



LEGENDA

Confini comunali	Tracciato PD
Confini provinciali	Barriere acustiche PD
Idrografia	Elettrodotti PD
Elettrodotti esistenti	Caviodotto PD
Fascia arbustiva in ambito agricolo (MIN 3M - MAX 5M)	Formazione filari arboree Variante A
Fascia Arborea - arbustiva in ambito agricolo (MIN 6.5M - MAX 9M)	Formazione filari arboree Variante B
Fascia arborea - arbustiva igrofila (MIN 6.5M - MAX 9M)	Sistemazione aree intercluse
Fascia spondale	Inerbimenti con idrosemina
Macchia boscata in ambito ripariale	Sistemazione Galleria artificiale
Macchia arbustiva in ambito ripariale	Ripristino Aree di Cantiere
Macchia boscata in ambito agricolo	Ripristino Aree agricole
Macchia arbustiva in ambito agricolo	Passaggio fauna
Macchia arbustiva con nuclei arborei	Individuazione Aree Critiche

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
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

INTERVENTI OPERE A VERDE
COROGRAFIA GENERALE - TAV.7/7

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:10000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE <small>Franco Pasio Bocchetto scrittore del Codice degli Appalti della Provincia di Roma dir. 10/44 - Sic. 4 settore Civile e Ambientale</small> Data: Luglio 2015	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore Data: Luglio 2015	Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	C4	IA0000	007	B

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione	ing. F. Penonzo ing. M. Fassi	Maggio 2015	ing. C. Ciletti	Maggio 2015	ing. F.P. Bocchetto	Maggio 2015	ing. F.P. Bocchetto
B	Revisione	ing. F. Penonzo ing. M. Fassi	Luglio 2015	ing. C. Ciletti	Luglio 2015	ing. F.P. Bocchetto	Luglio 2015	

File: IN0D00D12C4IA0000007B.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17