









ING. SANTI CAMINITI

B381-SF-SEG-DG002A

















## IMPIANTI ELETTROFERROVIARI

(LINEA ROSSA)

Segnalamento, localizzazione, priorità ed impianti semaforici Schema di principio sistema di Comando Scambi

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 SEGRETERIA TECNICA

ING. BARBARA BARALDI

RESPONSABILE DI COMMESSA ING. PAOLO MARCHETTI Gruppo di Progettazione:

Ing. Alessandro Piazza (Coordinatore Tecnico)
Ing. Santi Caminiti (Progetto sistemi tranviari) Ing. Andrea Spinosa (Studi Trasportistici) Arch. Sebastiano Fulci De Sarno (Prog. Architettonico e Inser. Urbanistico)

Ing. Sergio Di Nicola (Sovrastruttura Tranviaria) Ing. Jeremie Weiss (Impianti Tecnologici) Ing. Maurizio Falzea (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. Francesco Azzarone (Impianti Meccanici) Arch. Sergio Moscheo (Prime Disposizioni per la Sicurezza)

M. AGNESE FERO				Ing. Boris. Rowenczyn (Piani Economici e Finanziari) Prof. Matteo Mattioli (Valutazione impatto ambientale e impatto acustico				
ESSA	FASE	DISCIPLINA	TIPO/NUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE		
		l ————————————————————————————————————						

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	31-12-2018	EMISSIONE	CARLUCCI	D'APOLLONIO	S. CAMINITI
1					
2					