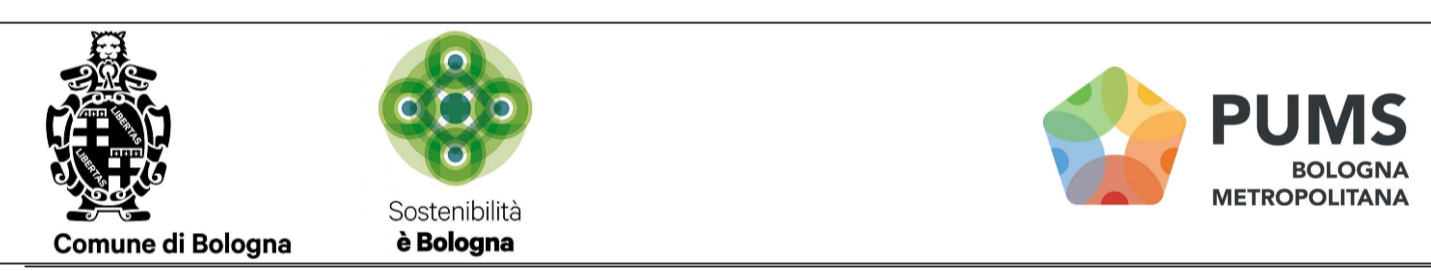


LEGENDA DEPOSITO-OFFICINA

- 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

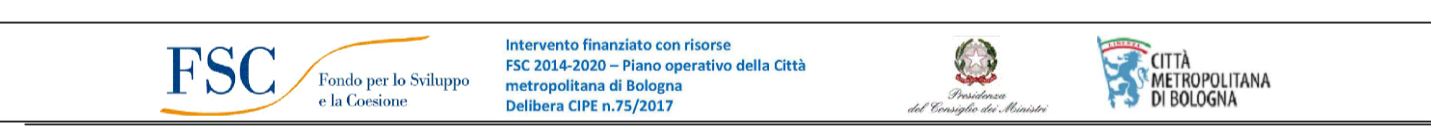
LEGENDA SOSTA LINEE BUS EXTRAURBANE

- A. ZONA ARRIVI
- B. ZONA PARTENZE
- C. AUTOSTAZIONE



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

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



Deposito Planimetria di tracciamento

COMUNE DI BOLOGNA SETTORE MOBILITA' SOSTENIBILE E INFRASTRUTTURE

IL DIRETTORE DEL SETTORE:
ING. CLETO CARLINI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
ING. GIANCARLO SUGBBI

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

SEGRETARIA TECNICA:
ING. BARBARA BARALDI
GEOM. AGNESE FERRO

RESPONSABILE DI COMMESSA:
ING. PAOLO MARCHETTI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. Alessandro Piazza (Coordinatore Tecnico)
Ing. Santi Caminiti (Progetto sistema tramviario)
Ing. Andrea Spinoso (Studi Trasportistici)
Arch. Sebastiano Fusi Di Sarno (Prog. Architettonico e Inser. Urbanistico)
Ing. Sergio Di Nicola (Sovrastuttura Tramviaria)
Ing. Jerome Weiss (Impianti Tecnologici)
Ing. Maurizio Fátora (Progettazione Funzionale Depositi)
Ing. Pietro Caminiti (Viabilità Interferente)
Ing. Stefano Tortella (Opere Strutturali)
Ing. Andrea Carlucci (Esperto Impianti Elettro-ferroviari)
Ing. Domenico D'Apollonio (Impianti di Trazione Elettrica)
Ing. Francesco Azzorone (Impianti Meccanici)
Arch. Sergio Moscheo (Prime Disposizioni per la Sicurezza)
Ing. Boris Rowenitsyn (Piani Economici e Finanziari)
Prof. Matteo Mattioli (Valutazione impatto ambientale e impatto acustico)

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
ING. SANTI CAMINITI

COMMESSA	FASE	DISCIPLINA	TIPONUMERO	REV	SCALA	NOME FILE
B381	SF	DEP	PT010	A	1:500	B381-SF-DEP-PT010A.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	31-12-2018	EMISSIONE	REZZI	FALZEA	S. CAMINITI
1					
2					