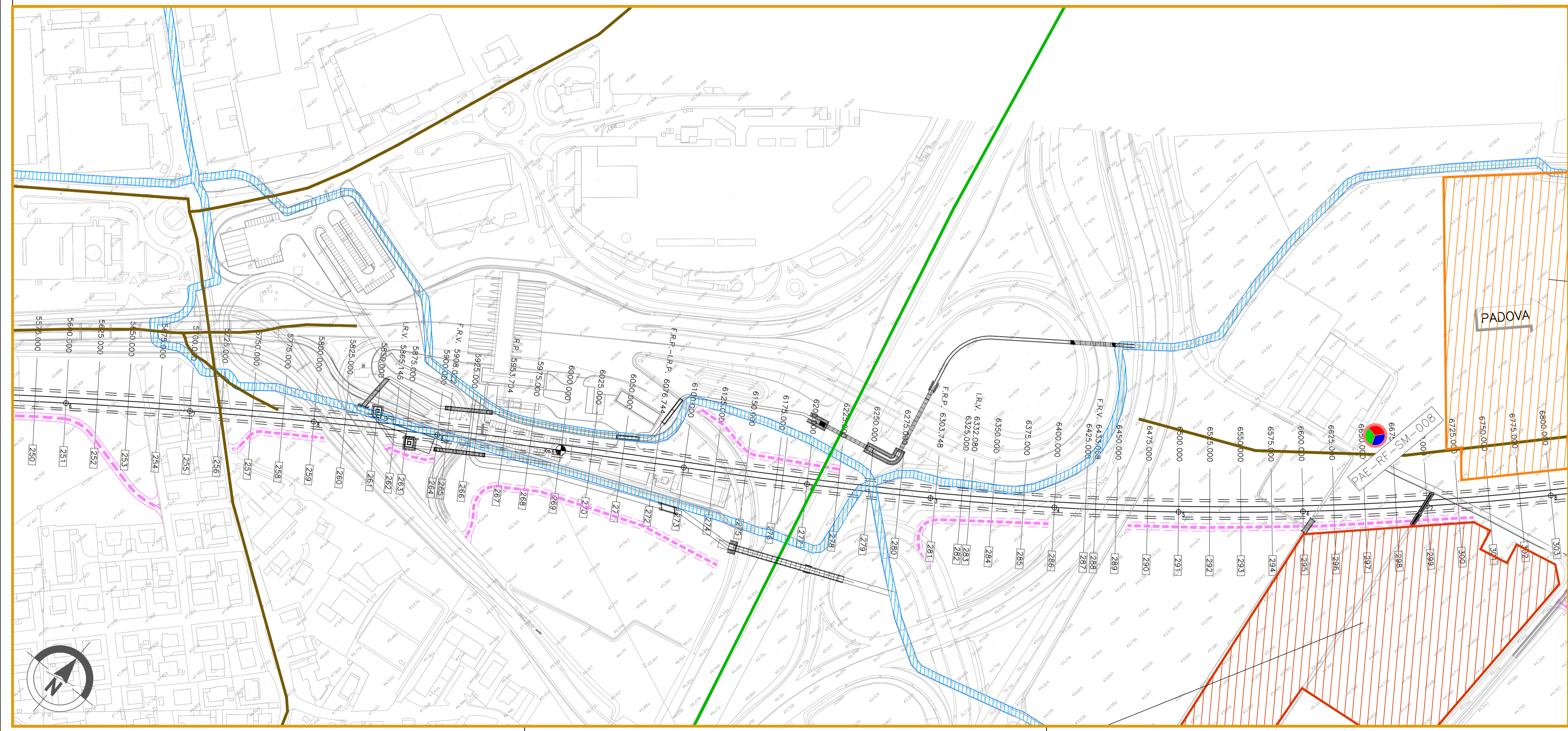


GENERALITÀ									
[Linea tratteggiata]	Confini comunali	[Linea tratteggiata]	Confini provinciali	[Linea tratteggiata]	Tracciato PD	[Linea tratteggiata]	Elettrodotti esistenti	[Linea tratteggiata]	Cavidotto PD
[Linea tratteggiata]	Autostrada	[Linea tratteggiata]	Linea ferroviaria esistente	[Linea tratteggiata]	Elettrodotti PD	[Linea tratteggiata]	Corsi d'acqua	[Linea tratteggiata]	Viabilità Principale
[Linea tratteggiata]	CB - Cantiere Base	[Linea tratteggiata]	CA - Cantiere Armamento	[Linea tratteggiata]	CO - Cantiere Operativo	[Linea tratteggiata]	CI - Cantiere Industriale	[Linea tratteggiata]	AT - Area Tecnica
[Linea tratteggiata]	Viabilità Secondaria	[Linea tratteggiata]	Piste lunghinea	[Linea tratteggiata]	Fauna FAU-XX-YY-n'(ZZZ)	[Linea tratteggiata]	Vegetazione e Flora VEF-XX-YY-n'(ZZZ)	[Linea tratteggiata]	Paesaggio PAE-XX-YY-n'(ZZZ)
[Linea tratteggiata]	Ante Operam	[Linea tratteggiata]	Corso d'Opera	[Linea tratteggiata]	Post Operam				

Componente	Metodo (XX)	Comune (YY)
Vegetazione e Flora	CP - Campionamento floristico RP - Rilevazione fitosociologica SP - Rilevazione spettrale	VR (Verona) VI (Vicenza)
Fauna	T - Tassele di Invertebrati animali C1 - (Mollecole) - Invertebrati di identificazione diretta (falci e tralci) (senza) C2 - (Mollecole) - Invertebrati di identificazione diretta (falci) e Invertebrati (senza) C3 - (Mollecole) - Invertebrati di identificazione diretta (falci) C4 - (Mollecole) - Invertebrati con utilizzo del substrato C5 - (Mollecole) - Invertebrati con utilizzo di falci e tralci C6 - (Mollecole) - Invertebrati con utilizzo di falci e tralci C7 - (Mollecole) - Invertebrati con utilizzo di falci e tralci C8 - (Mollecole) - Invertebrati con utilizzo di falci e tralci C9 - (Mollecole) - Invertebrati con utilizzo di falci e tralci C10 - (Mollecole) - Invertebrati con utilizzo di falci e tralci	BV (San Vito Veneto) VI (Vicenza) VR (Verona) VI (Vicenza) VR (Verona) VI (Vicenza) VR (Verona) VI (Vicenza) VR (Verona) VI (Vicenza) VR (Verona) VI (Vicenza) VR (Verona) VI (Vicenza) VR (Verona) VI (Vicenza)
Paesaggio	PP - Paisaggio FP - Fotogrammetria RF - Rilievi fotografici SP - Spettroscopia ST - Stereofotogrammetria	VR (Verona) VI (Vicenza)



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° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 PLANIMETRIE
 PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI VEGETAZIONE E FLORA, FAUNA, ECOSISTEMI E PAESAGGIO - Tav.3/19

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
ATI bonifica	CONSORZIO Iricav Due il Direttore		
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Paoletti Bocchetto iscritto al Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 1984 - Sez. A settore Civile e Ambientale	Data: Luglio 2015	Data: Luglio 2015	Data: Luglio 2015

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	P6	TA0000	003	C

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA						
Progettazione:	Firma Ing. F.P. Bocchetto	Data Luglio 2015	Data Luglio 2015					
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione	Ing. G. Beainone dat. 14. Fevrai	Maggio 2015	Ing. C. Clero	Maggio 2015	prof. Ing. R. Scardicchio	Maggio 2015	Ing. F.P. Bocchetto
B	Revisione	Ing. G. Beainone dat. 14. Fevrai	Giugno 2015	Ing. C. Clero	Giugno 2015	prof. Ing. R. Scardicchio	Giugno 2015	
C	Revisione	Ing. G. Beainone dat. 14. Fevrai	Luglio 2015	Ing. C. Clero	Luglio 2015	prof. Ing. R. Scardicchio	Luglio 2015	

File: IN0D0012P6TA0000003C_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17