

Legenda

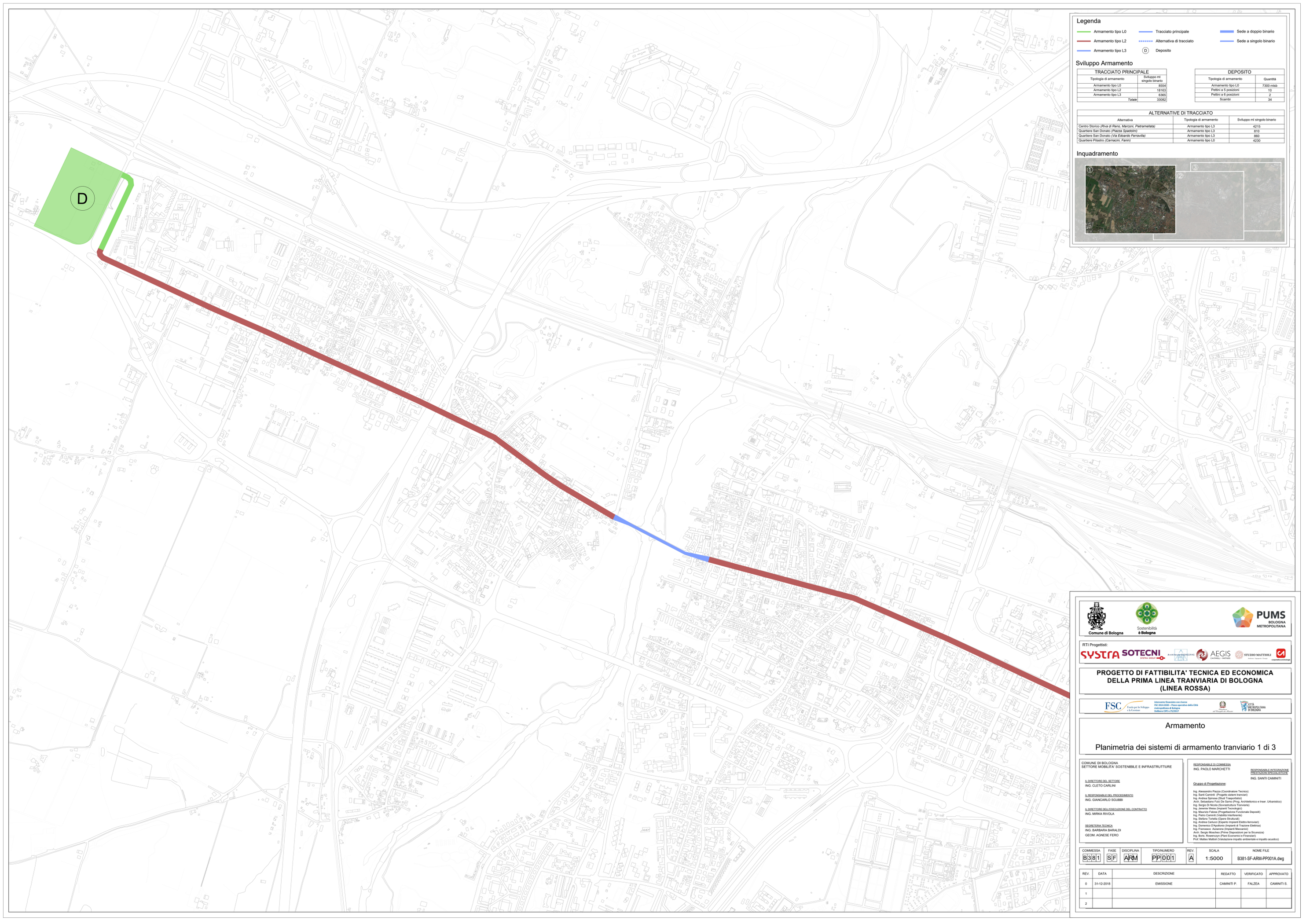
- Armamento tipo L0
- Armamento tipo L2
- Armamento tipo L3
- Tracciato principale
- Alternativa di tracciato
- Sede a doppio binario
- Sede a singolo binario
- Deposito

Sviluppo Armamento

TRACCIATO PRINCIPALE		DEPOSITO	
Tipologia di armamento	Sviluppo mt singolo binario	Tipologia di armamento	Quantità
Armamento tipo L0	8554	Armamento tipo L0	7300 msb
Armamento tipo L2	18163	Pallini a 5 posizioni	15
Armamento tipo L3	6365	Pallini a 6 posizioni	2
Totale	33082	Scambi	34

ALTERNATIVE DI TRACCIATO

Alternativa	Tipologia di armamento	Sviluppo mt singolo binario
Centro Storico (Riva di Reno, Marconi, Pietramelata)	Armamento tipo L3	4215
Quartiere San Donato (Piazza Spadolini)	Armamento tipo L3	810
Quartiere San Donato (Via Edoardo Ferravilla)	Armamento tipo L3	860
Quartiere Pilastro (Carnocini, Farni)	Armamento tipo L0	4230



RTI Progettisti:

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

Armamento

Planimetria dei sistemi di armamento tranviario 1 di 3

COMUNE DI BOLOGNA
 SETTORE MOBILITA' SOSTENIBILE E INFRASTRUTTURE
ING. CLETO CARLINI
ING. GIANCARLO SGOBBI
ING. MIRKA RIVOLA
SEGRETARIA TECNICA
ING. BARBARA BARALDI
GEOM. AGNESE FERRO

RESPONSABILE DI COMPLESSO
ING. PAVLO MARCIETTI
RESPONSABILE E AUTORIZZANTE PRESTAZIONI PROFESSIONISTICHE
ING. SANTI CAMINITI S.

Gruppo di Progettazione:
 Ing. Alessandro Pizzi (Coordinatore Tecnico)
 Ing. Saverio Caracciolo (Progetto sistemi binari)
 Ing. Andrea Sironi (Disegnatore Tecnico)
 Arch. Sebastiano Fusi De Sarno (Prog. Architettonico e Inter. Utensilisti)
 Ing. Sergio Di Nicola (Disegnatore Tecnico)
 Ing. Antonio Vespa (Impianti Tecnologici)
 Ing. Stefano Tognoli (Operai Industriali)
 Ing. Pietro Caracciolo (Verifica Infrastruttura)
 Ing. Andrea Caracciolo (Esperto Impianti Estro-Binari)
 Ing. Giancarlo Sgobbi (Impianti di Trazione Elettrica)
 Ing. Francesco Altarelli (Impianti Meccanici)
 Arch. Sergio Marchetti (Disegnatore per la Sicurezza)
 Ing. Boris Stoyanov (Piani Economici e Finanziari)
 Prof. Matteo Mattioli (Valutazione impatto ambientale e impatto acustico)

COMMESSA	FASE	DISCIPLINA	TIPONUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B381	SIF	ARM	PP1001	A	1:5000	B381-SF-ARM-PP001A.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	31-12-2016	EMISSIONE	CAMINITI P.	FALZEA	CAMINITI S.
1					
2					