

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Lavori di realizzazione di barriere stradali – Seconda tangenziale Ovest
Lotto 4 e Lotto 5

COMMITTENTE:

Data, 08/07/2010

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A CORPO							
1 19.08.0280.9 99 11/06/2010	Attenuatori d'urto per motociclista da applicare alla base del guardrail montato. Il tutto per d'are l'opera finita e a perfetta regola d'arte. In rotonda alle Vanne lotto 4a In rotonda Statale lotto 5	1,00 1,00	180,00 70,00			180,00 70,00		
	SOMMANO m					250,00	25,00	6'250,00
2 19.08.0260.0 03 11/06/2010	Barriera metallica laterale di sicurezza in acciaio di qualità non inferiore a Fe 360, retta o curva, montata su terra, costituita da nastro a doppia o tripla onda dell'altezza non inferiore a mm 300, fornita e posta in opera. Sono compresi: i pali di sostegno, i correnti, i distanziatori e la bulloneria in acciaio ad alta resistenza; gli elementi di avvio ed i pezzi speciali; la zincatura a caldo secondo norme UNI 5744-66 in ragione di gr/mq 300; i dispositivi rifrangenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre (progettazione, prove, ecc.) per dare il lavoro finito e conforme alla normativa vigente. Per ogni metro lineare di barriera in grado di garantire un livello di contenimento (LC) minimo rispetto alla classe di riferimento. Livello di contenimento LC = 288 KJ CLASSE H2 (B1). Rotatoria alle Vanne lotto 4a Strada lotto 4a Strada lotto 5	1,00 2,00 2,00	150,00 2350,00 1934,00			150,00 4'700,00 3'868,00		
	SOMMANO m					8'718,00	97,00	845'646,00
3 19.08.0280.0 02 11/06/2010	Barriera di sicurezza in acciaio per bordo ponte di qualità non inferiore a Fe 360, retta o curva, montata su cordolo in cemento armato, costituita da nastro a doppia o tripla onda dell'altezza non inferiore a mm 300, fornita e posta in opera. Sono compresi: le piastre di ancoraggio; i pali di sostegno, i correnti, i distanziatori e la bulloneria in acciaio ad alta resistenza; gli elementi di avvio ed i pezzi speciali; la zincatura a caldo secondo norme UNI 5744-66 in ragione di gr/mq 300; i dispositivi rifrangenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre (progettazione, prove, ecc.) per dare il lavoro finito e conforme alla normativa vigente. Per ogni metro lineare di barriera in grado di garantire un livello di contenimento (LC) minimo rispetto alla classe di riferimento. Livello di contenimento LC = 463 KJ CLASSE H3 (B2) Ponte Casale e Faticci lotto 4a Ponte bardena Lotto 4a Ponte Calicino Lotto 4a	2,00 2,00 2,00	10,50 23,00 23,00			21,00 46,00 46,00		
	SOMMANO m					113,00	178,00	20'114,00
	Parziale LAVORI A CORPO euro							872'010,00
	T O T A L E euro							872'010,00
	Data, 08/07/2010							
	Il Tecnico							
	----- ----- ----- ----- -----							
	A R I P O R T A R E							