



**LEGENDA PAVIMENTAZIONI**

PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO CARRABILE (426 m<sup>2</sup>)

**PAV.1**

PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO (37894 m<sup>2</sup>)

**PAV.2**

PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO CARRABILE CON ARMAMENTO INGLOBATO (25456 m<sup>2</sup>)

**PAV.3**

PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO INDUSTRIALE (4284 m<sup>2</sup>)

**PAV.4**

PAVIMENTAZIONE CON ARMAMENTO SU PIASTRE E PLINTI IN CALCESTRUZZO (2232 m<sup>2</sup>)

**PAV.5**

PAVIMENTAZIONE AREA LAVAGGIO (450 m<sup>2</sup>)

**PAV.6**

MARCIAPIEDI (10270 m<sup>2</sup>)

**PAV.7**

EDIFICI (8505 m<sup>2</sup>)

**PAV.8**

**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

Comune di Bologna, Sostenibilità Bologna, PUMS BOLOGNA METROPOLITANA

RTI Progettisti: SYSTRA SOTECNI, AEGIS, STUDIO MATTEOLI

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

FSC, Ministero Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile, CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA

**Deposito Planimetria delle pavimentazioni**

COMUNE DI BOLOGNA SETTORE MOBILITA' SOSTENIBILE E INFRASTRUTTURE

ING. CLETO CARLINI (RESPONSABILE DEL PROGETTO)

ING. MIRKA RIVOLA (RESPONSABILE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO)

ING. BARBARA BARALDI (SEGRETARIA TECNICA)

ING. AGNESE FERRO

RESPONSABILE DI CANTIERE: ING. PAOLO MARCHETTI

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PAVIMENTAZIONI E INFRASTRUTTURE: ING. SANTI CAMINITI

Gruppo di Progettazione: Ing. Alessandro Piazza (Coordinatore Tecnico), Ing. Santi Caminiti (Progetto sistemi tranviari), Ing. Andrea Spina (Riscaldamento), Arch. Sebastiano Fucci De Sano (Prog. Acustico e Iner. Urbanistico), Ing. Sergio Di Nicola (Coordinatore Funzionale), Ing. Jemma Wera (Impianti Tecnologici), Ing. Maurizio Falchi (Programmazione Funzionale Depositi), Ing. Pietro Caracci (Mobilità Interurbana), Ing. Stefano Tomella (Opere Strutturali), Ing. Andrea Caracci (Impianti Elettromeccanici), Ing. Domenico Di Stefano (Impianti di Trazione Elettrica), Ing. Francesco Azzarone (Impianti Meccanici), Arch. Sergio Mazzoni (Impianti Dispositivi per la Sicurezza), Ing. Boris Rosenczyc (Piani Economici e Finanziari), Prof. Matteo Marini (Valutazione impatto ambientale e impatto acustico)

COMMESSA	FASE	DISCIPLINA	TIPO NUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B381	SIF	DEP	PT011	A	1:500	B381-SF-DEP-PT011A.dwg
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
0	31-12-2018	EMISSIONE	REZZI	FALZEA	S. CAMINITI	
1						
2						