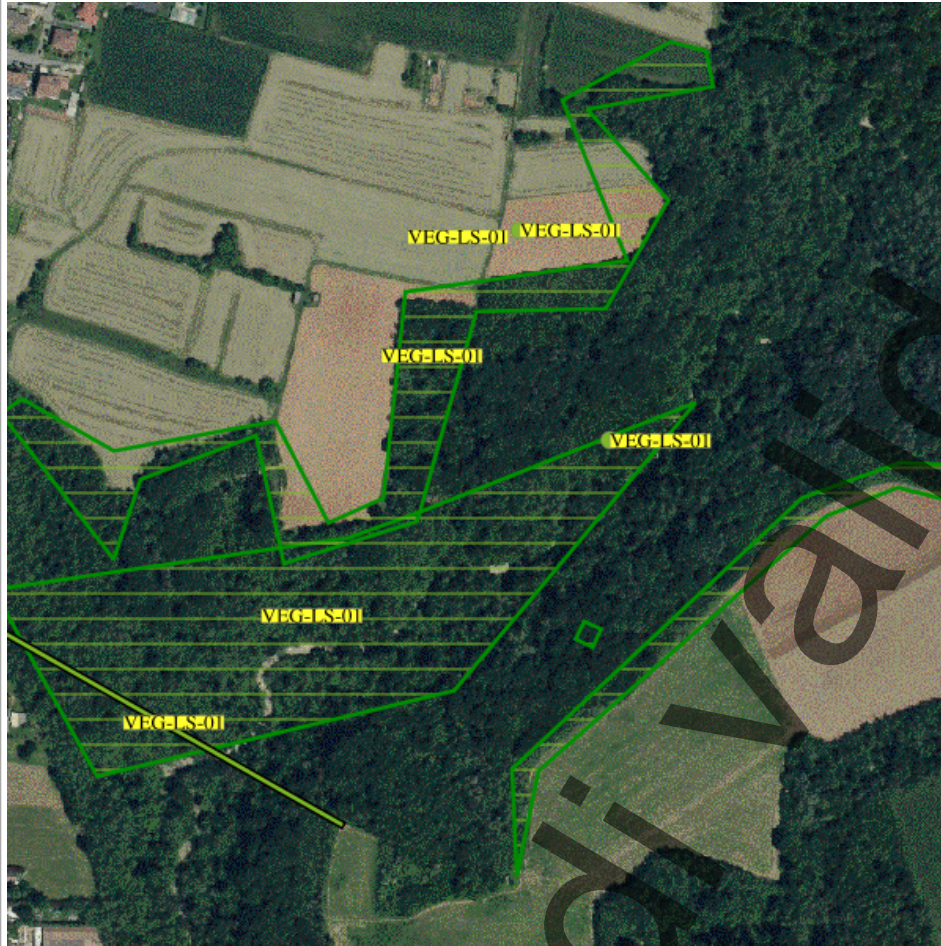
## CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

<b>Elementi di progetto</b>	Galleria artificiale, Rilevato, Trincea, Viadotto
<b>Elementi di valore naturalista ambientale</b>	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**

