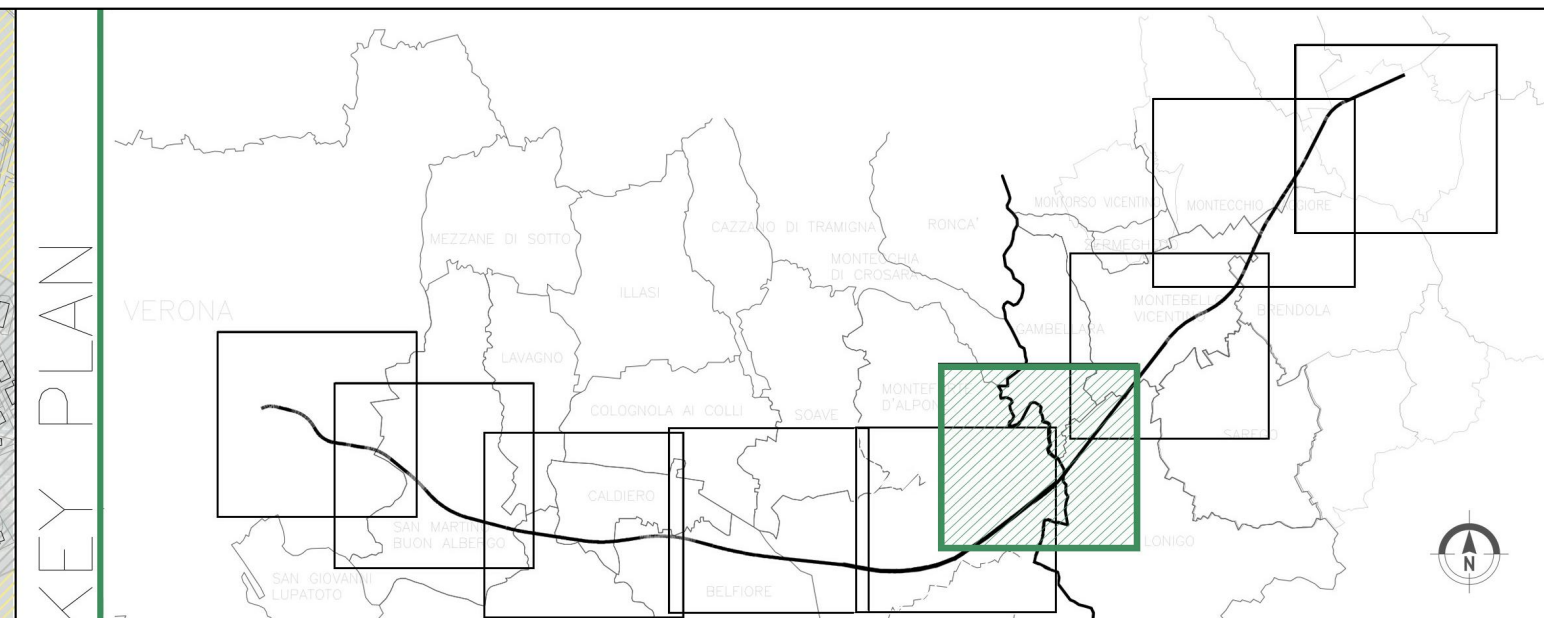


ELABORATI DI RIFERIMENTO:  
 IN0D01D2C41A000001C - IN0D01D2P6IA0000013C  
 IN0D01D2P6IA0000014C - IN0D01D2P6IA0000015A  
 IN0D01D2C3MD000001C - IN0D01D2C3MD000003A  
 IN0D01D2C3MD000004A - IN0D01D2RHIA0001002A  
 IN0D00D2RHIA000001B



**LEGENDA**

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

**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.

La distribuzione delle specie è di tipo "sfalsato" ed è organizzata in alternando le differenti specie scelte, al fine di conferire alla vegetazione maggiore naturalità.

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

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

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.	
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Fianco Pierluigi Bocchetto scritto: 40 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona n° 47/1964 - Sez. A settore Cadute e Antirumore Data: Agosto 2016		CONSORZIO IRICAV DUE Il Direttore Data: Agosto 2016	
SCALA:		1:10000	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	C4	MD0000	031	A

VISTO ATI BONIFICA							
Firma Ing. F. P. Bocchetto						Data Agosto 2016	
Progettazione:							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione MATM (Prot. 0001356/CTVA 14/04/16)	C. Anselmi	Agosto 2016	C. Canobbio	Agosto 2016	F. Zanetti	Agosto 2016
							Ing. F. P. Bocchetto
							Data: Agosto 2016

File: IN0D00D2C4MD0000031A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
 CIG: 3320049F17