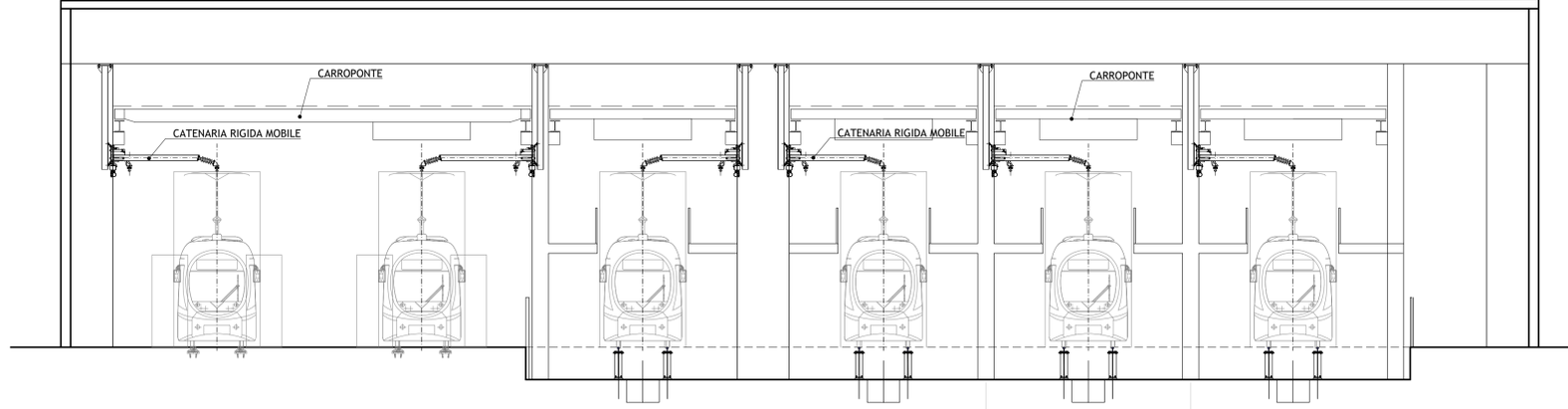
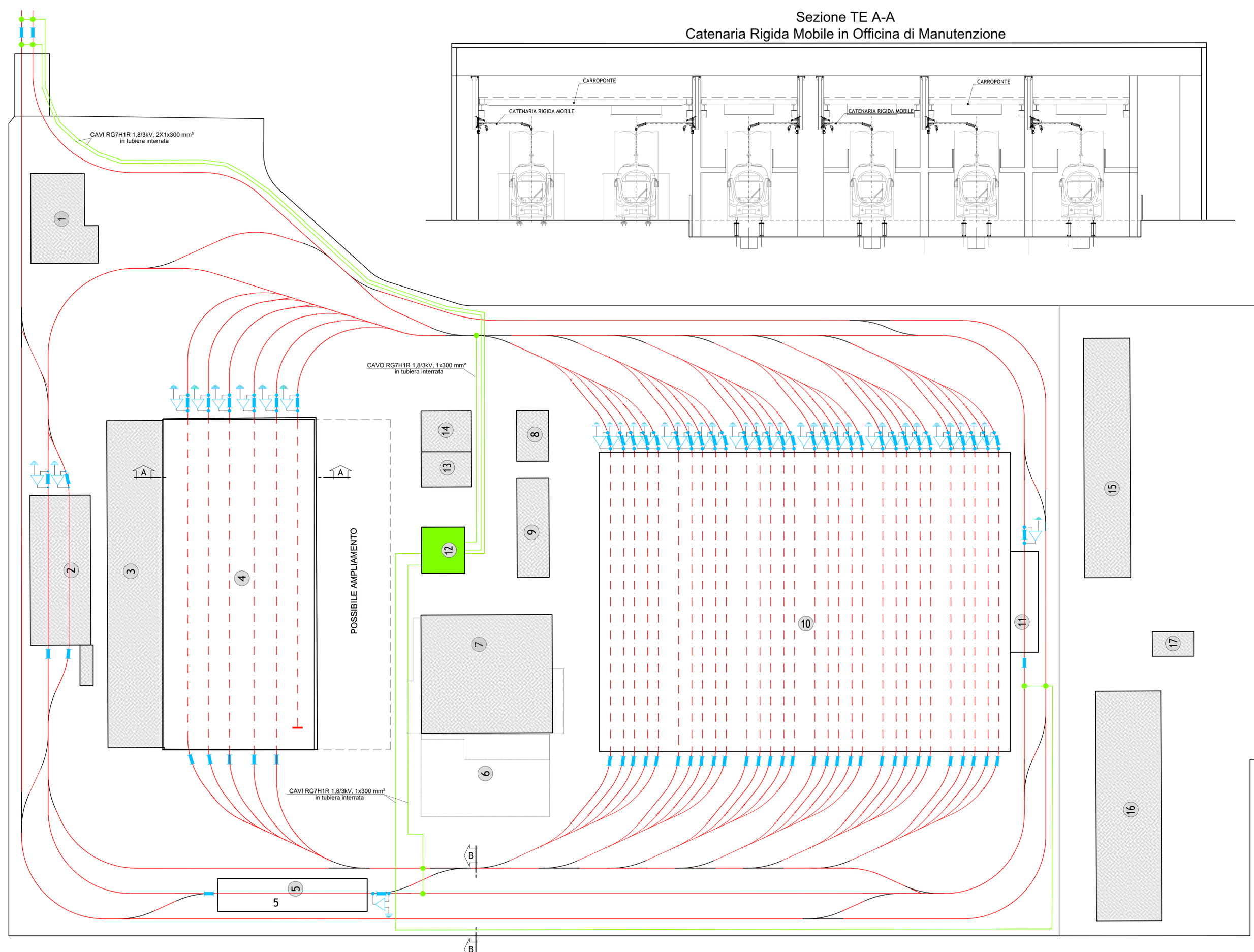
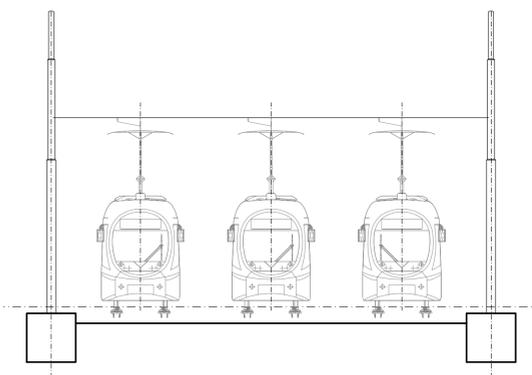


