

**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
MAXILOTTO 1**

MONITORAGGIO AMBIENTALE POST OPERAM

CONTRAENTE GENERALE

Val di Chienti
S.C.p.A.

IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria)
SERTECO s.r.l.
ITALCONSULT s.p.a.
SOIL s.r.l.

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE *Dott. Ing. M. Raccosta*

I RESPONSABILI DI PROGETTO

Dott. Ing. M. Raccosta
Ordine Ing. Verona n° A1665

Dott. Ing. T. Di Bari
Ordine Ing. Taranto n° 1083

Prof. Ing. A. Bevilacqua
Ordine Ing. Palermo n° 4058

IL GEOLOGO

Dott. Geol. E. Fresia
Ordine dei Geologi Regione del Veneto n° 501

Dott. Ing. L. Albert
Ordine Ing. Milano n° A14725

VISTO:IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO

VISTO:IL RESPONSABILE DEL
SERVIZIO PROGETTAZIONE

DATA

LA DIREZIONE LAVORI

Dott. Ing. Vincenzo Lomma

**SUBLOTTI 1.2 E 2.1: S.S. 77 "VAL DI CHIANTI" TRONCO PONTELATRAVE – FOLIGNO
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA
RISULTATI RILIEVI POST OPERAM**

Codice Unico di Progetto (CUP) **F12C03000050010** (Delibera CIPE 13/2004)

REVISIONE

FOGLIO

SCALA

CODICE ELAB. e FILE	Opera	Lotto	Stato	Settore	WBS	Disciplina	Tipo Doc.	N. Progress.
	L0703	A0	F	E	GENER00	AMB	VFF	001

A

01 01

—

D

C

B

A

EMISSIONE

16/01/2020

R. Lubrano

R. Lubrano

S. Rapinesi

S. Melappioni

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

APPROVATO INTERFACCIA
COMMISSIONE VIA/VAS

**ASSE VIARIO MARCHE - UMBRIA
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA**

MAXILOTTO 1

ATTIVITÀ IN FASE DI COSTRUZIONE

SUBLOTTI 1.2-2.1

S.S.77 “VAL DI CHIENZI” TRONCO PONTELATRAVE FOLIGNO

**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA**

**Risultati rilievi post operam
COLLISIONI CON FAUNA**

INDICE

1.	ATTIVITÀ ESEGUITE.....	3
1.1.	Generalità.....	3
2.	DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO	4
2.1.	Componente vegetazione, flora e fauna: collisioni con fauna	4
2.1.1.	Attività di monitoraggio post operam	4
3.	RISULTATI POST OPERAM ANNO 2019.....	5
3.1.	Componente vegetazione, flora e fauna: collisioni con fauna	5
	ALLEGATI - Schede di monitoraggio.....	6

1. ATTIVITÀ ESEGUITE

1.1 Generalità

Il programma relativo al monitoraggio ambientale post operam della componente Vegetazione, flora e fauna si articola in sei diversi ambiti:

- Analisi della composizione e struttura dei soprassuoli forestali (analisi comparata fra plot, sulla base di: parametri strutturali, novellame, specie infestanti, condizioni di vitalità delle piante).
- Monitoraggio dei soprassuoli presso le aree di cantiere (controllo degli elementi arborei di pregio, descrizione delle unità fisiognomiche della vegetazione).
- Analisi del popolamento ornitico (analisi comparata fra plot, sulla base di: parametri strutturali dei popolamenti, qualità dei popolamenti).
- Monitoraggio della fauna vertebrata, con l'adozione di tecniche di survey per il rilevamento delle tracce.
- Rilevamento delle caratteristiche di funzionalità come sottopasso faunistico dei tombini previsti dal progetto.
- Rilevamento degli animali morti per collisione con osservazioni da automezzo.

Il monitoraggio è stato effettuato in accordo con quanto prescritto dal Piano di Monitoraggio Ambientale.

Le campagne di monitoraggio sono state realizzate nel periodo aprile – dicembre 2019. Per ogni rilievo sono state compilate delle schede relative agli impatti individuati contenenti:

- Dati localizzativi e di inquadramento delle aree di indagine e stralcio cartografico.
- Fotografie dei punti di rilievo.
- Note descrittive dell'area di indagine
- Valori dei parametri rilevati in situ ed elaborazione dei dati rilevati.

2. DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO

2.1 Componente Vegetazione, flora e fauna: collisioni con fauna

Il monitoraggio della fauna vertebrata si realizza in 3.4 km (sub 1.2) e 7 km (sub 2.1) di tracciato nelle aree più sensibili poste in corrispondenza dei tratti in viadotto ed in galleria artificiale ad esclusione delle aree di maggiore antropizzazione. La mortalità della fauna per collisione viene monitorata in fase post opera, eseguendo un numero minimo di 12 passaggi ed eseguiti da automezzo a bassa velocità.

2.1.1 Attività di monitoraggio post operam

Il monitoraggio post operam della componente vegetazione consiste nella realizzazione di due rilievi per ogni sito individuato (aree di cantiere e/o di svincolo ed attraversamenti di corpi idrici).

L'attività viene descritta nella tabella 2.1.2 che segue:

Tab. 2.1.2 – Tempistiche del monitoraggio in corso d'opera della componente Vegetazione, flora e fauna.

Attività	N° punti di rilev.	Cadenza	Periodo delle misure	Totale misure
Rilievo collisioni con fauna	3.4 km (sub 1.2) 7 km (sub 2.1)	12 passaggi	Durante l'esercizio dell'infrastruttura	40.8 km (sub 1.2) 84 km (sub 2.1)

L'attività è stata svolta nel periodo aprile – dicembre 2019 in tutte le aree previste. La tabella 2.1.3 di seguito riassume le attività svolte.

Tab. 2.1.3 Riepilogo dei rilievi effettuati durante il periodo aprila - dicembre 2019.

SUB-LOTTO	APRILE 2019	MAGGIO 2019	GIUGNO 2019	LUGLIO 2019	AGOSTO 2019	SETTEMBRE 2019	OTTOBRE 2019	NOVEMBRE 2019	DICEMBRE 2019
1.2	1 passaggio	1 passaggio	2 passaggi	2 passaggi	2 passaggi	1 passaggio	1 passaggio	1 passaggio	1 passaggio
2.1	1 passaggio	1 passaggio	2 passaggi	2 passaggi	2 passaggi	1 passaggio	1 passaggio	1 passaggio	1 passaggio

3 RISULTATI POST OPERAM ANNO 2019

3.1 Componente Vegetazione flora e fauna: collisioni con fauna

Dal monitoraggio degli impatti con automezzi risulta che è coinvolta in modo principale l'ornitofauna e in subordine quella terrestre costituita da esemplari di piccola taglia. Non si segnalano impatti con animali di grossa taglia.

4 SCHEDE DI RILIEVO

Di seguito si riportano le schede di rilievo relative ai campionamenti della componente Vegetazione, flora e fauna durante nel periodo aprile - dicembre 2019.

SCHEDE DI RILEVAMENTO : collisioni con fauna

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO

LOCALIZZAZIONE DELLA TRATTA: VALMENOTRE-GALLERIA MUCCIA (ESCLUSA) - DIREZIONE PONTELATRAVE

CODICE PUNTO DI MISURA: 1

FASE MONITORAGGIO: P.O.

CORRISPONDENZA: PONTE SU RIO CESI

PROGR. (Km): 17+100

COMUNE: SERRAVALLE DI CHIENTI

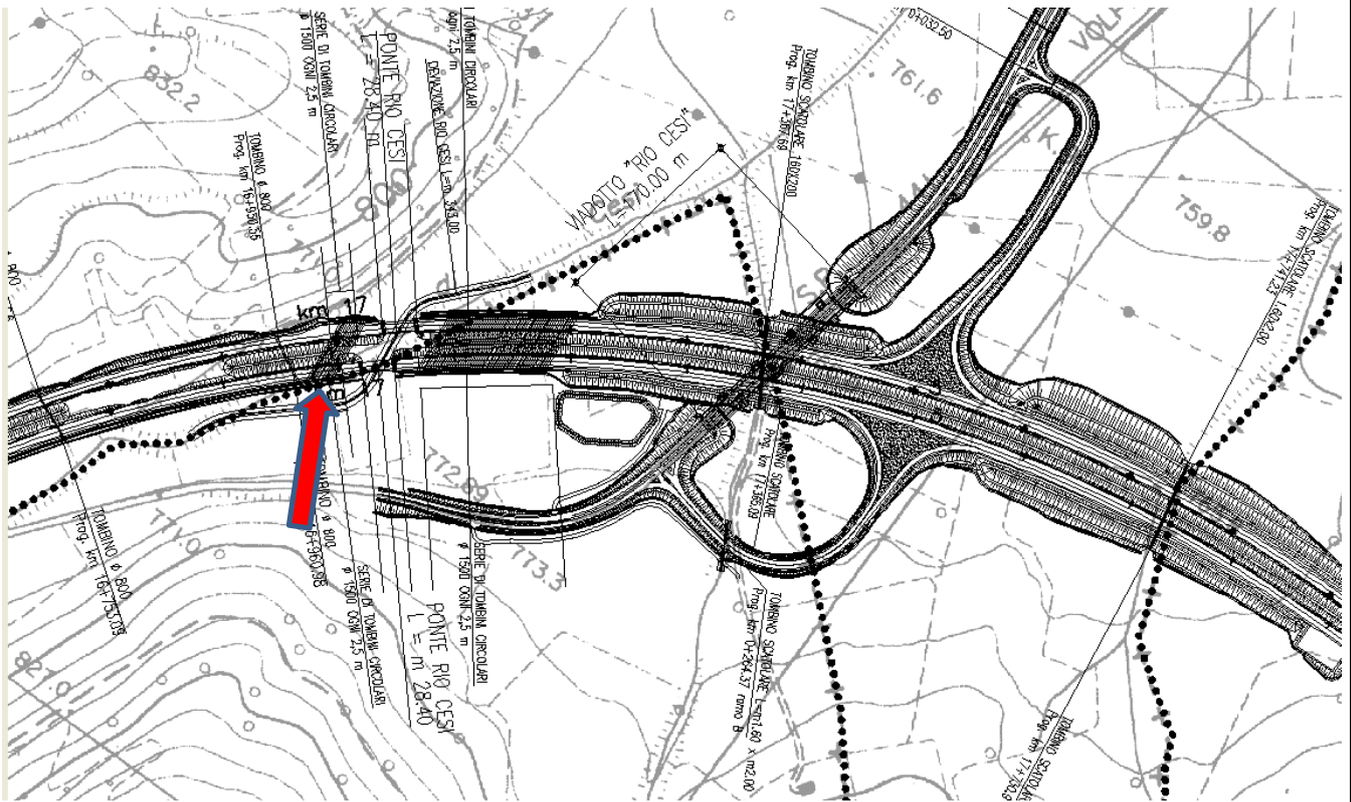
LOCALITÀ: CESI

PROVINCIA: MACERATA

REGIONE: MARCHE

DATA: 04/04/2019

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA



COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO (P.O.: 12 CONTROLLI)
	CODICE PUNTO DI MISURA: 1
	LOCALIZZAZIONI ED IMMAGINI (minimo 3 foto)
	Dati meteorologici generali al momento del rilievo: Coperto
	
	
	

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO (P.O.: 12 CONTROLLI)	
CODICE PUNTO DI MISURA: 1	
A) CONTROLLO DELLE TRACCE (AVVISTAMENTI, ORME, EScrementI, SEGNI DI ALIMENTAZIONE, TANE, ETC.)	
Esemplare 1	Specie: Fagiano comune (<i>Phasianus colchicus</i>)
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare:
Esemplare 2	Specie:
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
Esemplare 3... etc.	Specie:
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
B) RICERCA DELLE PROBABILI MODALITÀ DI ACCESSO ALLA CARREGGIATA	
Esemplare 1	In volo.
Esemplare 2	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
Esemplare 3... etc.	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
VALUTAZIONI SUI RISULTATI	
A	Osservazioni sulle specie coinvolte: Stato di Conservazione:
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">Estinto EX</div> <div style="text-align: center;">EW</div> <div style="text-align: center;">Minacciato CR</div> <div style="text-align: center;">EN</div> <div style="text-align: center;">VU</div> <div style="text-align: center;">NT</div> <div style="text-align: center;">Rischio minimo LC</div> </div>
B	Osservazioni sulle tratte a maggior rischio:
C	Individuazione per l'eventuale implementazione di segnaletica o di elementi progettuali atti a contenere l'accesso di animali in carreggiata:

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO

LOCALIZZAZIONE DELLA TRATTA: VALMENOTRE-GALLERIA MUCCIA (ESCLUSA) - DIREZIONE PONTELATRAVE

CODICE PUNTO DI MISURA: 2

FASE MONITORAGGIO: P.O.