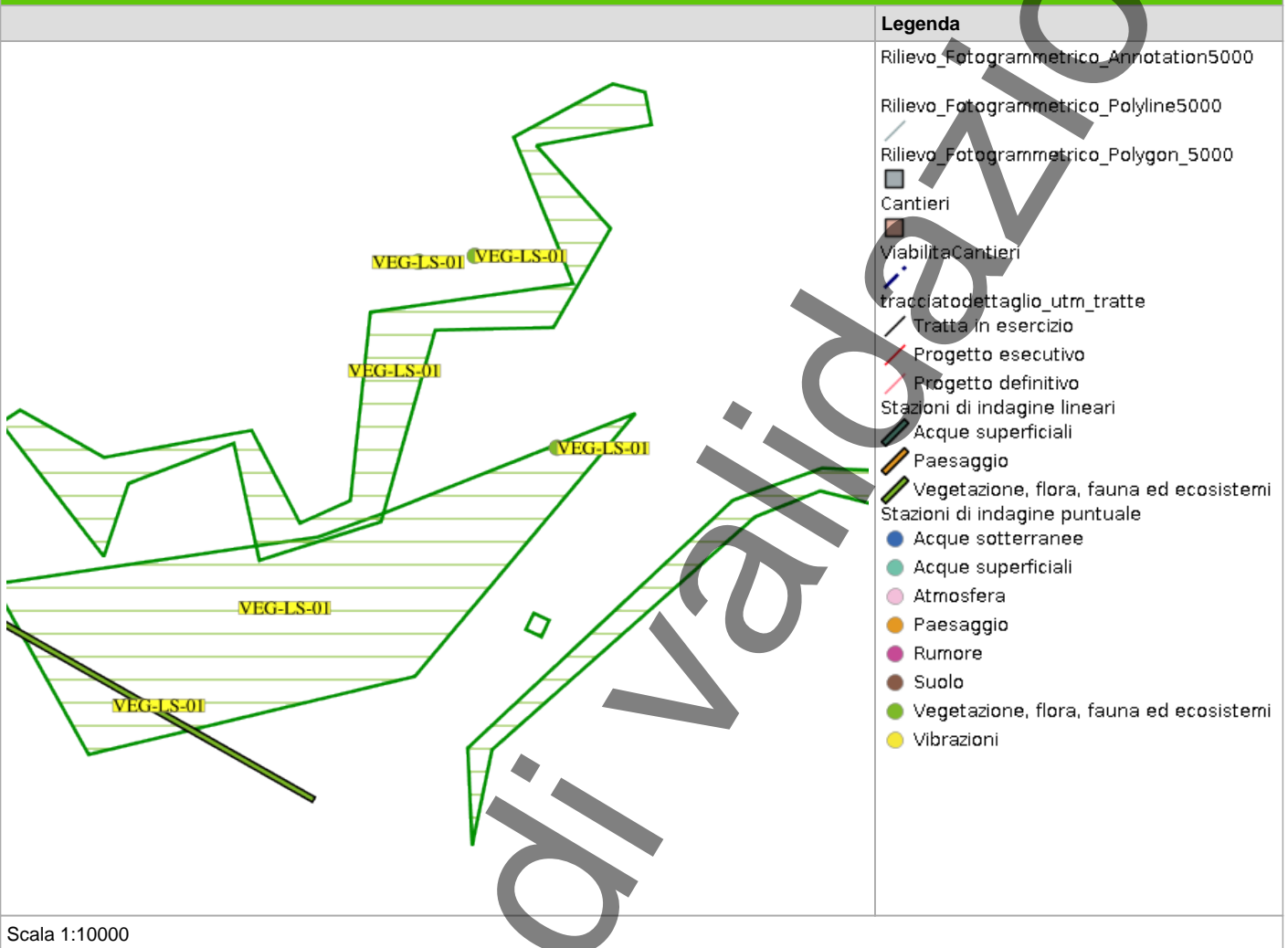


**Legenda**

- 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
F-Si	Corso d'opera	1	

## DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

Data e ora inizio	21/10/2025 20:30
Data e ora fine	21/10/2025 20:45
Altitudine [m s.l.m.]	241
Lunghezza fascia rilevata [m]	0
Larghezza fascia rilevata [m]	0
Condizioni meteo	<b>Condizioni del cielo:</b> Nuvoloso; <b>Temperatura max:</b> 15 C° <b>Temperatura min:</b> 11 C° <b>Vento:</b> Debole
Strumentazione utilizzata	GPS , Sistema di emissione richiami per strigiformi con amplificatore -
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.
Numero borre	0
Note	-

## DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Specie	Numero individui	Sesso	Tipo di contatto
Strigidae - - - Strix aluco - Allocco	2		

## NOTE

Nessuna nota presente

## ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

## RAPPORTO ATTIVITÀ

<b>Componente Ambientale:</b> Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	<b>Codice monitoraggio:</b> VEG-VM-09
<b>Tratta di appartenenza:</b> Tratta C e viabilità connessa	
<b>Comune:</b> Vimercate	<b>Provincia:</b> Monza e Brianza
<b>Distanza dal tracciato:</b> 400 m	<b>Progressiva di progetto [Km+m]:</b> 16+500
<b>Tipologia di indagine:</b> Corso d'opera - Anno 1 - Analisi dei rapaci notturni (strigiformi)	

## COORDINATE WGS84

**LAT:** 45.6227

**LON:** 9.3809

**H:** 194 m

## COORDINATE GAUSS-BOAGA

**X:** 1529727

**Y:** 5052230

## CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

<b>Elementi antropico insediativi</b>	Area residenziale
<b>Elementi di progetto</b>	Svincolo
<b>Elementi di valore naturalista ambientale</b>	Corso d'acqua, Parco agricolo nord-est

## DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Stazione di monitoraggio per avifauna diurna e notturna.

**FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA**

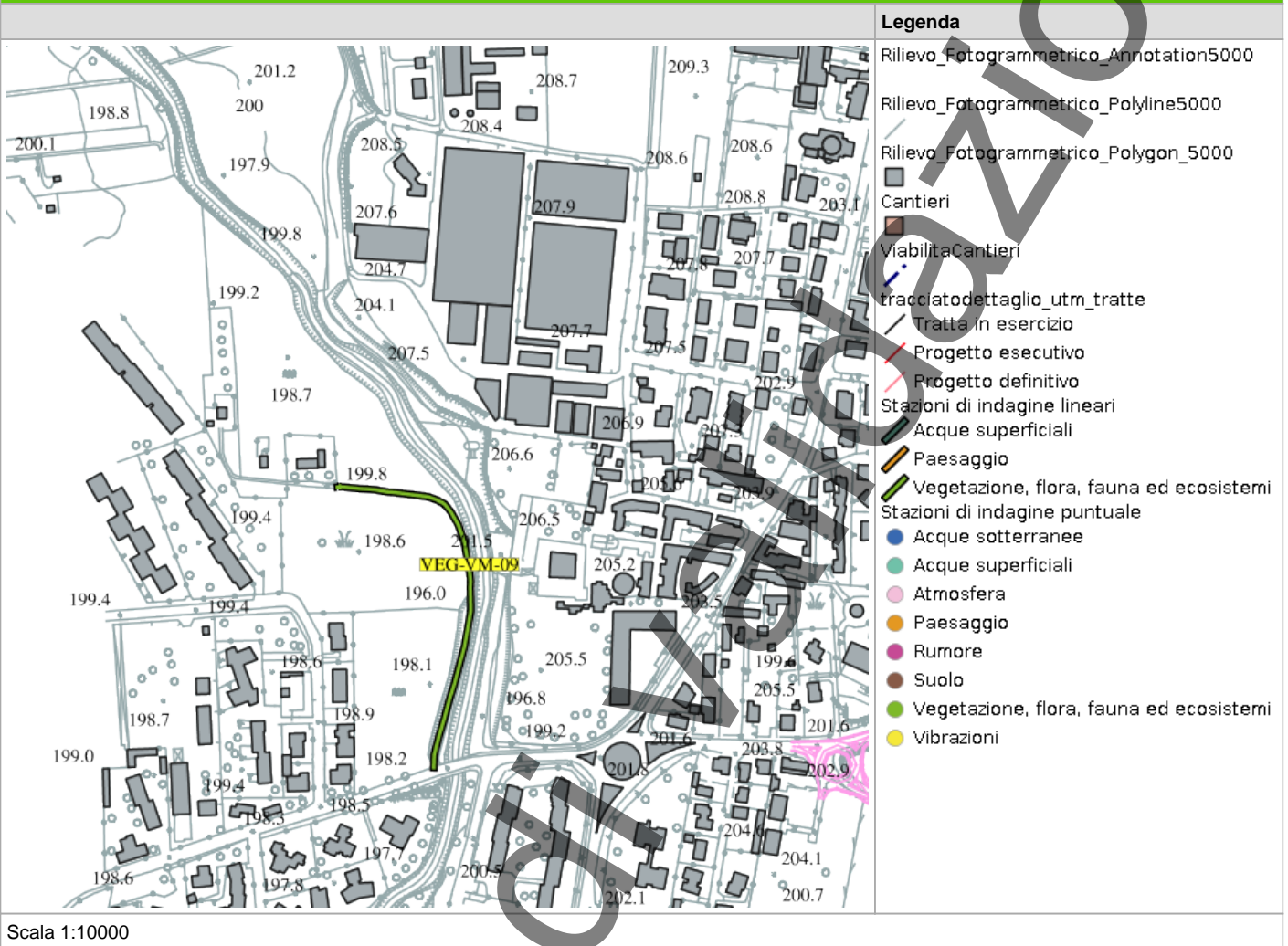


**Legenda**

- 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
F-Si	Corso d'opera	1	

## DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

<b>Data e ora inizio</b>	30/04/2025 21:00
<b>Data e ora fine</b>	30/04/2025 21:30
<b>Altitudine [m s.l.m.]</b>	195
<b>Lunghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Larghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Condizioni meteo</b>	<b>Condizioni del cielo:</b> sereno; <b>Temperatura max:</b> 20 C° <b>Temperatura min:</b> 18 C° <b>Vento:</b> assente
<b>Strumentazione utilizzata</b>	Fotocamera digitale -, Sistema di emissione richiami per strigiformi con amplificatore -
<b>Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area</b>	Area boscata sulle sponde del Molgora, inserita in un contesto agricolo, ai margini dell'abitato di Vimercate, all'interno del PLIS Molgora
<b>Numero borre</b>	0
<b>Note</b>	-

## DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Specie	Numero individui	Sesso	Tipo di contatto
Numero di individui identificati	-		

## NOTE

Nessuna nota presente

## ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

## RAPPORTO ATTIVITÀ

<b>Componente Ambientale:</b> Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi	<b>Codice monitoraggio:</b> VEG-VM-09
<b>Tratta di appartenenza:</b> Tratta C e viabilità connessa	
<b>Comune:</b> Vimercate	<b>Provincia:</b> Monza e Brianza
<b>Distanza dal tracciato:</b> 400 m	<b>Progressiva di progetto [Km+m]:</b> 16+500
<b>Tipologia di indagine:</b> Corso d'opera - Anno 1 - Analisi dei rapaci notturni (strigiformi)	

## COORDINATE WGS84

**LAT:** 45.6227

**LON:** 9.3809

**H:** 194 m

## COORDINATE GAUSS-BOAGA

**X:** 1529727

**Y:** 5052230

## CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

<b>Elementi antropico insediativi</b>	Area residenziale
<b>Elementi di progetto</b>	Svincolo
<b>Elementi di valore naturalista ambientale</b>	Corso d'acqua, Parco agricolo nord-est

## DESCRIZIONE DEL SITO/RECETTORE

Stazione di monitoraggio per avifauna diurna e notturna.

