

SOTTOPASSO FERMATA PISTOIESE

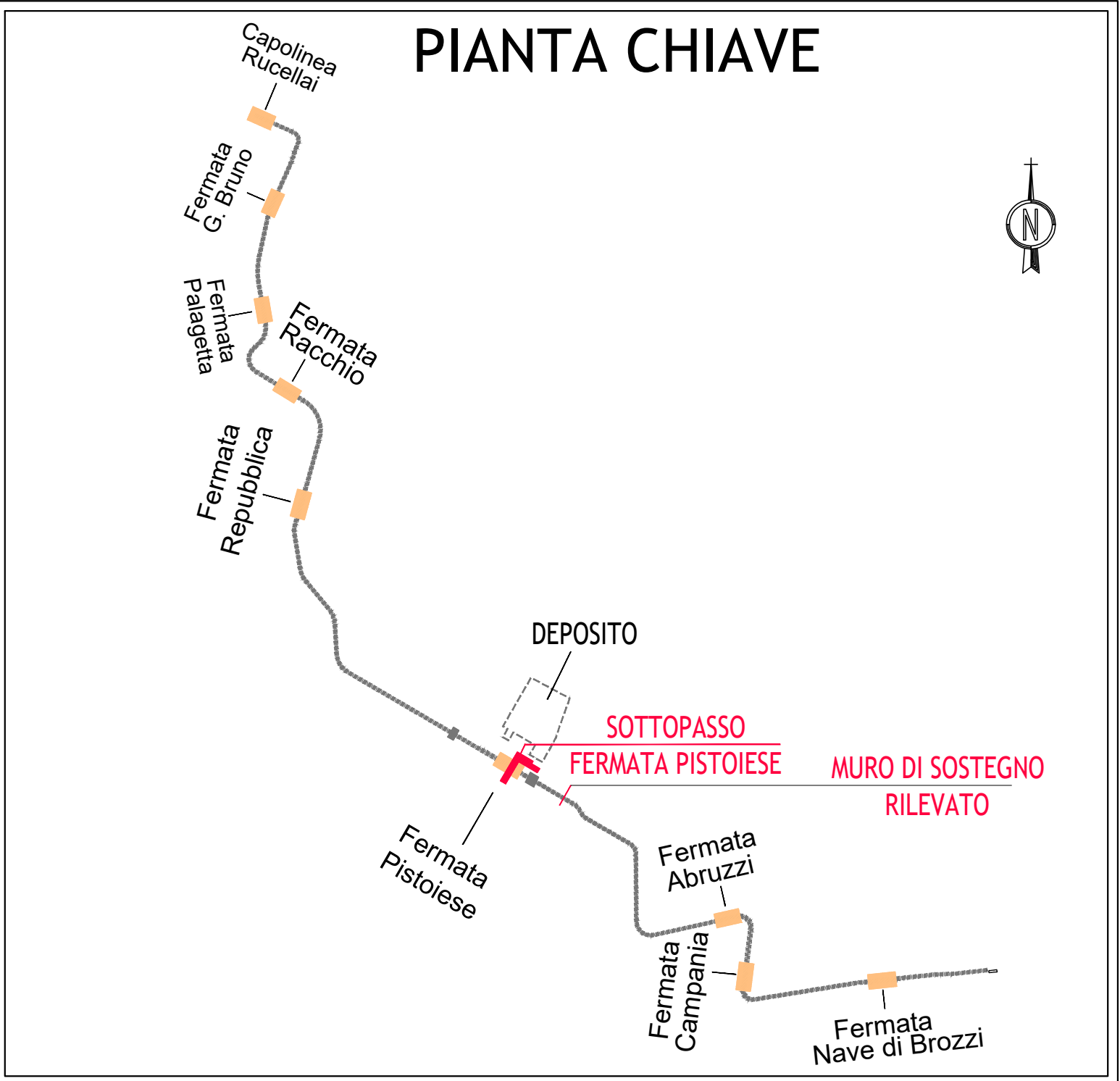