CORRISPONDENZA: CORSIA DECELERAZIONE USCITA COLFIORITO

PROGR. (KM): 17+350

COMUNE: SERRAVALLE DI CHIENTI

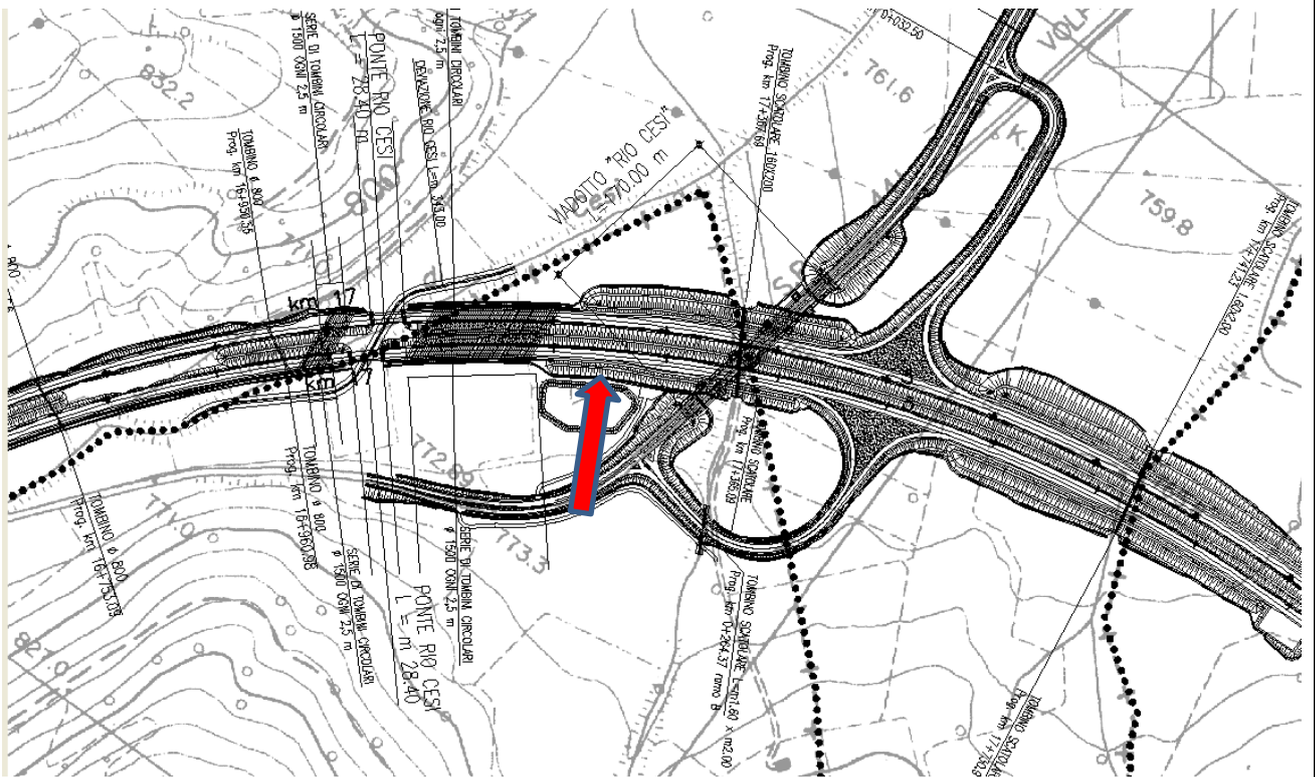
LOCALITÀ: CESI

PROVINCIA: MACERATA

REGIONE: MARCHE

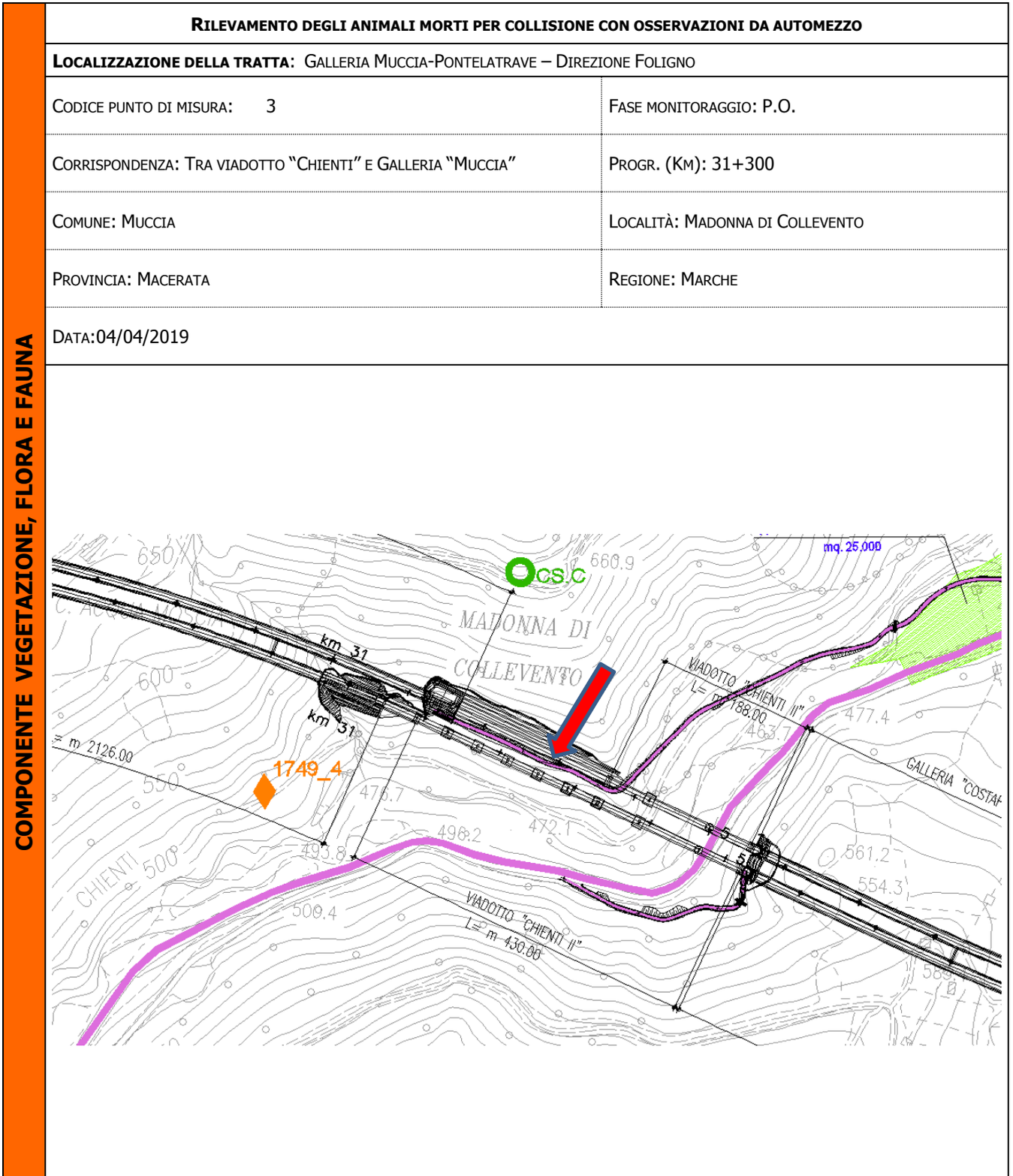
DATA: 04/04/2019

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA



COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO
	CODICE PUNTO DI MISURA: 2
	LOCALIZZAZIONI ED IMMAGINI
	Dati meteorologici generali al momento del rilievo: Coperto
	
	

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO												
	CODICE PUNTO DI MISURA: 2												
	A) CONTROLLO DELLE TRACCE (AVVISTAMENTI, ORME, EScrementI, SEGNI DI ALIMENTAZIONE, TANE, ETC.)												
	Esemplare 1	Specie: Talpa (Talpa europaea)											
		Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare:											
	Esemplare 2	Specie:											
		Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.											
	Esemplare 3... etc.	Specie:											
		Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.											
	B) RICERCA DELLE PROBABILI MODALITÀ DI ACCESSO ALLA CARREGGIATA												
	Esemplare 1	Via terra passando tra le maglie della recinzione.											
	Esemplare 2	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:											
	Esemplare 3... etc.	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:											
	VALUTAZIONI SUI RISULTATI												
A	Osservazioni sulle specie coinvolte: Stato di Conservazione:												
	<table style="margin: auto; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Estinto</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Minacciato</td> <td style="text-align: center;">Rischio minimo</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EX</td> <td style="text-align: center;">EW</td> <td style="text-align: center;">CR</td> <td style="text-align: center;">EN</td> <td style="text-align: center;">VU</td> <td style="text-align: center;">NT</td> <td style="text-align: center;">LC</td> </tr> </table>	Estinto	Minacciato			Rischio minimo	EX	EW	CR	EN	VU	NT	LC
Estinto	Minacciato			Rischio minimo									
EX	EW	CR	EN	VU	NT	LC							
B	Osservazioni sulle tratte a maggior rischio:												
C	Individuazione per l'eventuale implementazione di segnaletica o di elementi progettuali atti a contenere l'accesso di animali in carreggiata:												



COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO	
	CODICE PUNTO DI MISURA: 3	
	LOCALIZZAZIONI ED IMMAGINI	
	Dati meteorologici generali al momento del rilievo: Coperto	
		
<i>Probabile provenienza dell'esemplare</i>		
		
<i>Verso Muccia</i> <i>Carreggiata Nord</i> <i>Verso Foligno</i>		

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO	
	CODICE PUNTO DI MISURA: 3	
	A) CONTROLLO DELLE TRACCE (AVVISTAMENTI, ORME, ESCREMENTI, SEGNI DI ALIMENTAZIONE, TANE, ETC.)	
	Esemplare 1	Specie: Non riconoscibile con precisione Martora (<i>Martes martes</i>) o Faina (<i>Martes foina</i>). Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
	Esemplare 2	Specie: Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
	Esemplare 3... etc.	Specie: Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
	B) RICERCA DELLE PROBABILI MODALITÀ DI ACCESSO ALLA CARREGGIATA	
	Esemplare 1	via terra scavalcando o passando tra le maglie della recinzione.
	Esemplare 2	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
	Esemplare 3... etc.	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
	VALUTAZIONI SUI RISULTATI	
	A	Osservazioni sulle specie coinvolte: Stato di Conservazione:
	B	Osservazioni sulle tratte a maggior rischio:
	C	Individuazione per l'eventuale implementazione di segnaletica o di elementi progettuali atti a contenere l'accesso di animali in carreggiata:



RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO

LOCALIZZAZIONE DELLA TRATTA: FOLIGNO-VALMENOTRE – DIREZIONE FOLIGNO

CODICE PUNTO DI MISURA: 4

FASE MONITORAGGIO: P.O.

CORRISPONDENZA: IMBOCCO "GALLERIA SOSTINO"

PROGR. (KM): 10+400

COMUNE: FOLIGNO

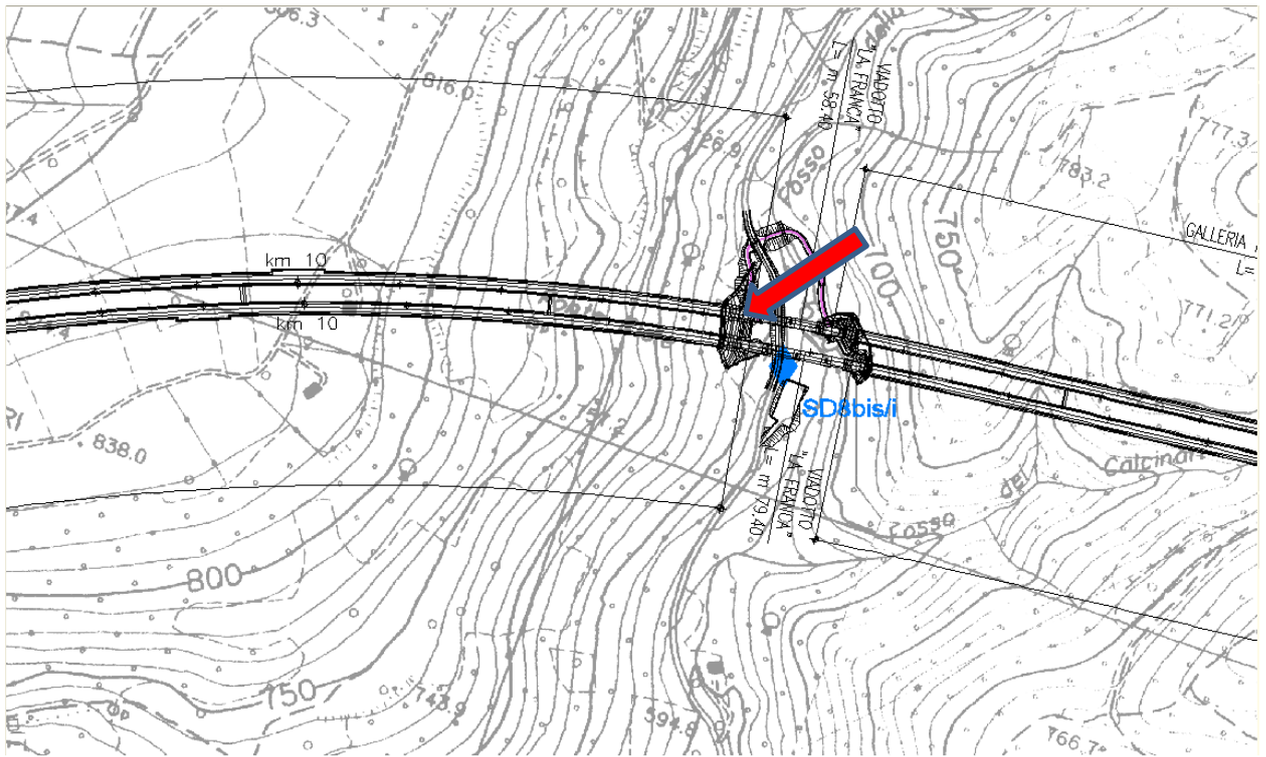
LOCALITÀ: LA FRANCA

PROVINCIA: PERUGIA

REGIONE: UMBRIA

DATA:04/04/2019

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA



COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO
	CODICE PUNTO DI MISURA: 4
	LOCALIZZAZIONI ED IMMAGINI
	Dati meteorologici generali al momento del rilievo: Coperto
	
	
	

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO	
CODICE PUNTO DI MISURA: 4	
A) CONTROLLO DELLE TRACCE (AVVISTAMENTI, ORME, ESCREMENTI, SEGNI DI ALIMENTAZIONE, TANE, ETC.)	
Esemplare 1	Specie: Strigiforme probabilmente Civetta (<i>Athene noctua</i>).
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: femmina.
Esemplare 2	Specie:
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
Esemplare 3... etc.	Specie:
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
B) RICERCA DELLE PROBABILI MODALITÀ DI ACCESSO ALLA CARREGGIATA	
Esemplare 1	In volo, trascinato da un veicolo.
Esemplare 2	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
Esemplare 3... etc.	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
VALUTAZIONI SUI RISULTATI	
A	Osservazioni sulle specie coinvolte: Stato di Conservazione:
B	Osservazioni sulle tratte a maggior rischio:
C	Individuazione per l'eventuale implementazione di segnaletica o di elementi progettuali atti a contenere l'accesso di animali in carreggiata:

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA



COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO (P.O.: 12 CONTROLLI)
	CODICE PUNTO DI MISURA: 5
	LOCALIZZAZIONI ED IMMAGINI
	Dati meteorologici generali al momento del rilievo: Coperto
	
	
	

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO (P.O.: 12 CONTROLLI)																			
CODICE PUNTO DI MISURA: 5																			
A) CONTROLLO DELLE TRACCE (AVVISTAMENTI, ORME, ESCREMENTI, SEGNI DI ALIMENTAZIONE, TANE, ETC.)																			
Esemplare 1	Specie: Riccio comune (<i>Erinaceus europaeus</i>).																		
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.																		
Esemplare 2	Specie: Gatto domestico (<i>Felis silvestris catus</i>) ¹																		
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.																		
Esemplare 3... etc.	Specie:																		
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.																		
B) RICERCA DELLE PROBABILI MODALITÀ DI ACCESSO ALLA CARREGGIATA																			
Esemplare 1	Via terra attraverso varco su recinzione o scavalcando la recinzione .																		
Esemplare 2	Via terra attraverso varco su recinzione o scavalcando la recinzione.																		
Esemplare 3... etc.	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:																		
VALUTAZIONI SUI RISULTATI																			
A	Osservazioni sulle specie coinvolte: Stato di Conservazione:																		
<table style="margin: auto; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Estinto</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Minacciato</td> <td style="text-align: center;">Rischio minimo</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EX</td> <td style="text-align: center;">EW</td> <td style="text-align: center;">CR</td> <td style="text-align: center;">EN</td> <td style="text-align: center;">VU</td> <td style="text-align: center;">NT</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">LC</td> </tr> </table>		Estinto	Minacciato				Rischio minimo	EX	EW	CR	EN	VU	NT						LC
Estinto	Minacciato				Rischio minimo														
EX	EW	CR	EN	VU	NT														
					LC														
B	Osservazioni sulle tratte a maggior rischio:																		
C	Individuazione per l'eventuale implementazione di segnaletica o di elementi progettuali atti a contenere l'accesso di animali in carreggiata:																		

¹ Avvistato nella stessa posizione 17/04/2019 ma non documentato fotograficamente.

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO

LOCALIZZAZIONE DELLA TRATTA: FOLIGNO-VALMENOTRE – DIREZIONE PONTELATRAVE

CODICE PUNTO DI MISURA: 1

FASE MONITORAGGIO: P.O.

CORRISPONDENZA: TRA "GALLERIA SAN LORENZO II" E "VIADOTTO SAN LORENZO II"

PROGR. (KM): 3+350

COMUNE: FOLIGNO

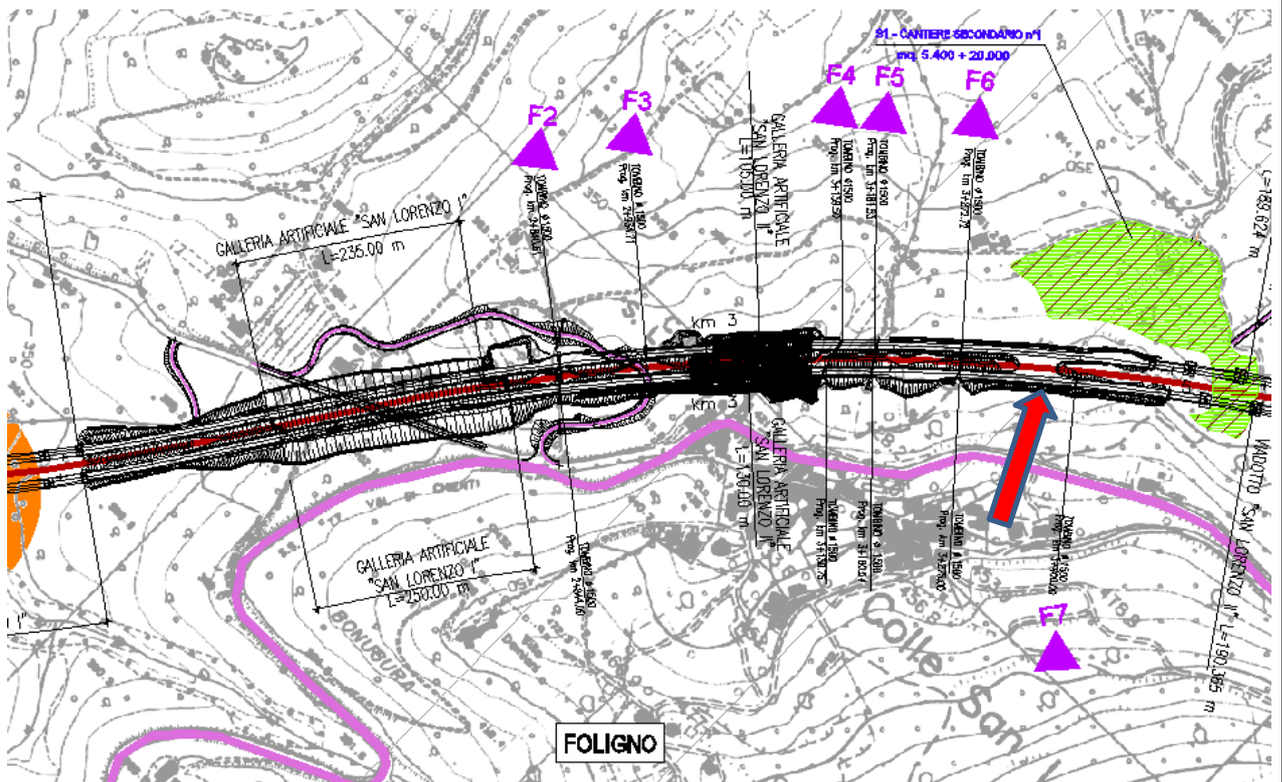
LOCALITÀ: COLLE SAN LORENZO

PROVINCIA: PERUGIA

REGIONE: UMBRIA

DATA: 15/05/2019

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA



COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO
	CODICE PUNTO DI MISURA: 1
	LOCALIZZAZIONI ED IMMAGINI
	Dati meteorologici generali al momento del rilievo: Sereno
	 <p style="text-align: center;"><i>Punto di impatto</i></p>
	 <p style="text-align: center;"><i>Direzione Macerata</i></p>
	 <p style="text-align: center;"><i>Direzione Foligno</i></p>

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO	
CODICE PUNTO DI MISURA: 1	
A) CONTROLLO DELLE TRACCE (AVVISTAMENTI, ORME, ESCREMENTI, SEGNI DI ALIMENTAZIONE, TANE, ETC.)	
Esemplare 1	Specie: Cinciallegra (Parus major).
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
Esemplare 2	Specie:
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
Esemplare 3... etc.	Specie:
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
B) RICERCA DELLE PROBABILI MODALITÀ DI ACCESSO ALLA CARREGGIATA	
Esemplare 1	In volo.
Esemplare 2	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
Esemplare 3... etc.	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
VALUTAZIONI SUI RISULTATI	
A	Osservazioni sulle specie coinvolte: Stato di Conservazione:
B	Osservazioni sulle tratte a maggior rischio:
C	Individuazione per l'eventuale implementazione di segnaletica o di elementi progettuali atti a contenere l'accesso di animali in carreggiata:

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA



RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO
LOCALIZZAZIONE DELLA TRATTA: FOLIGNO-VALMENOTRE – DIREZIONE FOLIGNO

CODICE PUNTO DI MISURA: 2

FASE MONITORAGGIO: P.O.

