



KEY PLAN

LEGENDA

GENERALE

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Autostrada
- Linea ferroviaria esistente
- Tracciato PD
- Elettrodotti PD
- Elettrodotti PD
- Elettrodotto esistente
- Corsi d'acqua
- Pista lungolinea
- Piste temporaneo lungolinea
- Utilizzo viabilità esistente
- Utilizzo viabilità ordinaria dopo interventi di progetto
- Allargamento viabilità ordinaria esistente
- Caviodotto PD

PUNTI DI MONITORAGGIO

- Fauna FAU-XX-YY-n'(ZZZ)
- Vegetazione e flora VEF-XX-YY-n'(ZZZ)
- FASI
- 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: trassetti dinamici	ZE (Zevio)
FAU (Fauna)	01 (Avifauna): trassetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	AR (Arcole)
	02 (Anfibi): trassetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	BE (Bellfiora)
	03 (Rettili): trassetti di identificazione diretta (visivo)	SB (San Bonifacio)
	04 (Chiratteri): trassetti con l'utilizzo del bat-detecter	LO (Lonigo)
	05 (Lepidoteri diurni): trassetti con l'utilizzo del retino entomologico	BU (Bussolengo)
	06 (Pesci): monitoraggio mediante elettroscopio	MB (Montebellio Vicentino)
	07 (Passaggi fauna): Monitoraggio mediante fototrappole	BR (Brendola)
	08 (mammiferi terrestri): OBA Mesoteriofauna: trassetti di osservazione di tracce e rilievo di attività trofica	MM (Montebellio Maggiore)
	08B Mesoteriofauna arborea: trassetti con l'utilizzo di campionatori tipo hair tubes	AV (Altavilla Vicentina)
Ecosistemi	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. 25/25

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	Consortio	Valido per costruzione		1:2000
Ing. Giovanni MALAVENDA ALBO INGEGNERI PROFESSIONALISTI Data: settembre 2022	Iricav Due Ing. Paolo CARABINIERI Data: settembre 2022			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	10	E	I2	P6
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO	
MB0000	051	C	025 di 025	

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE

Firma: _____ Data: settembre 2022

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMMISSIONE	Del. av. G. Malavenda	ottobre 2022	Del. P. Carabini	ottobre 2022	Ing. M. Scaroni	ottobre 2022	Ing. M. Scaroni Data: settembre 2022
B	Nota APPA Veneto del 26.02.2021 - Prot. 0017823	Del. av. G. Malavenda	luglio 2021	Del. P. Carabini	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	
C	Istruttoria APPA Veneto del 12.08.2022 - Prot. 0073346	Del. av. G. Malavenda	settembre 2022	Del. P. Carabini	settembre 2022	Ing. M. Scaroni	settembre 2022	

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: INT17025P00000000101.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