**FOTO AEREA RECETTORE/SITO DI MISURA**

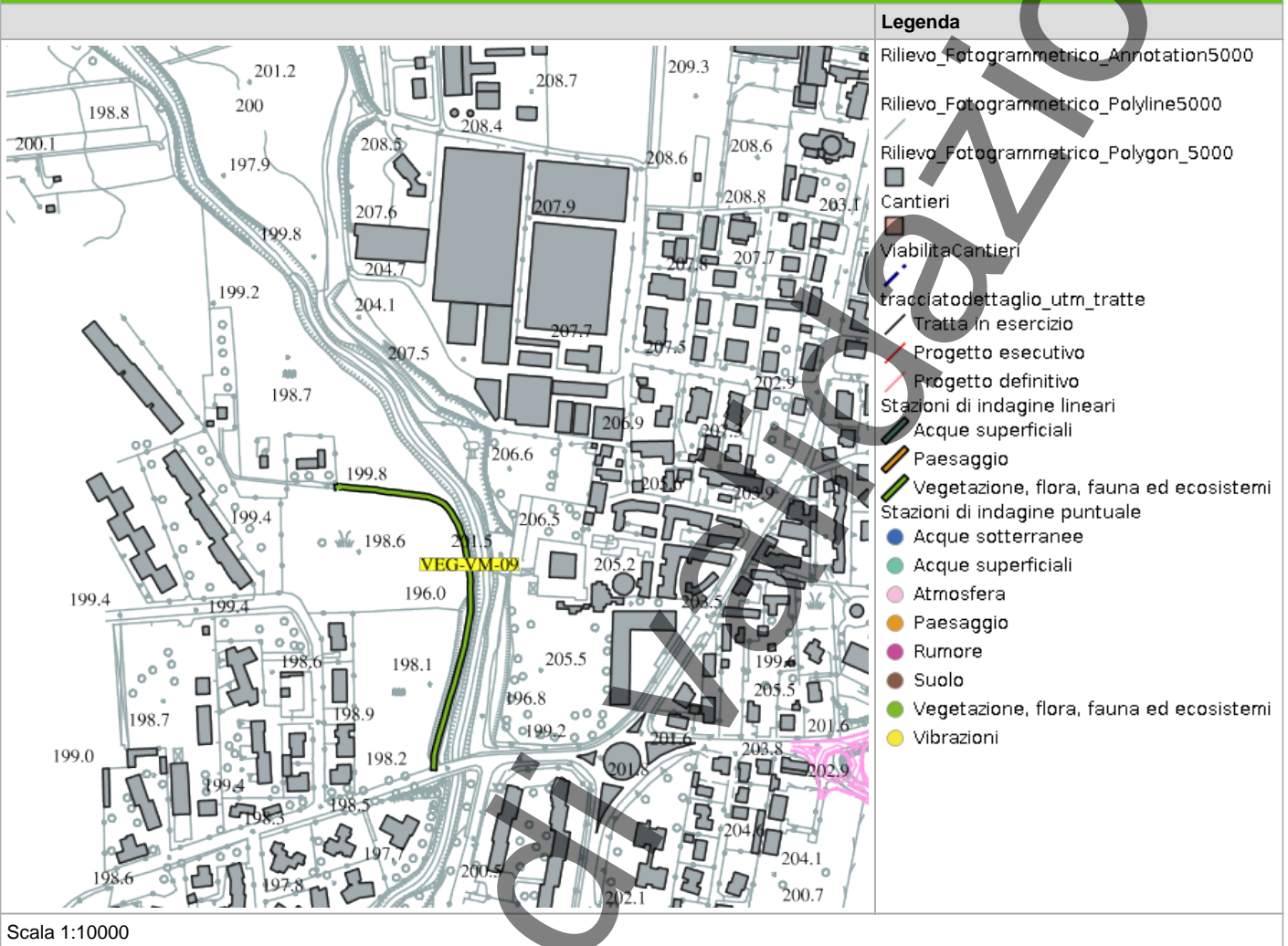


**Legenda**

- 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
F-Si	Corso d'opera	1	

## DATI RELATIVI ALLA STAZIONE

<b>Data e ora inizio</b>	21/10/2025 19:30
<b>Data e ora fine</b>	21/10/2025 19:45
<b>Altitudine [m s.l.m.]</b>	195
<b>Lunghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Larghezza fascia rilevata [m]</b>	0
<b>Condizioni meteo</b>	<b>Condizioni del cielo:</b> Nuvoloso; <b>Temperatura max:</b> 15 C° <b>Temperatura min:</b> 11 C° <b>Vento:</b> Debole
<b>Strumentazione utilizzata</b>	GPS , Sistema di emissione richiami per strigiformi con amplificatore -
<b>Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area</b>	Area boscata sulle sponde del Molgora, inserita in un contesto agricolo, ai margini dell'abitato di Vimercate, all'interno del PLIS Molgora.
<b>Numero borre</b>	0
<b>Note</b>	-

## DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Specie	Numero individui	Sesso	Tipo di contatto
Numero di individui identificati	-		

## NOTE

Nessuna nota presente

## ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente

## RAPPORTO ATTIVITÀ

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

## COORDINATE WGS84

**LAT:** 45.675

**LON:** 9.1024

**H:** 257 m

## COORDINATE GAUSS-BOAGA

**X:** 1508006.256

**Y:** 5057973.545

## CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

<b>Elementi di progetto</b>	Trincea
<b>Elementi di valore naturalistico ambientale</b>	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**

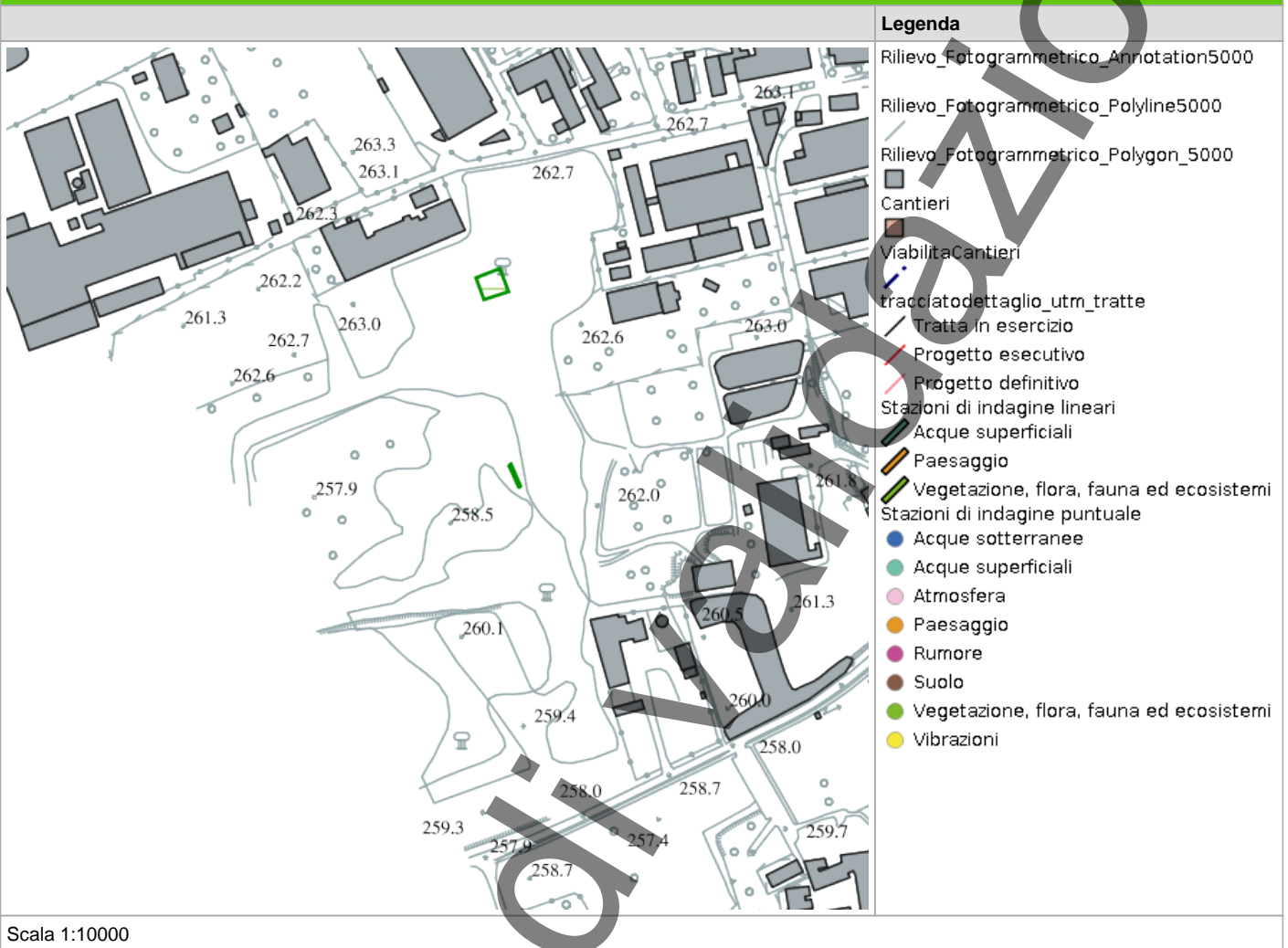


**Legenda**

- 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
I	Corso d'opera	1	

## SVOLGIMENTO DEI RILEVAMENTI SU CAMPO

<b>Data e ora inizio</b>	17/06/2025 23:00
<b>Data e ora fine</b>	18/06/2025 00:30
<b>Condizioni meteo</b>	<b>Condizioni del cielo:</b> Sereno; <b>Temperatura max:</b> 20 C° <b>Temperatura min:</b> 15 C° <b>Vento:</b> Assente
<b>Durata rilievo</b>	
<b>Strumentazione utilizzata</b>	GPS -, Bat detector Echo Meter Touch 2 pro
<b>Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area</b>	Area boscata all'interno del Parco Regionale delle Groane (SIC) ai margini della zona industriale di Lentate sul Seveso.
<b>Note</b>	-

