



COMUNE DI CARINARO

PROVINCIA DI CASERTA

Oggetto: *MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA PAVIMENTAZIONE
STRADALE DI PIAZZETTA CADUTI IN GUERRA
CUP: H57H25000680004*

Relazione n.:

3

Elenco prezzi

PROGETTO ESECUTIVO

Data:

Luglio 2025

Scala disegni:

--

Il progettista:

U.T.C Carinaro

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 AP.01	<p>Cubetti di pietra lavica a spacco cm 8/10 posati ad archi contrastanti (o file parallele), realizzata su letto di posa di 50-60 mm max in frantumato di roccia asciutto con granulometria 3-6 mm o 4-8 mm (coefficiente Los Angeles $\leq 20\%$), sottoposto ad azione di vibrocompattatore di dimensione adeguata previo intasamento delle fughe con medesimo aggregato lapideo.</p> <p>Dopo un successivo intasamento con frantumato di granulometria 2-4 mm o 3-6 mm, la procedura prevede la sigillatura in conformità con la norma UNI 11714-1 dei giunti di fuga della pavimentazione architettonica da classe P4 a classe P9, mediante la percolazione manuale di resina poliuretanica esente da solventi tipo Mapestone Joint attraverso erogatore a pressione controllata e a bassa pressione (max 3 bar), tipo Zéme. I tempi di deflusso del Mapestone Joint, misurati mediante la TAZZA FORD col metodo MV PF 37 ad una temperatura di 23° e 50% di umidità devono essere compresi tra i 90s e 103s (s = secondi)</p> <p>La lavorazione deve essere eseguita su pavimentazione e inerti asciutti.</p> <p>La resina poliuretanica utilizzata deve avere le seguenti caratteristiche, documentate con idonee certificazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • essere priva di solventi e di sostanze infiammabili; • essere conforme al regolamento REACH • idonea allo smaltimento o riciclo in base alle normative vigenti sui rifiuti speciali non pericolosi <p>euro (centotrentanove/00)</p>	mq	139,00
Nr. 2 AP.02	<p>Esecuzione di pavimentazione architettonica in masselli di pietra naturale squadrate filosega in area con traffico veicolare generico, assegettabile alla classe P9 della norma UNI 11714-1:2018 , appendice G; eseguita con masselli di Basoli Esistenti di spessore ≥ 10 cm poste in opera, secondo le indicazioni della D.L. diritte o in diagonale al di sopra di un massetto cementizio, realizzato con uno spessore minimo di 5 cm sottopietra ed eseguito con fornitura e posa in opera di specifica malta premiscelata realizzata con speciali leganti ed aggregati selezionati in curva granulometrica, idonea per applicazioni in ambienti ciclicamente asciutti e bagnati descritti nella classe di esposizione XF4 e XS3 della UNI EN 206:2016 (tipo MAPESTONE TFB 60 della MAPEI S.p.A. o equivalente).</p> <p>Il prodotto per la creazione del massetto di allettamento dovrà garantire il seguente sviluppo delle prestazioni meccaniche:</p> <p>Resistenza alla compressione (EN 13892/1-2)</p> <p>1g > 25 MPa 7gg > 45 MPa 28gg > 60 MPa</p> <p>Resistenza alla flessione (EN 13892/2-2)</p> <p>1g > 4 MPa 7gg > 5 MPa 28gg > 8 MPa</p> <p>"Nel prezzo finale è inclusa la battitura della pavimentazione e compresa la saturazione e stuccatura delle fughe appositamente impostate durante la posa degli elementi lapidei con dimensione non inferiore a 5mm, con malta premiscelata a bassa viscosità realizzata con speciali leganti e aggregati selezionati in curva granulometrica con diametro massimo di 2 mm, resistente ai cicli gelo/disgelo e all'azione dei sali disgelanti (tipo MAPESTONE PFS2 VISCO della MAPEI S.p.A. o equivalente).</p> <p>Il prodotto per la saturazione e la stuccatura delle fughe dovrà garantire il seguente sviluppo delle prestazioni meccaniche:"</p> <p>Resistenza alla compressione (EN 13892/1-2)</p> <p>1g > 15 MPa 7gg > 45 MPa 28gg > 55 MPa</p> <p>Resistenza alla flessione (EN 13892/2-2)</p> <p>1g > 3 MPa 7gg > 5 MPa 28gg > 8 MPa</p> <p>Nel prezzo finale è compreso ed incluso l'onere per la pulizia finale della pavimentazione mediante spazzolatura meccanica e/o idrolavaggio con acqua fredda a pioggia o a bassa pressione. Inclusa la Fornitura della pavimentazione.</p> <p>euro (centonovantacinque/00)</p>	mq	195,00
Nr. 3 AP.03	<p>Ripristino di pavimentazione stradale in cubetti nelle aree limitrofe a piazza campo. Si intende compreso nel prezzo la demolizione della pavimentazione dissestata esistente e la posa di una nuova pavimentazione per dare il lavoro completo a regola d'arte.</p> <p>euro (duemilacinquecento/00)</p>	a corpo	2'500,00
Nr. 4 AP.04	<p>Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da scavi o demolizioni, escluso il costo relativo alla caratterizzazione del rifiuto: rifiuti ammissibili in discarica per rifiuti inerti (art. 5 DM 24 giugno 2015)</p> <p>euro (diciotto/00)</p>	t	18,00
Nr. 5 CAM25_R02 .060.020.A (CAM)	<p>Rimozione di pavimento in lastroni in pietra di altezza da 5 a 20 cm, compresi la catalogazione delle lastre e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio. Rimozione di pavimento in lastroni in pietra</p> <p>euro (diciotto/90)</p>	mq	18,90
Nr. 6 CAM25_R02 .060.022.D (CAM)	<p>Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi altezza e condizione. Compresi l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di 50 m. Armati di altezza fino a 10 cm</p> <p>euro (trentauno/16)</p>	mq	31,16
Nr. 7 CAM25_T01 .020.010.A	<p>Trasporto di materiale proveniente da lavori di demolizione con autocarro Trasporto di materiali di risulta, provenienti da demolizioni e rimozioni, eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con autocarro, compresi carico, anche a mano, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli oneri di discarica autorizzata. Per trasporti fino a 10 km</p> <p>euro (quarantaquattro/40)</p>	mc	44,40
Nr. 8 CAM25_U05 .010.022.A	<p>Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5 km.</p> <p>euro (sette/23)</p>	mc	7,23

COMMITTENTE:

