



- Connettività e permeabilità ecologica**
- Areae urbane ed industriali
 - Permeabilità molto basso
 - Permeabilità basso
 - Permeabilità elevata
 - Permeabilità elevata (fluviale)
 - Areae Rete Natura 2000
- Elementi di deframmentazione ecosistemica**
- Permeabilità (passaggi fauna)
 - Permeabilità (viadotti e corridoi faunistici)
 - Areae di rafforzamento ecologico
- Opere di mitigazione e compensazione ambientale**
- Fascia arbustiva in ambito agricolo (MIN 3M - MAX 5M)
 - Fascia Arborea - arbustiva in ambito agricolo (MIN 6.5M - MAX 9M)
 - Fascia arborea - arbustiva igrofila (MIN 6.5M - MAX 9M)
 - Fascia spondale
 - Macchia boscata in ambito ripariale
 - Macchia arbustiva in ambito ripariale
 - Macchia boscata in ambito agricolo
 - Macchia arbustiva in ambito agricolo
 - Macchia arbustiva con nuclei arborei
 - Formazione filari arborei Variante A
 - Formazione filari arborei Variante B
 - Sistemazione aree intercluse Modulo A
 - Sistemazione aree intercluse Modulo B
 - Inerbimenti con idrosemino
 - Ripristino Aree di Cantiere
 - Ripristino Aree agricole
 - Passaggio fauna
 - Individuazione Aree Critiche

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° LOTTO FUNZIONALE VERONA - BIVIO VICENZA

PIANO D'AREA LOTTO 1 E LOTTO 2

MITIGAZIONI E COMPENSAZIONI AMBIENTALI E SISTEMI DI DEFRAMMENTAZIONE ECOSISTEMICA IN RELAZIONE ALLA CONNETTIVITÀ ECOLOGICA - TAV 419

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:10000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Parisio Bocchetto scrittore del sistema degli organismi della Provincia di Roma della IRI/SAI - SICA settore Civile e Ambientale Data: Aprile 2016	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore		Data: Aprile 2016	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	01	D	I2	C4	MD0000	019	A

ATI bonifica		Firma Ing.F.P.Bocchetto		Data Aprile 2016				
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione MATTM (Prot. 0001350/CVA/1404/16)	Ing. M. Fanari	Aprile 2016	Ing. G. Clerici	Aprile 2016	Ing. F. Scattol	Aprile 2016	Ing. F.P. Bocchetto
								Data: Aprile 2016

File: IN0D01D12C4MD0000018A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17