CORRISPONDENZA: IMBOCCO "GALLERIA SOSTINO"

PROGR. (KM): 10+400

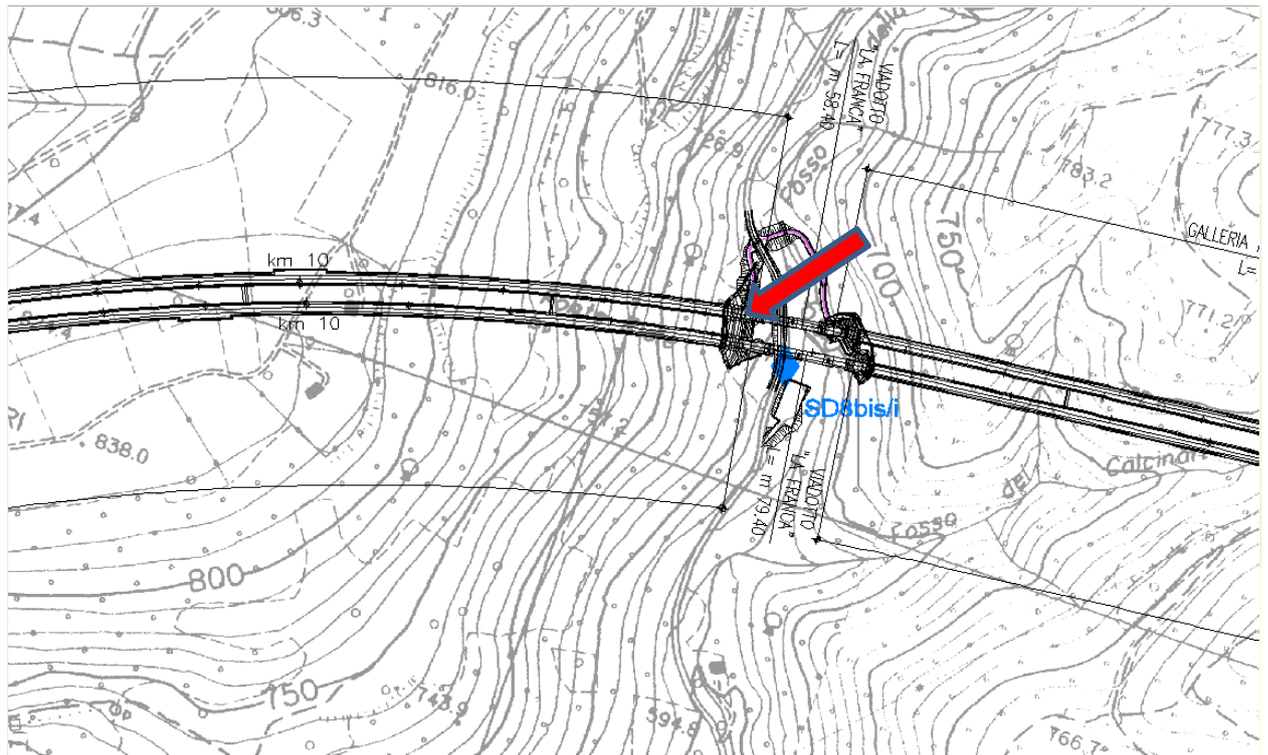
COMUNE: FOLIGNO

LOCALITÀ: LA FRANCA

PROVINCIA: PERUGIA

REGIONE: UMBRIA

DATA: 15/05/2019

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA


COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO
	CODICE PUNTO DI MISURA: 2
	LOCALIZZAZIONI ED IMMAGINI
	Dati meteorologici generali al momento del rilievo: Nuvoloso
	 <p><i>Punto di impatto</i></p>
	 <p><i>Direzione Foligno</i></p>
	 <p><i>Direzione Macerata</i></p>

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO													
CODICE PUNTO DI MISURA: 2													
A) CONTROLLO DELLE TRACCE (AVVISTAMENTI, ORME, ESCREMENTI, SEGNI DI ALIMENTAZIONE, TANE, ETC.)													
Esemplare 1	Specie: Strigiforme probabilmente Civetta (<i>Athene noctua</i>). ¹												
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.												
Esemplare 2	Specie:												
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.												
Esemplare 3... etc.	Specie:												
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.												
B) RICERCA DELLE PROBABILI MODALITÀ DI ACCESSO ALLA CARREGGIATA													
Esemplare 1	In volo, trascinato da un veicolo.												
Esemplare 2	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:												
Esemplare 3... etc.	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:												
VALUTAZIONI SUI RISULTATI													
A	Osservazioni sulle specie coinvolte: Stato di Conservazione:												
<table style="margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">Estinto</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Minacciato</td> <td style="text-align: center;">Rischio minimo</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EX</td> <td style="text-align: center;">EW</td> <td style="text-align: center;">CR</td> <td style="text-align: center;">EN</td> <td style="text-align: center;">VU</td> <td style="text-align: center;">NT</td> <td style="text-align: center;">LC</td> </tr> </table>		Estinto	Minacciato			Rischio minimo	EX	EW	CR	EN	VU	NT	LC
Estinto	Minacciato			Rischio minimo									
EX	EW	CR	EN	VU	NT	LC							
B	Osservazioni sulle tratte a maggior rischio:												
C	Individuazione per l'eventuale implementazione di segnaletica o di elementi progettuali atti a contenere l'accesso di animali in carreggiata:												

¹ Stesso esemplare del mese scorso

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO

LOCALIZZAZIONE DELLA TRATTA: FOLIGNO-VALMENOTRE – DIREZIONE PONTELATRAVE

CODICE PUNTO DI MISURA: 1

FASE MONITORAGGIO: P.O.

CORRISPONDENZA: TRA INIZIO E VIADOTTO "FOSSO RENARO"

PROGR. (KM): 0+200

COMUNE: FOLIGNO

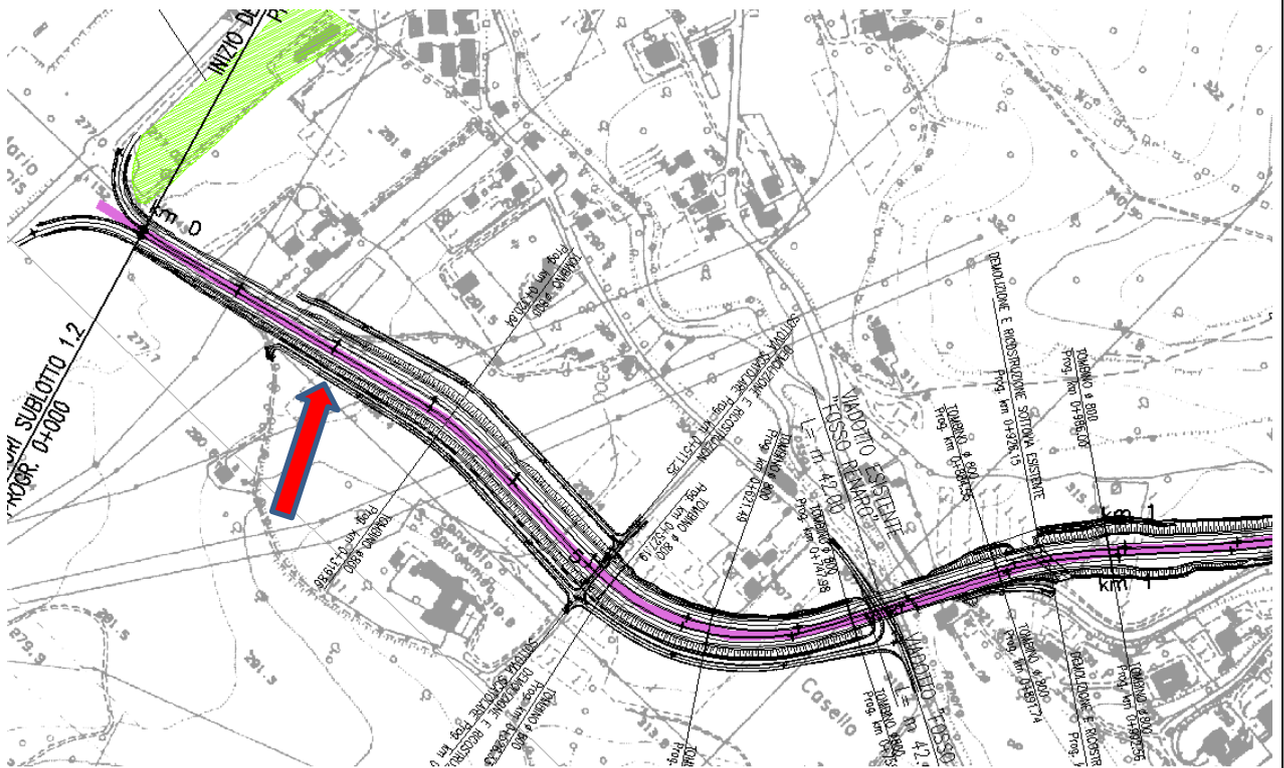
LOCALITÀ: SAN BARTOLOMEO

PROVINCIA: PERUGIA

REGIONE: UMBRIA

DATA:05/06/2019

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA



COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO
	CODICE PUNTO DI MISURA: 1
	LOCALIZZAZIONI ED IMMAGINI
	Dati meteorologici generali al momento del rilievo: Poco nuvoloso
	 <p><i>Punto di impatto</i></p>
	 <p><i>Direzione Foligno</i></p>
	 <p><i>Direzione Macerata</i></p>

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO	
CODICE PUNTO DI MISURA: 1	
A) CONTROLLO DELLE TRACCE (AVVISTAMENTI, ORME, ESCREMENTI, SEGNI DI ALIMENTAZIONE, TANE, ETC.)	
Esemplare 1	Specie: Riccio (<i>Erinaceus europaeus</i>).
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
Esemplare 2	Specie:
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
Esemplare 3... etc.	Specie:
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
B) RICERCA DELLE PROBABILI MODALITÀ DI ACCESSO ALLA CARREGGIATA	
Esemplare 1	Via terra attraverso varco su recinzione.
Esemplare 2	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
Esemplare 3... etc.	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
VALUTAZIONI SUI RISULTATI	
A	Osservazioni sulle specie coinvolte: Stato di Conservazione:
B	Osservazioni sulle tratte a maggior rischio:
C	Individuazione per l'eventuale implementazione di segnaletica o di elementi progettuali atti a contenere l'accesso di animali in carreggiata:

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA



ⁱ L'esemplare in foto non è quello rinvenuto, la foto è stata sostituita in quanto ritenuta troppo cruenta.

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO

LOCALIZZAZIONE DELLA TRATTA: FOLIGNO-VALMENOTRE – DIREZIONE PONTELATRAVE

CODICE PUNTO DI MISURA: 1

FASE MONITORAGGIO: P.O.

CORRISPONDENZA: TRA "GALLERIA NATURALE PALE" E "VIADOTTO SCOPOLI"

PROGR. (KM): 7+4000

COMUNE: FOLIGNO

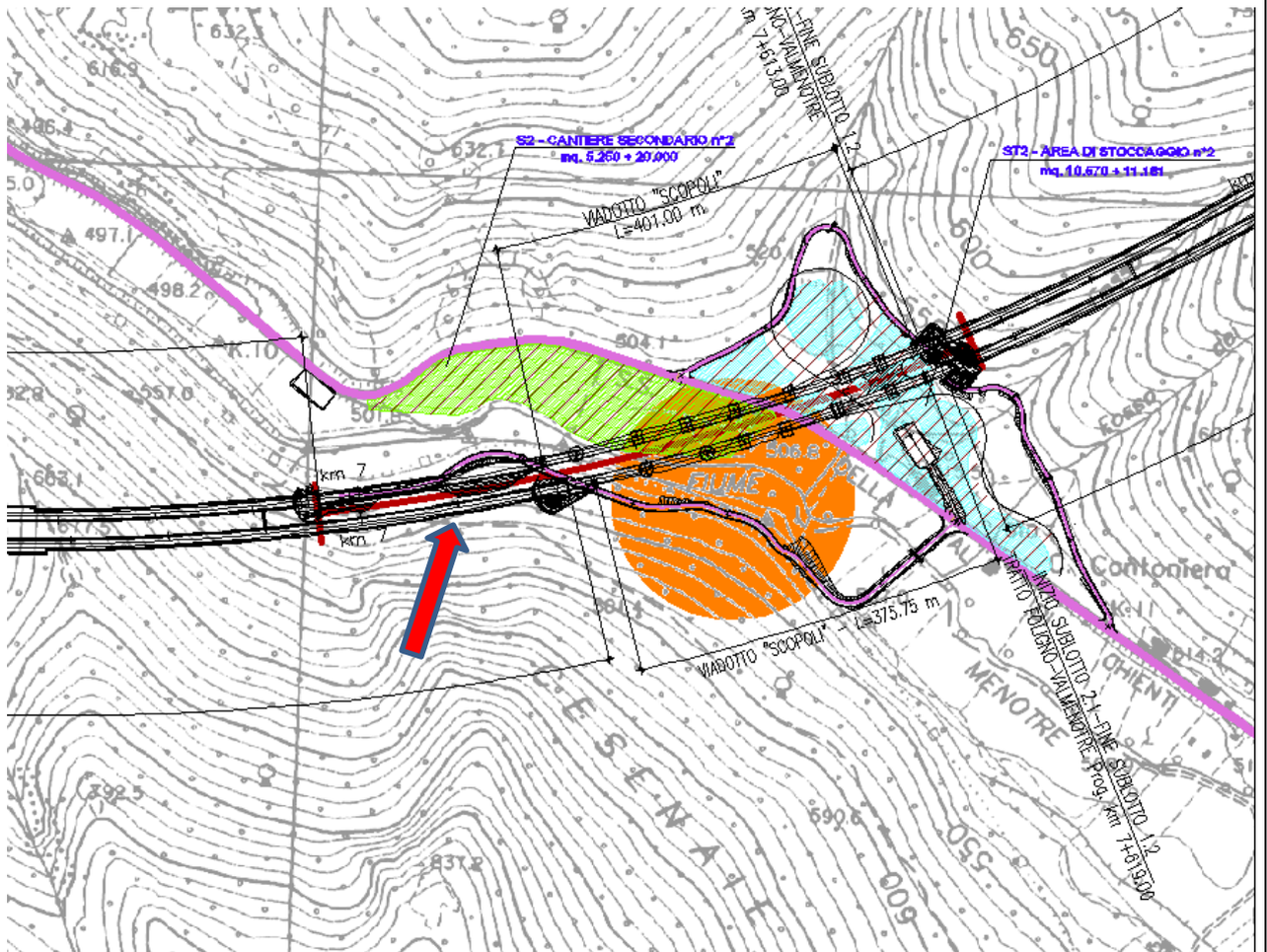
LOCALITÀ: COLLE SAN LORENZO

PROVINCIA: PERUGIA

REGIONE: UMBRIA

DATA: 25/06/2019

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA



COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO	
	CODICE PUNTO DI MISURA: 1	
	LOCALIZZAZIONI ED IMMAGINI	
	Dati meteorologici generali al momento del rilievo: Sereno	
		
	<i>Punto di impatto</i>	
		
	<i>Direzione Foligno</i>	
		
	<i>Direzione Macerata</i>	

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO	
CODICE PUNTO DI MISURA: 1	
A) CONTROLLO DELLE TRACCE (AVVISTAMENTI, ORME, EScrementI, SEGNI DI ALIMENTAZIONE, TANE, ETC.)	
Esemplare 1	Specie: Non identificata.
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
Esemplare 2	Specie:
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
Esemplare 3... etc.	Specie:
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
B) RICERCA DELLE PROBABILI MODALITÀ DI ACCESSO ALLA CARREGGIATA	
Esemplare 1	Via terra.
Esemplare 2	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
Esemplare 3... etc.	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
VALUTAZIONI SUI RISULTATI	
A	Osservazioni sulle specie coinvolte: Stato di Conservazione:
B	Osservazioni sulle tratte a maggior rischio:
C	Individuazione per l'eventuale implementazione di segnaletica o di elementi progettuali atti a contenere l'accesso di animali in carreggiata:

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO

LOCALIZZAZIONE DELLA TRATTA: FOLIGNO-VALMENOTRE – DIREZIONE FOLIGNO

CODICE PUNTO DI MISURA: 2

FASE MONITORAGGIO: P.O.

