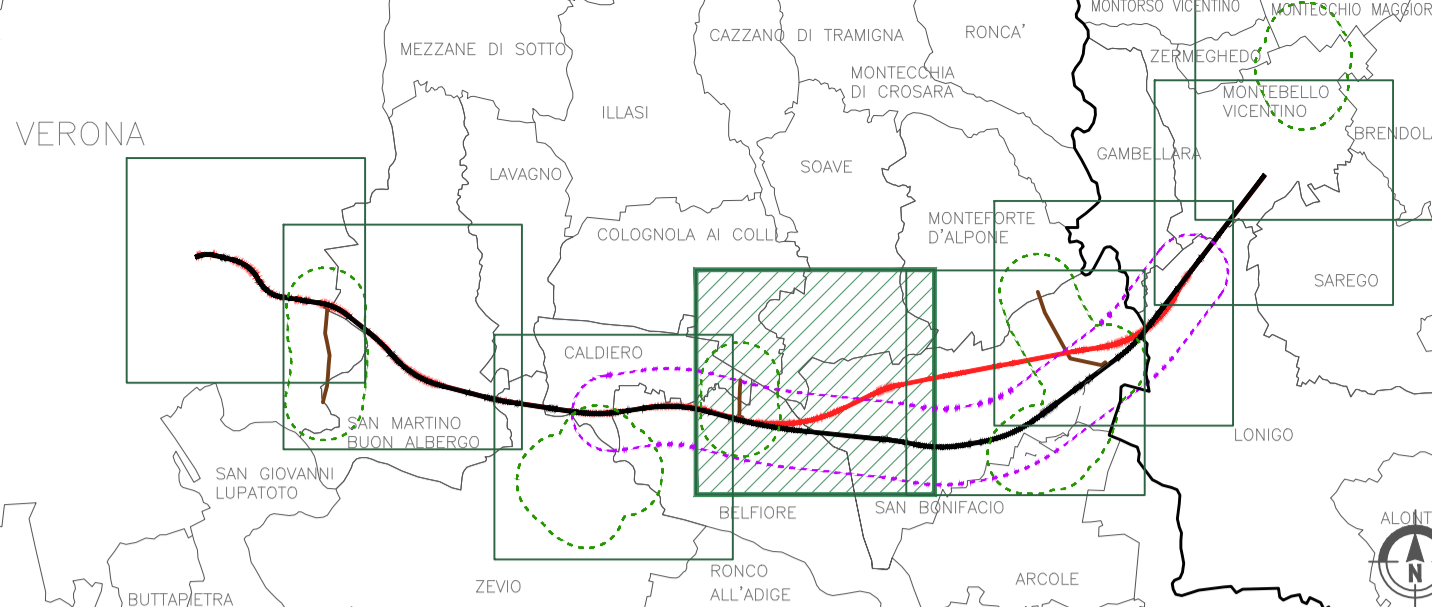


KEY PLAN



- GENERALE**
- Confini comunali
  - Confini provinciali
  - Linea ferroviaria esistente
  - Autostrada
  - Tracciato PD
  - Tracciato PP
  - Elettrodotto esistente
  - Elettrodotti PD
  - Cavidotto PD

- OPERE IN VARIANTE**
- Area indagine tracciato Variante S.Bonifacio
  - Area indagine elettrodotti e nuovi siti di produzione inerti e recupero ambientale
  - Ecosistemi agricoli dei seminativi intensivi e continui
  - Ecosistemi agricoli delle colture arboree
  - Ecosistemi delle aree umide e ripariali
  - Ecosistemi delle aree urbane ed industriali
  - Ecosistemi forestali

LEGENDA

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Conorzio Iricav Due**

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

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**LINEA AV/AC VERONA - PADOVA**  
**SUB TRATTA VERONA - VICENZA**  
**1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - OPERE IN VARIANTE**  
**QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE**  
**CARTA DEGLI ECOSISTEMI - TAV.4/8**

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:10000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE <small>Franco Paolo Bocchetto Isotta di Cristoforo Ing.ingegner della Provincia di Roma d. n. 1044/2004 settore Civile e Ambientale</small> Data: Luglio 2015	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore		Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	N4	IM0004	028	B

<b>ATI bonifica</b>		Firma		Data			
		Ing.F.P.Bocchetto		Luglio 2015			
Progettazione:							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione	Ing. F. Llo	Maggio 2015	Ing. C. Clerici	Ing. F. S. Storti	Maggio 2015	Ing. F. P. Bocchetto
B	Revisione	Ing. F. Llo	Luglio 2015	Ing. C. Clerici	Ing. F. S. Storti	Luglio 2015	
Data: Luglio 2015							

File: IN0D00D12N4IM0004028B\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
CIG: 3320049F17