



GENERALE

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Tracciato PD
- Elettrodotto esistente
- Cavidotto PD
- Autostrada
- Linea ferroviaria esistente
- Elettrodotti PD
- Corai d'acqua
- CB - Cantiere Base
- CA - Cantiere Armamento
- CO - Cantiere Operativo
- CI - Cantiere Industriale
- AT - Area Tecnica
- Pista lungilinea
- Piste temporanea lungilinea
- 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)
- FASE
- 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: traccetti dinamici	ZE (Zevio)
FAU (Fauna)	RI: Rilevamento delle specie infestanti	AR (Arco)
	01 (Avifauna): traccetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	SE (Belfiore)
	02 (Anfibi): traccetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	SB (San Bonifacio)
	03 (Rettili): traccetti di identificazione diretta (visivo)	LO (Lonigo)
	04 (Chiroteri): traccetti con l'utilizzo del bat-detector	BU (Bussolengo)
	05 (Lepidotteri diurni): traccetti con l'utilizzo del relino entomologico	MB (Montebello Vicentino)
	06 (Pesci): monitoraggio mediante elettroscopo	BR (Brendola)
	07 (Passaggi fauna): Monitoraggio mediante fototrappole	MM (Montebelluna)
Ecosistemi	08 (mammiferi terrestri): Microteriofauna: traccetti con l'utilizzo di tappole e viva e cultura multiple Mesoteriofauna: traccetti di osservazione di tracce e rilevamento di attività trofica	AV (Altavilla Vicentina)
	Non si prevede di effettuare campionamenti specifici, ma di utilizzare i dati derivanti dalle analisi sulle componenti floristiche, vegetazionali e faunistiche	VI (Vicenza) CR (Creazzo)



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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.19/25

	GENERAL CONTRACTOR Iricav Due Ing. Guido Fratini Data: luglio 2021	DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione Data:	SCALA : 1:2000					
	COMMESSA IN17	LOTTO 10	FASE E	ENTE 12	TIPO DOC. P6	OPERA/DISCIPLINA MB0000	PROGR. 045	REV. B

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE

Firma: Arch. F. Balocco
Data: luglio 2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Dott. G. Scaroni	ottobre 2020	Dott. P. Ton	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	 Ing. M. Scaroni Data: luglio 2021
B	Nota ARPA Veneto del 28.02.2021 - Prot. 0017823	Dott. G. Scaroni	luglio 2021	Dott. P. Ton	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	
C		Dott. G. Scaroni	luglio 2021	Dott. P. Ton	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	

CIG: 8377957CD1 | CUP: J41E91000000009 | File: P:\1102\04\000000048.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea | Cod. origine:

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