CORRISPONDENZA: "VIADOTTO CHIENTI II"

PROGR. (KM): 31+400; 31+600

COMUNE: MUCCIA

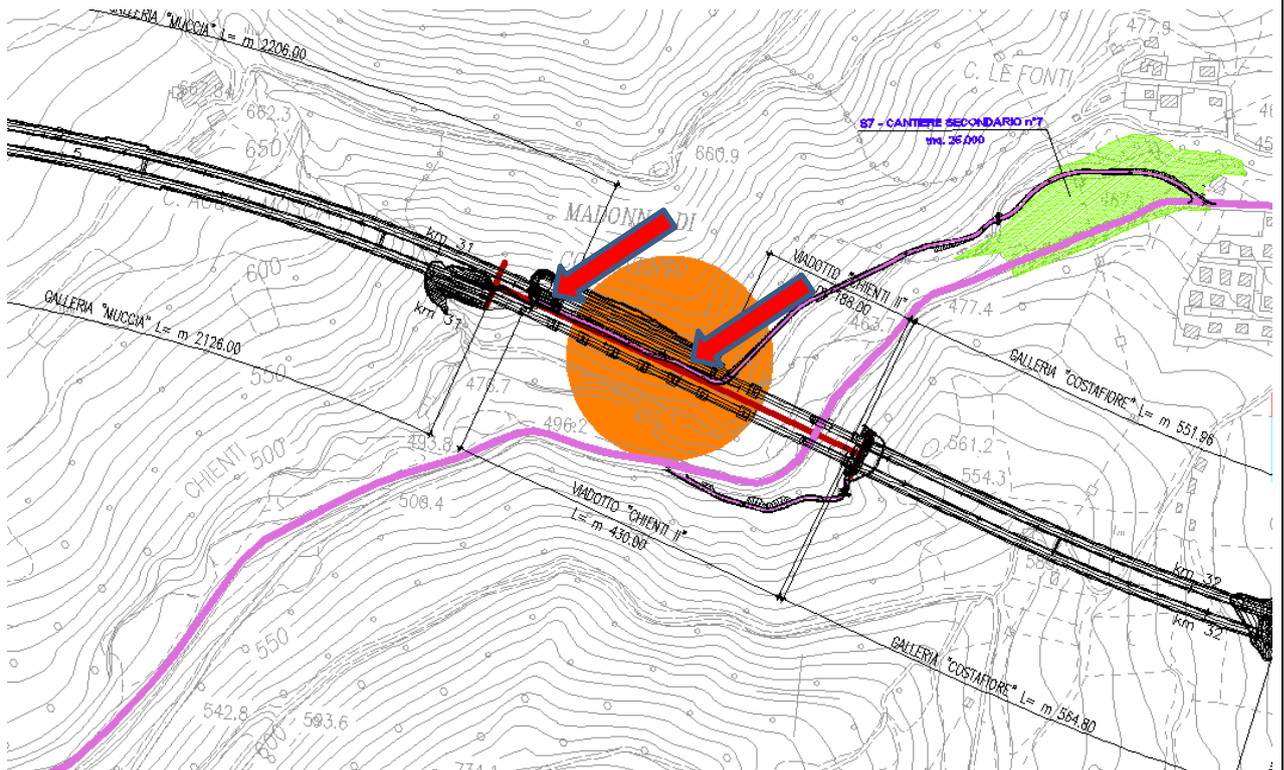
LOCALITÀ: MADONNA DI COLLEVENTO

PROVINCIA: MACERATA

REGIONE: MARCHE

DATA: 25/06/2019

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA



COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO
	CODICE PUNTO DI MISURA: 2
	LOCALIZZAZIONI ED IMMAGINI
	Dati meteorologici generali al momento del rilievo: Nuvoloso
	 <p style="text-align: center;"><i>Punto di impatto</i></p>
	 <p style="text-align: center;"><i>Direzione Foligno</i></p>
	 <p style="text-align: center;"><i>Direzione Macerata</i></p>

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO														
CODICE PUNTO DI MISURA: 2														
A) CONTROLLO DELLE TRACCE (AVVISTAMENTI, ORME, EScrementI, SEGNI DI ALIMENTAZIONE, TANE, ETC.)														
Esemplare 1	Specie: Columbia livia.													
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.													
Esemplare 2	Specie: Columbia livia													
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.													
Esemplare 3... etc.	Specie:													
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.													
B) RICERCA DELLE PROBABILI MODALITÀ DI ACCESSO ALLA CARREGGIATA														
Esemplare 1	In volo, trascinato da un veicolo.													
Esemplare 2	In volo, trascinato da un veicolo													
Esemplare 3... etc.	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:													
VALUTAZIONI SUI RISULTATI														
A	Osservazioni sulle specie coinvolte: Stato di Conservazione:													
<table style="margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">Estinto</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Minacciato</td> <td style="text-align: center;">Rischio minimo</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EX</td> <td style="text-align: center;">EW</td> <td style="text-align: center;">CR</td> <td style="text-align: center;">EN</td> <td style="text-align: center;">VU</td> <td style="text-align: center;">NT</td> <td style="text-align: center;">LC</td> </tr> </table>		Estinto	Minacciato				Rischio minimo	EX	EW	CR	EN	VU	NT	LC
Estinto	Minacciato				Rischio minimo									
EX	EW	CR	EN	VU	NT	LC								
B	Osservazioni sulle tratte a maggior rischio:													
C	Individuazione per l'eventuale implementazione di segnaletica o di elementi progettuali atti a contenere l'accesso di animali in carreggiata:													

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO

LOCALIZZAZIONE DELLA TRATTA: VALMENOTRE – GALLERIA MUCCIA- DIREZIONE FOLIGNO

CODICE PUNTO DI MISURA: 1

FASE MONITORAGGIO: P.O.

CORRISPONDENZA: TRA "GALLERIA ARTIFICIALE SAN VINCENZO" E "GALLERIA NATURALE TAVERNE"

PROGR. (KM): 19+150

COMUNE: SERRAVALLE DI CHIENTI

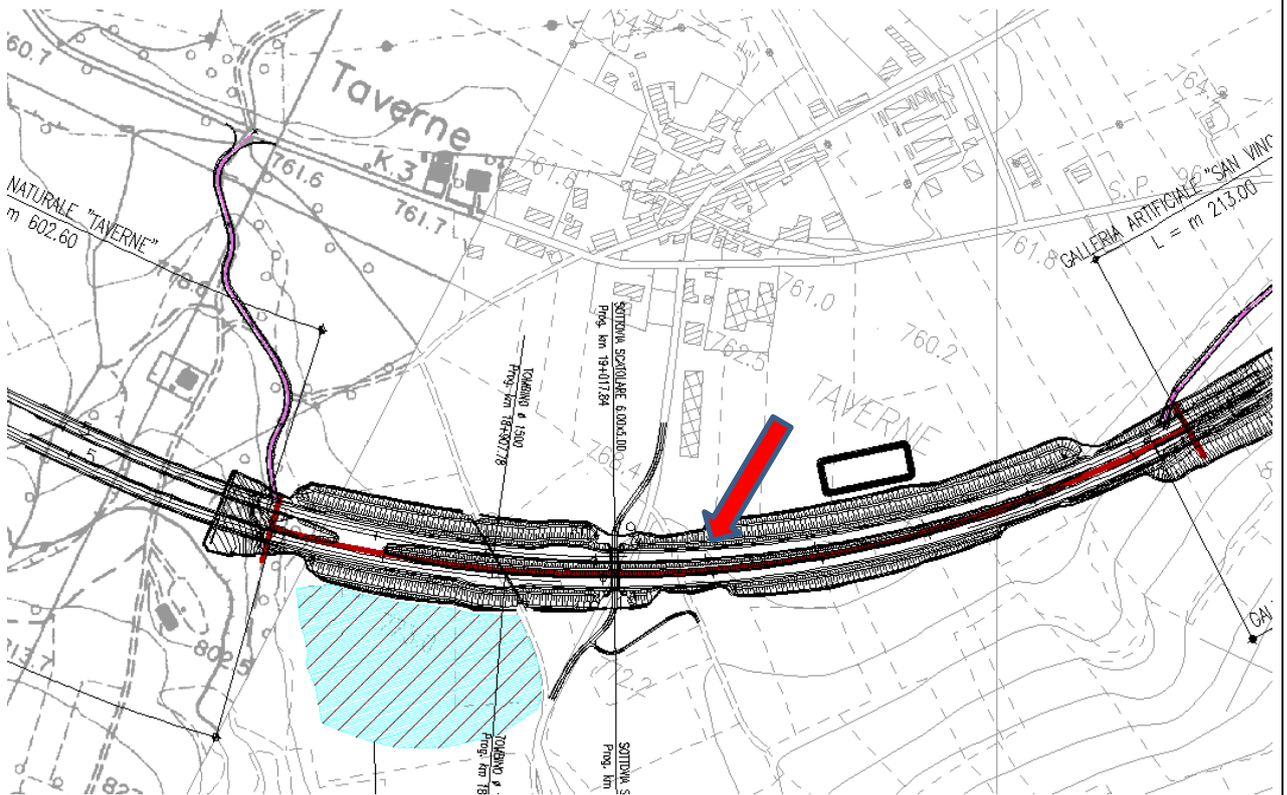
LOCALITÀ: TAVERNE

PROVINCIA: MACERATA

REGIONE: MARCHE

DATA: 11/07/2019

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA



COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO	
	CODICE PUNTO DI MISURA: 1	
	LOCALIZZAZIONI ED IMMAGINI	
	Dati meteorologici generali al momento del rilievo: Poco Nuvoloso	
		
		
		

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO	
	CODICE PUNTO DI MISURA: 1	
	A) CONTROLLO DELLE TRACCE (AVVISTAMENTI, ORME, ESCREMENTI, SEGNI DI ALIMENTAZIONE, TANE, ETC.)	
	Esemplare 1	Specie: Non identificata (Probabilmente volpe).
		Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
	Esemplare 2	Specie:
		Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
	Esemplare 3... etc.	Specie:
		Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
	B) RICERCA DELLE PROBABILI MODALITÀ DI ACCESSO ALLA CARREGGIATA	
	Esemplare 1	Via terra.
	Esemplare 2	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
	Esemplare 3... etc.	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
	VALUTAZIONI SUI RISULTATI	
A	Osservazioni sulle specie coinvolte: Stato di Conservazione:	
B	Osservazioni sulle tratte a maggior rischio:	
C	Individuazione per l'eventuale implementazione di segnaletica o di elementi progettuali atti a contenere l'accesso di animali in carreggiata:	

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO

LOCALIZZAZIONE DELLA TRATTA: VALMENOTRE – GALLERIA MUCCIA- DIREZIONE FOLIGNO

CODICE PUNTO DI MISURA: 1

FASE MONITORAGGIO: P.O.

CORRISPONDENZA: TRA "GALLERIA ARTIFICIALE SAN VINCENZO" E "GALLERIA NATURALE TAVERNE"

PROGR. (KM): 17+700

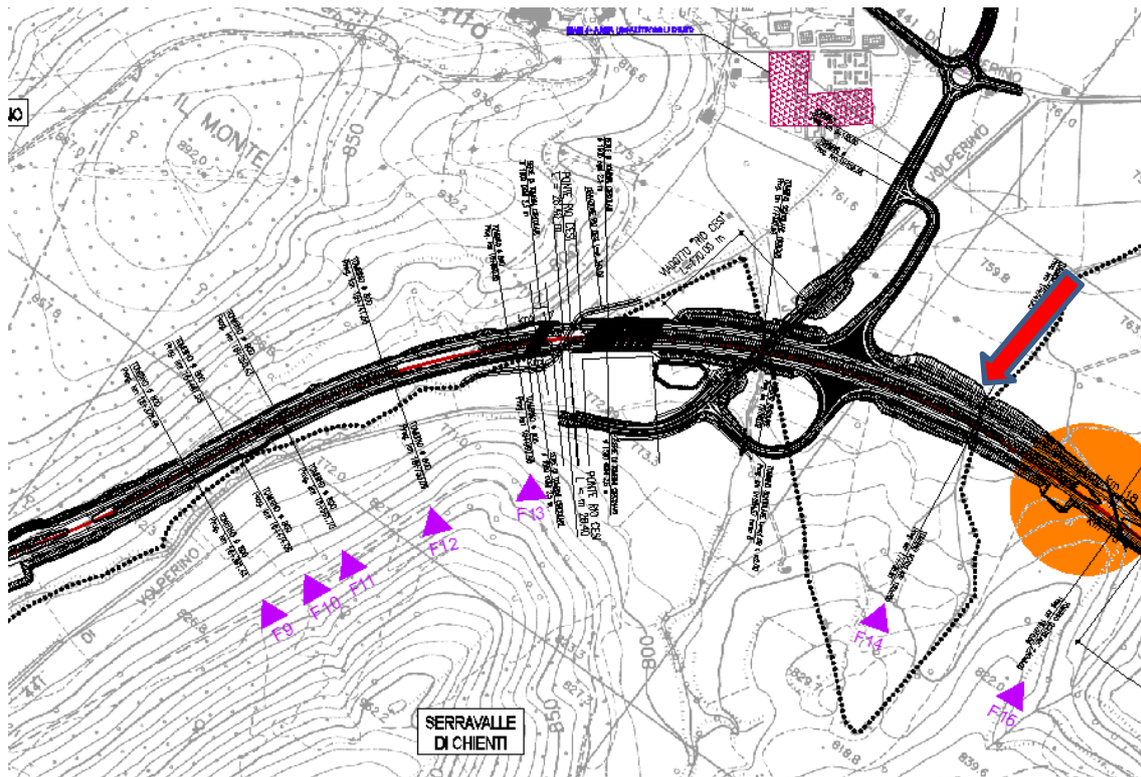
COMUNE: SERRAVALLE DI CHIENTI

LOCALITÀ: COLFIORITO

PROVINCIA: MACERATA

REGIONE: UMBRIA

DATA: 25/07/2019



COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO	
	CODICE PUNTO DI MISURA: 1	
	LOCALIZZAZIONI ED IMMAGINI	
	Dati meteorologici generali al momento del rilievo: Poco Nuvoloso	
		
	<i>Punto di impatto</i>	
		
	<i>Direzione Macerata</i>	
		
	<i>Direzione Foligno</i>	

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO	
CODICE PUNTO DI MISURA: 1	
A) CONTROLLO DELLE TRACCE (AVVISTAMENTI, ORME, EScrementI, SEGNI DI ALIMENTAZIONE, TANE, ETC.)	
Esemplare 1	Specie: Non identificata.
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
Esemplare 2	Specie:
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
Esemplare 3... etc.	Specie:
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
B) RICERCA DELLE PROBABILI MODALITÀ DI ACCESSO ALLA CARREGGIATA	
Esemplare 1	Via terra.
Esemplare 2	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
Esemplare 3... etc.	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
VALUTAZIONI SUI RISULTATI	
A	Osservazioni sulle specie coinvolte: Stato di Conservazione:
B	Osservazioni sulle tratte a maggior rischio:
C	Individuazione per l'eventuale implementazione di segnaletica o di elementi progettuali atti a contenere l'accesso di animali in carreggiata:

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO

LOCALIZZAZIONE DELLA TRATTA: VALMENOTRE – GALLERIA MUCCIA- DIREZIONE FOLIGNO

CODICE PUNTO DI MISURA: 1

FASE MONITORAGGIO: P.O.

