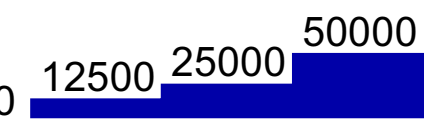


Passeggeri per giorno feriale

Rete tramviaria



Rete su gomma





RTI Progettisti:



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DELLA
SECONDA LINEA TRAMVIARIA DI BOLOGNA (TRATTO NORD
LINEA VERDE DIRETTRICE CORTICELLA-CASTEL MAGGIORE)



STUDI SPECIALISTICI
ALLEGATI ALLO STUDIO TRASPORTISTICO
FLUSSOGRAMMA DEL TRASPORTO PUBBLICO
GIORNO FERIALE - SCENARIO DI PROGETTO

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

SIGRETARIA TECNICA
ING. BARBARA BARALDI
GEOM. AGNESE FERÒ
ARCH. VIRGINIA BORRELLO

RESPONSABILE DI COMMISSA
ING. PAOLO MARCHETTI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. Alessandro Piazza (Coordinatore Tecnico)
Ing. Santi Caminiti (Progetto sistemi tramviari)
Ing. Andrea Spinosa (Studi Trasportistici)
Arch. Sebastiano Frati Da Sarno (Prog. Architettonico e Inser. Urbanistico)
Ing. Sergio Di Nicola (Sovrastuttura Tramviaria)
Ing. Jérémie Vias (Impianti Tecnologici)
Ing. Maurizio Filice (Esperto Armamento)
Ing. Giorgio Coletti (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. Matteo Marzulli (Impianti Meccanici)
Arch. Sergio Meschino (Prime Disposizioni per la Sicurezza)
Ing. Boris Rowenczuk (Piani Economici e Finanziari)
Prof. Matteo Mattioli (Valutazione impatto ambientale e impatto acustico)

COMMISSA	FASE	DISCIPLINA	TIPONUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B3811-C	SF	GPR	DG007	B		

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Gen. 2021	EMISSIONE	A.SPINOSA	A.SPINOSA	S.CAMINITI
1	Lug. 2022	AGGIORNAMENTO PER ITER SCREENING AMBIENTALE	A.SPINOSA	A.SPINOSA	S.CAMINITI
2					

© OpenStreetMap contributors