

Ripavimentazione del 1[^] tratto del corso Vittorio Emanuele – via SS.Martiri Salernitani piazza Vittorio Veneto".

L'intervento in oggetto, interesserà il tratto compreso tra piazza Vittorio Veneto e via SS. Martiri Salernitani.

E' prevista la rimozione della pietra di porfido esistente, la demolizione e ricostruzione del sottostante massetto nonchè la revisione o sostituzione dei sottoservizi (attacchi fognari, impianti idrici e elettrici). La nuova rete di sottoservizi sarà realizzata utilizzando moduli prefabbricati nei quali saranno alloggiate tutte le urbanizzazioni.

La pavimentazione è caratterizzata da un tappeto centrale composto da lastre di pietra vesuviana di dimensioni cm 50x30 lavorate sulla faccia vista e poste a spina. Tale tappeto è contenuto in due zanelle, sempre in pietra lavica, che fungono da canalizzazione per le acque meteoriche e sono convogliate in apposite caditoie dislocate ad intervalli regolari. Tra le zanelle ed i fabbricati viene realizzata ulteriore pavimentazione in pietra lavica con disegno "a canestro" composto da blocchi di cm 50x30 e da tasselli da cm10x10x12. Il materiale impiegato e la lavorazione scelta consentiranno di realizzare un piano pressoché omogeneo che, privo delle attuali discontinuità garantirà un apprezzabile risultato estetico unito alla comodità di utilizzazione anche grazie alla qualità dei materiali impiegati.

Particolare attenzione è stata, infine, posta alle necessità dei diversamente abili, con la cura nella progettazione degli scivoli e nell'inserimento, ove necessario, dei percorsi tattili sistema Loges.

L'impresa aggiudicataria dei lavori è la ditta Sacco Giovanni S.r.l..

Progettazione e Direzione Lavori sono espletati dai tecnici comunali.

L'importo dei lavori è pari ad € 1.199.700,89 al netto del ribasso del 20,708%.