



- Connettività e permeabilità ecologica**
- Area urbane ed industriali
 - Permeabilità molto basso
 - Permeabilità basso
 - Permeabilità elevata
 - Permeabilità elevata (fluviale)
 - Area Rete Natura 2000
- 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
- Elementi di deframmentazione ecosistemica**
- Permeabilità (passaggi fauna)
 - Permeabilità (vialotti e corridoi faunistici)
 - Area di rafforzamento ecologico
 - 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: **RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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. 7/9

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:10000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Paolo Bocchetto scrittore del Contente degli Programmi della Provincia di Roma dal 1984 - 2014 settore Civile e Ambientale Data: Aprile 2016	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	01	D	I2	C4	MD0000	022	A

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA	
Progettazione:		Data:	
Firma: Ing. F.P. Bocchetto		Data: Aprile 2016	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione MATTM (Prot. 0001350/CVA.14/04/16)	Ing. G. Barone	Aprile 2016	Ing. G. Barone	Aprile 2016	Ing. F.P. Bocchetto	Aprile 2016	Ing. F.P. Bocchetto

File: IN0D1D2C4MD000022A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17