CORRISPONDENZA: TRA "GALLERIA ARTIFICIALE SAN VINCENZO" E "GALLERIA NATURALE TAVERNE"

PROGR. (KM): 19+300

COMUNE: SERRAVALLE DI CHIENTI

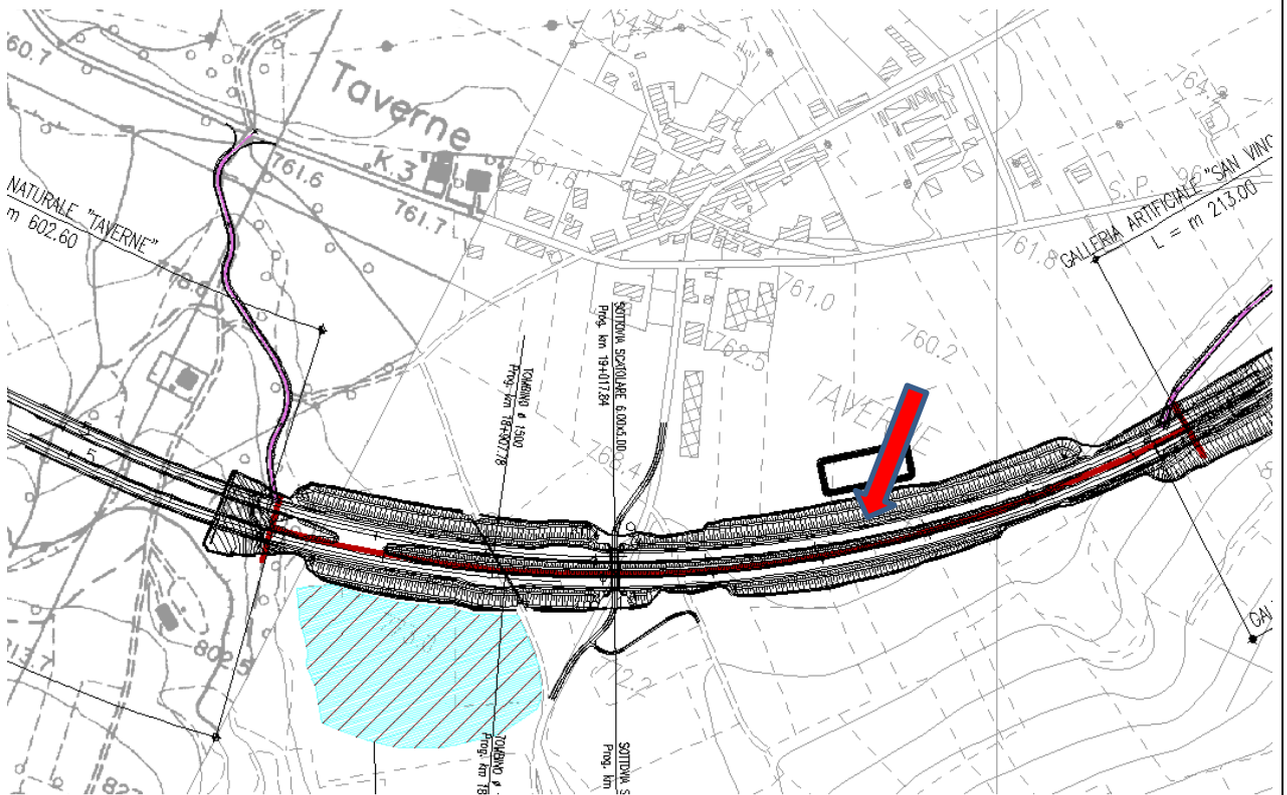
LOCALITÀ: TAVERNE

PROVINCIA: MACERATA

REGIONE: MARCHE

DATA: 07/08/2019

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA



COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO	
	CODICE PUNTO DI MISURA: 1	
	LOCALIZZAZIONI ED IMMAGINI	
	Dati meteorologici generali al momento del rilievo: Poco Nuvoloso	
		
	<i>Punto di impatto</i>	
		
	<i>Direzione Macerata</i>	
		
	<i>Direzione Foligno</i>	

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO	
CODICE PUNTO DI MISURA: 1	
A) CONTROLLO DELLE TRACCE (AVVISTAMENTI, ORME, ESCREMENTI, SEGNI DI ALIMENTAZIONE, TANE, ETC.)	
Esemplare 1	Specie: Non identificata.
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
Esemplare 2	Specie:
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
Esemplare 3... etc.	Specie:
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
B) RICERCA DELLE PROBABILI MODALITÀ DI ACCESSO ALLA CARREGGIATA	
Esemplare 1	Via terra.
Esemplare 2	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
Esemplare 3... etc.	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
VALUTAZIONI SUI RISULTATI	
A	Osservazioni sulle specie coinvolte: Stato di Conservazione:
B	Osservazioni sulle tratte a maggior rischio:
C	Individuazione per l'eventuale implementazione di segnaletica o di elementi progettuali atti a contenere l'accesso di animali in carreggiata:

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO

LOCALIZZAZIONE DELLA TRATTA: FOLIGNO-VALMENOTRE – DIREZIONE FOLIGNO

CODICE PUNTO DI MISURA: 2

FASE MONITORAGGIO: P.O.

CORRISPONDENZA: TRA "GALLERIA NATURALE TAVERNE" E "SVINCOLO COLFIORITO"

PROGR. (KM): 18+100;

COMUNE: SERRAVALLE DI CHIENTI

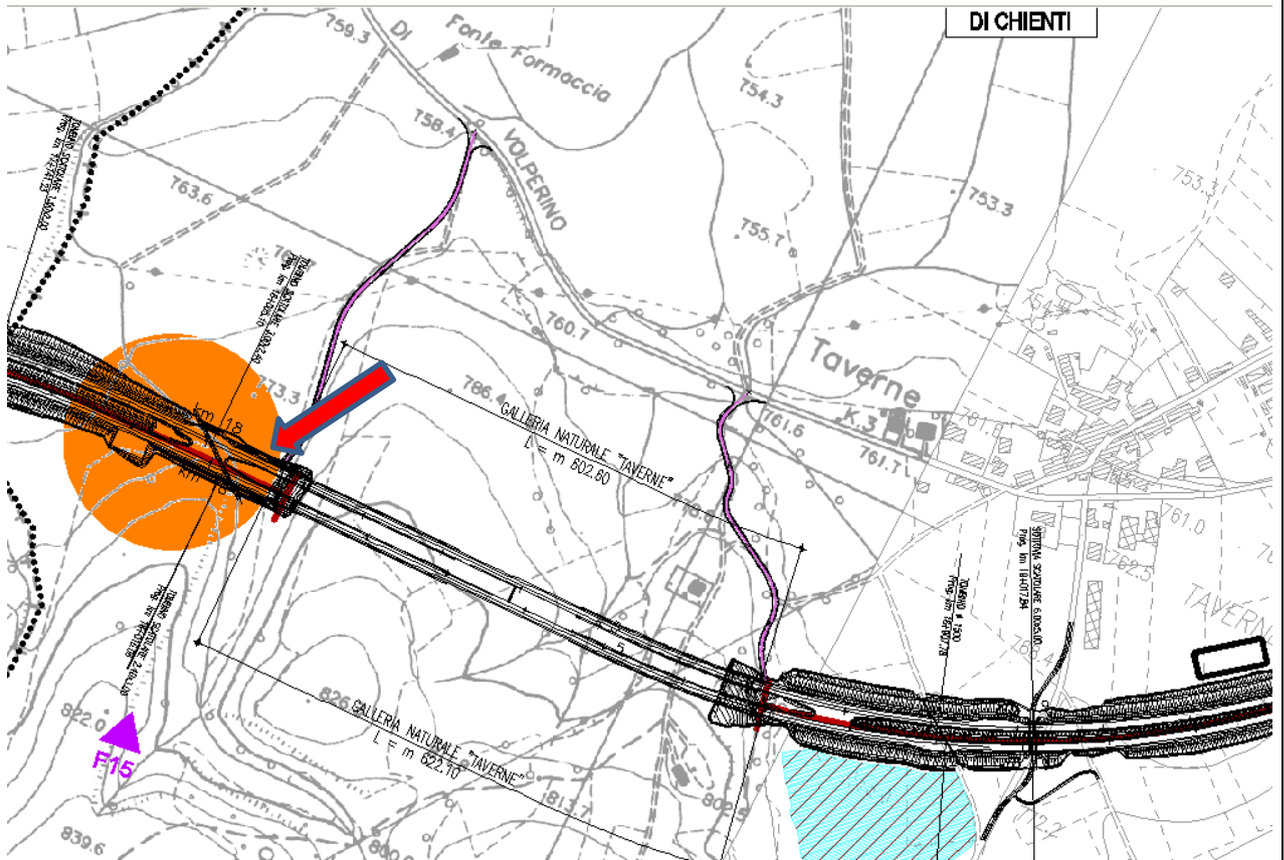
LOCALITÀ: TAVERNE

PROVINCIA: MACERATA

REGIONE: MARCHE

DATA: 07/08/2019

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA



COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO
	CODICE PUNTO DI MISURA: 2
	LOCALIZZAZIONI ED IMMAGINI
	Dati meteorologici generali al momento del rilievo: Nuvoloso
	 <p><i>Punto di impatto</i></p>
	 <p><i>Direzione Macerata</i></p>
	 <p><i>Direzione Foligno</i></p>

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO	
	CODICE PUNTO DI MISURA: 2	
	A) CONTROLLO DELLE TRACCE (AVVISTAMENTI, ORME, EScrementI, SEGNI DI ALIMENTAZIONE, TANE, ETC.)	
	Esemplare 1	Specie: Non identificata.
		Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
	Esemplare 2	Specie:
		Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
	Esemplare 3... etc.	Specie:
		Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
	B) RICERCA DELLE PROBABILI MODALITÀ DI ACCESSO ALLA CARREGGIATA	
	Esemplare 1	Via terra.
	Esemplare 2	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
	Esemplare 3... etc.	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
	VALUTAZIONI SUI RISULTATI	
	A	Osservazioni sulle specie coinvolte: Stato di Conservazione:
B	Osservazioni sulle tratte a maggior rischio:	
C	Individuazione per l'eventuale implementazione di segnaletica o di elementi progettuali atti a contenere l'accesso di animali in carreggiata:	

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO

LOCALIZZAZIONE DELLA TRATTA: VALMENOTRE – GALLERIA MUCCIA- DIREZIONE FOLIGNO

CODICE PUNTO DI MISURA: 1

FASE MONITORAGGIO: P.O.

CORRISPONDENZA: TRA "GALLERIA ARTIFICIALE SAN VINCENZO" E "GALLERIA NATURALE TAVERNE"

PROGR. (KM): 18+800

COMUNE: SERRAVALLE DI CHIENTI

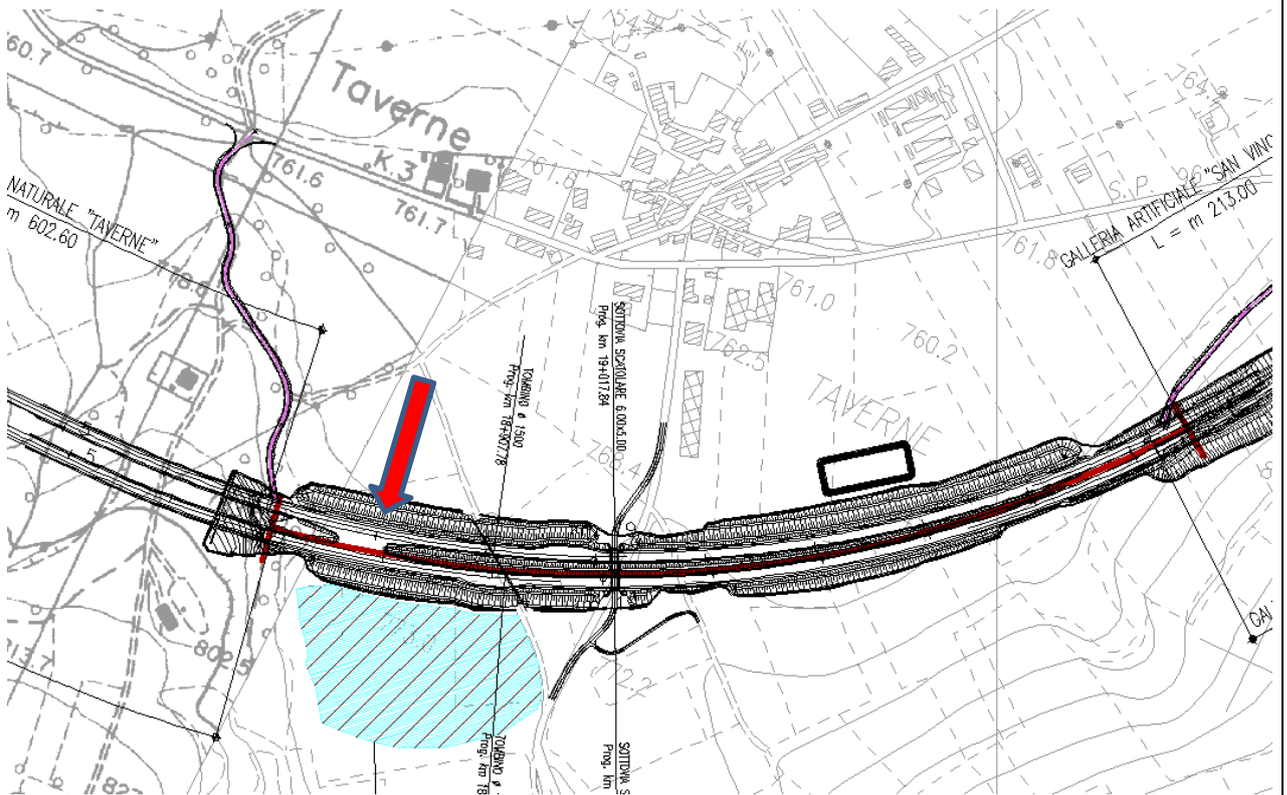
LOCALITÀ: TAVERNE

PROVINCIA: MACERATA

REGIONE: MARCHE

DATA: 28/08/2019

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA



COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO
	CODICE PUNTO DI MISURA: 1
	LOCALIZZAZIONI ED IMMAGINI
	Dati meteorologici generali al momento del rilievo: Nuvoloso
	
	<i>Punto di impatto</i>
	
	<i>Direzione Foligno</i>
	
	<i>Direzione Macerata</i>

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO	
CODICE PUNTO DI MISURA: 1	
A) CONTROLLO DELLE TRACCE (AVVISTAMENTI, ORME, ESCREMENTI, SEGNI DI ALIMENTAZIONE, TANE, ETC.)	
Esemplare 1	Specie: Non identificata (Probabilmente lepore).
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
Esemplare 2	Specie:
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
Esemplare 3... etc.	Specie:
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
B) RICERCA DELLE PROBABILI MODALITÀ DI ACCESSO ALLA CARREGGIATA	
Esemplare 1	Via terra.
Esemplare 2	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
Esemplare 3... etc.	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
VALUTAZIONI SUI RISULTATI	
A	Osservazioni sulle specie coinvolte: Stato di Conservazione:
B	Osservazioni sulle tratte a maggior rischio:
C	Individuazione per l'eventuale implementazione di segnaletica o di elementi progettuali atti a contenere l'accesso di animali in carreggiata:

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA



RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO

LOCALIZZAZIONE DELLA TRATTA: FOLIGNO-VALMENOTRE – DIREZIONE PONTELATRAVE

CODICE PUNTO DI MISURA: 1

FASE MONITORAGGIO: P.O.

