



LEGENDA

	Guaina impermeabile elastoplastomerica
	Lastici costituiti da diffusori a camera d'aria annessi in getto di calcestruzzo
	Sistemazione asfalti mediante scarificazione e stesa di strato d'usura in conglomerato bituminoso
	Raschiatura vecchie tinteggiature a soffitto e pitturazione a più riprese
	Trattamento travi metalliche degradate mediante sabbatura applicazione di antruggine e verniciatura a smalto
	Trattamento calcestruzzo ammalorato in corrispondenza delle travi di copertura, mediante asportazione parti degradate, applicazione di antipassivante, ricostruzione del calcestruzzo e ripristino dell'intonaco
	Trattamento delle pareti ammalorate mediante pulizia delle superfici, risanamento del calcestruzzo ammalorato, applicazione di malta di premiscelato a base di cemento osmotico, tinteggiatura con vernice epossilossianica

Settore Mobilità, Viabilità, Reti
Ufficio Progettazione Strade ed Infrastrutture

Sistemazione e riqualificazione sottopasso ciclopedonale via Fiume / Pasubio

Progetto Definitivo/Esecutivo:
Planimetrie post operam

Il Progettista
arch. Antonio Galasso

Il Responsabile del procedimento
Ing. Carlo Nicola Casati

disegno n. **4**

del 05/05/2016

disegnatore
arch. A. Galasso

scala 1:100
1:200

aggiornamenti
Rev. 1