



GENERALE

Confini comunali	Confini provinciali	Tracciato PD	Elettrodotto esistente	Cavidotto PD
Autostrada	Linea ferroviaria esistente	Elettrodotto PD	Corai d'acqua	Pista lungolinea
CB - Cantiere Base	CA - Cantiere Armamento	CO - Cantiere Operativo	CI - Cantiere Industriale	AT - Area Tecnica
Piste temporanea lungolinea	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)	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)	R: Rilevamento delle specie infestanti	AR (Arco)
	01 (Avifauna): trassetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	SE (Belfiore)
	02 (Anfibi): trassetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	SB (San Bonifacio)
	03 (Rettili): trassetti di identificazione diretta (visivo)	LO (Lonigo)
	04 (Chiroteri): trassetti con l'utilizzo del bat-detector	BU (Bussolengo)
	05 (Lepidotteri diurni): trassetti con l'utilizzo del relino entomologico	MB (Montebellio Vicentino)
	06 (Pesci): monitoraggio mediante elettroscopo	BR (Brendola)
	07 (Passaggi fauna): Monitoraggio mediante fototrappole e viva o cultura multiple	MM (Montebellio Maggiore)
08 (mammiferi terrestri): Microteriofauna: trassetti con l'utilizzo di topole e Mesoteriofauna: trassetti di osservazione di tracce e rilevamento di attività trofica	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: **RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **IRICAV2**

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

LINEA A.V. I.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

 DIRETTORE GENERALE Ing. Guido Fratini Data: 14/07/2021	GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due Ing. Guido Fratini Data: luglio 2021	DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione Data:	SCALA: 1:2000
--	--	--	-------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	12	P6	MB0000	051	B	025-025

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE Firma Arch. F. Balocco		Data luglio 2021
--	--	---------------------

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMMISSIONE	Dott. G. Mucchi	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. Mucchi	luglio 2021	Dott. P. Ton	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	
C								

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E19100000009 File: P:\710E02F9M0000018L.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.