

Comune di Castelfiorentino
Provincia di Firenze

pag. 1

STIMA LAVORI

OGGETTO: Valutazione costo opere d'arte e manufatti da realizzare nell'ambito della proposta di conciliazione tra Città Metropolitana di Firenze, ICS Grandi Lavori S.p.A., UNIQA Osterreich Versicherunger A.G. e Fabrizio Ghelli Luserna di Rorà nella c.c. R.G. n. 12445/2014 - Tribunale di Firenze

COMMITTENTE: Collegio Peritale

Data, 05/05/2017

IL TECNICO




Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
	strade da realizzare ex-novo con cassonetto (SpCat 2)							
1 TOS16_04.A 04.002.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc Tratti: 1) L=491 m, larghezza sezione 3.0 m, prof. cassonetto 20 cm 3) L=406 m, larghezza sezione 3.0 m, prof. cassonetto 20 cm 7) L=234 m, larghezza sezione 3.0 m, prof. cassonetto 20 cm	0,20 0,20 0,20	491,00 406,00 234,00	3,000 3,000 3,000		294,60 243,60 140,40		
	SOMMANO m³					678,60	2,81	1'906,87
2 TOS16_04.B 12.002.001	Realizzazione di strada bianca o pista di servizio mediante fornitura e posa in opera di pietrisco 40/60 e regolarizzazione della superficie di transito tramite stesa di pietrisco 12/22, compresa la compattazione con rullo. spessore 20 cm Tratti: 1) L=491 m, larghezza sezione 3.0 m, prof. cassonetto 20 cm 3) L=406 m, larghezza sezione 3.0 m, prof. cassonetto 20 cm 7) L=234 m, larghezza sezione 3.0 m, prof. cassonetto 20 cm	0,20 0,20 0,20	491,00 406,00 234,00	3,000 3,000 3,000		294,60 243,60 140,40		
	SOMMANO m³					678,60	25,77	17'487,52
3 TOS16_PR.P 38.001.006	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di s ...), CBR =6,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =10mm (UNI EN ISO 13433), Efficienza della protezione = 400N (EN 14574) Tratti: 1) L=491 m, larghezza sezione 3.0 m, prof. cassonetto 20 cm 3) L=406 m, larghezza sezione 3.0 m, prof. cassonetto 20 cm 7) L=234 m, larghezza sezione 3.0 m, prof. cassonetto 20 cm arrotondamento	1,14 1,14 1,14	491,00 406,00 234,00	3,000 3,000 3,000		1'679,22 1'388,52 800,28 1,03		
	SOMMANO m²					3'869,05	1,68	6'500,00
4 NP.001	Fornitura e posa di manufatto di attraversamento idraulico in elementi scatolari prefabbricati in calcestruzzo di cemento ad alta resistenza ai solfati, turbobibrocompresso a sezii ... e per il collaudo dell'opera in conformità alle Norme EN 1610 e al Decreto Ministero Lavori Pubblici 12.12.1985. Attraversamento del capofosso nel tratto 3 - larghezza 4.0 m	1,00	4,00	4,000		16,00		
	SOMMANO mq					16,00	250,00	4'000,00
	A RIPORTARE							29'894,39

