



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 mtab
Armamento tipo L2	18163	Petiti a 5 posizioni	2
Armamento tipo L3	6365	Petiti a 2 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	815
Quartiere San Donato (Via Edoardo Ferravilla)	Armamento tipo L3	860
Quartiere Pilastro (Carnarom, Fanni)	Armamento tipo L0	4230



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

Armamento

Planimetria dei sistemi di armamento tranviario 3 di 3

COMUNE DI BOLOGNA
 SETTORE MOBILITA' SOSTENIBILE E INFRASTRUTTURE

RESPONSABILE DELL'OPERA
 ING. PAOLO MARCIHETTI

RESPONSABILE DELL'ATTUAZIONE
 ING. SANTI CAMINITI

DIRETTORE DEL SETTORE
 ING. CLETO CARLINI

RESPONSABILE DEL PROCESSIONAMENTO
 ING. GIANCARLO SOGUBBI

DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO
 ING. MIRKA RIVOLA

SECRETARIA TECNICA
 ING. BARBARA BARALDI
 GEOM. AGNESE FERRO

Gruppo di Progettazione:
 Ing. Alessandro Piazza (Coordinatore Tecnico)
 Ing. Saverio Casarini (Progettazione Generale)
 Ing. Andrea Spina (Studi Trasportistici)
 Ing. Sebastiano Fani (Civ. Acustico e Inquinamento e Inquinamento)
 Ing. Sergio Di Nicola (Strutturazione, Tracciato)
 Ing. Maurizio Pavesi (Progettazione Funzionale Depositi)
 Ing. Paolo Carlini (Metodi Tracciamento)
 Ing. Stefano Fabbri (Progettazione Strutturale)
 Ing. Andrea Caracci (Dispositivi Impianti Eletto-Armamenti)
 Ing. Giovanni Di Giacomo (Impianti di Trazione Elettrica)
 Ing. Francesco Accarelli (Impianti Meccanici)
 Arch. Sergio Molteni (Piani Regolatori per la Sicurezza)
 Ing. Boris Rowiczyn (Piani Economici e Finanziari)
 Prof. Matteo Mattoli (Valutazione Impatto Ambientale e Impatto Socioeconomico)

COMMESSA	FASE	DISCIPLINA	TIPONUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B3811	SF	ARM	PP003	A	1:5000	B381-SF-ARM-PP003A.dwg

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