

LEGENDA

Viabilità ordinaria in fase di cantiere

Area di lavoro

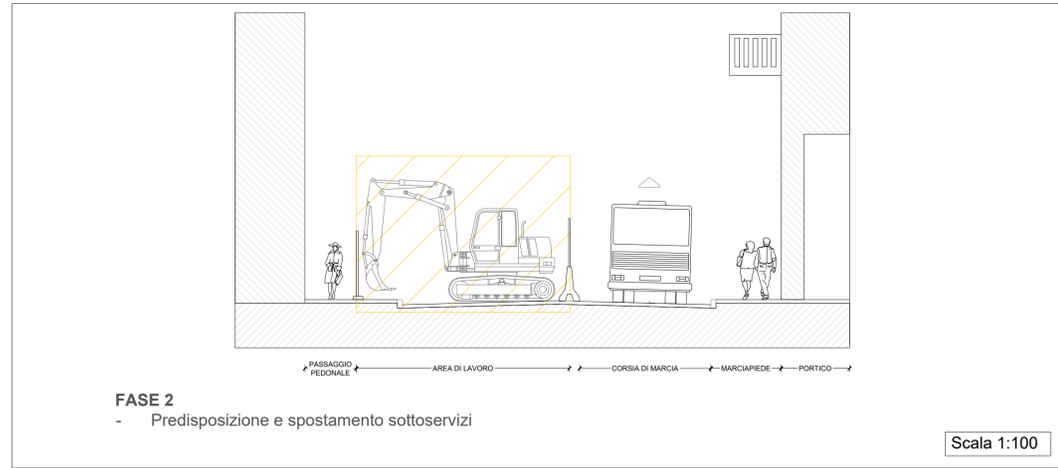
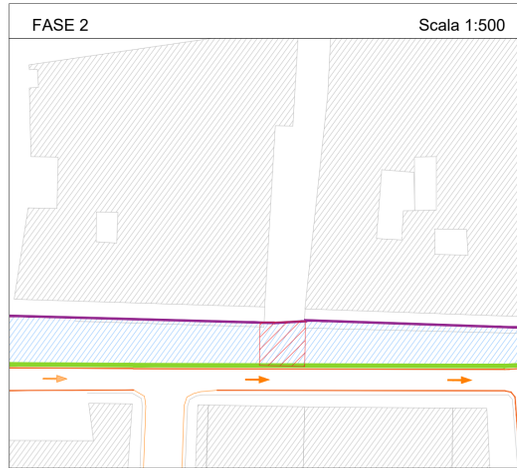
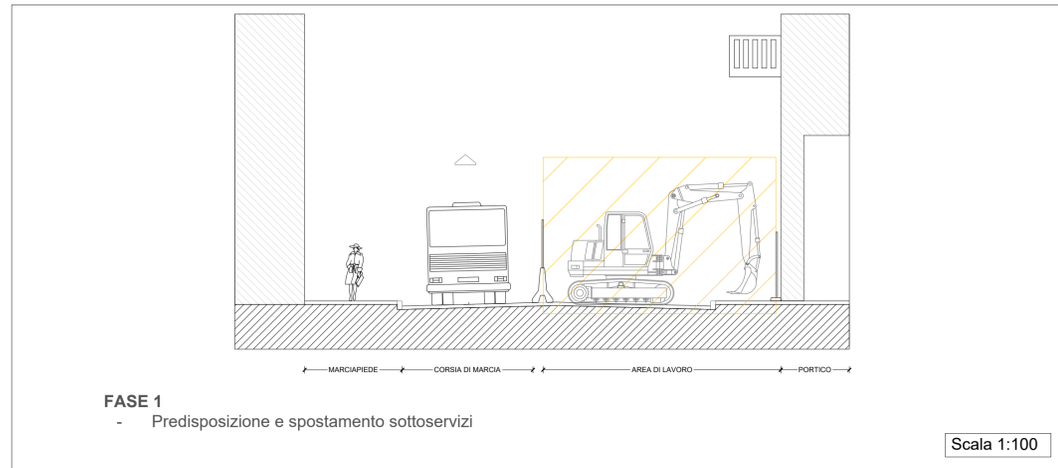
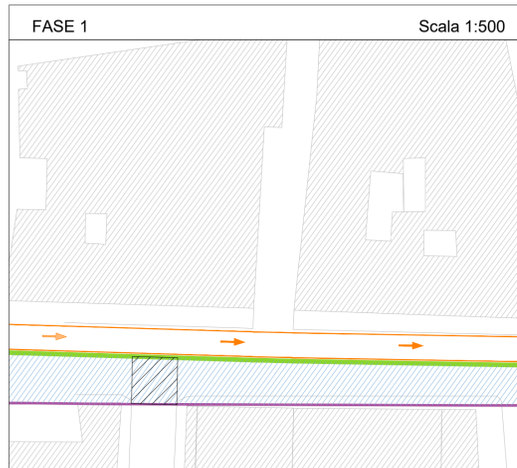
Area di lavoro temporaneo con mantenimento della viabilità pubblica e privata

Recinzioni

Tipo A - Recinzione pesante con rete

Tipo D - Recinzione leggera con rete

I parcheggi per disabili presenti all'interno dell'area di cantiere saranno ricollocati provvisoriamente in luoghi idonei accordati con gli enti preposti



Comune di Bologna, PUMS BOLOGNA METROPOLITANA, SOSTENIBILITÀ È BOLOGNA

RTI Progettisti: SYSTRA SOTECNI, AEGIS, STUDIO MATTIOLI

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DELLA PRIMA LINEA TRANVIARIA DI BOLOGNA (LINEA ROSSA)

FSC, Intervento finanziato con risorse FSC 2014-2020 - Piano operativo della Città metropolitana di Bologna

Cantierizzazione

Tipologico cantiere sede promiscua

COMUNE DI BOLOGNA SETTORE MOBILITÀ SOSTENIBILE E INFRASTRUTTURE

IL DIRETTORE DEL SETTORE: ING. CLETO CARLINI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. GIANCARLO SGUBBI

IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: ING. MIRKA RIVOLA

SEGRETARIA TECNICA: ING. BARBARA BARALDI, GEOM. AGNESE FERRO

RESPONSABILE DI COMMESSA: ING. PAOLO MARCHETTI

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: ING. SANTI CAMINITI

Gruppo di Progettazione: Ing. Alessandro Piazza (Coordinatore Tecnico), Ing. Santi Caminiti (Progetto sistemi tranviari), Ing. Andrea Spina (Studi Trasportistici), Arch. Sebastiano Fulci De Sarno (Prog. Architettonico e Inser. Urbanistico), Ing. Sergio Di Nicola (Sovrastuttura Tramviaria), Ing. Jerome Weiss (Impianti Tecnologici), Ing. Maurizio Falzea (Progettazione Funzionale Depositi), Ing. Pietro Caminiti (Viabilità Interferente), Ing. Stefano Tortella (Opere Strutturali), Ing. Andrea Carlucci (Esperto Impianti Eletto-ferroviari), Ing. Domenico D'Apollonio (Impianti di Trazione Elettrica), Ing. Francesco Azzarone (Impianti Meccanici), Arch. Sergio Moscheo (Prime Disposizioni per la Sicurezza), Ing. Boris Rowenczyn (Piani Economici e Finanziari), Prof. Matteo Mattioli (Valutazione impatto ambientale e impatto acustico)

| COMMESSA | FASE | DISCIPLINA | TIPO/NUMERO | REV. | SCALA | NOME FILE |
|----------|------|------------|-------------|------|-------|------------------------|
| B381 | SF | OPC | DG003 | A | varie | B381-SF-OPC-DG003A.dwg |

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
| 0 | 31-12-2018 | EMISSIONE | MAGNI | SALVO | CAMINITI S. |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |