



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
dott. ing. Roberto Bosetti

# autostrada del brennero

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE  
DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO  
TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE  
CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

<b>E.8</b>	<b>STUDI SPECIALISTICI</b>
<b>C.5.</b>	ZPS "VALLE DELLE BRUCIATE E TRESINARO": INTERVENTI PREVISTI Schemi tipologici degli interventi, abaco delle specie arboree ed arbustive e schemi associativi di impianto

0	MAR. 2021	EMISSIONE	A. PASSERA	D. QUATTROCIOCCHI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO: LUGLIO 2009			<b>DIREZIONE TECNICA GENERALE</b>		<b>IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:</b> 
NUMERO PROGETTO: 31/09					

# autostrada del brennero

REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA NEL  
TRATTO COMPRESO TRA VERONA NORD (KM 223)  
E L'INTERSEZIONE CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

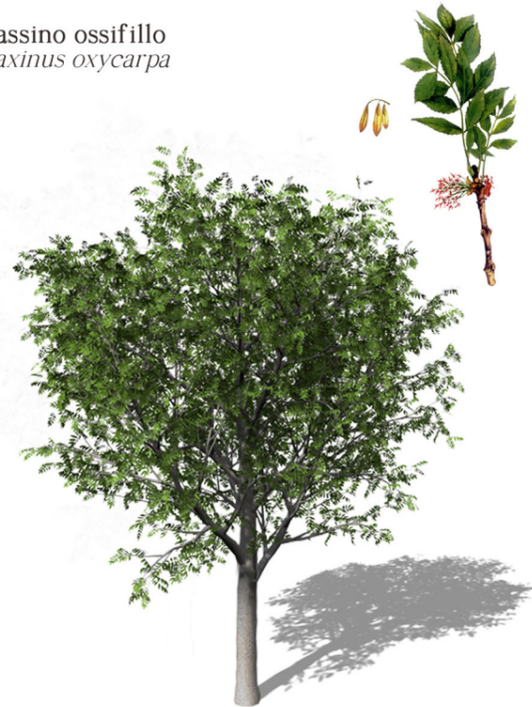
COMPATIBILITA' AMBIENTALE:  
RECEPIMENTO PRESCRIZIONI REGIONE EMILIA ROMAGNA

<b>C</b>	<b>ZPS "VALLE DELLE BRUCIATE E TRESINARO": INTERVENTI PREVISTI</b>
<b>5</b>	Schemi tipologici degli interventi, abaco delle specie arboree ed arbustive e schemi associativi di impianto

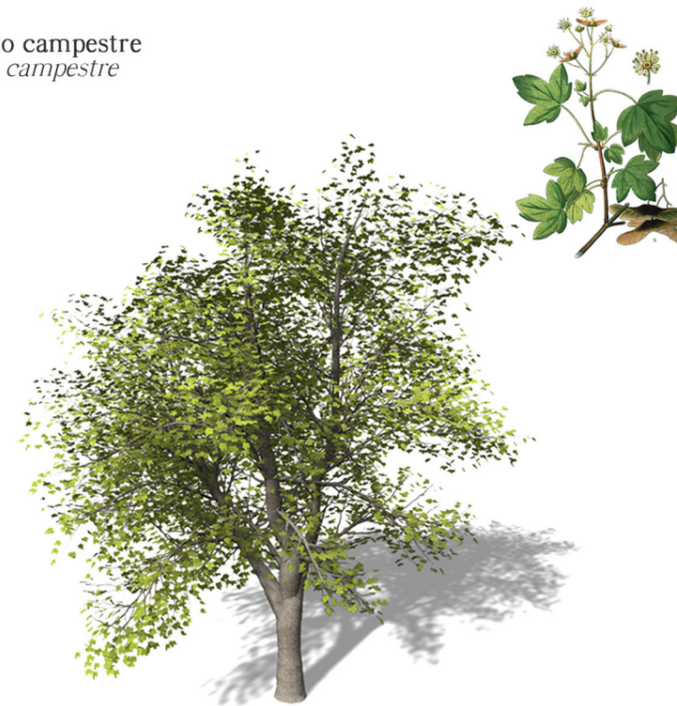
0	marzo '13	EMISSIONE	A. Passera	M. Fumanelli	C. Costa
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:  DICEMBRE 2012		ARCH. SERGIO BECCARELLI   <b>POLICREO</b> SOCIETA' DI PROGETTAZIONE srl P A R M A	IL TECNICO:	IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:  	
NUMERO PROGETTO:  67/12					