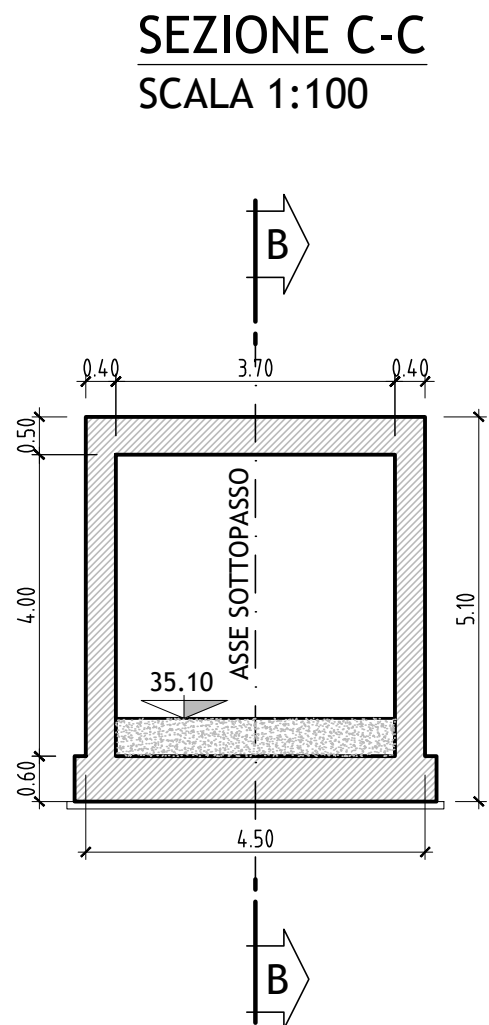
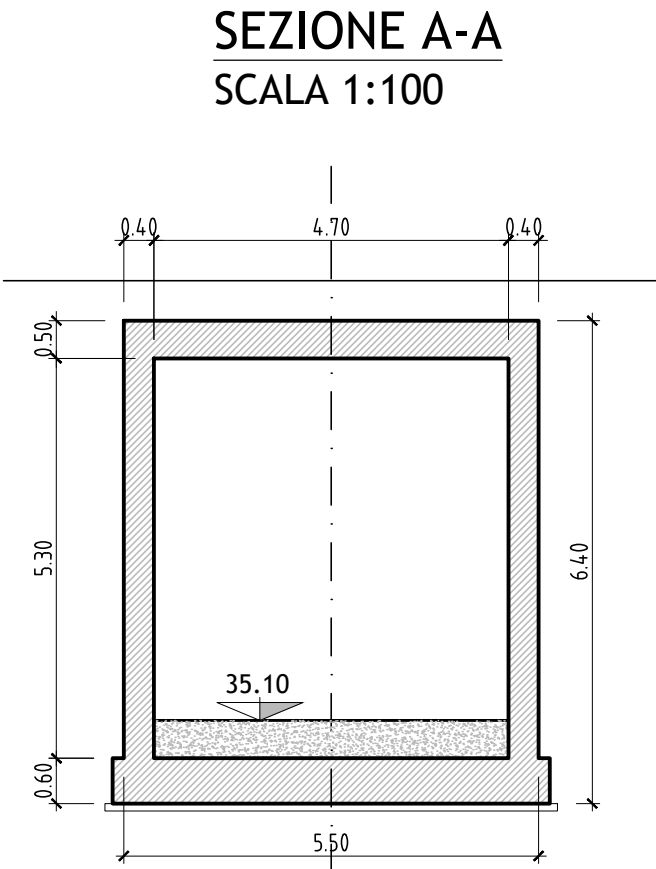
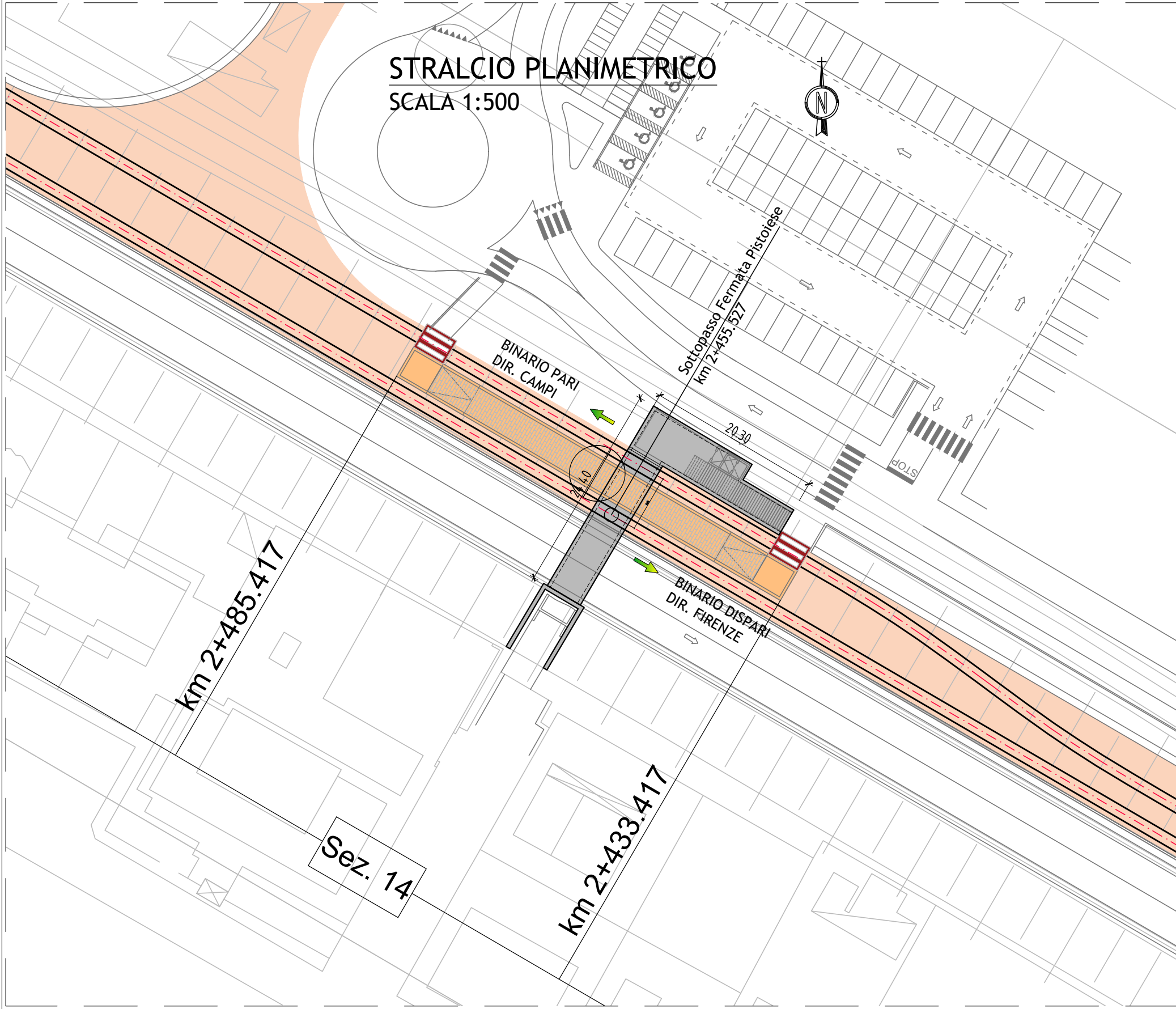
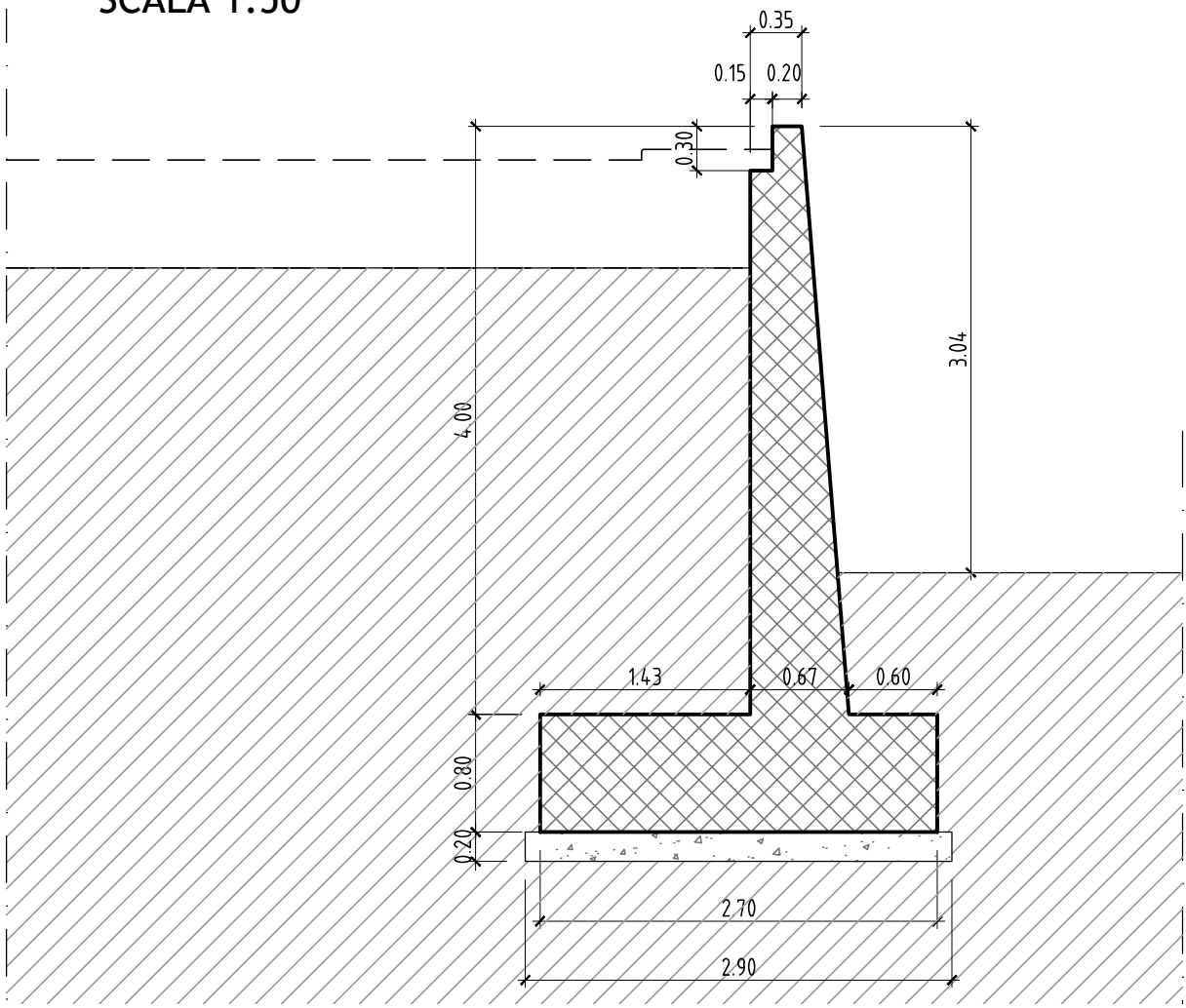
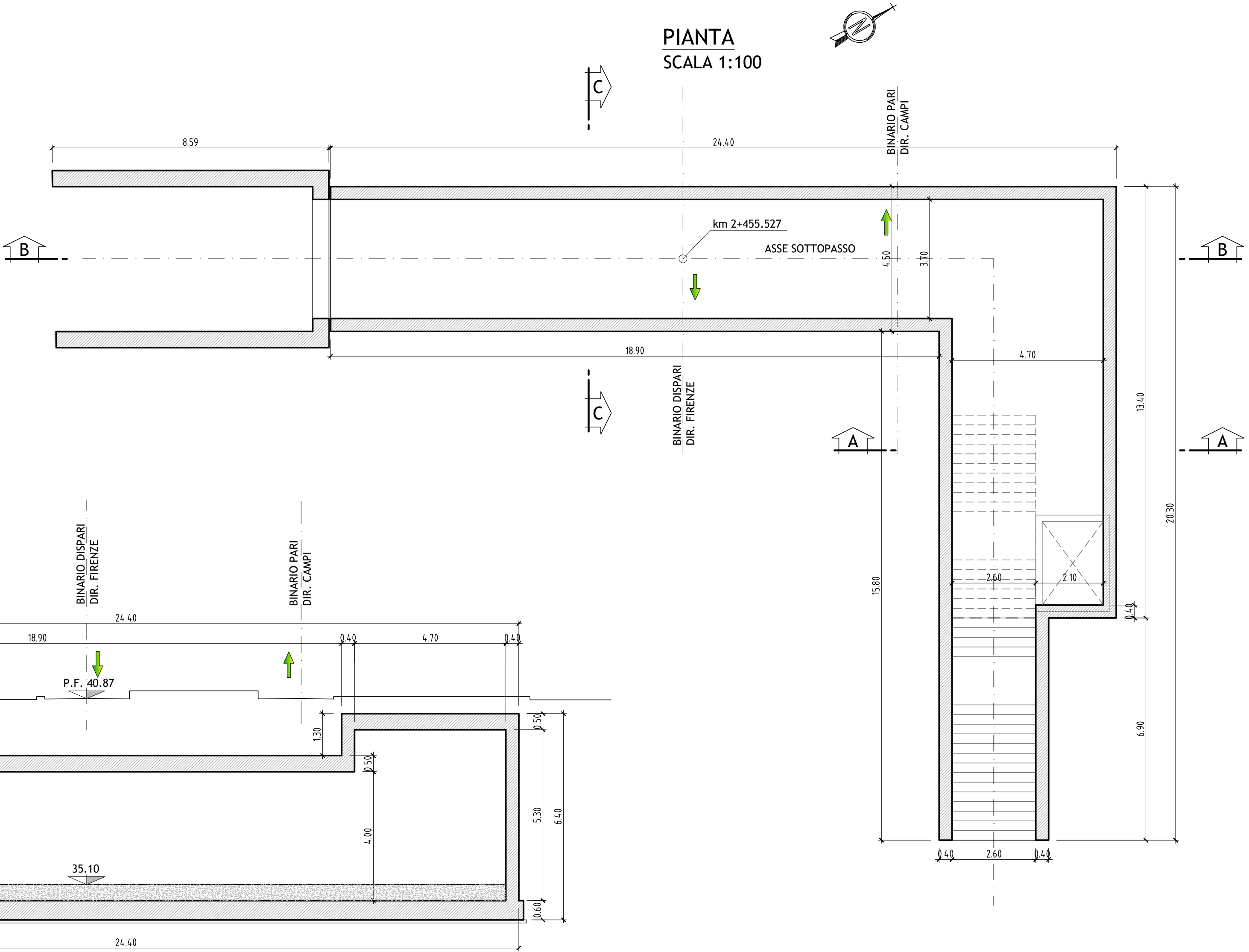


TABELLA MATERIALI	
CALCESTRUZZI	ACCIAIO
MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO
- CLASSE DI RESISTENZA : C12/15	- ACCIAIO IN BARRE DI TIPO : B450C
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S5	
- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 150 kg/mc	
FONDAZIONE ED ELEVAZIONE	
- CLASSE DI RESISTENZA : C28/35	
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S4	
- MAX DIMENSIONE AGGREGATO : 30 mm	
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XA1	
- RAPPORTO MAX ACQUA/CEMENTO : 0.55	
- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 320 kg/mc	
- COPRIFERRO : 45 mm	

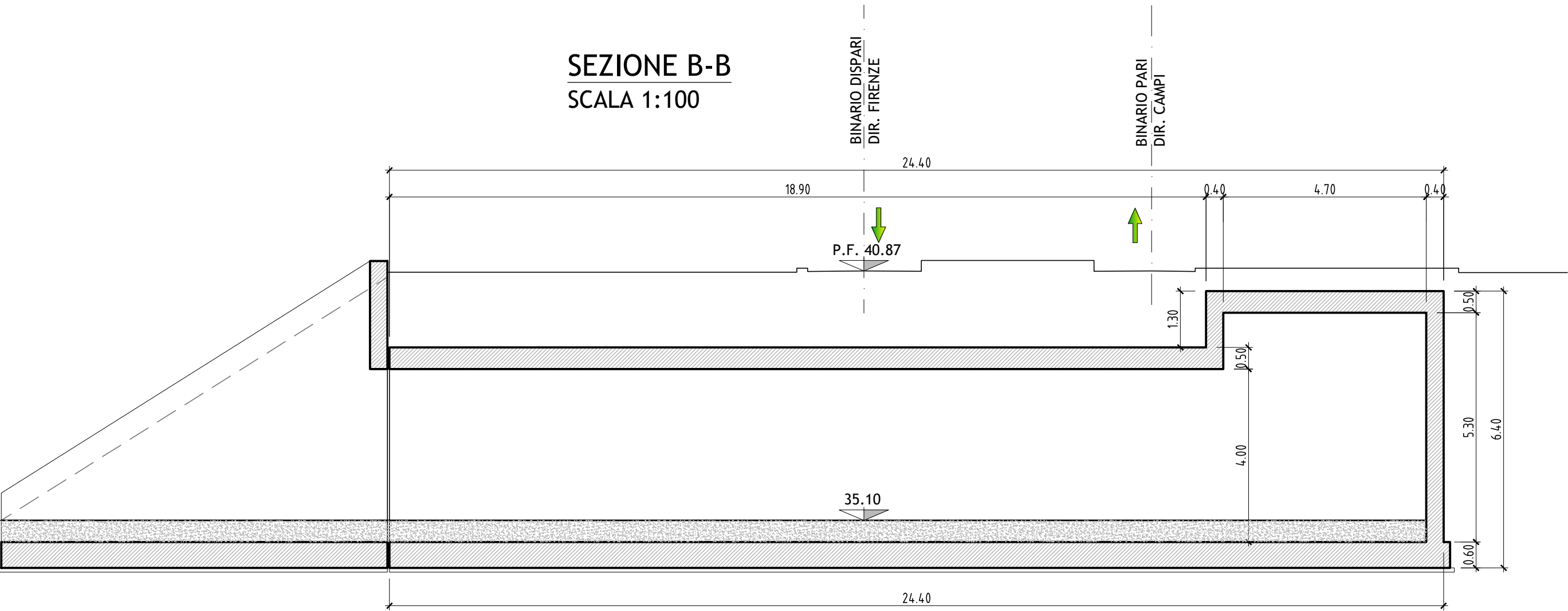
MURO DI SOSTEGNO RILEVATO
SEZIONE prog. km 2+220
SCALA 1:50



