

**LEGENDA**

**GENERALE**

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Tracciato PD
- Elettrodotti PD
- Cavidotto PD
- Autostrada
- Linea ferroviaria esistente
- Elettrodotti esistenti
- CB - Cantiere Base
- CA - Cantiere Armamento
- CO - Cantiere Operativo
- CI - Cantiere Industriale
- AT - Area Tecnica
- Corsi d'acqua
- Viabilità Principale
- Viabilità Secondaria
- Piste lunghilinea

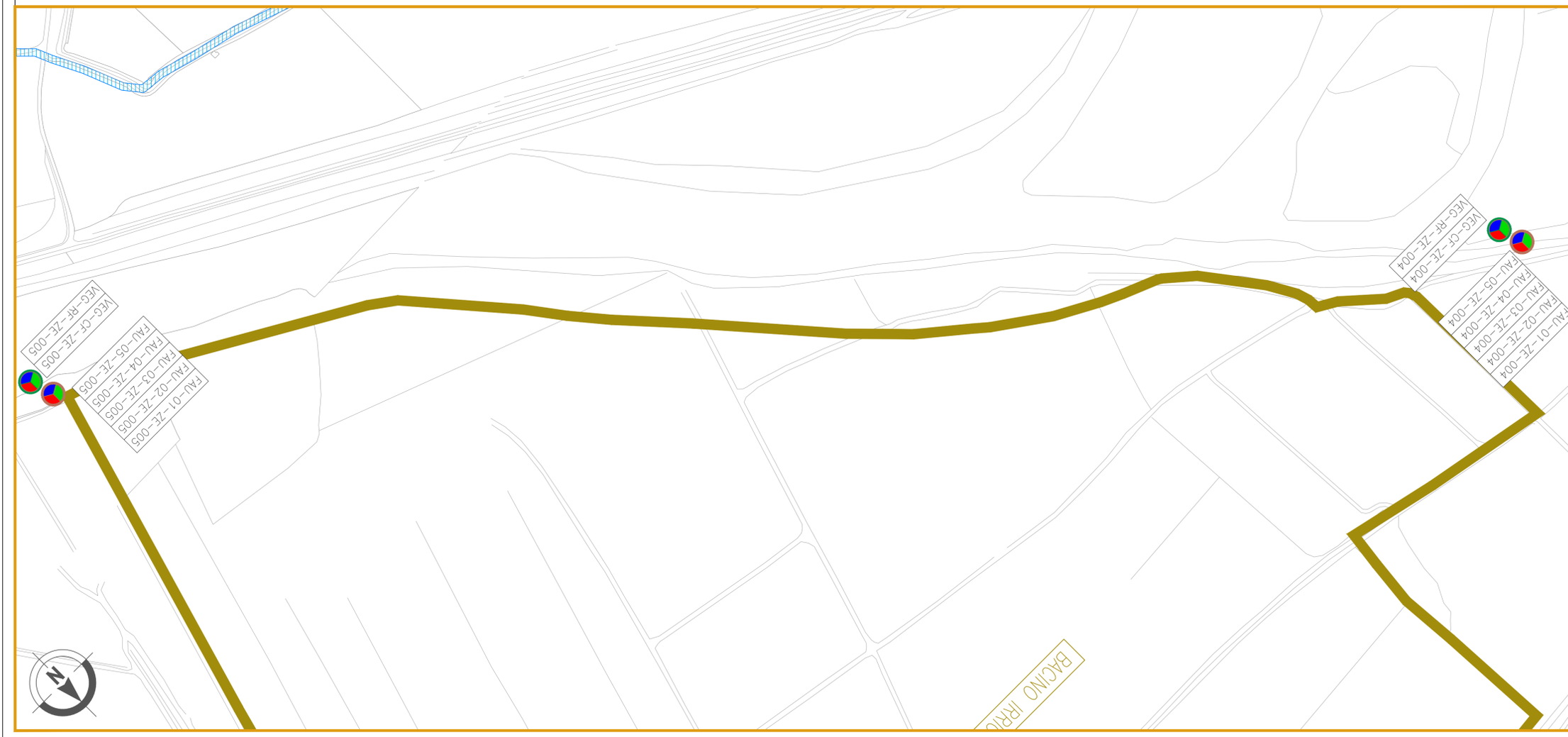
**PUNTI DI MONITORAGGIO**

- Fauna FAU-XX-YY-n'(ZZZ)
- Vegetazione e Flora VEF-XX-YY-n'(ZZZ)
- Paesaggio PAE-XX-YY-n'(ZZZ)

**FASI**

- Ante Operam
- Corso d'Opera
- Post Operam

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)
VEF (Vegetazione e Flora)	CF - Cambiamento floristico	ZE (Zevio) MB (Montebello Vicentino) VV (Montebelluno Vicentino) AV (Albino) VIC (Vicenza)
	SD - Stato dendrostrutturale	
	TD - Metodo dei trisetti dinamici	
	D1 (Autofauna) - trisetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	
	D2 (Anfibi) - trisetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	
FAU (Fauna)	D3 (Passi) - trisetti di identificazione diretta (visivo)	
	D4 (Chiroteri) - trisetti con l'utilizzo del bot-detector	
	D5 (Lepidoteri aloni) - trisetti con l'utilizzo di retine entomologiche	
Ecosistemi	Non si prevede di effettuare campionamenti specifici, ma di utilizzare i dati derivanti dalle analisi sulle componenti floristiche, vegetazionali e faunistiche.	
	PAE (Paesaggio)	RF - Ripresa Fotografica



**COMMITTENTE:** **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**  
**2° SUB LOTTO MONTEBELLO VICENTINO - BIVIO VICENZA**

**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**  
**PLANIMETRIE**  
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI VEGETAZIONE E FLORA-FAUNA, ECOSISTEMI E PAESAGGIO -TAV 9/9

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:2000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pirella Bocchetto Via C. G. C. 10/11 37030 Montebelluno (VI) Settore Civile e Ambientale Data: Aprile 2016	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore		Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	02	D	I2	P6	TA0000	209	D

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA						
Firma Ing. F. P. Bocchetto		Data Aprile 2016						
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione	Ing. G. Scaroni Ing. M. Cresti	Giugno 2015	Ing. G. Clero	Giugno 2015	Ing. G. Scaroni	Giugno 2015	Ing. F. P. Bocchetto
B	Revisione	Ing. G. Scaroni Ing. M. Cresti	Agosto 2015	Ing. G. Clero	Agosto 2015	Ing. G. Scaroni	Agosto 2015	
C	Nuova emissione	Ing. G. Scaroni Ing. M. Cresti	Settembre 2015	Ing. G. Clero	Settembre 2015	Ing. G. Scaroni	Settembre 2015	
D	Revisione MATM (Prot.0001350/CTVA 14/04/16)	Ing. G. Scaroni Ing. M. Cresti	Aprile 2016	Ing. G. Clero	Aprile 2016	Ing. G. Scaroni	Aprile 2016	Data: Aprile 2016

File: IN0D02D2P6TA0000209D\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
CIG: 3320049F17