

SCATOLARE VIA DEI MANDERI

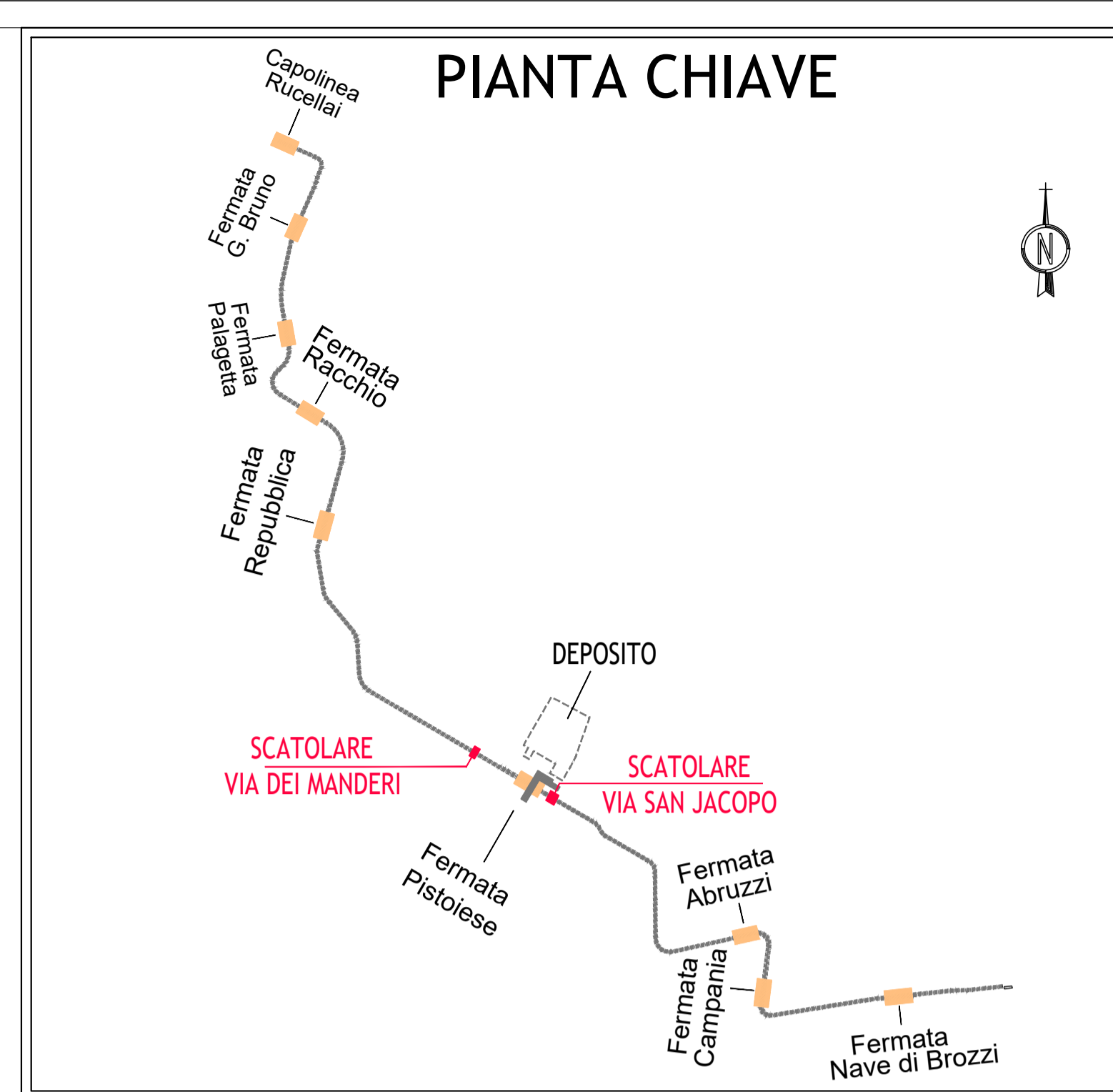
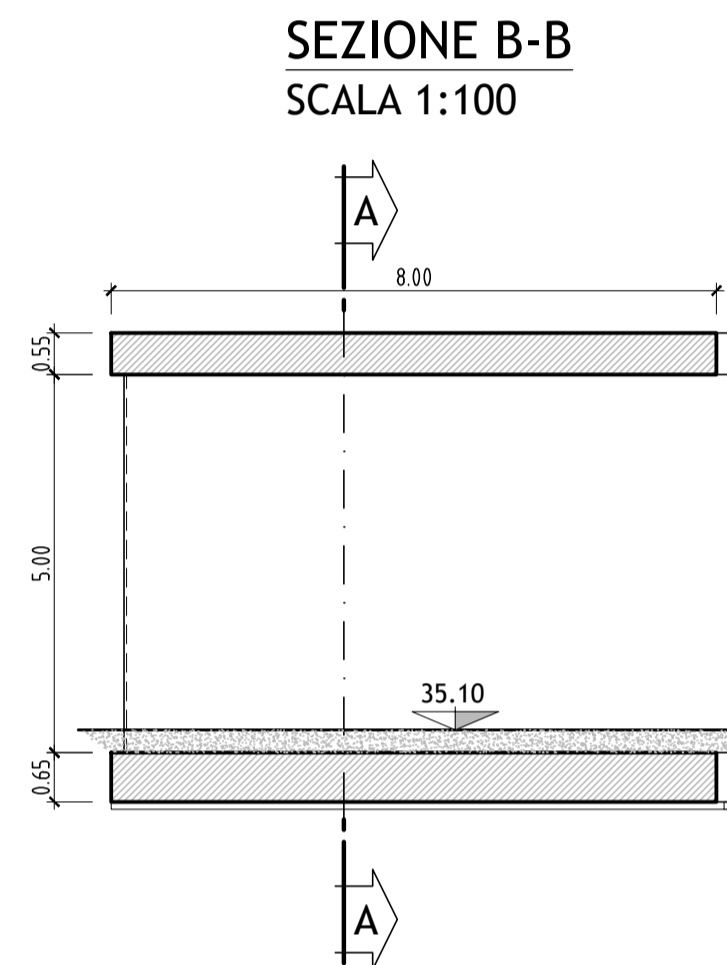
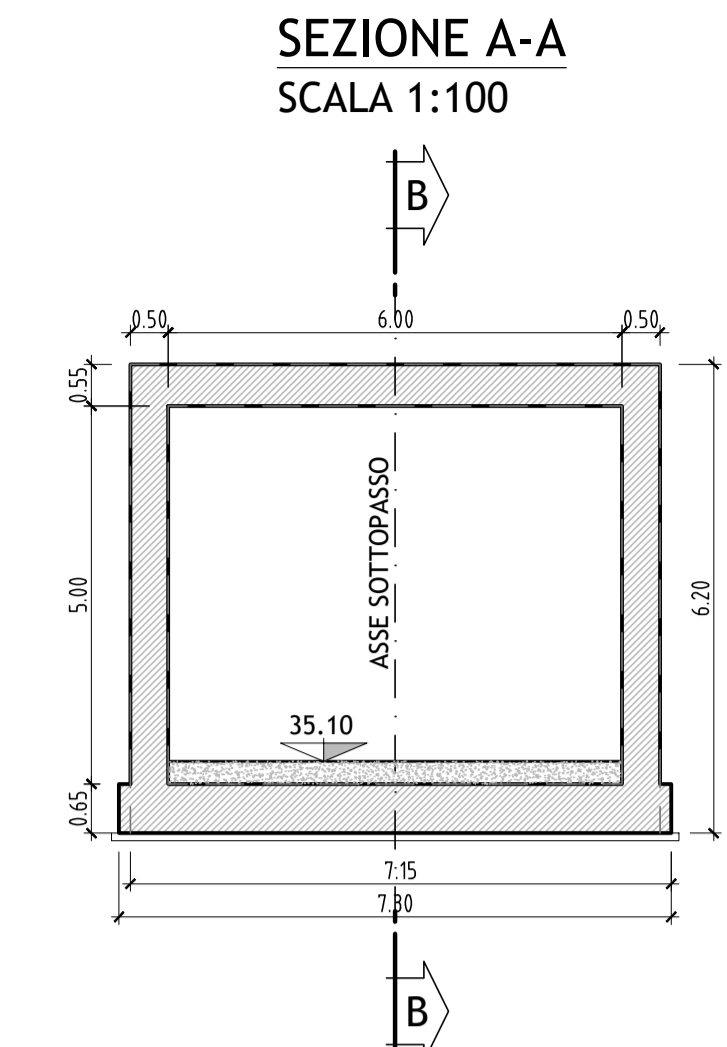
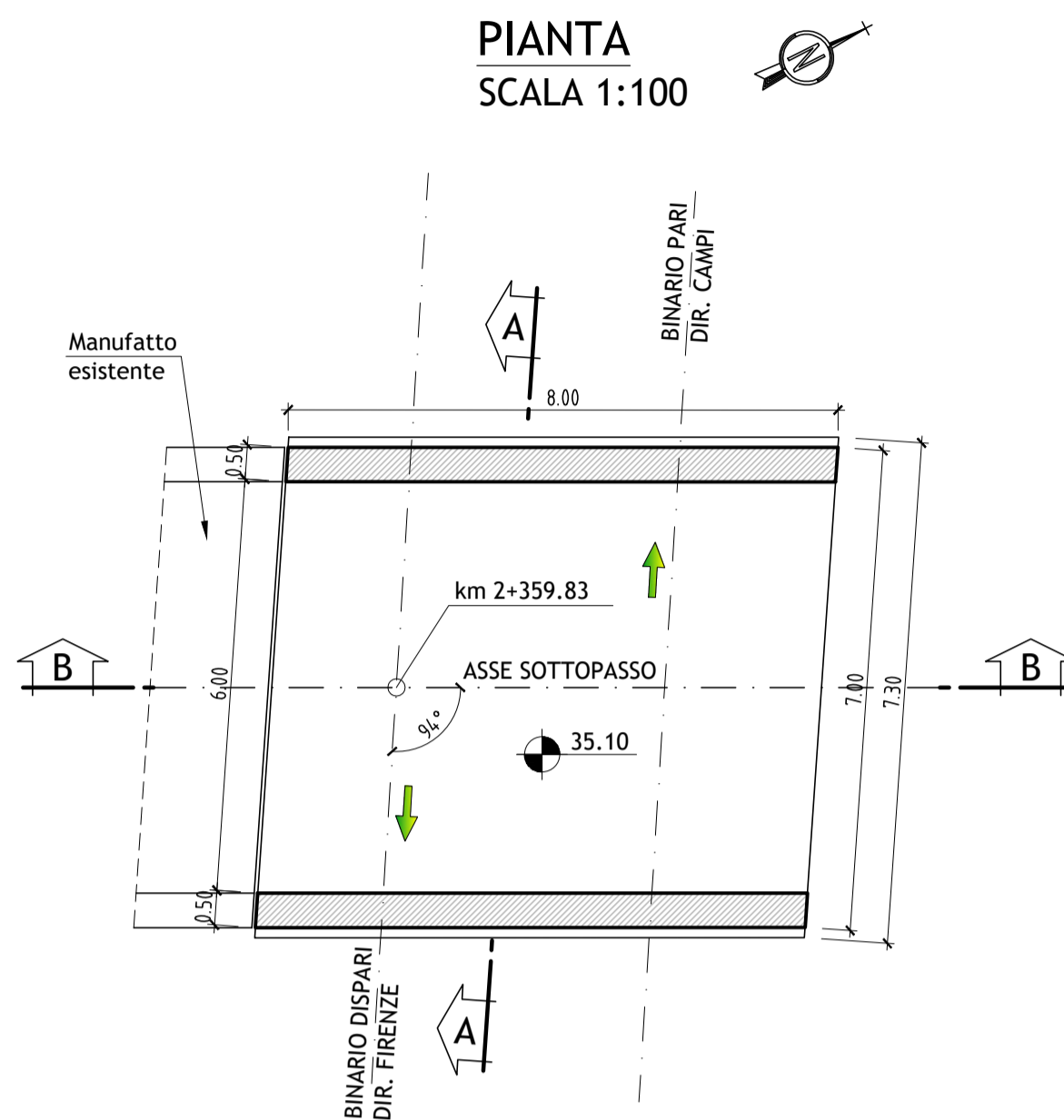
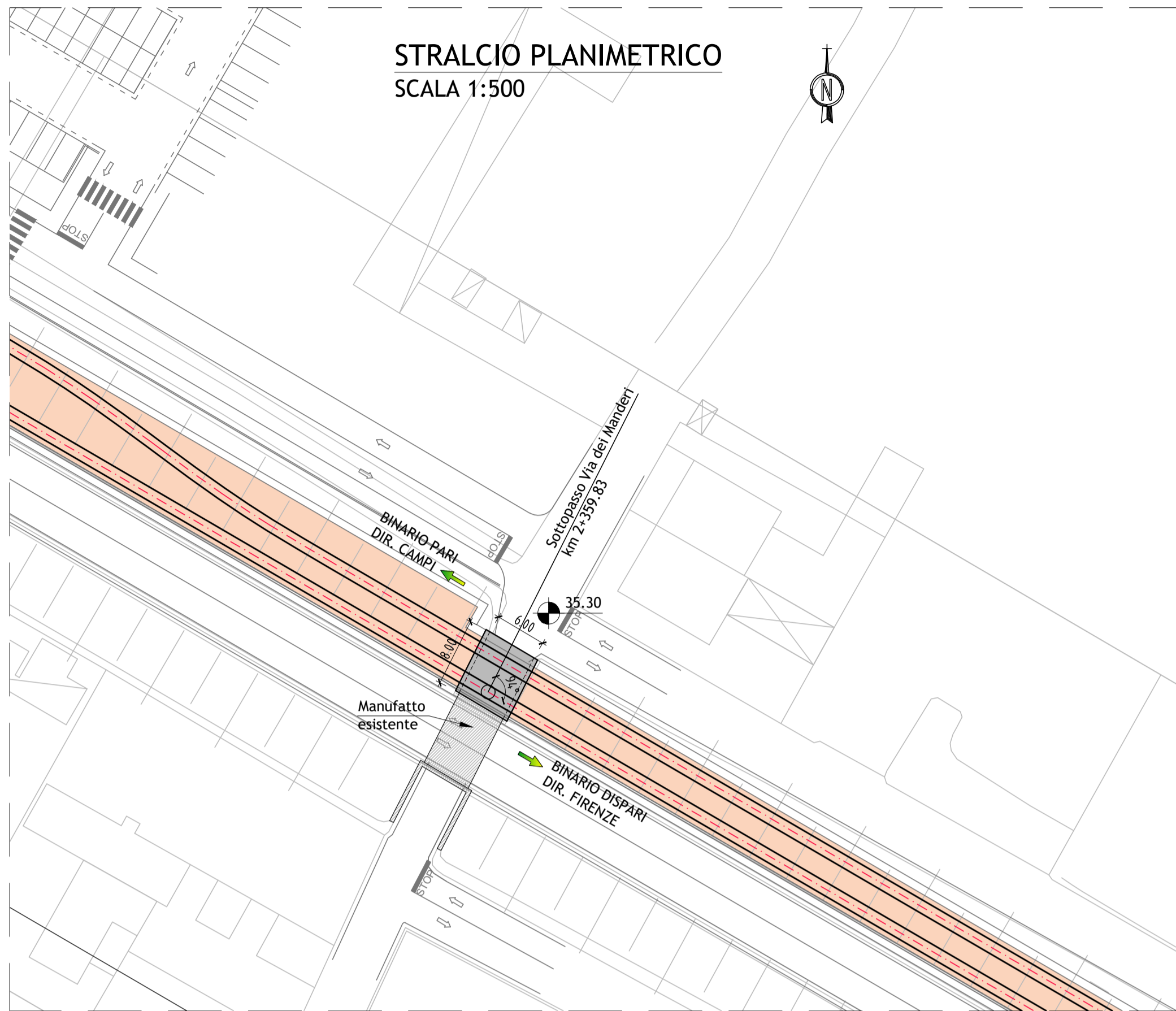


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZI

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- CLASSE DI RESISTENZA : C12/15
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S5
- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 150 kg/mc

FONDAZIONE ED ELEVAZIONE

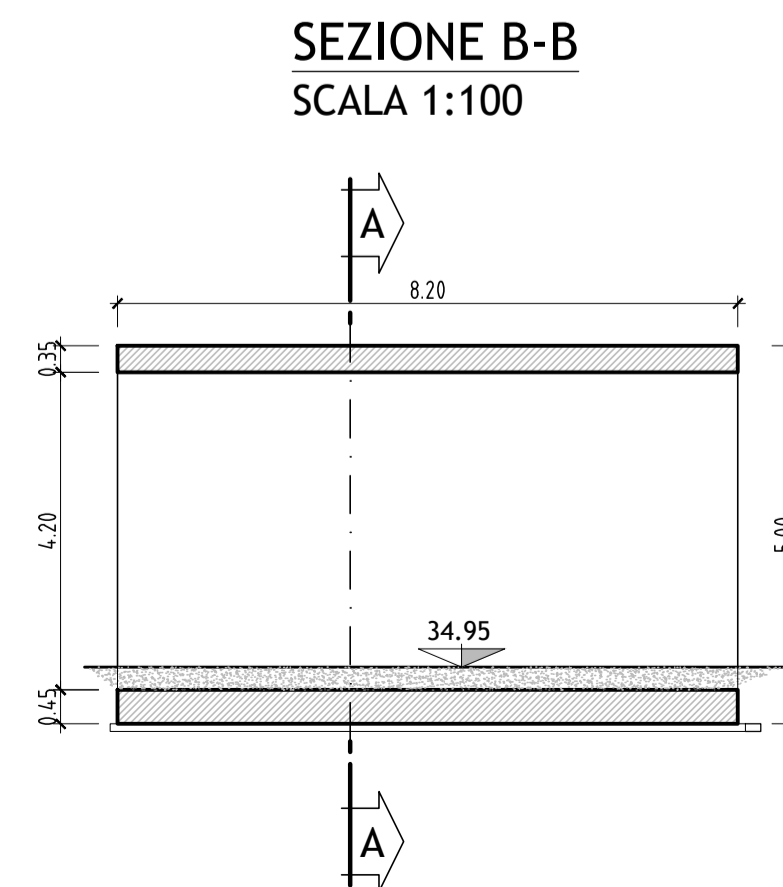
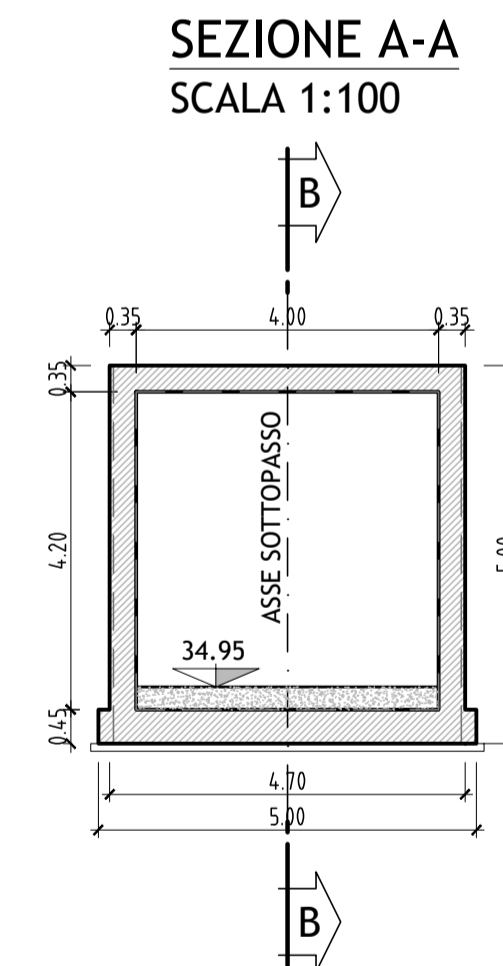
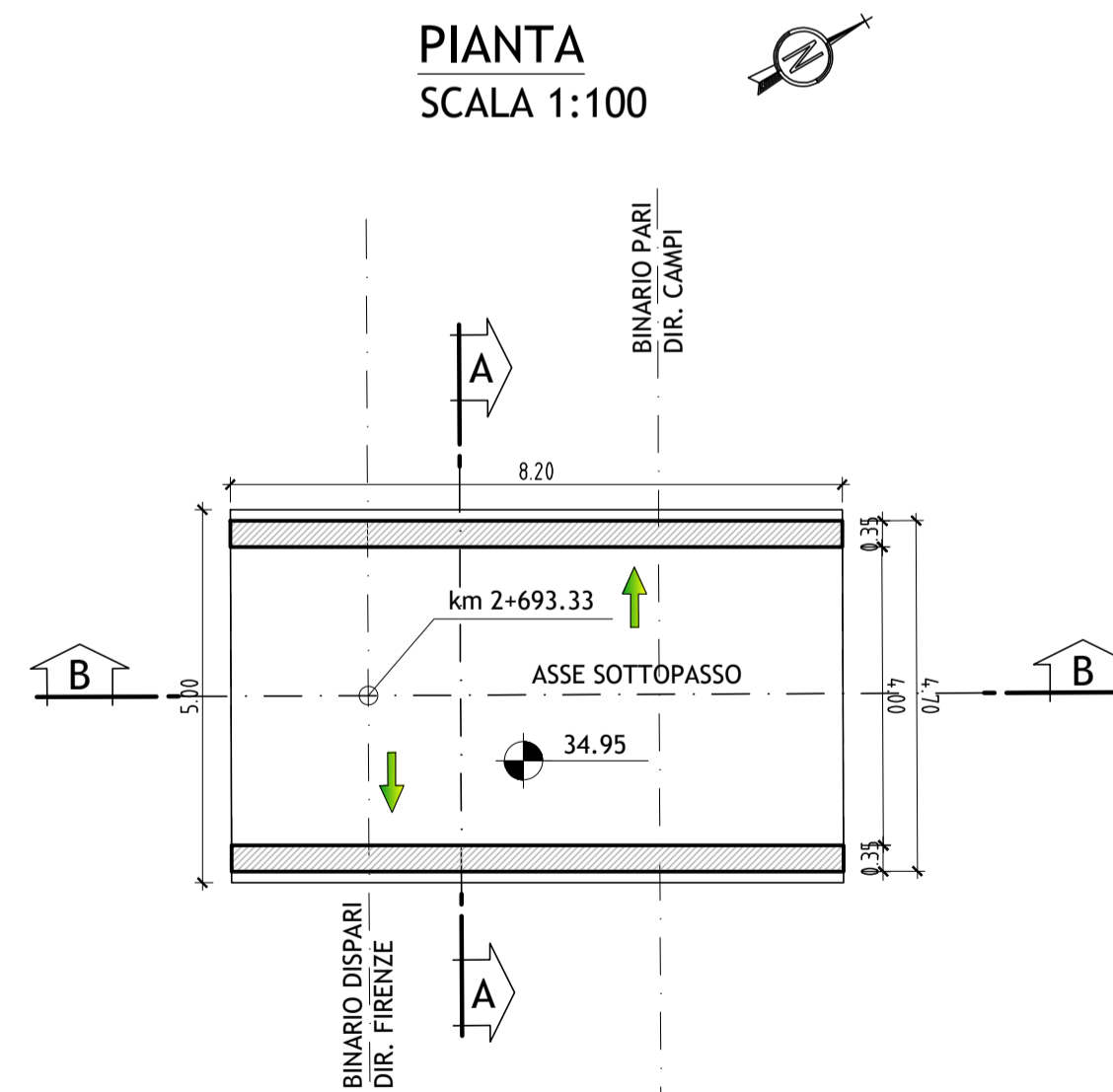
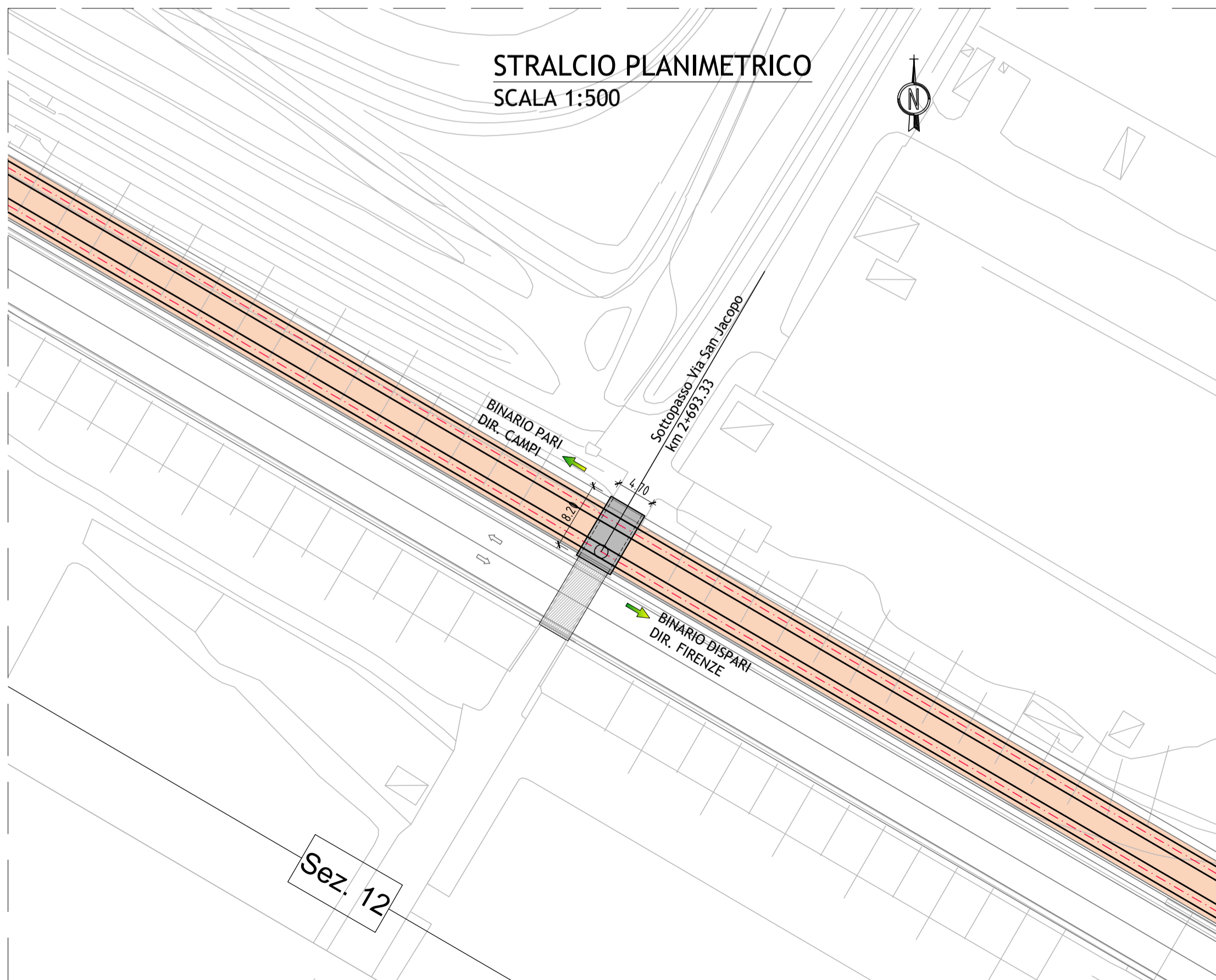
- CLASSE DI RESISTENZA : C28/35
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S4
- MAX DIMENSIONE AGGREGATO : 30 mm
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XA1
- RAPPORTO MAX ACQUA/CEMENTO : 0.55
- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 320 kg/mc
- COPRIFERRO : 45 mm

ACCIAIO

ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO

- ACCIAIO IN BARRE DI TIPO : B450C

SCATOLARE VIA SAN JACOPO



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

Manufatti Scatolari Via Manderi e Via San Jacopo
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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E DEL COORDINAMENTO DELLE
LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Gruppo di Progettazione:

Ing. A. Piazza (Coordinatore Tecnico)
Dott. Geol. F. Valdemarin (Progettazione Geologica)
Ing. F. Bernabini (Progetto Opere Idrauliche)
Dott.ssa B. Sassi (Indagini Prevalutative Archeologiche)
Ing. F. Tavernieri (Studi di carattere Ambientale)
M. Angeli (Valutazione Previsionale di Impatto Acustico)
Ing. S. Camilli (Progetto Ferroviario Trasporti)
Ing. V. Wais (Progetto Impianti Idraulici)
Ing. D. Angelo (Progetto Strutturale)
Ing. D. Salvo (Progetto Arch./Paesaggistico Insedi. Urbanistico)
Ing. F. Corti (Scienza - Prime Dispozizioni)
Ing. G. Roverenza (Progetto Economico-Finanziario)
Ing. G. Colletti (Progettazione Funzionale Depositi Marittimi)
Ing. L. Costali (Esperto in Esercizio)
Ing. F. Accornero (Impianti Meccanici)
Ing. D. D'Addato (Impianti Elettrici)
Ing. V. Astorino (Caratterizzazione Ambientale)
Ing. P. Camilli (Validità Interferenti)
Arch. A. Moschev (P.R.S. Interferenti)
Ing. A. Lucioni (Clima)
Ing. D. Russo (Stime, Capolavori)

COMMESSA	LINEA	FASE	DISCIPLINA	TIPO/NUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B382	42	SF	STR	PP001	B	1:500/100	B382-4.2-SF-STR-PP001B

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