

 <p>CITTA' DI VENEZIA</p>	<p><b>Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti</b> <b>Settore Viabilità Venezia Centro Storico Isole, Mobilità Acqua</b> <b>Servizio Opere Strategiche Venezia Centro Storico e Isole</b></p>	<p>R.U.P.: arch. cons. Cristian Tonetto</p>
--	---	---

## C.I. 14959\_25

**LAVORI DI:** Messa in sicurezza, consolidamento marginamento e rialzo pavimentazione della fondamenta Cannaregio

**CUP:** J77H21001540001 – CIG: A0085F3AA4

**Committente:** COMUNE DI VENEZIA

**Responsabile Unico del Procedimento:** arch. cons. Cristian Tonetto

**Direttore dei Lavori:** Ing. Diego Semenzato

**CSP/CSE:** arch Giorgio Vigato

**Imprese esecutrici:** R.T.I. Anese S.r.l. (capogruppo), LTM – Lavori Terrestri e Marittimi S.r.l., COMES – Costruzioni Marittimi E Servizi S.r.l.

**Contratto:** Rep. N. 131668 in data 15.05.2024

**Importo contratto:** € 3.416.107,27 IVA esclusa, inclusi € 100.373,71 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso

**Variante n. 1** approvata con PDD 820 del 08/04/2025

**atto di sottomissione n.1** prot. 26250 del 10 luglio 2025

**Importo** : € 3.866.202,73 già ribassati di cui € 118.024,44 per oneri della sicurezza

**COLLAUDATORE:** ing. Alberto Di Martino

## PERIZIA DI VARIANTE E SUPPLETIVA n.2

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Settembre 2025



*Figura 1 - Ponte delle Guglie*



Figura 2 - Ponte delle Guglie





Figura 3





Figura 4 il 23.07.2024 sopralluogo tecnico della Soprintendenza per esame campione pavimentazione a giugnto unito





*Figura 5 campione a giunto unito approvato*



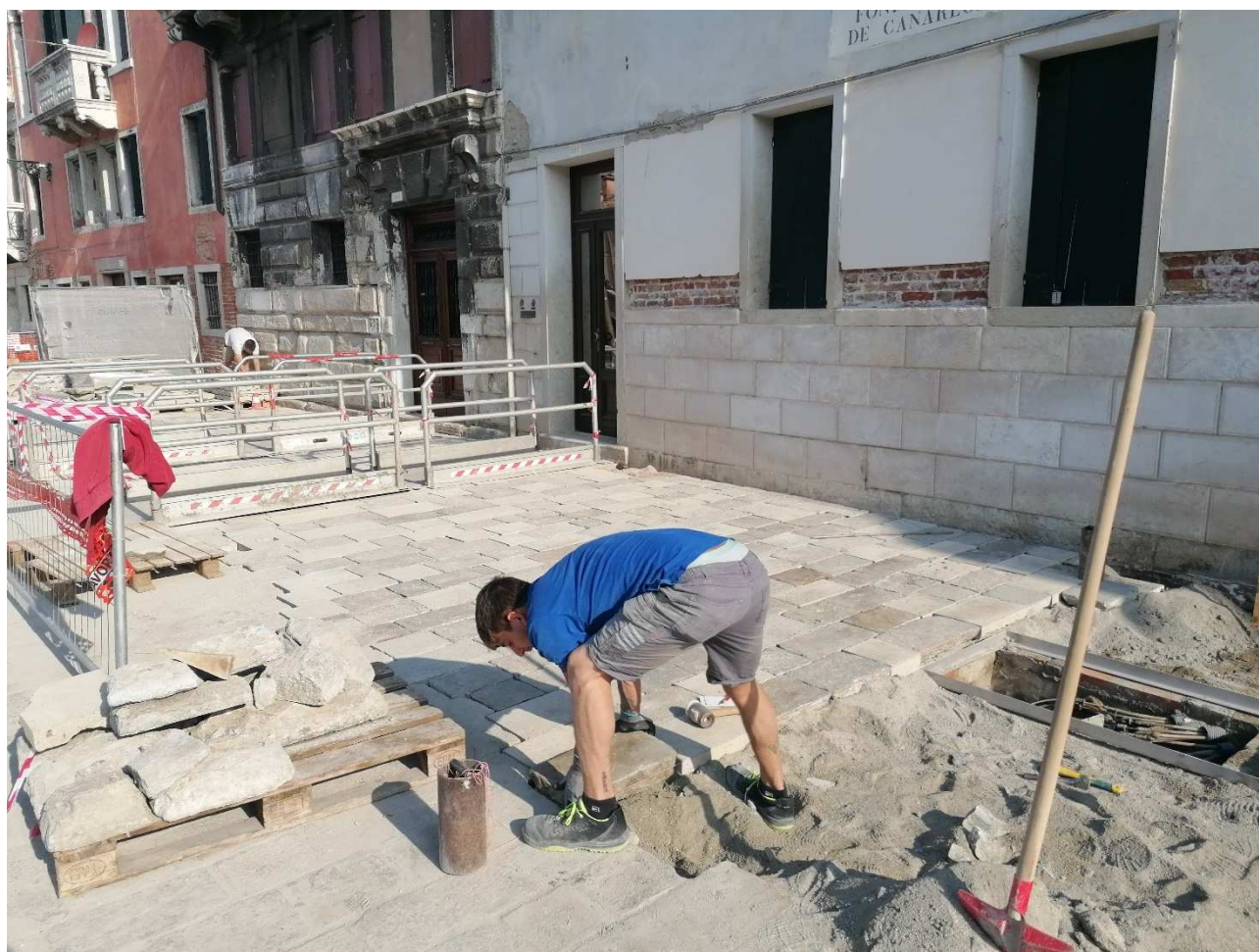


Figura 6



*Figura 7 rifilatura masegni in cava a Baone*





Figura 8



Figura 9





Figura 10



Figura 10



Figura 11





Figura 12



Figura 13





Figura 14



Figura 15





Fig. 17



Fig. 18



Figura 19





*Fig. 20 tratto non ancora rialzato con marea alta ,sullo sfondo l'area già rialzata all'asciutto*



*Foto 21 posa masegni nell'area della pescheria con predisposizione per la canaletta*





*Foto 22 predisposizione sottofondo per posa masegni nell'area della pescheria con predisposizione per la canaletta*



*Foto 23 posa collettore DN200 con pozzetto caditoia e pozzetto corrugato*





*Figura 24 posa telaio della canaletta in acciaio inox*



Foto 25 canaletta con chiusini in trachite





Figura 26 Tratto già rialzato con marea a + 0,95 m su zmps



*Figura 27 interferenza con nuova rete acquedotto e pezzo speciale della rete acquedotto*





*Figura 16 rialzo scala in pietra d'istria*



*Figura 2717 rialzo in prossimità del ponte delle Guglie circa 30 cm*