## ELENCO DELLE SPECIE DI CHIROTTERI CENSITE

Specie	N°contatti	% contatti	IF=N°contatti/ore
Vespertilionidae - - - Hypsugo savii - Pipistrello di Savi	11	0.00	0.00
Vespertilionidae - - - Pipistrellus kuhlii - Pipistrello albolimbato	30	0.00	0.00
Vespertilionidae - - - Pipistrellus pipistrellus - Pipistrello nano	7	0.00	0.00
Vespertilionidae - Pipistrellus - Pipistrellus nathusii - Pipistrello di Nathusius	20	0.00	0.00
Vespertilionidae -- Myotis bechsteini - Vespertilio di Bechstein	2	0.00	0.00
<b>Totale</b>	<b>70</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

## ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente
---------------------------

## RAPPORTO ATTIVITÀ

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

## COORDINATE WGS84

**LAT:** 45.675

**LON:** 9.1024

**H:** 257 m

## COORDINATE GAUSS-BOAGA

**X:** 1508006.256

**Y:** 5057973.545

## CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

<b>Elementi di progetto</b>	Trincea
<b>Elementi di valore naturalista ambientale</b>	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**

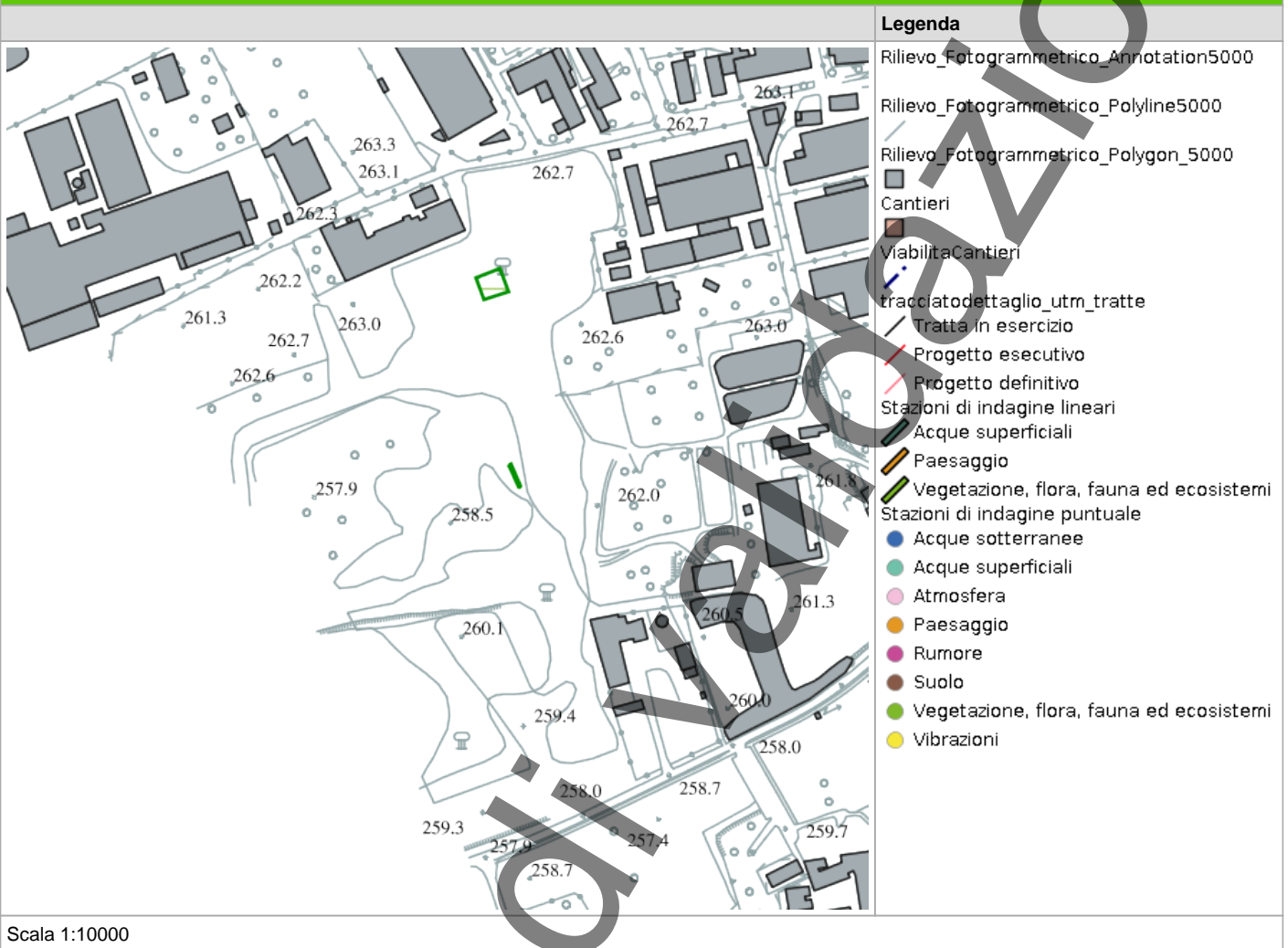


**Legenda**

- 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
I	Corso d'opera	1	

## SVOLGIMENTO DEI RILEVAMENTI SU CAMPO

<b>Data e ora inizio</b>	21/10/2025 21:30
<b>Data e ora fine</b>	21/10/2025 21:45
<b>Condizioni meteo</b>	<b>Condizioni del cielo:</b> Nuvoloso; <b>Temperatura max:</b> 14 C° <b>Temperatura min:</b> 11 C° <b>Vento:</b> Debole
<b>Durata rilievo</b>	
<b>Strumentazione utilizzata</b>	GPS , Bat detector Echo Meter Touch 2 pro
<b>Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area</b>	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.
<b>Note</b>	-