CORRISPONDENZA: TRA "VIADOTTO FOSSO RENARO" E "VIADOTTO UPPELLO"

PROGR. (KM): 1+000;

COMUNE: FOLIGNO

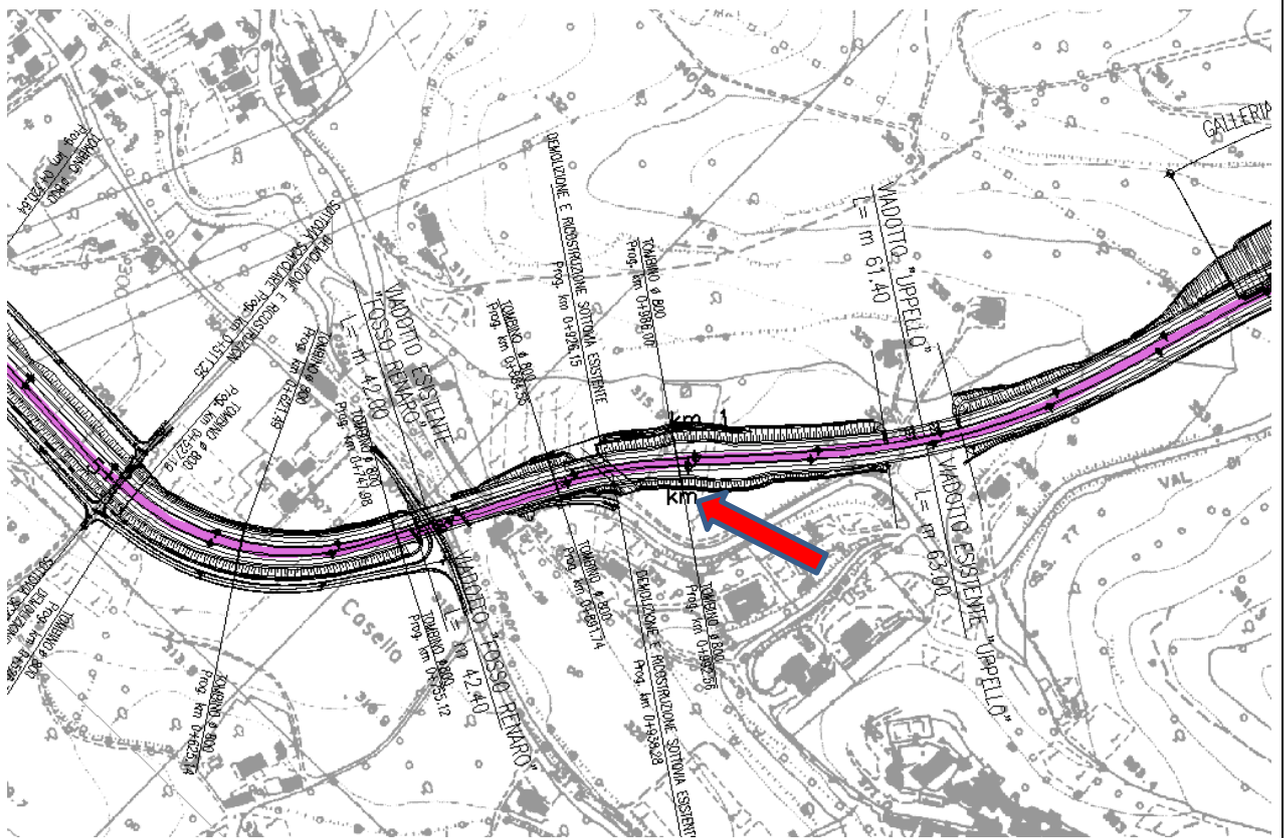
LOCALITÀ: UPPELLO

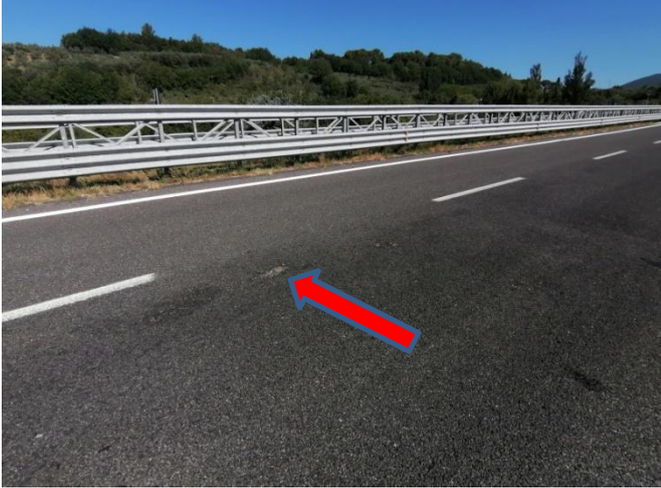
PROVINCIA: PERUGIA

REGIONE: UMBRIA

DATA: 12/09/2019

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA



COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO
	CODICE PUNTO DI MISURA: 1
	LOCALIZZAZIONI ED IMMAGINI
	Dati meteorologici generali al momento del rilievo: Sereno
	 <p><i>Punto di impatto</i></p>
	 <p><i>Direzione Macerata</i></p>
	 <p><i>Direzione Foligno</i></p>

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO	
CODICE PUNTO DI MISURA: 2	
A) CONTROLLO DELLE TRACCE (AVVISTAMENTI, ORME, ESCREMENTI, SEGNI DI ALIMENTAZIONE, TANE, ETC.)	
Esemplare 1	Specie: Non riconoscibile.
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
Esemplare 2	Specie:
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
Esemplare 3... etc.	Specie:
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
B) RICERCA DELLE PROBABILI MODALITÀ DI ACCESSO ALLA CARREGGIATA	
Esemplare 1	via terra attraverso varco su recinzione .
Esemplare 2	
Esemplare 3... etc.	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
VALUTAZIONI SUI RISULTATI	
A	Osservazioni sulle specie coinvolte: Stato di Conservazione:
B	Osservazioni sulle tratte a maggior rischio:
C	Individuazione per l'eventuale implementazione di segnaletica o di elementi progettuali atti a contenere l'accesso di animali in carreggiata:

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO

LOCALIZZAZIONE DELLA TRATTA: VALMENOTRE – GALLERIA MUCCIA- DIREZIONE FOLIGNO

CODICE PUNTO DI MISURA: 2

FASE MONITORAGGIO: P.O.

CORRISPONDENZA: TRA "GALLERIA ARTIFICIALE SAN VINCENZO" E "GALLERIA VARANO"

PROGR. (KM): 19+100

COMUNE: SERRAVALLE DI CHIENTI

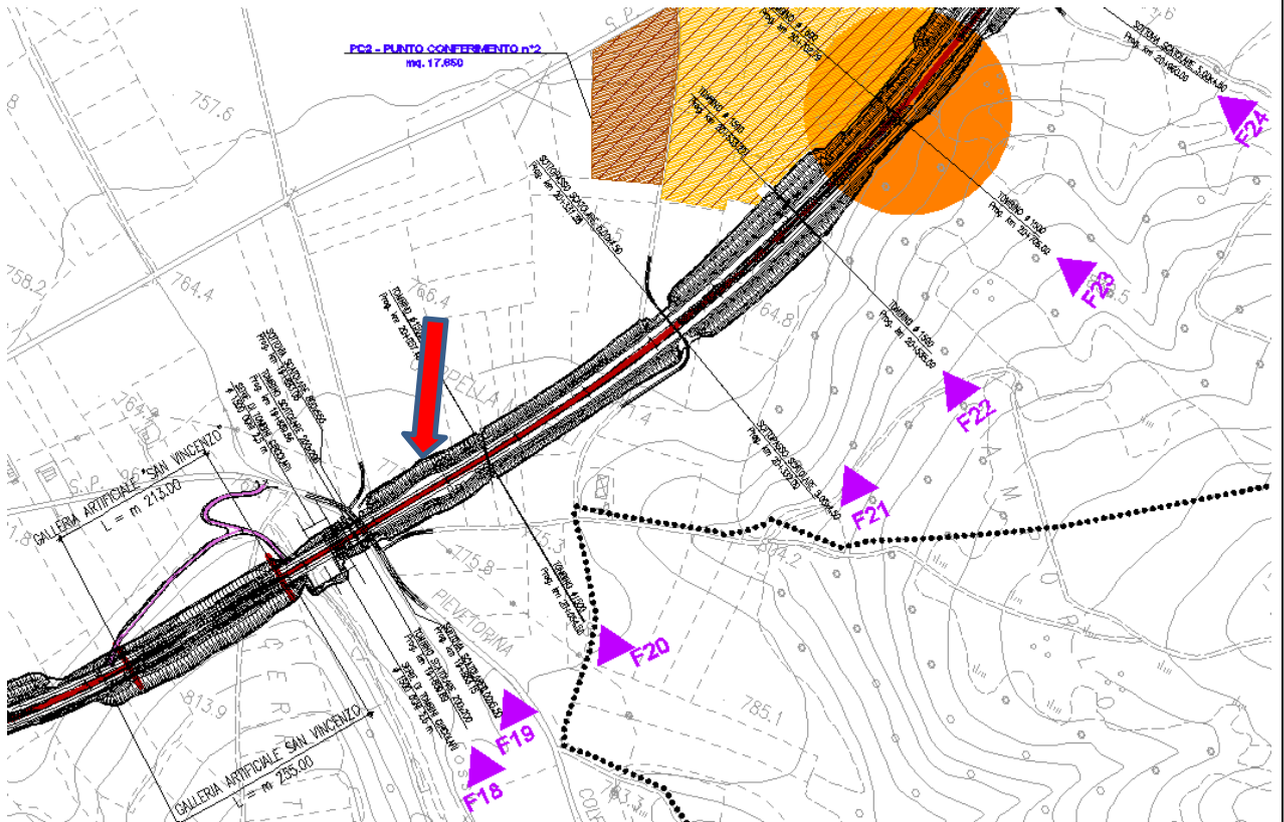
LOCALITÀ: TAVERNE

PROVINCIA: MACERATA

REGIONE: MARCHE

DATA: 12/09/2019

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA



COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO
	CODICE PUNTO DI MISURA: 2
	LOCALIZZAZIONI ED IMMAGINI
	Dati meteorologici generali al momento del rilievo: Poco Nuvoloso
	 <p style="text-align: center;"><i>Punto di impatto</i></p>
	 <p style="text-align: center;"><i>Direzione Foligno</i></p>
	 <p style="text-align: center;"><i>Direzione Macerata</i></p>

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO	
CODICE PUNTO DI MISURA: 1	
A) CONTROLLO DELLE TRACCE (AVVISTAMENTI, ORME, EScrementI, SEGNI DI ALIMENTAZIONE, TANE, ETC.)	
Esemplare 1	Specie: Non identificata.
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
Esemplare 2	Specie:
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
Esemplare 3... etc.	Specie:
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
B) RICERCA DELLE PROBABILI MODALITÀ DI ACCESSO ALLA CARREGGIATA	
Esemplare 1	Via terra.
Esemplare 2	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
Esemplare 3... etc.	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
VALUTAZIONI SUI RISULTATI	
A	Osservazioni sulle specie coinvolte: Stato di Conservazione:
B	Osservazioni sulle tratte a maggior rischio:
C	Individuazione per l'eventuale implementazione di segnaletica o di elementi progettuali atti a contenere l'accesso di animali in carreggiata:

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO

LOCALIZZAZIONE DELLA TRATTA: VALMENOTRE-GALLERIA MUCCIA (ESCLUSA) – DIREZIONE PONTELATRAVE

CODICE PUNTO DI MISURA: 1

FASE MONITORAGGIO: P.O.

CORRISPONDENZA: TRA "VIADOTTO RIO DI CESI" E "USCITA COLFIORITO"

PROGR. (KM): 17+150;

COMUNE: FOLIGNO

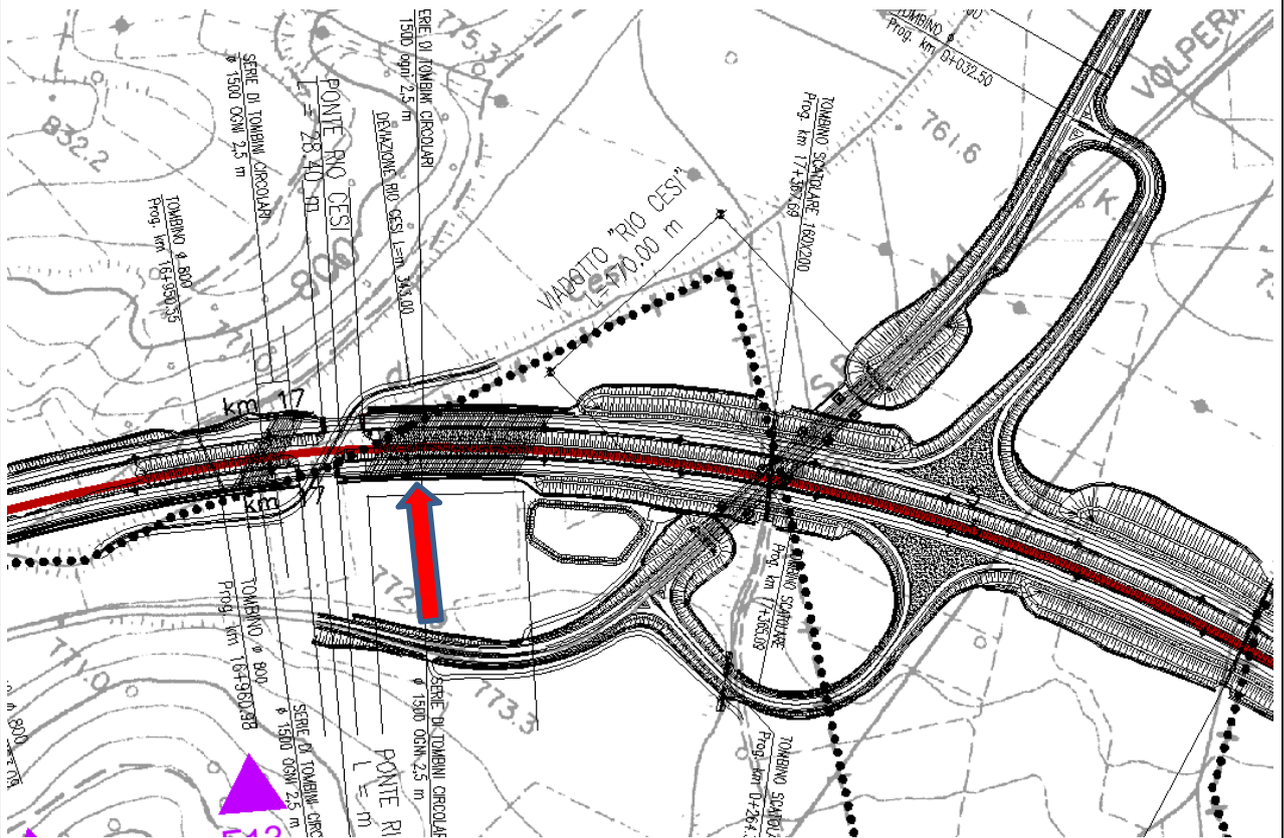
LOCALITÀ: COLFIORITO

PROVINCIA: PERUGIA

REGIONE: UMBRIA

DATA: 16/10/2019

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA



COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO
	CODICE PUNTO DI MISURA: 1
	LOCALIZZAZIONI ED IMMAGINI
	Dati meteorologici generali al momento del rilievo: Poco nuvoloso
	 <i>Punto di impatto</i>
	 <i>Direzione Macerata</i>
	 <i>Direzione Foligno</i>

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO																			
CODICE PUNTO DI MISURA: 1																			
A) CONTROLLO DELLE TRACCE (AVVISTAMENTI, ORME, ESCREMENTI, SEGNI DI ALIMENTAZIONE, TANE, ETC.)																			
Esemplare 1	Specie: Riccio (<i>Ericeus europaeus</i>) Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.																		
Esemplare 2	Specie: Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.																		
Esemplare 3... etc.	Specie: Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.																		
B) RICERCA DELLE PROBABILI MODALITÀ DI ACCESSO ALLA CARREGGIATA																			
Esemplare 1	via terra attraverso varco su recinzione.																		
Esemplare 2																			
Esemplare 3... etc.	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:																		
VALUTAZIONI SUI RISULTATI																			
A	Osservazioni sulle specie coinvolte: Stato di Conservazione:																		
<table style="margin: auto; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Estinto</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Minacciato</td> <td style="text-align: center;">Rischio minimo</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EX</td> <td style="text-align: center;">EW</td> <td style="text-align: center;">CR</td> <td style="text-align: center;">EN</td> <td style="text-align: center;">VU</td> <td style="text-align: center;">NT</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">LC</td> </tr> </table>		Estinto	Minacciato				Rischio minimo	EX	EW	CR	EN	VU	NT						LC
Estinto	Minacciato				Rischio minimo														
EX	EW	CR	EN	VU	NT														
					LC														
B	Osservazioni sulle tratte a maggior rischio:																		
C	Individuazione per l'eventuale implementazione di segnaletica o di elementi progettuali atti a contenere l'accesso di animali in carreggiata:																		

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO

LOCALIZZAZIONE DELLA TRATTA: GALLERIA MUCCIA - PONTELATRAVE- DIREZIONE FOLIGNO

CODICE PUNTO DI MISURA: 2

FASE MONITORAGGIO: P.O.

