



GENERALE

Confini comunali	Confini provinciali	Tracciato PD	Elettrodotti esistenti	Cavidotto PD
Autostrada	Linea ferroviaria esistente	Elettrodotti PD	Corsi d'acqua	
CB - Cantiere Base	CA - Cantiere Armamento	CO - Cantiere Operativo	CI - Cantiere Industriale	AT - Area Tecnica
Pista lungolinea	Piste temporanea lungolinea	Utilizzo viabilità esistente	Utilizzo viabilità ordinaria dopo interventi di progetto	Allargamento viabilità ordinaria esistente

PUNTI DI MONITORAGGIO

Acque superficiali ASU-XX-YY-n'(ZZZ)	Acque sotterranee ASO-XX-YY-n'(ZZZ)	Suolo e sottosuolo SUO-YY-n'(ZZZ)	Ante Operam	Corso d'Opera	Post Operam
--------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------	---------------	-------------

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)
ASU (Acque superficiali)	OC: Analisi in situ e analisi di laboratorio	VR (Verona) SV (San Martino Buon Albergo) CA (Caldiero) ZE (Zevio) AR (Arcole)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri SO: Sorgenti	BE (Belfiore) SR (San Ruffino) LO (Longo) BU (Bussolengo) MB (Montebelluna) BR (Brendola) MM (Montebelluna) AV (Altevitina) VI (Vicenza) CR (Crenzano)
SUO (Suolo e Sottosuolo)		

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. /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 AMBIENTE IDRICO, SUOLO E SOTTOSUOLO - TAV.6/25

IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Giovanni MALAVENDA ALBO INGEGNERI PROFESSIONISTI Data: settembre 2022	GENERAL CONTRACTOR Iricav Due Ing. Paolo CARMINA Data: settembre 2022	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	058	D	006 di 025

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
B	Rev a seguito istruttoria IF IN17110E225MB0000014	Ing. P. Tosi	genese 2021	Ing. P. Tosi	genese 2021	Ing. M. Scaroni	genese 2021	
C	Nota ARPA Veneto 26.02.2021 Prot.0017823	Ing. P. Tosi	luglio 2021	Ing. P. Tosi	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	
D	Istruttoria ARPA Veneto del 12.08.2022 - Prot. 0073346	Ing. P. Tosi	settembre 2022	Ing. P. Tosi	settembre 2022	Ing. M. Scaroni	settembre 2022	Ing. M. Scaroni Data: settembre 2022

CIG: 6377957CD1 CUP: J41E91000000009 File: in17110E225MB0000014.dwg
Cod. origine:

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