

GENERALE

Confini comunali	Confini provinciali	Tracciato di progetto	Elettrodotto esistente	Cavidotte di progetto
Autostrada	Linea ferroviaria esistente	Elettrodotto di progetto	Corsi d'acqua	Pista lungilinea
CB - Cantiere Base	CA - Cantiere Armamento	CO - Cantiere Operativo	CI - Cantiere Industriale	AT - Area Tecnica
Pista temporanea lungilinea	Utilizzo viabilità esistente	Utilizzo viabilità ordinaria dopo interventi di progetto	Allargamento viabilità ordinaria esistente	

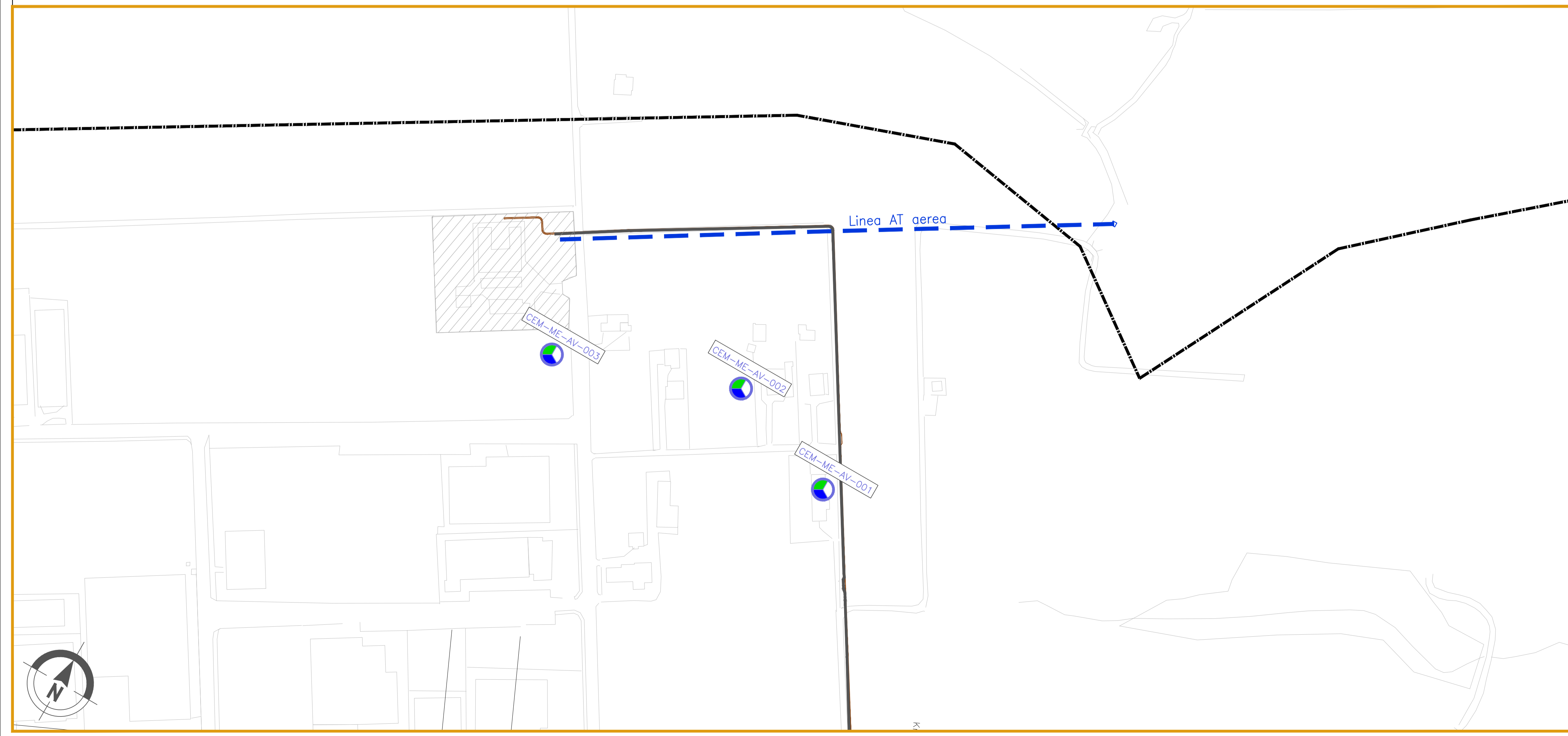
PUNTI DI MONITORAGGIO

Atmosfera ATM-XX-YY-n'(ZZZ)	Rumore RUM-XX-YY-n'(ZZZ)	Vibrazioni VIB-XX-YY-n'(ZZZ)	Campi Elettromagnetici CEM-XX-YY-n'(ZZZ)
-----------------------------	--------------------------	------------------------------	--

FASI

Ante Operam	Corso d'Opera	Post Operam
-------------	---------------	-------------

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)
ATM (Atmosfera)	M1: inquinanti da traffico M2: Particolato, IPA, metalli FER: misure fonometriche sorgente di traffico ferroviario TR: misure fonometriche sorgente di traffico veicolare	VR (Verona) SM (San Martino Buon Albergo) CA (Caldiero) ZE (Zevio) AR (Arcole) BE (Bellfiore)
RUM (Rumore)	CF: misure fonometriche in ambiente esterno e interno verso i cantieri e/o le lavorazioni che saranno posti in essere per la costruzione della nuova linea AV. CF: fenomeno vibrazionale indotto dalle attività di cantiere in termini di disturbo alle persone.	SB (San Bonifacio) LO (Lonigo) BU (Bussolengo)
VIB (Vibrazione)	TR: fenomeno vibrazionale indotto dal transito dei mezzi di cantiere in termini di disturbo alle persone. FER: fenomeno vibrazionale indotto dal transito dei treni in termini di disturbo alle persone.	MB (Montebellio Vicentino)
CEM (Campi Elettromagnetici)	ME: indagini per campo Magnetico ed Elettrico	



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
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA
 COMPONENTI ATMOSFERA, RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI - TAV.24/25

IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Giovanni MALAVENDA ALBO INGEGNERI PROFESSIONISTI 4503 Data: SETTEMBRE 2022	CONSORZIO Iricav Due Ing. Paolo CARAVITA Data: SETTEMBRE 2022	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:2000
--	--	------------------	---------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	12	P8	MB0000	024	C	12

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE

Progettazione:	Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	1	EMISSIONE	genm. A. Cines	Ottobre 2020	arch. P. Pisano	Ottobre 2020	prof. max. R. Scrocca	Ottobre 2020
B	1	Nota ARPA Veneto del 26.02.2021 - Prot. 00147823	genm. A. Cines	Luglio 2021	arch. P. Pisano	Luglio 2021	prof. max. R. Scrocca	Luglio 2021
C	1	Informativa ARPA Veneto del 12.08.2022 - Prot. 0073348	genm. A. Cines	Settembre 2022	arch. P. Pisano	Settembre 2022	prof. max. R. Scrocca	Settembre 2022

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: Cod. origine:

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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