

# COMUNE DI **CASTEL DI LAMA**

Oggetto:

*Manutenzione straordinaria  
del manto stradale  
di un tratto della strada  
Transcollinare.*

**PRIMO STRALCIO**

Elaborato:

*PRIMO STATO DI AVANZAMENTO LAVORI  
Registro di contabilità*

UFFICIO TECNICO COMUNALE

DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. Fabiola Ciotti  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Fabiola Ciotti

DATA:

18 giugno 2019

N.	Data Codice	Indicazione dei lavori e delle somministrazioni	Libretto		U.M.	Q.tà	Prezzo	Importo	
			N.	Pg.				Debito	Pagamenti
1	15/06/2019 18.06.007*	<p><b>Lavori a misura</b></p> <p>Scarifica di massciata stradale (lungo l'asse della condotta) eseguita sia con mezzi meccanici che manuali, oltre i cm 7 di spessore, compreso l'onere del recupero del materiale riutilizzabile ed il trasporto a rifiuto del rimanente, eseguita dietro espresso ordine della D.L.</p>	1		m <sup>2</sup> x10c m	3.150,00	4,970	15.655,50	
	19.13.001*	<p>Fondazione stradale in misto granulometrico frantumato meccanicamente. Fondazione stradale in misto granulometrico frantumato meccanicamente con legante naturale, tipo 0-25, 0-70, mediante la compattazione eseguita a mezzo di idonee macchine, fino ad ottenere il valore della prova AASHO modificata indicata nelle prescrizioni tecniche del CSA. Sono compresi: l'umidificazione con acqua, le successive prove di laboratorio.</p> <p>Miscela passante % Totale in peso Serle crivelli e Setacci UNI Dim. Max. 71 Dim. Max. 30 71 100 100 30 70 - 100 100 15 50 - 80 70 - 100 10 30 - 70 50 - 85 5 23 - 55 35 - 65 2 15 - 40 25 - 50 0,4 8 - 25 15 - 30 0,07 2 - 15 5 - 15</p> <p>Detti materiali devono essere esenti da qualsiasi materia vegetale o grumi di argilla. La percentuale di usura dei materiali inerti grossolani non deve essere superiore a 50 dopo 500 rivoluzioni dell'apparecchiatura prevista dalla prova AASHO 96. Le percentuali granulometriche riportate nella precedente tabella in base alle prescrizioni della AASHO T88-57 dovranno potersi applicare al materiale inerte tanto dopo il suo impiego sulla strada, quanto nel corso delle prove effettuate alla cava di prestito o alle altre fonti di provenienza. Il passante al setaccio n. 200 non deve superare i 2/3 del passante al setaccio n. 40. Il passante al setaccio n. 40 deve avere un limite liquido non superiore a 25 ed un indice plastico non superiore a 4. La miscela deve avere un valore CBR saturo non inferiore al 50 %.</p>							
								15.655,50	0,00



**ORDINE DEGLI INGEGNERI**  
 A riportare  
 Ingegnere  
**FABIOLA CIOTTI**  
 Responsabile del procedimento  
 N. 1882 dell'Albo Prof.le  
 SETTORE CIVILE EDIA - ORIENTALE  
 DELLA PROV. DI L'AQUILA  
 DI PICENO

Regolo - Namirral S.p.A.

Impresa  
 (Salvatore Verducci)  
**CONSTRUZIONI s.r.l.**  
 Via Nazionale, 27  
 83056 TEORA (BN)  
 Piva 02860150044

N.	Data Codice	Indicazione dei lavori e delle somministrazioni	Libretto		U.M.	Q.tà	Prezzo	Importo	
			N.	Pg.				Debito	Pagamenti
		Riporto						15.655,50	0,00
2	15/06/2019 19.13.001* 19.13.004	002 Tipo 0 - 70  Subito dopo il livellamento finale e lo spianamento, ogni stratao sarà costipato su tutta la lunghezza fino a raggiungere il valore della densità massima AASHO modificata indicata nelle prescrizioni tecniche CSA. E' inoltre compreso: la preparazione del piano di posa, la fornitura di ogni materiale e lavorazione, prove di laboratorio ed in sito e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Misurazione a compattazione avvenuta.	1		m³	0,00	37,740	0,00	
3	15/06/2019 19.13.004	004 Tipo 0/25 mm con impiego di graniglie e pietrischetti di IV° Cat. Misurato al m²xcm dopo la stesa.  Sommano LAVORI A MISURA =====	1		m²xcm	10.195,15	2,000	20.390,30	
								36.045,80	



Impresa **VCS COSTRUZIONI S.r.l.**  
 Via Nazionale, 27  
 83056 TEORA (Av)  
 Tel. 02860150644