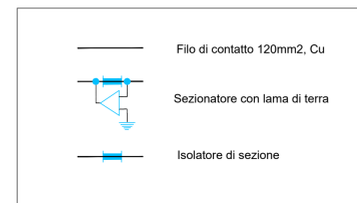
Sezione TE A-A
Catenaria Rigida Mobile in Officina di Manutenzione



Sezione TE B-B
Linea di contatto su sospensione trasversale elastica ancorata a pali



- LEGENDA**
- 1 - LOCALE CONDUCENTI
 - 2 - POSTO DI ISPEZIONE
 - 3 - MANUTENZIONE MATERIALE ROTABILE
 - 4 - OFFICINA MATERIALE ROTABILE
 - 5 - AREA LAVAGGIO
 - 6 - AREA MAGAZZINAGGIO ESTERNO
 - 7 - CENTRALE IMPIANTI
 - 8 - RIMESSA VEICOLI AUSILIARI
 - 9 - LOCALE PULIZIE
 - 10 - RIMESSA MATERIALE ROTABILE
 - 11 - TORNIO IN FOSSA
 - 12 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
 - 13 - LOCALE RACCOLTA RIFIUTI
 - 14 - DEPOSITO MATERIALI INFIAMMABILI
 - 15 - EDIFICIO UFFICI E PCC
 - 16 - EDIFICIO AREA TECNICA
 - 17 - CONTROLLO INGRESSI
 - 18 - PARCHEGGIO DIPENDENTI
 - 19 - PARCHEGGIO VISITATORI
 - 20 - PARCHEGGIO PUBBLICO



RTI Progettisti:
SYSTRA SOTECNI | **ARCHITECTURE ENGINEERING** | **AEGIS** | **STUDIO MATTIOLI**

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



Deposito
Schema planimetrico e sezioni tipologiche TE di Deposito

COMUNE DI BOLOGNA
 SETTORE MOBILITA' 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

SECRETARIA 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 Fudo De Sarro (Prog. Architettonico e Inser. Urbanistico)
 Ing. Sergio Di Nicola (Sovrastuttura Tramviaria)
 Ing. Jermine Niesz (Impianti Tecnologici)
 Ing. Maurizio Falzea (Progettazione Funzionale Depositi)
 Ing. Pietro Caminiti (Visibilità Interferente)
 Ing. Stefano Torrella (Opere Strutturali)
 Ing. Andrea Carlucci (Esperto Impianti Elettro-ferroviari)
 Ing. Domenico D'Apollonio (Impianti di Trazione Elettrica)
 Ing. Francesco Azcarone (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	DEP	DG001	B		B381-SF-DEP-DG001B

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	31-12-2018	EMISSIONE PER COMMENTI	ANNICCHIARICO	WAJS	S.CAMINITI
1	Giugno 2019	AGGIORNAMENTO A SEGUITO ISTRUTTORIA	CARLUCCI	WAJS	S.CAMINITI
2					