



LEGENDA

GENERALE	Tracciato PD	Elettrodotti PD	Autostrada
Confini provinciali	Tracciato PP	Cavidotto PD	Linea ferroviaria esistente
Confini comunali		VINCOLI E TUTELE	
CB - Cantiere Base		SITO UNESCO	
CA - Cantiere Armamento		Sito di Interesse Comunitario (Rete Natura 2000)	
CO - Cantiere Operativo		Vincolo Paesaggistico D.Lgs. 42/2004 - Aree di Notevole Interesse Pubblico	
CI - Cantiere Industriale		Vincolo Paesaggistico D.Lgs. 42/2004 - Corsi d'Acqua	
AT - Area Tecnica		Vincolo Paesaggistico D.Lgs. 42/2004 - Aree Boscate	
Viabilità principale		Vincolo Archeologico D.Lgs. 42/2004	
Viabilità secondaria		Vincolo Monumentale D.Lgs. 42/2004 - Edificio	
		Vincolo Monumentale D.Lgs. 42/2004 - Ambienti	
		Vincolo Idrogeologico-Forestale R.D.L. 16.05.1926 n.1126	
		TUTELE E RETE NATURA 2000	
		SIC - Siti d'Interesse comunitario	
		ZPS - Zone di Protezione Speciale	
		EUAP e Ambiti dei Parchi e Riserve Regionali	

Area impatto - RUMORE

da km 0+000 a km 4+000
da km 4+000 a km 16+000
da km 16+000 a km 27+000
da km 27+000 a km 32+000

Area Impatto	Sensibilità				Fattore di Pressione			Livello di Impatto Ambientale Ante Mitigazione	Mitigabilità	Livello di Impatto Ambientale Residuo
	MA	A	M	B	Magnitudo (I, II, III)	Probabilità (C, A, M, B)	Reversibilità (BT, MT, LT, IR)			
da km 0+000 a km 4+000	x				II	A	IR	Elevato	Parzialmente Mitigabile	Importante
da km 4+000 a km 16+000			x		I	A	IR	Medio	Ben Mitigabile	Minore
da km 16+000 a km 27+000		x			I	A	IR	Importante	Ben Mitigabile	Medio
da km 27+000 a km 32+000			x		III	A	IR	Importante	Ben Mitigabile	Minore

Area impatto - VIBRAZIONI

da km 0+000 a km 4+000
da km 4+000 a km 16+000
da km 16+000 a km 27+000
da km 27+000 a km 32+000

Area Impatto	Sensibilità				Fattore di Pressione			Livello di Impatto Ambientale Ante Mitigazione	Mitigabilità	Livello di Impatto Ambientale Residuo
	MA	A	M	B	Magnitudo (I, II, III)	Probabilità (C, A, M, B)	Reversibilità (BT, MT, LT, IR)			
da km 0+000 a km 4+000	x				II	A	IR	Elevato	Parzialmente Mitigabile	Importante
da km 4+000 a km 16+000				x	I	A	IR	Minore	Ben Mitigabile	Trascurabile
da km 16+000 a km 27+000			x		I	A	IR	Medio	Ben Mitigabile	Minore
da km 27+000 a km 32+000			x		III	A	IR	Importante	Ben Mitigabile	Minore

Area impatto

Elettrodotto 132kv San Martino B.A.
Elettrodotto Belfiore
Elettrodotto Locara
Cavidotto Locara

Area Impatto	Sensibilità				Fattore di Pressione			Livello di Impatto Ambientale Ante Mitigazione	Mitigabilità	Livello di Impatto Ambientale Residuo
	MA	A	M	B	Magnitudo (I, II, III)	Probabilità (C, A, M, B)	Reversibilità (BT, MT, LT, IR)			
Elettrodotto 132kv San Martino B.A.			x		II	A	IR	Importante	Ben Mitigabile	Minore
Elettrodotto Belfiore		x			II	A	IR	Importante	Ben Mitigabile	Medio
Elettrodotto Locara			x		II	A	IR	Importante	Ben Mitigabile	Minore
Cavidotto Locara			x		I	A	IR	Medio	Ben Mitigabile	Minore

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iricav Due

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

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AVIAC VERONA - PADOVA SUB TRATTA VERONA - VICENZA 1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - OPERE IN VARIANTE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI - Componente: Rumore, Vibrazione, Campi Elettromagnetici

GENERAL CONTRACTOR ITALFERR S.p.A.

ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE
Prova Prova Scritta sotto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona - n. 47/2014 - Sec. 1 - senza Codice e Antecedente
 Data: Luglio 2015

CONSORZIO IRICAV DUE Direzione
 Data: Luglio 2015

ITALFERR S.p.A.
 Data:

SCALA: 1:50000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA **PROGR.** **REV.**

IN**0**D **0**0 **D** **I**2 **N**2 **I**M**0**0**0** **0**0**4** **C**

ATI bonifica Firma: Ing. F.P. Bocchetto Data: Luglio 2015

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione	Ing. V. Mercurio	Maggio 2015	Ing. C. Clerici	Maggio 2015	Ing. F.P. Bocchetto	Maggio 2015	Ing. F.P. Bocchetto
B	Revisione	Ing. V. Mercurio	Maggio 2015	Ing. C. Clerici	Giugno 2015	Ing. F.P. Bocchetto	Giugno 2015	
C	Revisione	Ing. V. Mercurio	Luglio 2015	Ing. C. Clerici	Luglio 2015	Ing. F.P. Bocchetto	Luglio 2015	

Data: Luglio 2015

File: IN0D00D12N2M000004C_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: CIG: 3320049F17