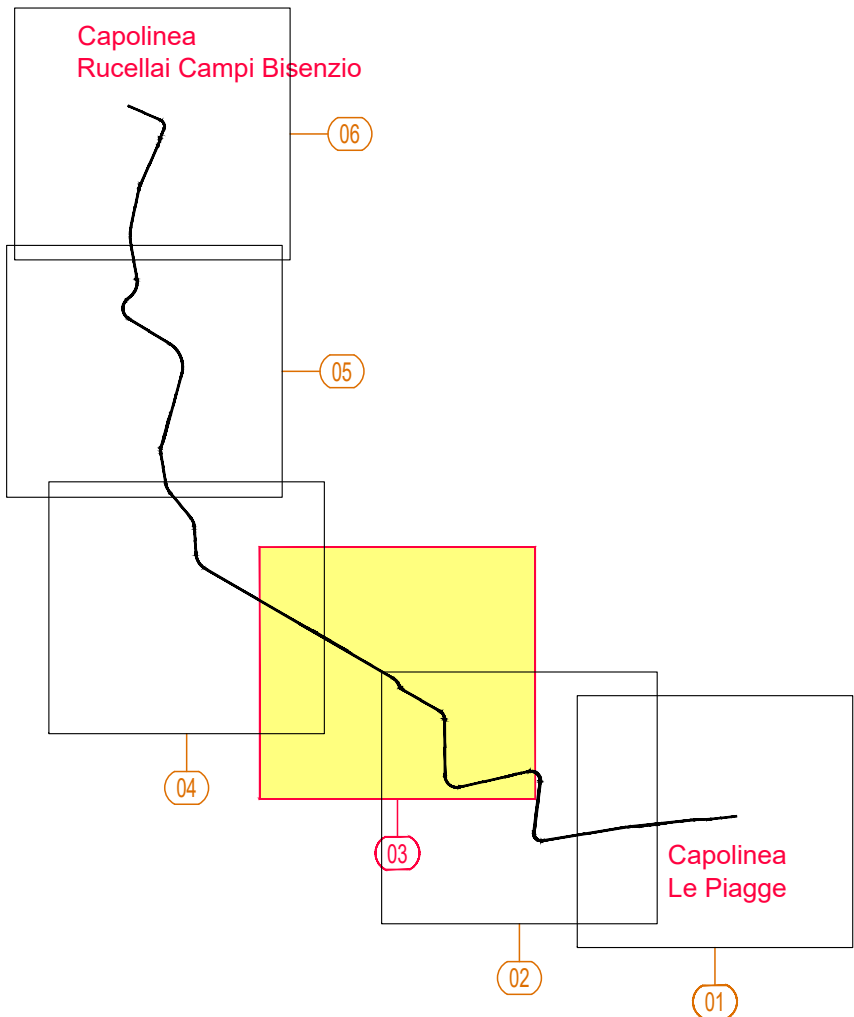
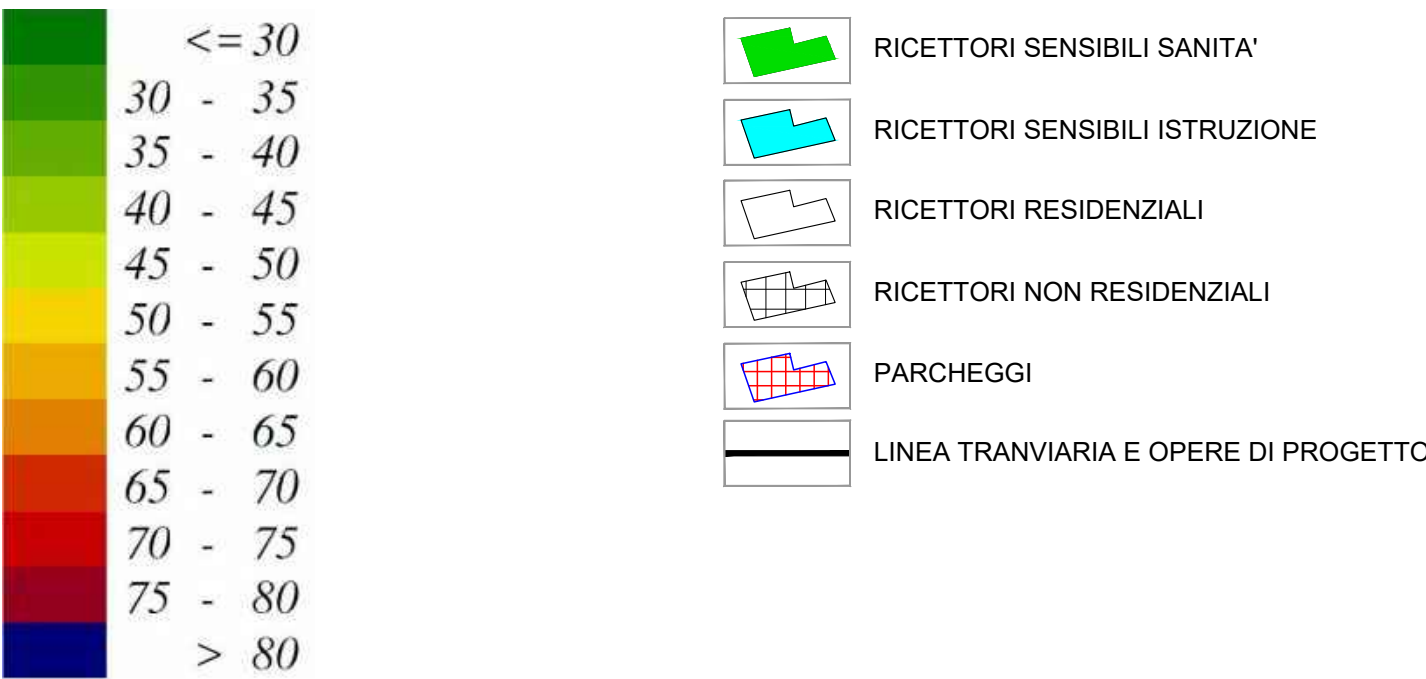


