

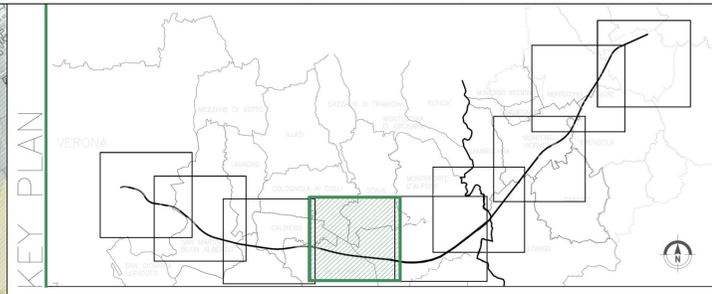
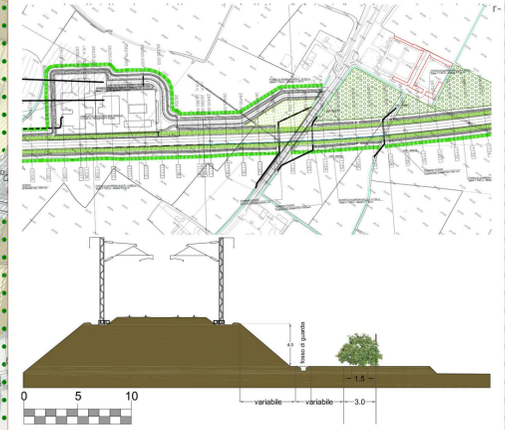
ELABORATI DI RIFERIMENTO:
 IN0D01D12C41A000001C - IN0D01D12P6IA000001C
 IN0D01D12P6IA000001C - IN0D01D12P6IA000001C
 IN0D01D12P6IA000001C - IN0D01D12P6IA000001C
 IN0D01D12C3MD000003A - IN0D01D12C3MD000004A
 IN0D01D12R1A0001002A - IN0D00D12R1A000001B

Interventi lungolinea: Formazione filare arboreo - tipo A
 La distribuzione delle specie arbustive lungo il cavalciferrovia è di tipo "falsato" alternando microgruppi monospecifici che conferiscono alla vegetazione maggiore naturalità.



Area critica "VIADOTTO SAN BONIFACIO"
 Dal km 24+875 al km 25+275
 - Doppio filare arboreo (tipo A)
 Il contesto si caratterizza per la presenza di numerosi piccoli conglomerati insediativi ed edificati sparsi nella campagna circostante a sud della conurbazione di San Bonifacio. Il nuovo viadotto di sviluppo totale pari a 730 m inizia al km 24+750 e termina al km 25+480. In questo tratto, si incontra l'interferenza con un nucleo rurale storico tutelato dal Piano comunale di intervento (PI) del Comune di San Bonifacio.

Interventi lungolinea: Fascia arbustiva in ambito agricolo (3.00 m)
 Il modulo d'impianto, con una superficie di 150 mq, ha una larghezza pari a 3,00 m e una lunghezza di 50,00 m, e prevede la messa a dimora di n. 28 arbusti disposti a quinconce con sesto d'impianto di 1,00m sulla fila e di 1,50 m tra le file.



LEGENDA

GENERALE	Tracciato PD
Confini comunali	Elettrodotti PD
Confini provinciali	
Isografia	
ECOSISTEMI	Tracciato PD
Ecosistemi agricoli dei seminativi intensivi e continui	Elettrodotti 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	Areie di rafforzamento ecologico
Permeabilità (passaggi fauna)	
Permeabilità (vadati e corridoi faunistici)	
MITIGAZIONI E COMPENSAZIONI AMBIENTALI	
Individuazione Aree Critiche	
Fascia arbustiva in ambito agricolo (MIN 3M - MAX 3M)	Formazione filari arborei Variante A
Fascia Arborea - arbustiva in ambito agricolo (MIN 6,5M - MAX 9M)	Formazione filari arborei Variante B
Fascia arborea - arbustiva igrofila (MIN 6,5M - MAX 9M)	Sistemazione aree intercluse
Fascia spondale	Inerbimenti con idrosemina
Macchia bascata in ambito ripariale	Sistemazione Galleria artificiale
Macchia arbustiva in ambito ripariale	Ripristino Aree di Cantiere
Macchia bascata in ambito agricolo	Ripristino Aree agricole
Macchia arbustiva in ambito agricolo	
Macchia arbustiva con nuclei arborei	Barriere acustiche PD

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:
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE	CONSORZIO IRICAV DUE Il Direttore	1:10000
Franco Perrin Bocchetto scritto: Architetto degli Ingegneri della Provincia di Verona n. 11966 - Sez. A settore Culture e Ambientale	Data: Agosto 2016	Data:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	C4	MD0000	029	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. Zanetti	Agosto 2016
							Autorizzato Ing. F. P. Bocchetto
							Data: Agosto 2016

File: IN0D00D12C4MD0000029A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17