



- GENERALE**
- Confini comunali
 - Confini provinciali
 - Autostrada
 - Linea ferroviaria esistente
 - Tracciato PD
 - Elettrodotti esistenti
 - Corsi d'acqua
 - Elettrodotti PD
 - Pista lunga linea
 - Piste temporanea lunga linea
 - Utilizzo viabilità esistente
 - Utilizzo viabilità ordinaria dopo interventi di progetto
 - Allargamento viabilità ordinaria esistente
- PUNTI DI MONITORAGGIO**
- Fauna FAU-XX-YY-n'(ZZZ)
 - Vegetazione e flora VEF-XX-YY-n'(ZZZ)
 - Ante Operam
 - Corso d'Opera
 - Post Operam

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)
VEF (Vegetazione e flora)	CF: Censimento floristico	VR (Verona)
	RF: Rilevamento fitosociologico	SV (San Martino Buon Albergo)
	RD: Rilevamento dendrometrico	CA (Caldiero)
	TD: Tronconi dinamici	ZE (Zevio)
FAU (Fauna)	01 (Avifauna): tronconi di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	AR (Arcole)
	02 (Anfibi): tronconi di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	BE (Belfiore)
	03 (Rettili): tronconi di identificazione diretta (visivo)	SB (San Bonifacio)
	04 (Chiroteri): tronconi con l'utilizzo del bat-detector	LO (Lonigo)
	05 (Lepidoteri diurni): tronconi con l'utilizzo del retino entomologico	BU (Bussolengo)
	06 (Pesci): monitoraggio mediante elettroscopio	MB (Montebelluna Vicentina)
	07 (Passaggi fauna): Monitoraggio mediante fototrappole	BR (Brendola)
	08 (mammiferi terrestri): Microteriofauna: tronconi con l'utilizzo di tappe e rilievi di attività trofica Mesoteriofauna: tronconi di osservazione di tracce e rilievi di attività trofica	MM (Montebelluna Maggiore) AV (Altavilla Vicentina) VI (Vicenza) CR (Creanza)
Ecosistemi	Non si prevede di effettuare campionamenti specifici, ma di utilizzare i dati derivanti dalle analisi sulle componenti floristiche, vegetazionali e faunistiche	

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
Consorzio Iricav Due

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

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
PLANIMETRIE
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI VEGETAZIONE E FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI - Tav.3/25

REGISTRATORE ING. GUIDO FRATTI Data: 04/08/2020	CONTRATTORE Iricav Due Ing. Guido Fratti Data: ottobre 2020	DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione Data:	SCALA: 1:2000
COMMESSA IN17	LOTTO 10	FASE E	TIPO DOC. P6
OPERA/DISCIPLINA MB0000	PROGR. 029	REV. A	FOGLIO 003 di 025

Consorzio Iricav Due
 Firma: Arch. F. Baiocco
 Data: ottobre 2020

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMMISSIONE	Dott. G. Muzzi	ottobre 2020	Dott. F. Turi	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni Data: ottobre 2020
B								
C								

CIG: 8377967CD1 CUP: J41E9100000009 File: M17012PRM0000020A.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine:

Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA