

## RELAZIONE TECNICA

### Lavori di "SISTEMAZIONE PARCHEGGIO VIA TRENTO"

Il progetto riguarda la sistemazione dell'area sita tra via Trento e via Roma, dove nel passato insisteva la torre piezometrica di proprietà della CIIP. Attualmente l'area si presenta parte asfaltata e parte inerbita, senza un ben definito disegno planimetrico.

L'intervento di che trattasi ha lo scopo di realizzare un parcheggio pubblico mediante l'asfaltatura dell'area verde, la sistemazione del cordolo in cemento esistente tra il marciapiede che corre lungo via Roma e l'area oggetto di intervento e la realizzazione di un muretto in laterizio dell'altezza di circa cm 120 a schermatura dell'isola ecologica ivi esistente. I lavori nello specifico sono i seguenti:

- scavo di sbancamento dell'area verde da pavimentare;
- stesa di materiale arido per sottofondo stradale;
- realizzazione di pavimentazione del parcheggio con conglomerato bituminoso tipo superbinder;
- ristrutturazione della cordolatura esistente che separa il marciapiede di via Roma e l'area oggetto d'intervento, mediante riprofilatura della stessa con cls;
- realizzazione di un muretto in laterizio faccia vista dell'altezza di cm 120, nel primo tratto della cordolatura suddetta, a schermatura dei cassonetti della raccolta differenziata;

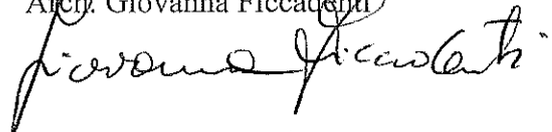
L'importo complessivo dell'intervento ammonta ad **euro 13.900,00**, come da quadro economico sotto indicato:

#### QUADRO ECONOMICO

A)lavori a misura			
(di cui € 500,00 per la sicurezza, non soggetti a ribasso)		euro	11.018,97
B)Somme in amministrazione:			
-iva 22%	euro	2.424,17	
-arrotondamenti e spese tecniche	euro	<u>456,86</u>	
	euro		euro <u>2.881,03</u>
		<b>Totale euro</b>	<b>13.900,00</b>

Castel di Lama li 20.10.2020

IL TECNICO  
Arch. Giovanna Ficcadenti



## Lavori di "SISTEMAZIONE PARCHEGGIO VIA TRENTO".

### COMPUTO METRICO

-02.01.001 Scavo di sbancamento per preparazione sottofondo parcheggio ((14,00+7,00)/2x29,00=mq 304,50x0,40=mc 121,80 x € 7,15= € 870,87	
-19.06.001.002 Fornitura e posa in opera di misto di cava per fondazione stradale mq 304,50x0,20=mc 60,90 x € 31,96= € 1.946,36	
-19.13.001.002 Fornitura e posa in opera di misto granulometrico frantumato meccanicamente (stabilizzato) mq.304,50x0,13= mc 39,59 x € 39,88= € 1.578,85	
-19.13.004.002 Fornitura e posa in opera di conglomerato Bituminoso tipo binder chiuso (superbinder) Per uno spessore di cm 7. mq.304,50 x 7 x € 2,17= € 4.625,36	
-B -Ristrutturazione muretto in cls esistente tra il marciapiede e l'area verde. ml 29,00 x € 12,00=€ 348,00	
-03.02.010.003 Realizzazione muro in laterizio a faccia vista per schermatura cassonetti raccolta rifiuti (ml 8,60+1,00+1,00)x1,20h=mq 12,72 x € 129,68= € 1.649,53	
	<b>TOTALE €11.018,97</b>

### QUADRO ECONOMICO

#### A)lavori a misura

(di cui € 500,00 per la sicurezza, non soggetti a ribasso)

euro 11.018,97

#### B)Somme in amministrazione:

-iva 22%

euro 2.424,17

-arrotondamenti e spese tecniche

euro 456,86

euro 2.881,03

**Totale euro 13.900,00**

Castel di Lama li 20.10.2020

IL TECNICO

Arch. Giovanna Ficcadenti

