



ASSE CENTRO - D
 ASSE PONENTE BARRATO - D
 ASSE PONENTE - D
 L=46m
 FERMATA TIPO A1
 Nuova fermata - Via Ansaldo dir centro
 N003

2527
 ANSALDOMASSENA
 FERMATA TIPO A1SLIM
 L=46m
 ASSE PONENTE - A
 ASSE PONENTE BARRATO - A
 ASSE CENTRO - A

1034
 MASSENA/PERRONE
 FERMATA TIPO A1
 L=26m
 ASSE CENTRO - A

COMMITTENTE:

 COMUNE DI GENOVA
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 ALBERTO BITOSSÌ
 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 PONENTE
 PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 41 di 58

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 Dott. Ing. Alessandro Ferrero
 SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	04	D	13	P8	IF0005	041	F

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