QUADRO D'UNIONE



LEGENDA



COMUNE DI FIRENZE

Sistema Tramviario Fiorentino



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
PER L'ESTENSIONE DEL SISTEMA TRAMVIARIO FIORENTINO NEI
COMUNI DI FIRENZE, CAMPI BISENZIO E SESTO FIORENTINO - FASE C

LINEA 4.2 - ESTENSIONE PER CAMPI BISENZIO

STUDIO ED INDAGINI PRELIMINARI
Studio di carattere ambientale
Componente Rumore - Stato di Progetto Notte 2025 con solo Linea

COMUNE DI FIRENZE
SISTEMA TRAMVIARIO FIORENTINO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ING. FILIPPO MARTINELLI

IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO

ING. CHIARA BERSIANI

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E DEL COORDINAMENTO
LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

ING. PAOLO MARCHETTI

Gruppo di Progettazione:

Ing. A. Piazza (Coordinatore Tecnico)
Dott. Geol. P. Valdemani (Progettazione Geologica)
Ing. A. Benvenuti (Progetto Opere Idrauliche)
Dott.ssa B. Sassi (Indagini Preliminari Archeologiche)
Ing. F. Tamburini (Studi di carattere Ambientale)
Ing. M. Angeloni (Valutazione Previsionale di Impatto Acustico)
Ing. S. Caminelli (Prog. Ferrotramviario Studi Trasportistici)
Ing. J. Wajsa (Progetto Impianti Tecnologici)
Ing. G. D'Angelo (Progetto Strutture)
Ing. D. Salvo (Progetto Arch./Paesaggistico Inser. Urbanistico)
Ing. F. Conti (Sicurezza - Prime Disposizioni)
Ing. B. Rowenczyn (Piani Economici e Finanziari)
Ing. G. Colelli (Progettazione Funzionale Depositi Tramviari)
Ing. L. Costali (Esperto in Esercizio)
Ing. F. Cazzavone (Impianti Meccanici)
Ing. D. D'Apollonio (Impianti Elettrici)
Ing. V. Astorino (Caratterizzazione)
Ing. P. Caminelli (Viabilità Interferenti)
Arch. A. Moschetti (PP-SIS Interferenti)
Ing. A. Lucioni (CAM)
Ing. D. Russo (Sime, Capitolati)

COMMESSA	LINEA	FASE	DISCIPLINA	TIPONUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B382	4.2	SF	AMB	PP046	B	1.2000	B382-4.2-SF-AMB-PP046-B

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Dic. 2019	EMISSIONE	BERTELLONI	ANGELONI	MARCHETTI
1	Giu. 2020	AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI ISTRUTTORIE	BERTELLONI	ANGELONI	MARCHETTI
2					