

FASE 1:


- Attiva fino a quando le lavorazioni interesseranno il tratto di Passo Ponte Carrega tra l'incrocio di Via Lungobisagno Dalmazia ed il civ.7 di Passo Ponte Carrega;

- Chiusura della strada Passo Ponte Carrega in corrispondenza dell'incrocio con Via Lungobisagno Dalmazia;

- La circolazione stradale per accedere a Passo Ponte Carrega avverrà lungo Piazzale Adriatico in corrispondenza del civ.11 mediante la demolizione del muro di cinta del civ.23 e successiva realizzazione di rampa;

-la circolazione su Passo Carrega sarà a senso unico alternato e dovranno essere predisposti tre impianti semaforici di cantiere rispettivamente su Piazzale Adriatico in corrispondenza dell'ingresso del parcheggio del Civ.59 di Passo Ponte Carrega e infine su Passo Ponte Carrega in corrispondenza del civ.24

- Una volta posato lo scatolare oltre l'ingresso del posteggio del civ. 59A verrà aperto l'ingresso a Passo Ponte Carrega da Via Lungobisagno Dalmazia mantenendo così attivo l'ingresso al posteggio retrostante il civ. 59A. come illustrato nella tav. 19 "planimetria viabilità fase 2"

002						
001	06/2015	Prima Edizione	Ing. Paolo Cerruti	Ing. Mirko Masini	Dott. Ing. Giuseppe Vestrelli	Dott. Geol. Enrico Vincenzi
Revisione	Data	Oggetto revisione	Redatto	Controllato	Verificato	Approvato
<div>COMUNE DI GENOVA</div> <div></div>						
AREA TECNICA					Direttore Generale Area Lavori Dott. Arch. LAURA PISTACCHI	
DIREZIONE MANUTENZIONE INFRASTRUTTURE E VERDE PUBBLICO					Direttore Dott. Ing. Stefano PINASCO	
SETTORE OPERE IDRAULICO-SANITARIE					Progetto ...	
Committente			SETTORE OPERE IDRAULICO-SANITARIE			
CAPO PROGETTO			Dott. Ing. Giuseppe VESTRELLI		RESPONSABILE UNICO PROCESSIONAMENTO	
Dott. Ing. Stefano PINASCO						
Progetto Geologico e Ambientale			Dott. Geol. Giorgio GRASSANO Geol. Antonietta FRANZÉ Geom. Giovanni PESCIERA		Computi metri e Capitoli Dott. Ing. Giuseppe VESTRELLI Ing. Mirko MASINI	
Progetto Architettonico			Ing. Mirko MASINI Ing. Paolo CERRETTI		Rilievi Geom. Severino CIPOLLINA Geom. Bartolomeo CAVALLA Arch. Matteo PREVITERA Geom. Giuseppe STRAGAPFER	
Progetto Idraulico			Dott. Ing. Pietro Misurati ITEC Engineering		Coordinatore per la Sicurezza (in fase di Progettazione) Geom. Giuseppe SCIBANI	
Studi geologici			Dott. Geol. Giorgio GRASSANO Geol. Antonietta FRANZÉ		Relazione e Computi Impianti ...	
					Relazione Paesaggistica ...	
					...	
Intervento/Opera					Municipio MEDIA VALBISAGNO IV Quartiere: MOLASSANA	
SISTEMAZIONE IDRAULICA "RIO TORRE DI QUEZZI"					Serie tavola: AQL	
Oggetto della tavola					N° prog. inv.: 18 N° fog. inv.: 19 Scala 1: 200 Data: 06/2015	
PLANIMETRIA VIABILITA' FASE I						
livello Progettazione			Definitivo		ARCHITETTONICO	
Codice GLP			Codice PROGETTAZIONE		Codice OPERA	
12496			-----		---	
			Codice ARCHIVIO		---	
<div>D-18</div>						