PIANTA
SCALA 1:100



SEZIONE B-B
SCALA 1:100



COMUNE DI FIRENZE

Sistema Tramviario Fiorentino

RTI Progettisti:

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

OPERE D'ARTE
Sottopasso Stazione Pistoiese
Piante e sezioni

COMUNE DI FIRENZE
SISTEMA TRAMVIARIO FIORENTINO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ING. FILIPPO MARTINELLI

IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO
ING. CHIARA BERSIANI

Gruppo di Progettazione:

Ing. A. Piazza (Coordinatore Tecnico)
Dott. Geol. F. Valdemarin (Progettazione Geologica)
Ing. A. Berveruti (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. Ferrotranviario Studi Trasportistici)
Ing. J. Wajda (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. Colletti (Progettazione Funzionale Depositi Tramviari)
Ing. L. Costantini (Esperto in Esercizio)
Ing. F. Azzarone (Impianti Meccanici)
Ing. D. D'Apollonio (Impianti Elettrici)
Ing. V. Astorino (Caratterizzazione)
Ing. P. Caminelli (Visibilità Interferenti)
Arch. A. Moscheo (PP.SS. Interferenti)
Ing. A. Luciani (CAM)
Ing. D. Russo (Sicurezza, Capilotti)

COMMESSA	LINEA	FASE	DISCIPLINA	TIPO/NUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B382	4/2	SF	STR	PP002	B	1:500/100	B382-4.2-SF-STR-PP002B

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Dicembre 2019	EMISSIONE	ANNICCHIARICO	DI IULIO	MARCHETTI
1	Giugno 2020	AGGIORNAMENTO A SEGUITO ISTRUTTORIA	ANNICCHIARICO	DI IULIO	MARCHETTI
2					