CORRISPONDENZA: TRA "GALLERIA NATURALE MADDALENA" E "GALLERIA NATURALE COSTAFIORE"

PROGR. (KM): 32+150

COMUNE: MUCCIA

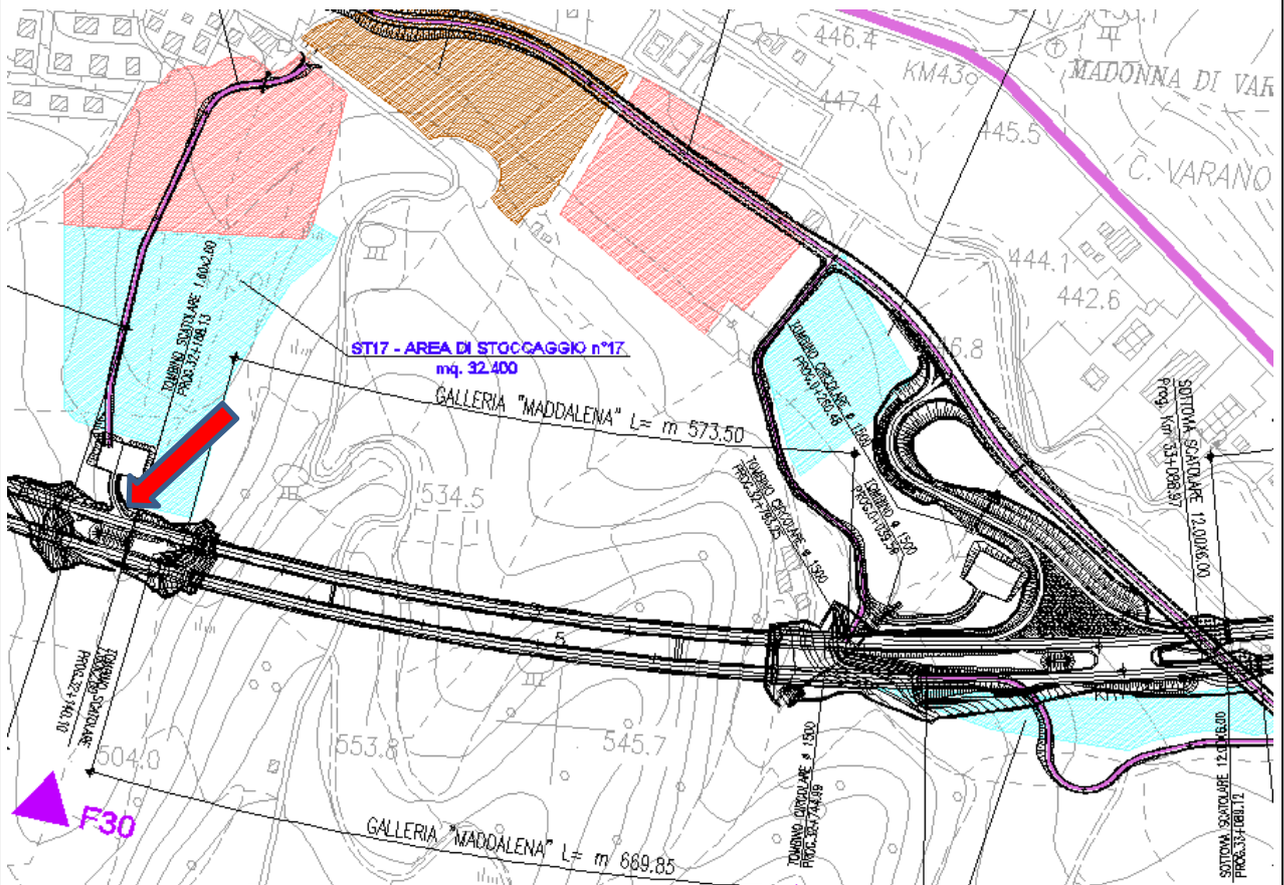
LOCALITÀ: MUCCIA

PROVINCIA: MACERATA

REGIONE: MARCHE

DATA:16/10/2019

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA



COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO
	CODICE PUNTO DI MISURA: 2
	LOCALIZZAZIONI ED IMMAGINI
	Dati meteorologici generali al momento del rilievo: Poco Nuvoloso
	 <p style="text-align: center;"><i>Punto di impatto</i></p>
	 <p style="text-align: center;"><i>Direzione Foligno</i></p>
	 <p style="text-align: center;"><i>Direzione Macerata</i></p>

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO	
	CODICE PUNTO DI MISURA: 1	
	A) CONTROLLO DELLE TRACCE (AVVISTAMENTI, ORME, EScrementI, SEGNI DI ALIMENTAZIONE, TANE, ETC.)	
	Esemplare 1	Specie: Riccio (<i>Ericeus europaeus</i>).
		Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
	Esemplare 2	Specie:
		Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
	Esemplare 3... etc.	Specie:
		Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
	B) RICERCA DELLE PROBABILI MODALITÀ DI ACCESSO ALLA CARREGGIATA	
	Esemplare 1	Via terra.
	Esemplare 2	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
	Esemplare 3... etc.	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
	VALUTAZIONI SUI RISULTATI	
A	Osservazioni sulle specie coinvolte: Stato di Conservazione:	
B	Osservazioni sulle tratte a maggior rischio:	
C	Individuazione per l'eventuale implementazione di segnaletica o di elementi progettuali atti a contenere l'accesso di animali in carreggiata:	



RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO

LOCALIZZAZIONE DELLA TRATTA: VALMENOTRE – GALLERIA MUCCIA- DIREZIONE FOLIGNO

CODICE PUNTO DI MISURA: 3

FASE MONITORAGGIO: P.O.

CORRISPONDENZA: TRA "GALLERIA ARTIFICIALE SAN VINCENZO" E "GALLERIA VARANO"

PROGR. (KM): 19+900

COMUNE: SERRAVALLE DI CHIENTI

LOCALITÀ: TAVERNE

PROVINCIA: MACERATA

REGIONE: MARCHE

DATA:16/10/2019



COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO
	CODICE PUNTO DI MISURA: 3
	LOCALIZZAZIONI ED IMMAGINI
	Dati meteorologici generali al momento del rilievo: Poco Nuvoloso
	 <p><i>Punto di impatto</i></p>
	 <p><i>Direzione Foligno</i></p>
	 <p><i>Direzione Macerata</i></p>

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO	
	CODICE PUNTO DI MISURA: 3	
	A) CONTROLLO DELLE TRACCE (AVVISTAMENTI, ORME, EScrementI, SEGNI DI ALIMENTAZIONE, TANE, ETC.)	
	Esemplare 1	Specie: Non identificata.
		Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
	Esemplare 2	Specie:
		Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
	Esemplare 3... etc.	Specie:
		Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
	B) RICERCA DELLE PROBABILI MODALITÀ DI ACCESSO ALLA CARREGGIATA	
	Esemplare 1	Via terra.
	Esemplare 2	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
	Esemplare 3... etc.	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
	VALUTAZIONI SUI RISULTATI	
	A	Osservazioni sulle specie coinvolte: Stato di Conservazione:
B	Osservazioni sulle tratte a maggior rischio:	
C	Individuazione per l'eventuale implementazione di segnaletica o di elementi progettuali atti a contenere l'accesso di animali in carreggiata:	

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO

LOCALIZZAZIONE DELLA TRATTA: VALMENOTRE – GALLERIA MUCCIA- DIREZIONE FOLIGNO

CODICE PUNTO DI MISURA: 4

FASE MONITORAGGIO: P.O.

CORRISPONDENZA: TRA "VIADOTTO LA PALUDE" E "SVINCOLO COLFIORITO"

PROGR. (KM): 16+450

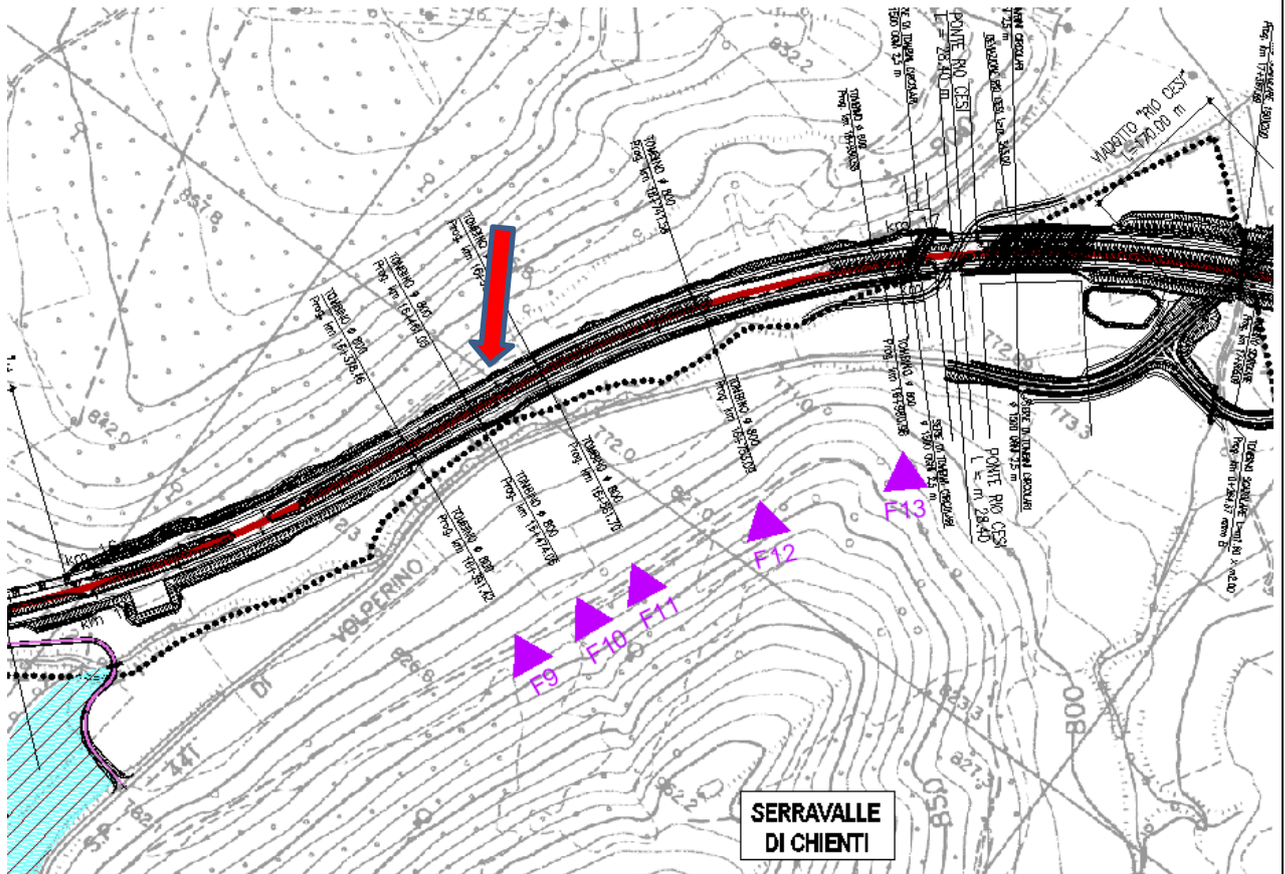
COMUNE: FOLIGNO

LOCALITÀ: COLFIORITO

PROVINCIA: PERUGIA

REGIONE: MARCHE

DATA:16/10/2019



COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO
	CODICE PUNTO DI MISURA: 2
	LOCALIZZAZIONI ED IMMAGINI
	Dati meteorologici generali al momento del rilievo: Poco Nuvoloso
	 <p><i>Punto di impatto</i></p>
	 <p><i>Direzione Foligno</i></p>
	 <p><i>Direzione Macerata</i></p>

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO																					
	CODICE PUNTO DI MISURA: 4																					
	A) CONTROLLO DELLE TRACCE (AVVISTAMENTI, ORME, EScrementI, SEGNI DI ALIMENTAZIONE, TANE, ETC.)																					
	Esemplare 1	Specie: Strigiforme probabilmente Civetta (<i>Athene noctua</i>).																				
		Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.																				
	Esemplare 2	Specie:																				
		Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.																				
	Esemplare 3... etc.	Specie:																				
		Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.																				
	B) RICERCA DELLE PROBABILI MODALITÀ DI ACCESSO ALLA CARREGGIATA																					
	Esemplare 1	In volo, trascinato da un veicolo.																				
	Esemplare 2	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:																				
	Esemplare 3... etc.	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:																				
	VALUTAZIONI SUI RISULTATI																					
	A	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> Osservazioni sulle specie coinvolte: Stato di Conservazione: </div> <div style="flex: 2; text-align: center;"> <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Estinto</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Minacciato</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Rischio minimo</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↓</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">┌───────────┐</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">↓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(EX)</td> <td style="text-align: center;">(EW)</td> <td style="text-align: center;">(CR)</td> <td style="text-align: center;">(EN)</td> <td style="text-align: center;">(VU)</td> <td style="text-align: center;">(NT)</td> <td style="text-align: center;">(LC)</td> </tr> </table> </div> </div>	Estinto	Minacciato				Rischio minimo		↓	┌───────────┐				↓		(EX)	(EW)	(CR)	(EN)	(VU)	(NT)
Estinto	Minacciato				Rischio minimo																	
↓	┌───────────┐				↓																	
(EX)	(EW)	(CR)	(EN)	(VU)	(NT)	(LC)																
B	Osservazioni sulle tratte a maggior rischio:																					
C	Individuazione per l'eventuale implementazione di segnaletica o di elementi progettuali atti a contenere l'accesso di animali in carreggiata:																					

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO

LOCALIZZAZIONE DELLA TRATTA: FOLIGNO-VALMENOTRE – DIREZIONE PONTELATRAVE

CODICE PUNTO DI MISURA: 1

FASE MONITORAGGIO: P.O.

CORRISPONDENZA: TRA INIZIO E "VIADOTTO FOSSO RENARO"

PROGR. (KM): 0+010

COMUNE: FOLIGNO

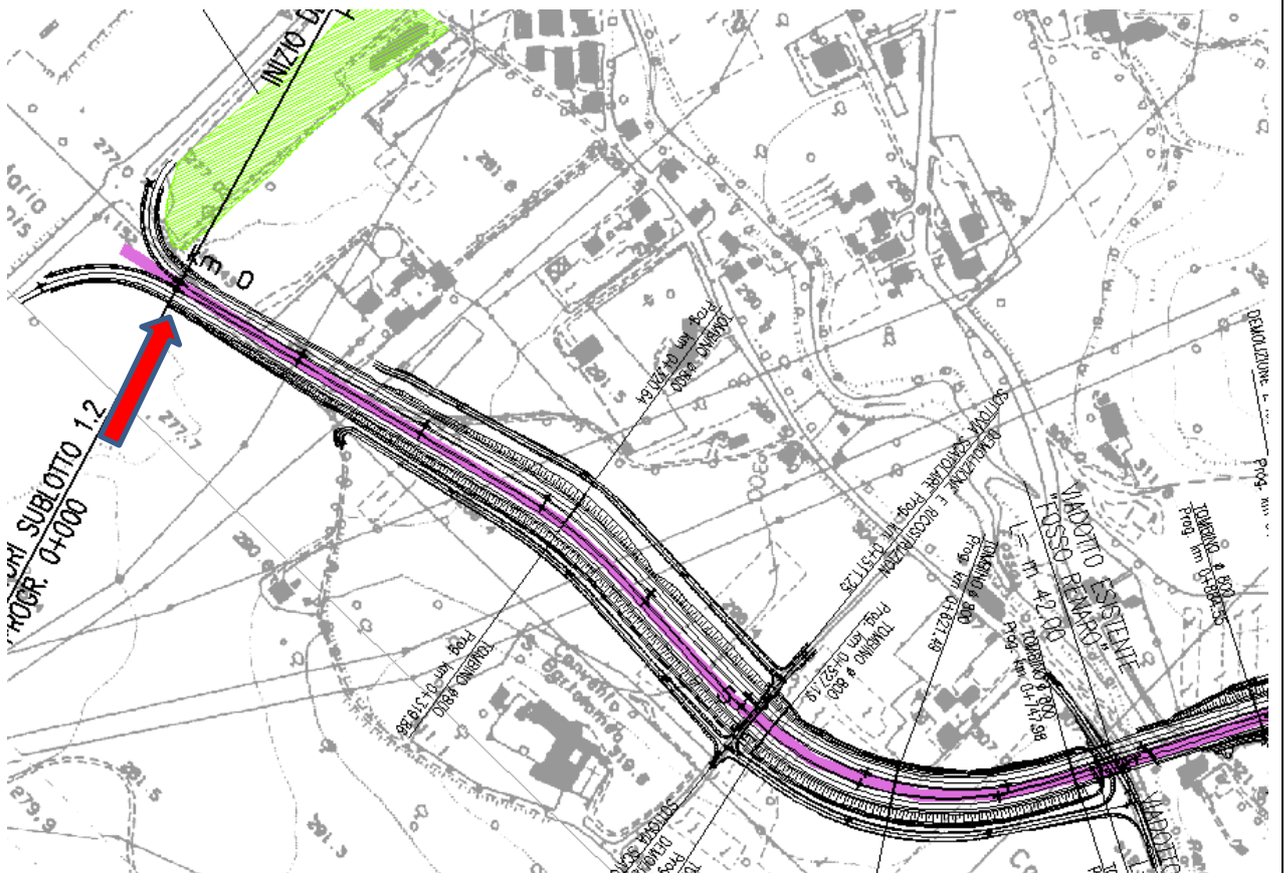
LOCALITÀ: CASELLA

PROVINCIA: PERUGIA

REGIONE: UMBRIA

DATA: 19/11/2019

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA



COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO
	CODICE PUNTO DI MISURA: 1
	LOCALIZZAZIONI ED IMMAGINI
	Dati meteorologici generali al momento del rilievo: Coperto
	 <p><i>Punto di impatto</i></p>
	 <p><i>Direzione Foligno</i></p>
	 <p><i>Direzione Macerata</i></p>

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO	
	CODICE PUNTO DI MISURA: 1	
	A) CONTROLLO DELLE TRACCE (AVVISTAMENTI, ORME, ESCREMENTI, SEGNI DI ALIMENTAZIONE, TANE, ETC.)	
	Esemplare 1	Specie: Beccaccino (Gallinago Gallinago).
		Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
	Esemplare 2	Specie:
		Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
	Esemplare 3... etc.	Specie:
		Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
	B) RICERCA DELLE PROBABILI MODALITÀ DI ACCESSO ALLA CARREGGIATA	
	Esemplare 1	In volo.
	Esemplare 2	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
	Esemplare 3... etc.	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
	VALUTAZIONI SUI RISULTATI	
	A	Osservazioni sulle specie coinvolte: Stato di Conservazione:
B	Osservazioni sulle tratte a maggior rischio:	
C	Individuazione per l'eventuale implementazione di segnaletica o di elementi progettuali atti a contenere l'accesso di animali in carreggiata:	



RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO

LOCALIZZAZIONE DELLA TRATTA: VALMENOTRE – GALLERIA MUCCIA- DIREZIONE FOLIGNO

CODICE PUNTO DI MISURA: 2

FASE MONITORAGGIO: P.O.

