



- lievo delle piastrelle prefabbricate in ghiaia, loro pulizia e accatastamento per riutilizzo;
- lievo del sottosuolo in ghiaia/materiale granulare e accatastamento per recupero;
- pulizia del piano e stesa di malta per sottosuoli con rete eletrosaldata diam. 6 20x20, spessore 10cm;
- stesa di mano di malta a finitura e livellamento piano di appoggio pavimentazione;
- posa lastre prefabbricate in ghiaia, di recupero o di nuova fornitura se deteriorate.



foto 1

foto 2



foto 3

foto 4



Intervento di sistemazione della pavimentazione pedonale degradata a seguito di passaggio di autoveicoli e/o per mancata compattazione del sottosuolo.



Aree non soggette a intervento di risistemazione



Dirigente  
ing. Francesco Dittadi

Progettista  
Studio UVA Associati  
[redacted]

f.to digitalmente

R.U.P.  
arch. Giulio Grienti  
f.to digitalmente

Collaboratori alla progettazione

Verificato da:

Rilasciato da:

**Progetto: SISTEMAZIONE STRADE E MARCIAPIEDI AREA FAVARO - TESSERA - CAMPALTO (C.I. 15093)**

Tavola	PERIZIA SUPPLETIVA E DI VARIANTE N° 1	Scala
C.02.01	Stato di progetto Villaggio Laguna Interventi di ripristino	-

N. REV.	DATA	RE	VE	AP	NOTE
	Novembre 2025				

CITTÀ DI  
VENEZIA



Area Lavori Pubblici,  
Mobilità e Trasporti

Settore Viabilità di  
Quartiere e Locale  
Terraferma, Energia e  
Impianti

Servizio Manutenzione  
e Gestione Viabilità di  
Quartiere e Locale  
Terraferma



certificato n. 8000021 del 03/12/2002  
registrazione IONet n°IT-27601 del 03/12/2002