### Abaco delle Specie Arboree di Progetto

Frassino ossifillo  
*Fraxinus oxycarpa*



Acer campestre  
*Acer campestre*



### Abaco delle Specie Arbustive di Progetto

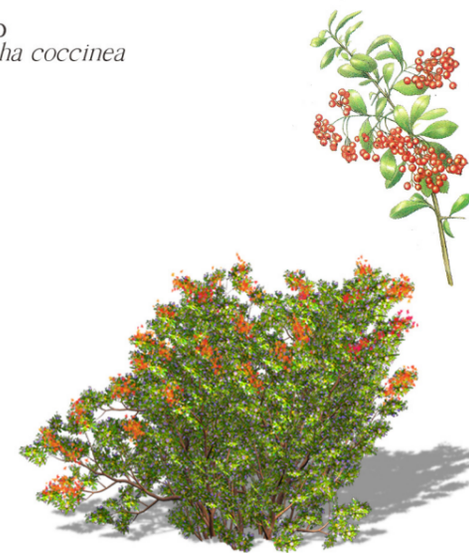
Prugnolo  
*Prunus spinosa*



Ligustro  
*Ligustrum vulgare*



Agazzino  
*Pyracantha coccinea*

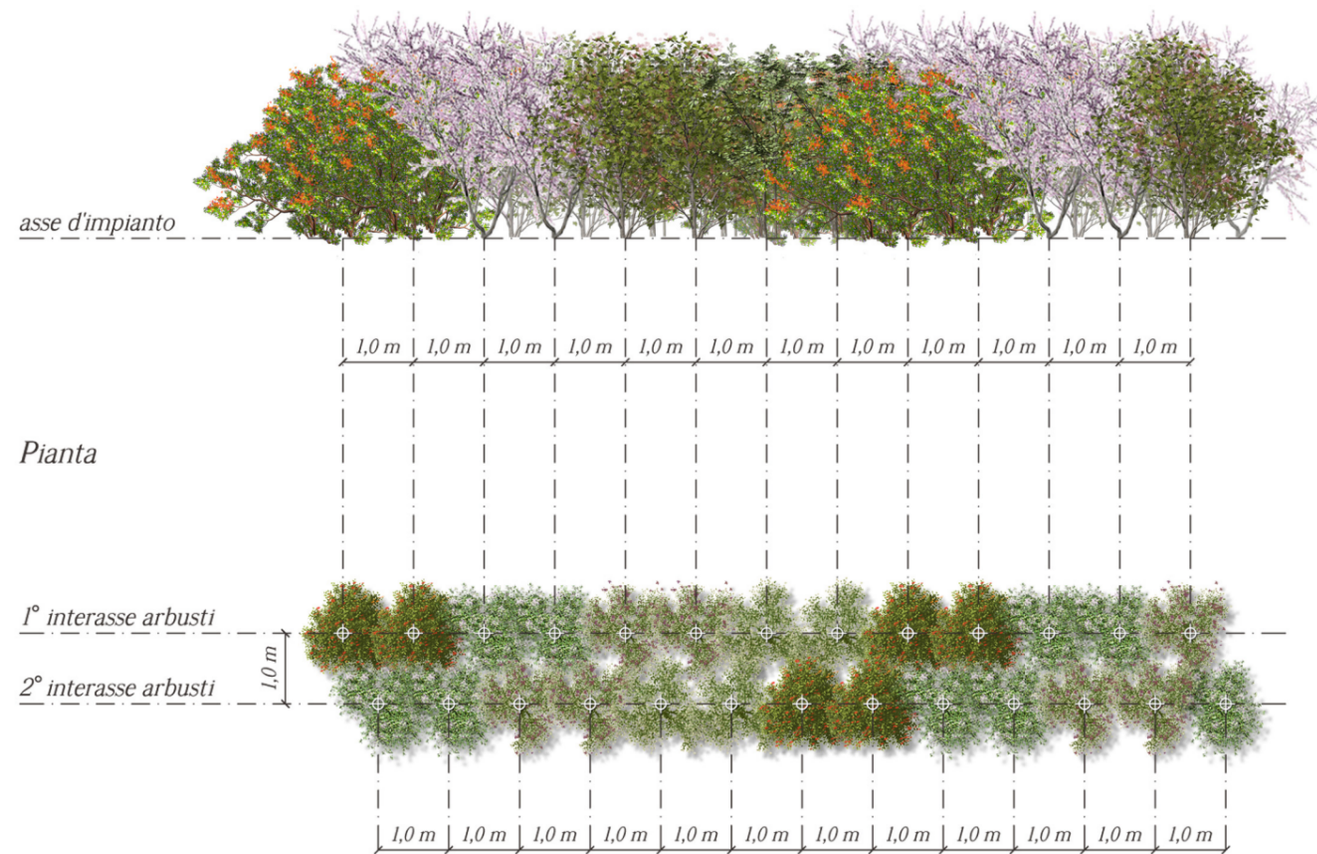


Pallon di maggio  
*Viburnum opulus*

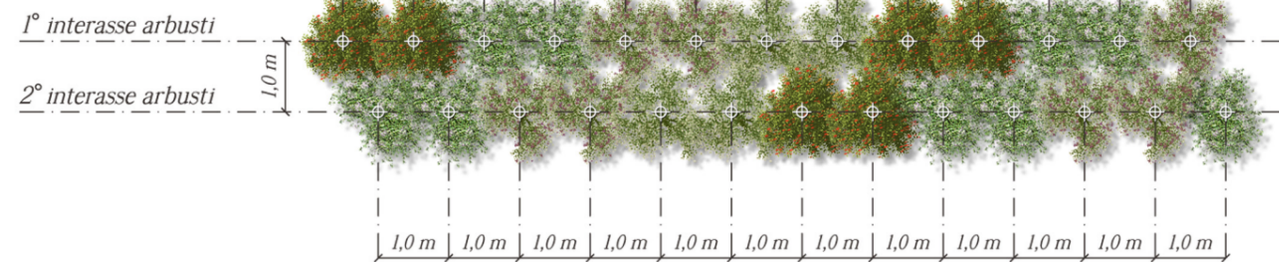


Tipologia A - Siepe arbustiva di specie baccifere con funzione attrattiva per la fauna