CORRISPONDENZA: TRA "SVINCOLO COLFIORITO" E "GALLERIA NATURALE TAVERNE"

PROGR. (KM): 17+950

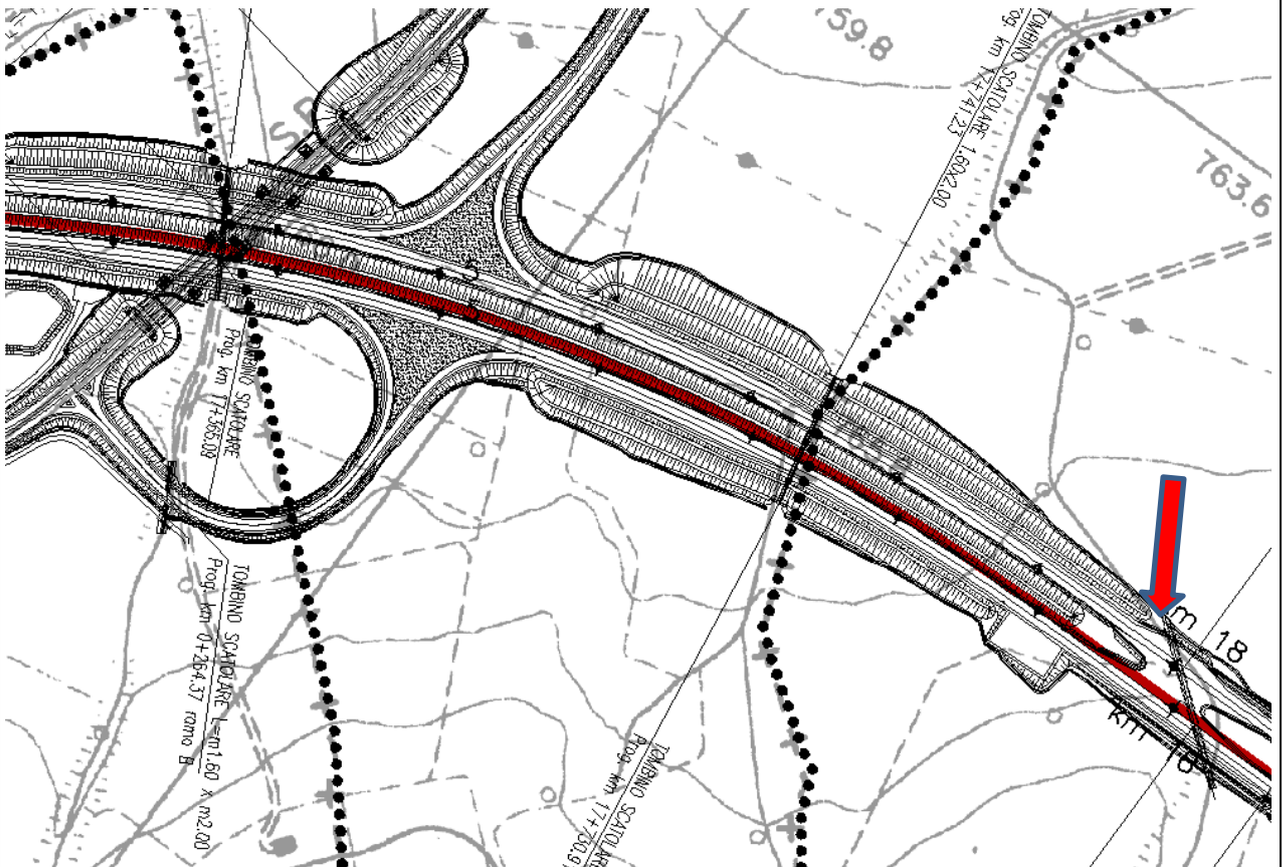
COMUNE: SERRAVALLE DI CHIENZI

LOCALITÀ: TAVERNE

PROVINCIA: MACERATA

REGIONE: MARCHE

DATA: 196/11/2019



COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO
	CODICE PUNTO DI MISURA: 2
	LOCALIZZAZIONI ED IMMAGINI
	Dati meteorologici generali al momento del rilievo: Poco Nuvoloso
	 <p><i>Punto di impatto</i></p>
	 <p><i>Direzione Foligno</i></p>
	 <p><i>Direzione Macerata</i></p>

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO	
	CODICE PUNTO DI MISURA: 2	
	A) CONTROLLO DELLE TRACCE (AVVISTAMENTI, ORME, EScrementI, SEGNI DI ALIMENTAZIONE, TANE, ETC.)	
	Esemplare 1	Specie: Gatto (Felis catus). Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
	Esemplare 2	Specie: Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
	Esemplare 3... etc.	Specie: Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
	B) RICERCA DELLE PROBABILI MODALITÀ DI ACCESSO ALLA CARREGGIATA	
	Esemplare 1	Via terra.
	Esemplare 2	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
	Esemplare 3... etc.	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
	VALUTAZIONI SUI RISULTATI	
	A	Osservazioni sulle specie coinvolte: Stato di Conservazione:
	B	Osservazioni sulle tratte a maggior rischio:
	C	Individuazione per l'eventuale implementazione di segnaletica o di elementi progettuali atti a contenere l'accesso di animali in carreggiata:



RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO

LOCALIZZAZIONE DELLA TRATTA: VALMENOTRE – GALLERIA MUCCIA- DIREZIONE FOLIGNO

CODICE PUNTO DI MISURA: 3

FASE MONITORAGGIO: P.O.

CORRISPONDENZA: TRA "VIADOTTO LA PALUDE" E "SVINCOLO COLFIORITO"

PROGR. (KM): 15+800

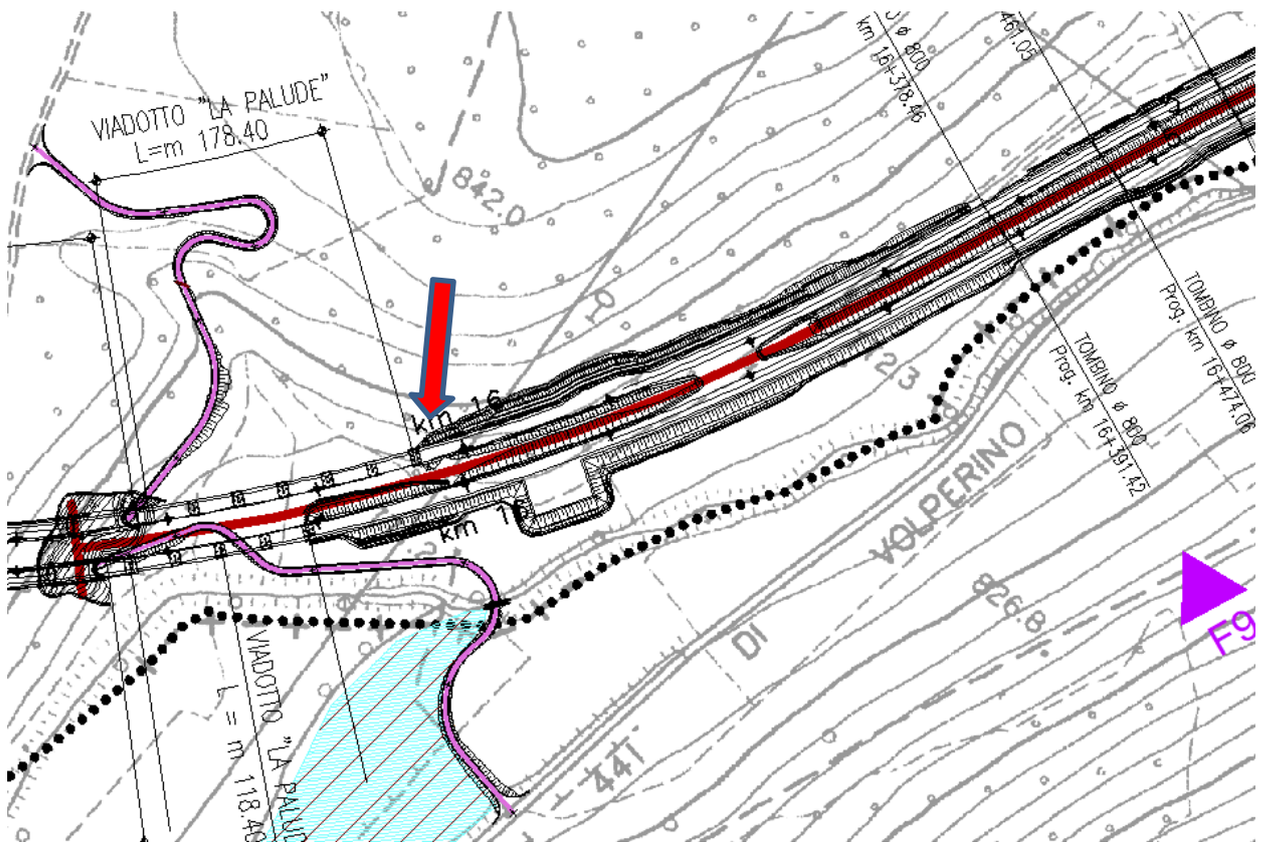
COMUNE: FOLIGNO

LOCALITÀ: COLFIORITO

PROVINCIA: PERUGIA

REGIONE: MARCHE

DATA: 19/11/2019



COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO
	CODICE PUNTO DI MISURA: 3
	LOCALIZZAZIONI ED IMMAGINI
	Dati meteorologici generali al momento del rilievo: Poco Nuvoloso
	 <p style="text-align: center;"><i>Punto di impatto</i></p>
	 <p style="text-align: center;"><i>Direzione Foligno</i></p>
	 <p style="text-align: center;"><i>Direzione Macerata</i></p>

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO	
	CODICE PUNTO DI MISURA: 4	
	A) CONTROLLO DELLE TRACCE (AVVISTAMENTI, ORME, EScrementI, SEGNI DI ALIMENTAZIONE, TANE, ETC.)	
	Esemplare 1	Specie: non identificato probabilmente Coniglio selvatico (<i>Oryctolagus cuniculus</i>).
		Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
	Esemplare 2	Specie:
		Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
	Esemplare 3... etc.	Specie:
		Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
	B) RICERCA DELLE PROBABILI MODALITÀ DI ACCESSO ALLA CARREGGIATA	
	Esemplare 1	Attraverso varco nella rete.
	Esemplare 2	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
	Esemplare 3... etc.	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
	VALUTAZIONI SUI RISULTATI	
	A	Osservazioni sulle specie coinvolte: Stato di Conservazione:
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Estinto</p> <p>EX EW</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Minacciato</p> <p>CR EN VU</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Rischio minimo</p> <p>NT LC</p> </div> </div>	
B	Osservazioni sulle tratte a maggior rischio:	
C	Individuazione per l'eventuale implementazione di segnaletica o di elementi progettuali atti a contenere l'accesso di animali in carreggiata:	

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO

LOCALIZZAZIONE DELLA TRATTA: FOLIGNO-VALMENOTRE – PONTELATRAVE (ENTRAMBE LE DIREZIONI)

CODICE PUNTO DI MISURA: 1

FASE MONITORAGGIO: P.O.

CORRISPONDENZA: TUTTA LA TRATTA

PROGR. (KM): 0+000 ÷ 35+046

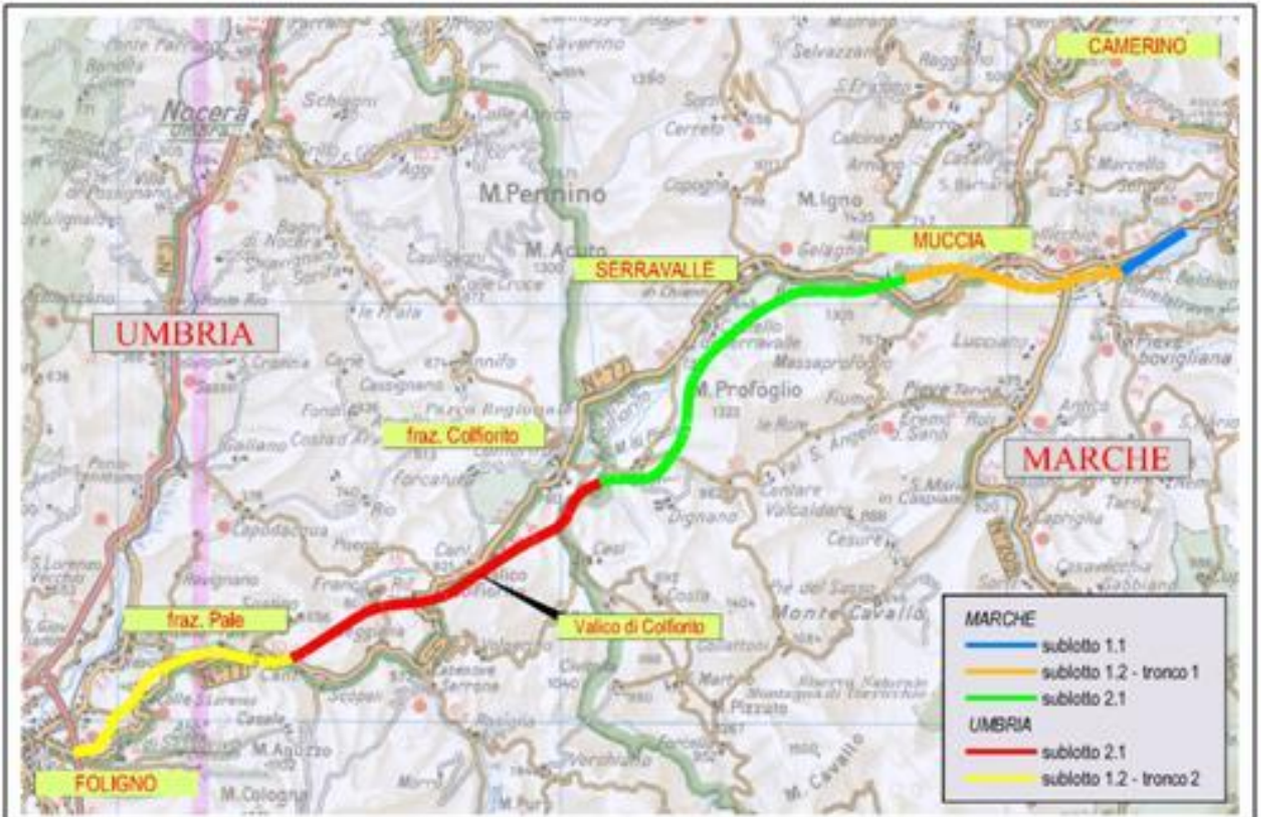
COMUNE: FOLIGNO – SERRAVALLE DI CHIANTI - MUCCIA

LOCALITÀ:

PROVINCIA: PERUGIA - MACERATA

REGIONE: UMBRIA - MARCHE

DATA: 20/12/2019



COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO
	CODICE PUNTO DI MISURA: 1
	LOCALIZZAZIONI ED IMMAGINI
	Dati meteorologici generali al momento del rilievo: Coperto
	<i>Nessun impatto</i>

RILEVAMENTO DEGLI ANIMALI MORTI PER COLLISIONE CON OSSERVAZIONI DA AUTOMEZZO	
CODICE PUNTO DI MISURA: 1	
A) CONTROLLO DELLE TRACCE (AVVISTAMENTI, ORME, ESCREMENTI, SEGNI DI ALIMENTAZIONE, TANE, ETC.)	
Esemplare 1	Specie:
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
Esemplare 2	Specie:
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
Esemplare 3... etc.	Specie:
	Osservazioni eventualmente possibili sull'esemplare: classe di età, sesso, etc.
B) RICERCA DELLE PROBABILI MODALITÀ DI ACCESSO ALLA CARREGGIATA	
Esemplare 1	
Esemplare 2	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
Esemplare 3... etc.	In volo, via terra attraverso varco su recinzione, via terra scavalcando la recinzione, via terra passando tra le maglie della recinzione, etc.:
VALUTAZIONI SUI RISULTATI	
A	Osservazioni sulle specie coinvolte: Stato di Conservazione:
B	Osservazioni sulle tratte a maggior rischio:
C	Individuazione per l'eventuale implementazione di segnaletica o di elementi progettuali atti a contenere l'accesso di animali in carreggiata:

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA