

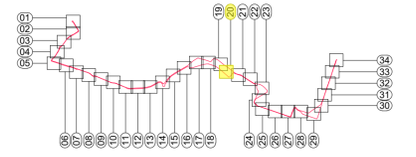
0004
 STAZIONE STATUTO
 FERMATA TIPO D1
 L=26m
 ASSE PONENTE - A
 ASSE BARRATO - A

2540
 BALBI 1 UNIVERSITA'
 FERMATA TIPO E
 L=58m
 ASSE CENTRO - A
 ASSE CENTRO BARRATO - A
 ASSE LEVANTE - A
 ASSE LEVANTE BARRATO - A

0003
 GRAMSCI 1 METRO DARSENA
 FERMATA TIPO A1
 L=26m
 ASSE PONENTE - A
 ASSE PONENTE BARRATO - A

0093
 GRAMSCI 2 METRO DARSENA
 FERMATA TIPO E
 L=65m
 ASSE PONENTE - D
 ASSE PONENTE BARRATO - D
 ASSE CENTRO - D
 ASSE CENTRO BARRATO - D
 ASSE LEVANTE - D
 ASSE LEVANTE BARRATO - D

KEY-MAP



LEGENDA

- ASSE DI TRACCIAMENTO
- PERCORSO TRACCIATO ASSE BARRATO
- ASSE DI TRACCIAMENTO ALTRI AUTOBUS
- ASSE DI TRACCIAMENTO AUTOMOBILI VERSO DI PERCORRENZA
- CORSIA BUS RIDOTTA RISERVATA TPL
- CORSIA BUS RIDOTTA TRAFFICO PROMISCUO TPL/PRIVATO
- CORSIA BUS RIDOTTA TRAFFICO PROMISCUO TPL/ZTL
- INDICAZIONE TACCHE
- INTERFERENZA CON OPERA DI SCAVALCO O SOTTOPASSO ESISTENTE
- DEMOLIZIONI
- RICOSTRUZIONI
- INDICAZIONE DI CAPOLINEA
- INDICAZIONE DI FERMATA ASCENDENTE
- INDICAZIONE DI FERMATA DISCENDENTE

COMMITTENTE:

 COMUNE DI GENOVA
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 ALBERTO BITOSI
 IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO
 ANTONIO ROSSA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE MANDATARIA

MANDANTE

ITALFERR

PROGETTO INFRASTRUTTURA
 ASSE CENTRO
 PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 20 di 34

SCALA : 1:500

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 Dott. Ing. Alessandro Perasso

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	01	D	13	P8	IF0005	020	F

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva		Ago 2021	S. Melichini	Ago 2021	A. Perasso	Ago 2021	Dott. Ing. A. Conforti	
B	Revisione a seguito commenti	M. Mischini	Sett 2021	S. Melichini	Sett 2021	A. Perasso	Sett 2021		
F	Revisione a seguito commenti	L. Spinelli	Mag 2022	S. Melichini	Mag 2022	A. Perasso	Mag 2022		