Prospetto



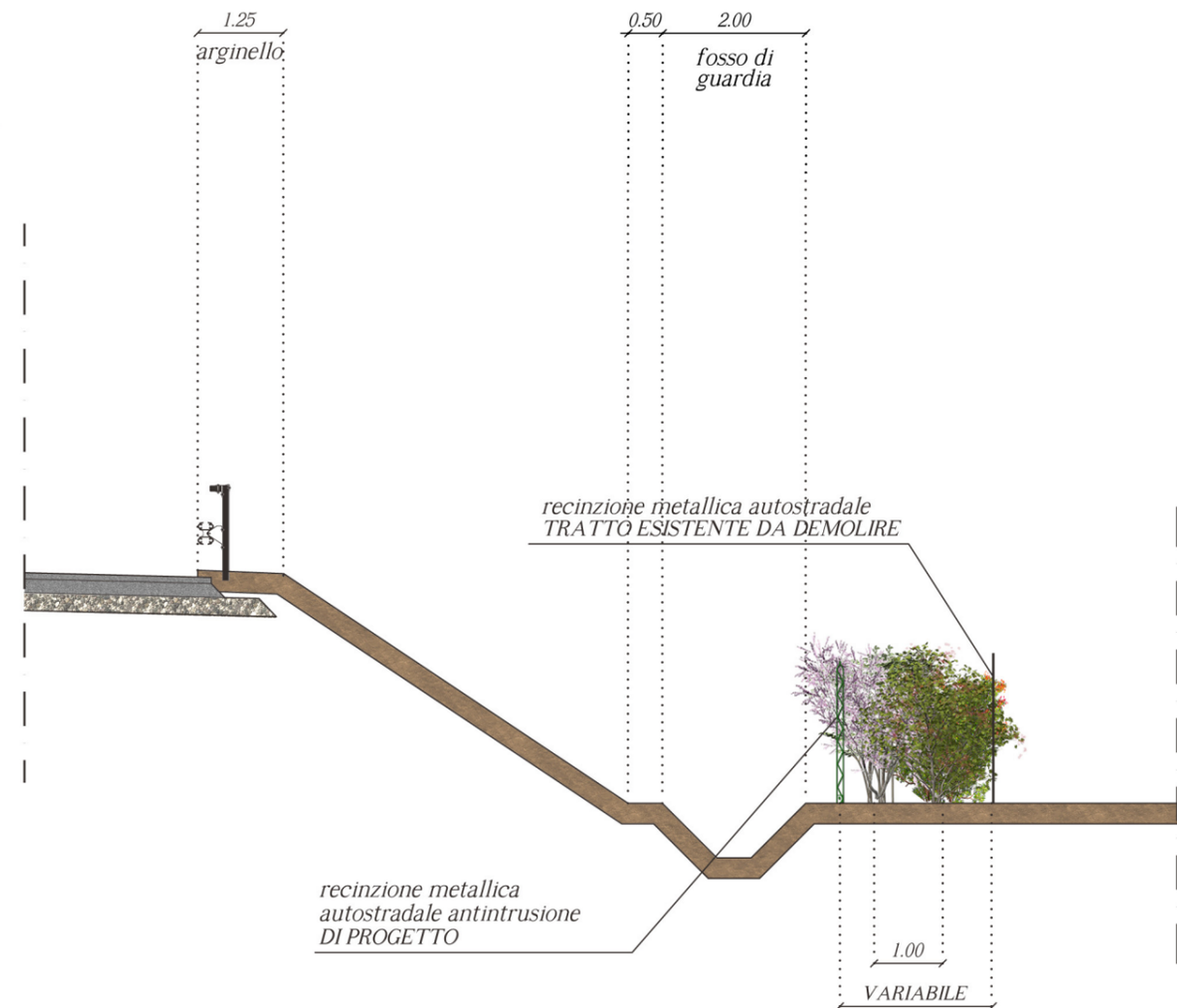
Pianta



SPECIE ARBUSTIVE

Prugnolo	Pallon di maggio
Agazzino	Ligustro

Sezione tipo

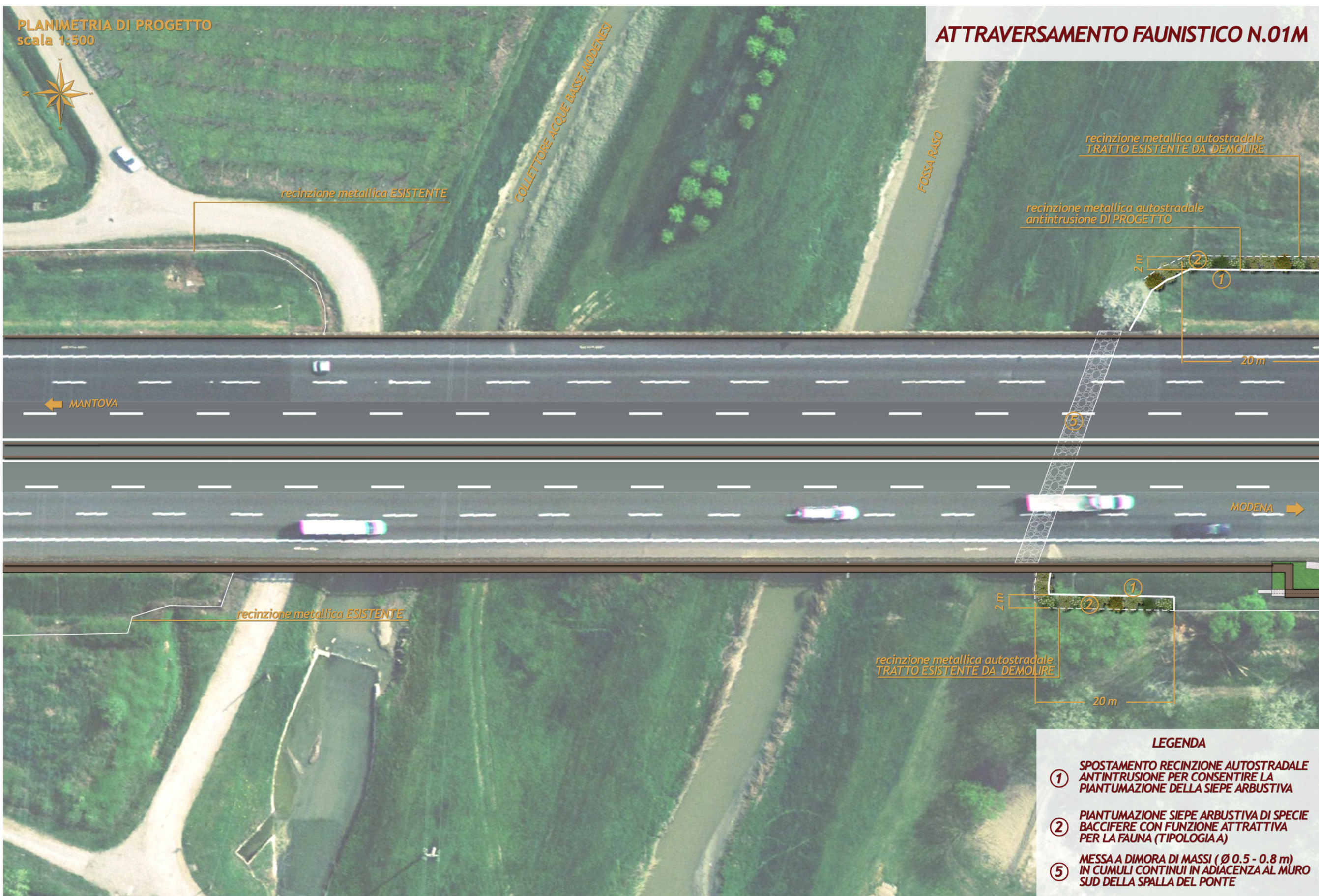


Nel caso in cui lo spazio tra la recinzione demolita e la recinzione di Progetto sia maggiore o uguale a 2,00 m si utilizzerà la siepe arbustiva con il doppio filare di arbusti

Nel caso in cui lo spazio tra la recinzione demolita e la recinzione di Progetto sia minore di 2,00 m si utilizzerà la siepe arbustiva con un singolo filare di arbusti

Tipologia B - Filare campestre con funzione di implementazione delle connessioni ecologiche



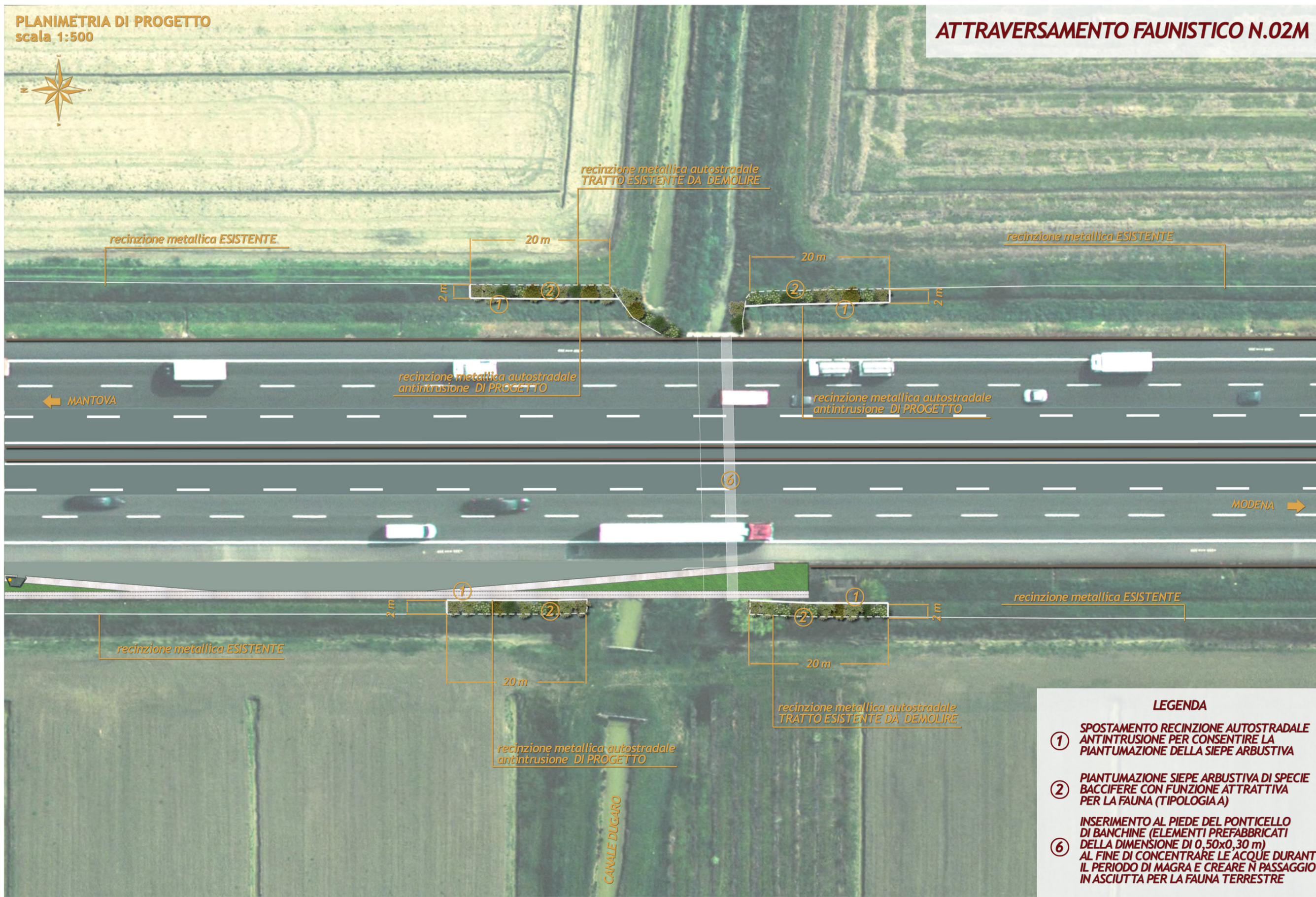


ATTRAVERSAMENTO FAUNISTICO N.01M  
Pk 290+743 - PONTE FOSSA RASO

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
scala 1:500



**ATTRAVERSAMENTO FAUNISTICO N.02M**

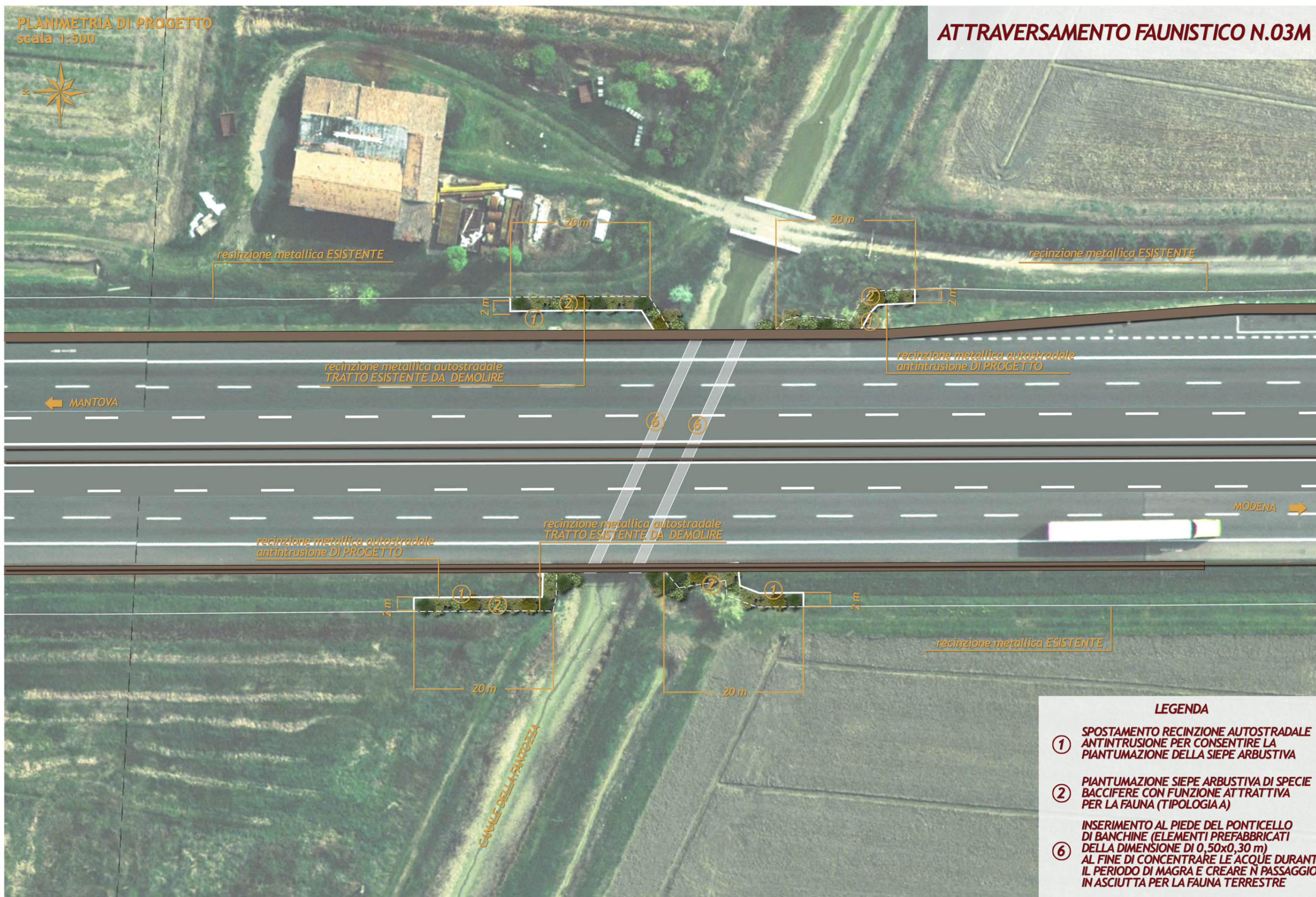


- LEGENDA**
- ① SPOSTAMENTO RECINZIONE AUTOSTRADALE ANTINTRUSIONE PER CONSENTIRE LA PIANTUMAZIONE DELLA SIEPE ARBUSTIVA
  - ② PIANTUMAZIONE SIEPE ARBUSTIVA DI SPECIE BACCIFERE CON FUNZIONE ATTRATTIVA PER LA FAUNA (TIPOLOGIA A)
  - ③ INSERIMENTO AL PIEDE DEL PONTICELLO DI BANCHINE (ELEMENTI PREFABBRICATI DELLA DIMENSIONE DI 0,50x0,30 m) AL FINE DI CONCENTRARE LE ACQUE DURANTE IL PERIODO DI MAGRA E CREARE N° PASSAGGIO IN ASCIUTTA PER LA FAUNA TERRESTRE