## ELENCO DELLE SPECIE DI CHIROTTERI CENSITE

Specie	N°contatti	% contatti	IF=N°contatti/ore
Vespertilionidae - Nyctalus - Nyctalus leisleri - - Nottola minore	3	0.00	0.00
Vespertilionidae - Nyctalus - Nyctalus noctula - Nottola comune	1	0.00	0.00
Totale	4	0.00	0.00

## ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente
---------------------------

## RAPPORTO ATTIVITÀ

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

## COORDINATE WGS84

## COORDINATE GAUSS-BOAGA

<b>LAT:</b> 45.6536	<b>LON:</b> 9.2931	<b>H:</b> -9999 m	<b>X:</b> 1522871.0767	<b>Y:</b> 5055629.6163
---------------------	--------------------	-------------------	------------------------	------------------------

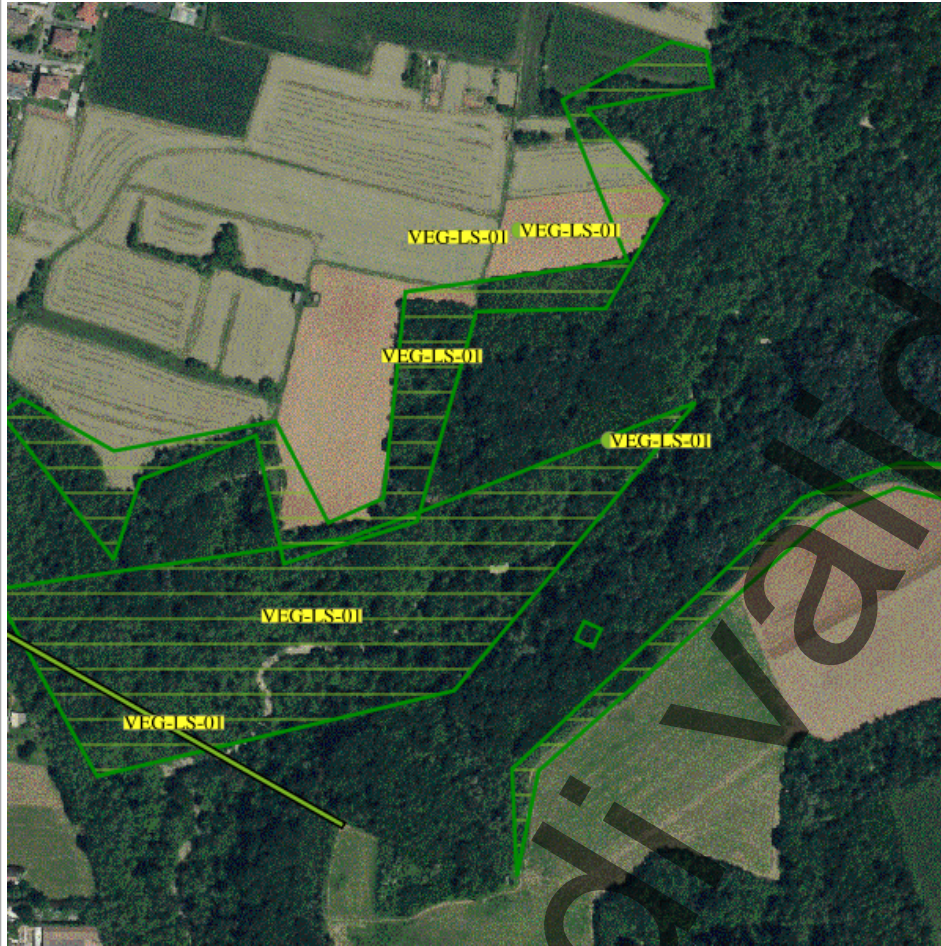
## CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

<b>Elementi di progetto</b>	Galleria artificiale, Rilevato, Trincea, Viadotto
<b>Elementi di valore naturalistico ambientale</b>	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**

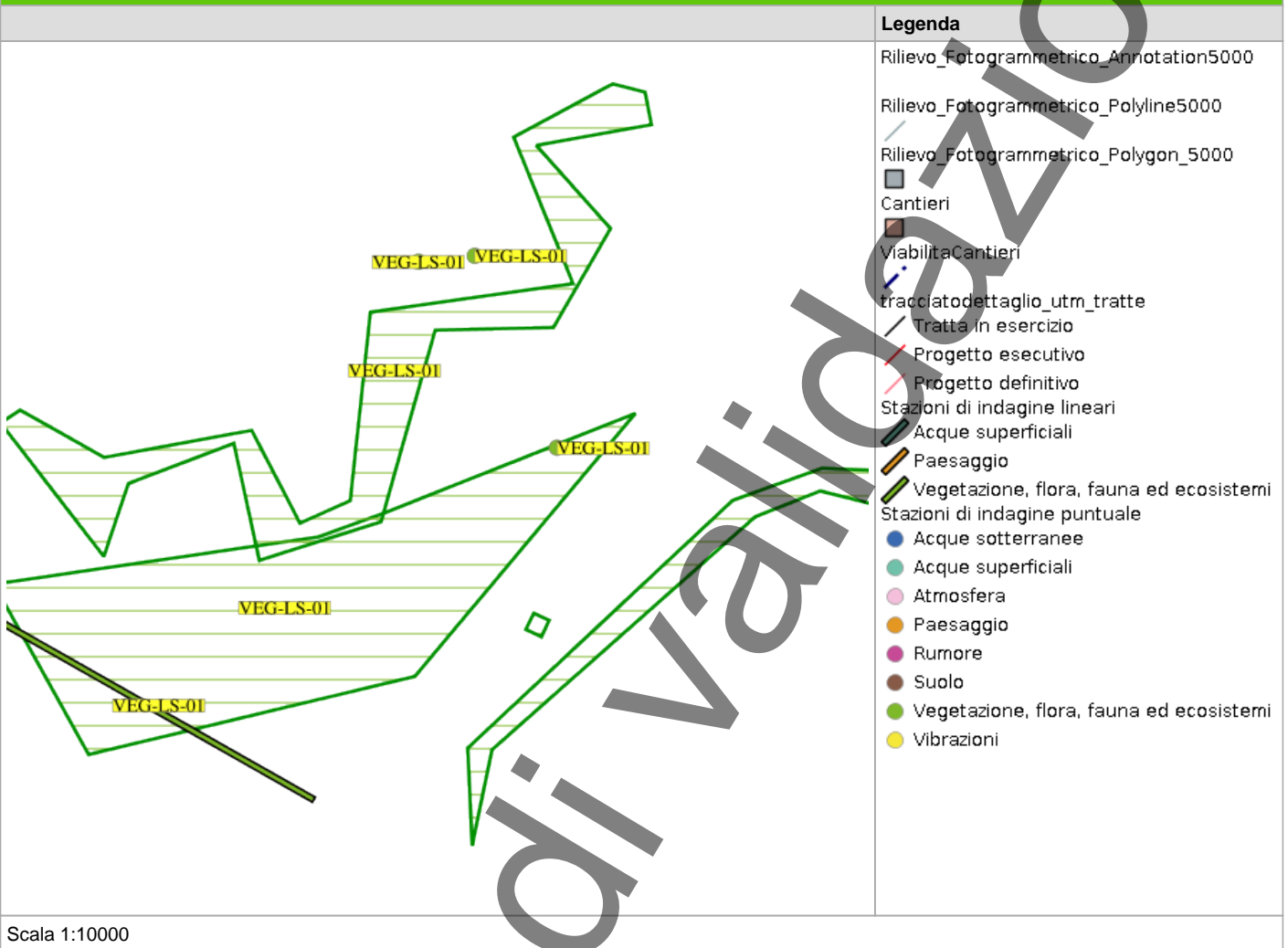


**Legenda**

- 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**



## 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
I	Corso d'opera	1	

## SVOLGIMENTO DEI RILEVAMENTI SU CAMPO

<b>Data e ora inizio</b>	17/06/2025 20:30
<b>Data e ora fine</b>	17/06/2025 22:00
<b>Condizioni meteo</b>	<b>Condizioni del cielo:</b> Sereno; <b>Temperatura max:</b> 21 C° <b>Temperatura min:</b> 16 C° <b>Vento:</b> Assente
<b>Durata rilievo</b>	
<b>Strumentazione utilizzata</b>	Bat detector Echo Meter Touch 2 pro , GPS -
<b>Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area</b>	Area boscata compresa tra gli abitati di Canonica e Lesmo, all'interno del Parco Regionale della Valle del Lambro.
<b>Note</b>	-

## ELENCO DELLE SPECIE DI CHIROTTERI CENSITE

Specie	N°contatti	% contatti	IF=N°contatti/ore
Vespertilionidae - - - Pipistrellus kuhlii - Pipistrello albolimbato	40	0.00	0.00
Vespertilionidae - - - Pipistrellus pipistrellus - Pipistrello nano	12	0.00	0.00
Vespertilionidae - Pipistrellus - Pipistrellus nathusii - Pipistrello di Nathusius	18	0.00	0.00
Totale	70	0.00	0.00

## ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente
---------------------------

## RAPPORTO ATTIVITÀ

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

## COORDINATE WGS84

**LAT:** 45.6536

**LON:** 9.2931

**H:** -9999 m

## COORDINATE GAUSS-BOAGA

**X:** 1522871.0767

**Y:** 5055629.6163

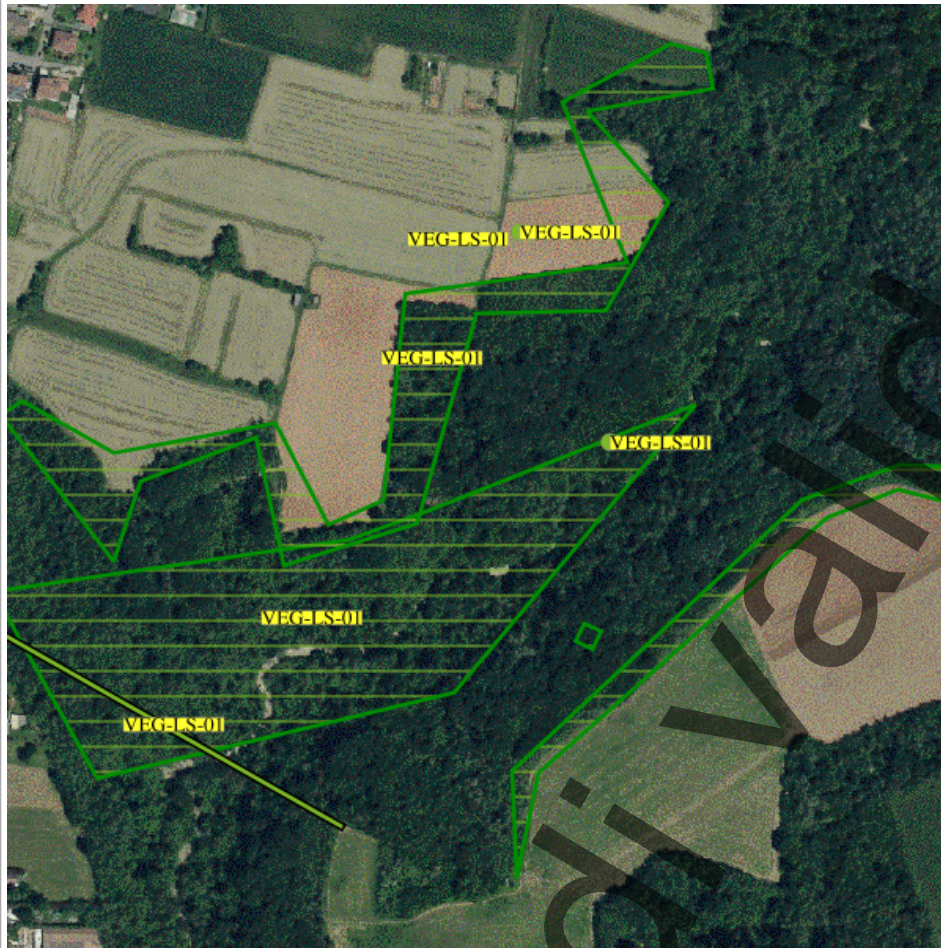
## CARATTERIZZAZIONE SINTETICA DEL SITO

<b>Elementi di progetto</b>	Galleria artificiale, Rilevato, Trincea, Viadotto
<b>Elementi di valore naturalistico ambientale</b>	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**

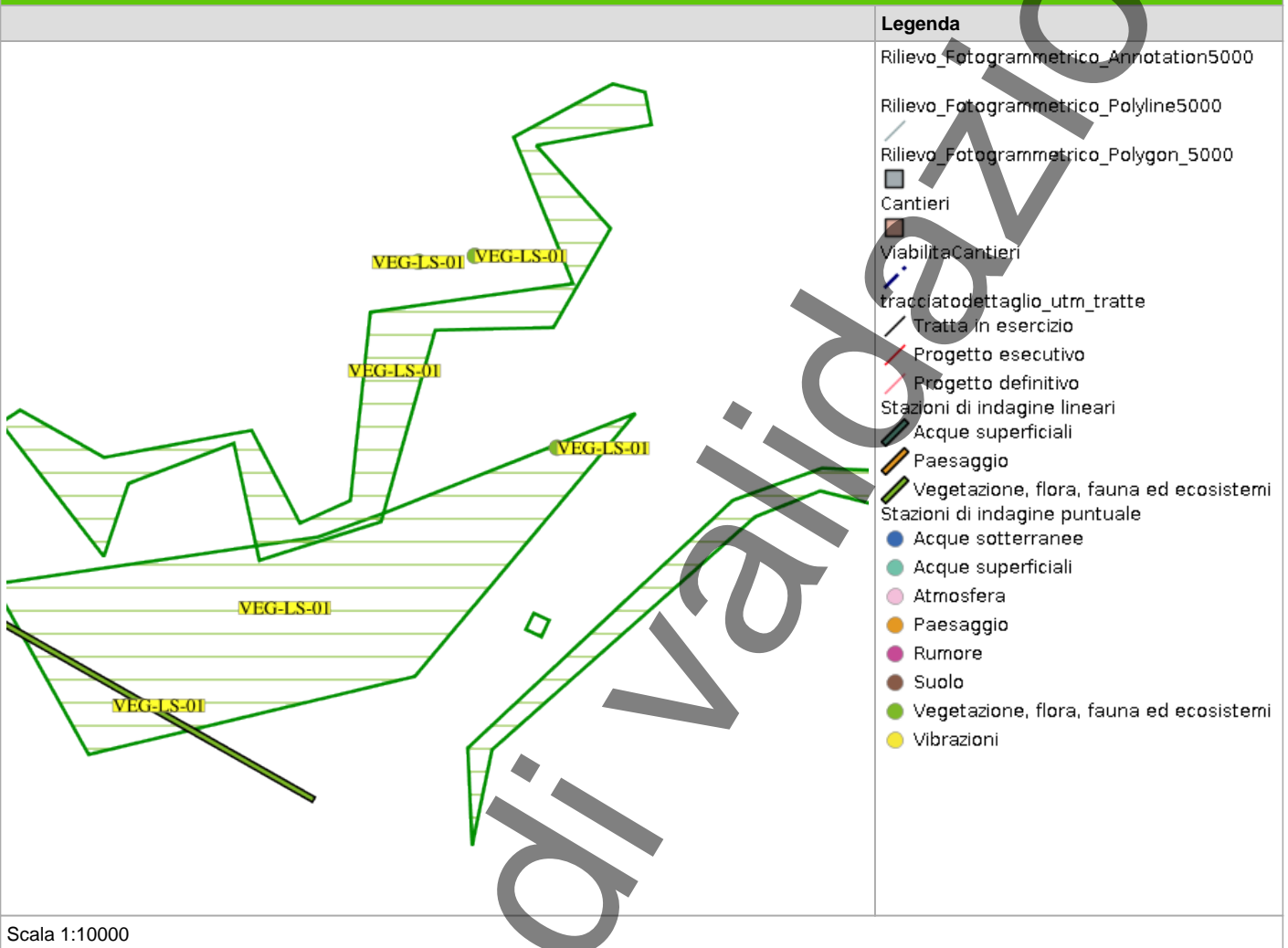


**Legenda**

- 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
I	Corso d'opera	1	

## SVOLGIMENTO DEI RILEVAMENTI SU CAMPO

<b>Data e ora inizio</b>	21/10/2025 20:15
<b>Data e ora fine</b>	21/10/2025 20:30
<b>Condizioni meteo</b>	<b>Condizioni del cielo:</b> Nuvoloso; <b>Temperatura max:</b> 15 C° <b>Temperatura min:</b> 11 C° <b>Vento:</b> debole
<b>Durata rilievo</b>	
<b>Strumentazione utilizzata</b>	GPS , Bat detector Echo Meter Touch 2 pro
<b>Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'area</b>	Area boscata compresa tra gli abitati di Canonica e Lesmo, all'interno del Parco Regionale della Valle del Lambro.
<b>Note</b>	-

## ELENCO DELLE SPECIE DI CHIROTTERI CENSITE

Specie	N°contatti	% contatti	IF=N°contatti/ore
Vespertilionidae - - - Pipistrellus kuhlii - Pipistrello albolimbato	1	0.00	0.00
Totale	1	0.00	0.00

## ATTIVITÀ CANTIERE

Nessuna attività presente
---------------------------