

ELABORATI DI RIFERIMENTO:
 IN0D01D2RHA0001002A - IN0D01D2C3MD0000004A
 IN0D01D2C4MD0000013A - IN0D01D2C4MD0000014A
 IN0D01D2C4MD0000015A - IN0D01D2C4MD0000022A
 IN0D01D2C4MD0000023A - IN0D01D2C4MD0000024A
 IN0D02D2P6IA0000205D - IN0D02D2P6IA0000206D
 IN0D02D2ZIA0000201D - IN0D02D2RHA0000201C
 IN0D02D2RHA0000202C

**Interventi lungolinea:
Sistemazione delle opere a verde al km 43+100**

Sistemazione aree interclassi
Macchia A

Fascia arboreo-arbustiva
in ambito agricolo (6,50m)

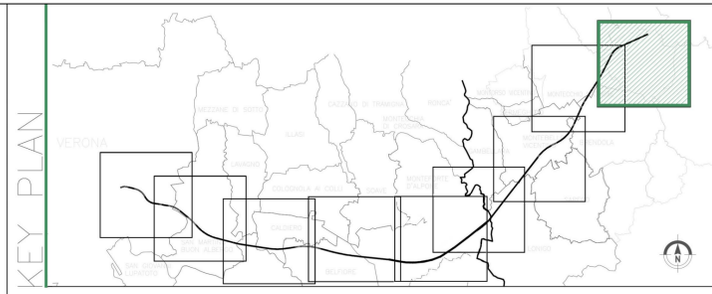
Passaggio Faunistico

La vegetazione utilizzata nella sistemazione dei passaggi fauna è finalizzata a creare un ambiente più ombreggiato e più protetto. L'area antistante il passaggio è sistemata con una macchia utile a creare aree d'invito per indirizzare gli animali verso gli imbocchi.

Il tipologico, composto da n. 2 piantine arboree e n. 10 piantine arbustive, ha una superficie pari a 54 mq (profondità 4,60 m e lunghezza 12,80 m).

**Interventi lungolinea:
Fascia arboreo-arbustiva in ambito agricolo**

La distribuzione è di tipo sfalsato e per le specie arboree è previsto un sesto 6,00 m e di 2,50 m tra le file, al fine di garantire un effetto mitigativo fin dalle prime fasi di realizzazione dell'opera.



LEGENDA

GENERALE	Tracciato PD
Confini comunali	Elettrizzati PD
Confini provinciali	
Isografia	
ECOSISTEMI	Tracciato PD
Ecosistemi agricoli dei seminativi intensivi e continui	Elettrizzati PD
Ecosistemi agricoli delle colture arboree	Ecosistemi delle aree urbane ed industriali
Ecosistemi delle aree umide e ripariali	Ecosistemi forestali
AREE PROTETTE RETE NATURA 2000	ELEMENTI RETE ECOLOGICA
SIC - Siti d'interesse comunitario	Corridoi Ecologici
ELEMENTI DI DEFRAMMENTAZIONE ECOSISTEMICA	Formazione filari arborei Variante A
Permeabilità (passaggi fauna)	Formazione filari arborei Variante B
Permeabilità (radetti e corridoi faunistici)	Sistemazione aree interclassi Modulo A
MITIGAZIONE E COMPENSAZIONI AMBIENTALI	Sistemazione aree interclassi Modulo B
Individuazione Aree Critiche	Inerbimenti con idrosemina
Fascia arbustiva in ambito agricolo (MIN 3M - MAX 3M)	Ripristino Aree di Cantiere
Fascia Arborea - arbustiva in ambito agricolo (MIN 6,5M - MAX 9M)	Ripristino Aree agricole
Fascia arborea - arbustiva igrofila (MIN 6,5M - MAX 9M)	
Fascia spondale	
Macchia bascata in ambito ripariale	Barriere acustiche PD
Macchia arbustiva in ambito ripariale	
Macchia bascata in ambito agricolo	
Macchia arbustiva in ambito agricolo	
Macchia arbustiva con nuclei arborei	

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° LOTTO FUNZIONALE VERONA - BIVIO VICENZA

PARTE GENERALE
 PIANO D'AREA LOTTO 1 E LOTTO 2 - DOCUMENTI DI CHIARIMENTO
 SINTESI DELLE OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE E DELLE SENSIBILITA' TERRITORIALI- Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.	SCALA:	1:10000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore	Data:	Agosto 2016
Franco Paolo Bocchetto scritto: 40 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona n° 47/1966 - Sez. A settore Culture e Ambientale	Data: Agosto 2016	Data:	Agosto 2016

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	C4	MD0000	034	A

VISTO ATI BONIFICA							
Firma Ing. F. P. Bocchetto				Data Agosto 2016			
Progettazione:	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione MATM (Prot. 0001350/CTVA 14/04/16)	C. Anselmi	Agosto 2016	C. Canobbio	Agosto 2016	F. Zecchi	Agosto 2016
							Autorizzato Ing. F. P. Bocchetto
							Data: Agosto 2016

File: IN0D00D2C4MD0000034A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17