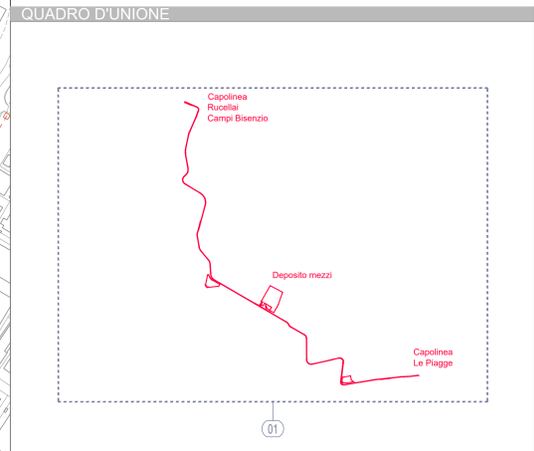


FASI DI MONITORAGGIO

- ANTE OPERAM
- CORSO D'OPERA
- POST OPERAM

PUNTI DI MONITORAGGIO

SIMBOLO	PARAMETRO MONITORATO	DENOMINAZIONE PUNTI	SIMBOLO	PARAMETRO MONITORATO	DENOMINAZIONE PUNTI
<span style="color: green;">●</span>	ATMOSFERA	ATM	<span style="color: yellow;">●</span>	CAMPI ELETTROMAGNETICI	CEM
		POL			
		RUMG			
<span style="color: red;">●</span>	RUMORE	RUMS	<span style="color: blue;">●</span>	ACQUE SUPERFICIALI	ASUP
		RUMC			
		RUL			
		VIBG			
<span style="color: purple;">●</span>	VIBRAZIONI	VBC	<span style="color: blue;">●</span>	ACQUE SOTTERRANEE	ASOT
		VIL			



LEGENDA E DESTINAZIONI D'USO RICETTORI

<span style="border-bottom: 1px solid red; width: 20px; display: inline-block;"></span> LINEA TRAMVIARIA E OPERE DI PROGETTO	<span style="border: 1px solid blue; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> RICETTORI ISTRUZIONE
<span style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> AREE DI CANTIERE	<span style="border: 1px solid grey; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> RICETTORI NON SENSIBILI
<span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> AREE DI COMPENSAZIONE	

**COMUNE DI FIRENZE**

**Sistema Tramviario Fiorentino**

RTI Progettisti:

**SYSTRA** **SOTECNI** **ambiente** **Aleph**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA  
PER L'ESTENSIONE DEL SISTEMA TRAMVIARIO FIORENTINO NEI  
COMUNI DI FIRENZE, CAMPI BISENZIO E SESTO FIORENTINO - FASE C**

**LINEA 4.2 - ESTENSIONE PER CAMPI BISENZIO**

**STUDIO ED INDAGINI PRELIMINARI  
Monitoraggio Ambientale  
Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio**

<p>COMUNE DI FIRENZE SISTEMA TRAMVIARIO FIORENTINO</p> <p><b>1. RESPONSABILI E DEL PROCCAMENTO</b> ING. FILIPPO MARTINELLI</p> <p><b>2. DIRETTORE DELL'ESecuzione DEL CONTRATTO</b> ING. CHIARA BERSIANI</p>	<p><b>Gruppo di Progettazione:</b> Ing. A. Piazza (Coordinatore Tecnico) Dott. Siro F. Valderini (Progettazione Geologica) Ing. A. Bertoni (Progetto Opere Strutturali) Dott. Siro F. Valderini (Indagini Preliminari Acustologiche) Ing. F. Santoni (Studi di Impatto Ambientale) Ing. M. Angelini (Valutazione Preliminare di Impatto Acustico) Ing. F. Santoni (Progetto Impianti Tecnologici) Ing. J. Wajsz (Progetto Impianti Tecnologici) Ing. F. Santoni (Progetto Impianti Tecnologici) Ing. D. Savini (Progetto Arch. Paesaggistico Inter. Urbanistico) Ing. F. Santoni (Progetto Impianti Tecnologici) Ing. B. Roverezzi (Piani Economico e Finanziario) Ing. F. Santoni (Progettazione Funzionale Sistema Tramviario) Ing. L. Costi (Impianto in Esercizio) Ing. F. Santoni (Progetto Impianti Tecnologici) Ing. D'Apollonio (Impianti Elettrici) Ing. A. Mariani (PPI 2D Interferenziale) Ing. F. Santoni (Progetto Impianti Tecnologici) Ing. A. Luciani (CAI) Ing. D. Rossi (Sema. Copialta)</p>
--	--

COMMESSA	LINEA	FASE	DISCIPLINA	TIPONUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B382	4.2	SIF	AMB	CO001	A	1:5000	B382-4.2-SF-AMB-CO001-A

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	De 2019	EMISSIONE	TAMBURINI	LUCIONI	MARCHETTI
1					
2					