



- Connettività e permeabilità ecologica**
- Aree urbane ed industriali
  - Permeabilità molto basso
  - Permeabilità basso
  - Permeabilità elevata
  - Permeabilità elevata (fluviale)
  - Aree 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 boscosa in ambito ripariale
  - Macchia arbustiva in ambito ripariale
  - Macchia boscosa in ambito agricolo
  - Macchia arbustiva in ambito agricolo
  - Macchia arbustiva con nuclei arborei
- Elementi di deframmentazione ecosistemica**
- Permeabilità (passaggi fauna)
  - Permeabilità (viali e corridoi faunistici)
  - Aree 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 idrosemina
  - 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.1/9

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:10000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pasio Bocchetto scrittore del Centro degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 1984 - Sez. A 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	016	A

<b>ATI bonifica</b>		VISTO 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/C.T.V.A. 14/04/16)	Ing. G. Sbarone	Aprile 2016	Ing. G. Sbarone	Aprile 2016	Ing. F.P. Bocchetto	Aprile 2016	Ing. F.P. Bocchetto
								Data: Aprile 2016

File: IN0D01D2C4MD0000016A.DWG CUP: J41E9100000009 CIG: 3320049F17 n. Elab.: