

**CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI  
PAVIMENTAZIONE VIE DEL CIMITERO COMUNALE**

N.	DESCRIZIONE	GIORNI
1	SISTEMAZIONE CANTIERE E TRACCIAMENTI	2
2	1.1.9.1 - Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, anche con ausilio di martelletto, .....	2
3	3.1.2.1 - Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104 ), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104 );.....	3
4	3.2.1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, .....	3
5	3.2.3 - Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamiera	3
6	3.2.4 - Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche conformi alle norme	1
7	6.1.1.2 - Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portarlo all'umidità ottima, nonché il costipamento fino	1
8	6.2.12.1 - Fornitura e collocazione di orlatura retta o curva in conglomerato cementizio vibrocompresso, di classe C 20/25, con elementi di diversa sezione, con fronte sub verticale, spigolo superiore esterno smussato	3
9	6.2.13.1 - Paving autobloccante in calcestruzzo vibrocompresso costituita da moduli di adeguata forma e dimensioni e di spessore 6 cm, aventi resistenza media a compressione non inferiore a 50 N/mm <sup>2</sup> , sistemati in	3
10	7.1.1 - Fornitura di opere in ferro lavorato in profilati scatolari per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, cancelli e simili, di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni	4
11	7.1.3 - Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 a qualsiasi altezza o profondità comprese opere provvisorie occorrenti, opere murarie, la stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.	4
12	7.2.12 - Fornitura e posa in opera di vernice intumescente a solvente per protezione da carico d'incendio di strutture in acciaio, nuove o vecchie, zincate o non zincate, calcolato con le modalità previste dalla circolare del	3
13	21.1.5.1 - Demolizione di muratura di qualsiasi tipo, compresi gli eventuali rivestimenti e intonaci, l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.	2
14	21.1.25 - Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi	2
15	NP.1 - Lavori di preparazione delle superfici viarie previa asportazione della piccola vegetazione presente, livellamento, compattazione della sede e carico del materiale su apposito mezzo.	19
16	NP.2 - Realizzazione di pavimentazione in calcestruzzo stampato vibrato con uno spessore medio di cm 8, completo di messa in opera di rete elettrosaldato del diametro di mm 6, passo cm 20x20, rifinitura delle superfici con 3 passaggi di corazzante al quarzo e messa in opera dello stampo e ultime mani di rifinitura con resina ipolissidica, il tutto completo a perfetta regola d'arte.	32
17	Oneri speciali di sicurezza, già inclusi nei lavori	1
18	SMOBILIZZO CANTIERE	2
<b>GIORNI TOTALI</b>		<b>90</b>