





LEGENDA

		Viabilità ordinaria in fase di cantiere		Area di lavoro
Recinzioni	Tipo A - Recinzione pesante con rete			
	Tipo D - Recinzione leggera con rete			
I parcheggi per disabili presenti all'interno dell'area di cantiere saranno ricollocati provvisoriamente in luoghi idonei accordati con gli enti preposti				



Comune di Bologna



Sostenibilità è Bologna



PUMS BOLOGNA METROPOLITANA

RTI Progettisti:



SYSTRA SOTECNI



architecna



AEGIS



STUDIO MATTIOLI



CANTARELLI PARTNERS

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



FSC

Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

Intervento finanziato con risorse
FSC 2014-2020 - Piano operativo della Città
metropolitana di Bologna
Delibera CIPE n.75/2017



Città Metropolitana di Bologna



Comune di Bologna

CANTIERIZZAZIONE TIPOLOGICO CANTIERE SEDE CENTRALE

COMUNE DI BOLOGNA SETTORE MOBILITA' SOSTENIBILE E INFRASTRUTTURE		RESPONSABILE DI COMMESSA ING. PAOLO MARCHETTI		RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE ING. SANTI CAMINITI	
IL DIRETTORE DEL SETTORE ING. CLETO CARLINI		Gruppo di Progettazione:			
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ING. GIANCARLO SGUBBI		Ing. Alessandro Piazza (Coordinatore Tecnico)		Ing. Santi Caminiti (Progetto sistemi tranviari)	
IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO ING. MIRKA RIVOLA		Ing. Andrea Spinosi (Studi Trasportistici)		Arch. Sebastiano Fulci De Sarno (Prog. Architettonico e Inser. Urbanistico)	
SEGRETARIA TECNICA ING. BARBARA BARALDI		Ing. Sergio Di Nicola (Sovruttura Tranviaria)		Ing. Jeremie Wajs (Impianti Tecnologici)	
GEOM. AGNESE FERRO		Ing. Maurizio Falcini (Esperto Armamento)		Ing. Stefano Tortella (Opere Strutturali)	
ARCH. VIRGINIA BORRELLO		Ing. Andrea Carlucci (Esperto Impianti Elettro-ferroviari)		Ing. Pietro Caminiti (Viabilità Interferente)	
		Ing. Domenico D'Apollonio (Impianti di Trazione Elettrica)		Ing. Matteo Marzotti (Impianti Meccanici)	
		Arch. Sergio Moscheo (Prime Disposizioni per la Sicurezza)		Ing. Boris Rowenczyn (Piani Economici e Finanziari)	
		Prof. Matteo Mattioli (Valutazione impatto ambientale e impatto acustico)			

COMMESSA	FASE	DISCIPLINA	TIPO/NUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B3811-C	SF	OPC	DG002	B	VARIE	B381-C-SF-OPC-DG002B
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
0	Gen. 2021	EMISSIONE	G. AMAZZA	S. MOSCHEO	S. CAMINITI	
1	Lug 2022	Aggiornamento per iter screening ambientale	G. AMAZZA	S. MOSCHEO	S. CAMINITI	
2						