ATTRAVERSAMENTO FAUNISTICO N.02M  
Pk 292+512 - PONTICELLO CANALE DUGARO

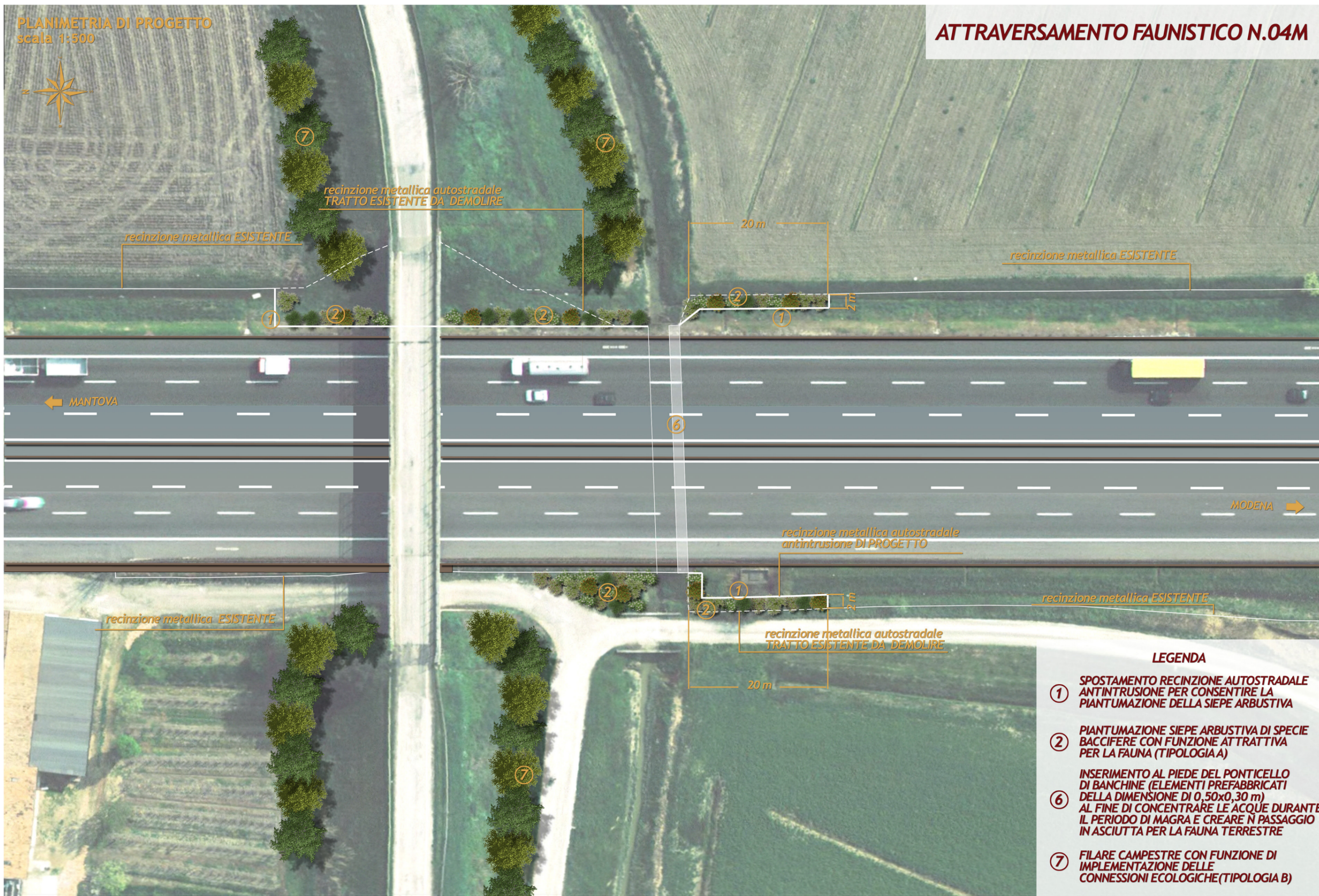
PLANIMETRIA DI PROGETTO  
scala 1:500

**ATTRAVERSAMENTO FAUNISTICO N.03M**



- LEGENDA**
- ① SPOSTAMENTO RECINZIONE AUTOSTRADALE ANTINTRUSIONE PER CONSENTIRE LA PIANTUMAZIONE DELLA SIEPE ARBUSTIVA
  - ② PIANTUMAZIONE SIEPE ARBUSTIVA DI SPECIE BACCIFERE CON FUNZIONE ATTRATTIVA PER LA FAUNA (TIPOLOGIA A)
  - ⑥ INSERIMENTO AL PIEDE DEL PONTICELLO DI BANCHINE (ELEMENTI PREFABBRICATI DELLA DIMENSIONE DI 0,50x0,30 m) AL FINE DI CONCENTRARE LE ACQUE DURANTE IL PERIODO DI MAGRA E CREARE N PASSAGGIO IN ASCIUTTA PER LA FAUNA TERRESTRE

ATTRAVERSAMENTO FAUNISTICO N.03M  
Pk 293+693 - PONTICELLO CANALE DELLA FANTOZZA



ATTRAVERSAMENTO FAUNISTICO N.04M  
Pk 294+102 - PONTICELLO CAVO VALTRINA