



# COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO

Provincia di Viterbo

## PROGETTO ESECUTIVO PER LA SISTEMAZIONE E RIQUALIFICAZIONE DEL LUNGOMARE HARMINE - LOTTO 2 -

Progetto:

**interpro**

ENGINEERING CONSULTANTS s.r.l.  
Via dei Lucchesi, 26 - 00187 Roma (RM)  
tel. 06.6793750  
e-mail [info@interprosrl.com](mailto:info@interprosrl.com)

RESPONSABILE DEL PROGETTO:  
**andreina carosi** architetto

OGGETTO: COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE MIGLIORIE

TAVOLA:

AGG. :

RAPP.: --

DATA : Novembre 2016

**M.CME**

AGG. :

# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** PROGETTO ESECUTIVO PER LA SISTEMAZIONE E  
RIQUALIFICAZIONE DEL LUNGOMARE HARMINE - LOTTO 2 -

**COMMITTENTE:** Comune di Montalto di Castro

Data, \_\_\_\_\_

**IL TECNICO**  
INTERPRO ENGINEERING CONSULTANTS srl  
arch. Andreina Carosi

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>							
	<b>Miglioria n°1 (Via Agylla e via Norita) (SpCat 1)</b>							
1 A03.01.015.k	Demolizione di pavimento, compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm, posto in opera a mezzo di malta o colla, calo in basso e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso il trasporto a rifiuto in discarica autorizzata del materiale inutilizzabile: massello autobloccante in calcestruzzo o pietrini di cemento Marciapiede lato monte	1,00	1,00	135,000	1,000	135,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					135,00	7,75	1'046,25
2 B01.01.005	Rimozione di cigli stradali, in pietra, travertino, granito, ecc. compreso il carico su mezzo di trasporto Ciglio lato monte	1,00	70,00	1,000	1,000	70,00		
	SOMMANO m					70,00	8,45	591,50
3 B01.01.001.a	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri necessari per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita: al m <sup>2</sup> per ogni cm di spessore Via Agylla e via Norita	1,00	1,00	900,000	3,000	2'700,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup> /cm					2'700,00	1,10	2'970,00
4 A03.03.005.b	Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati che dovranno vidimare copia del formulario d'identificazione del rifiuto trasportato secondo le norme vigenti, con qualunque mezzo, di materiale proveniente da demolizioni e scavi, anche se bagnato compreso il carico eseguito con mezzi meccanici o a mano e il successivo scarico. Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico effettuato da pale meccaniche Per marciapiedi Per cigli Per fresatura strada *(H/peso=0,03*1,4)	2,20 2,20 1,00	1,00 70,00 1,00	135,000 0,100 900,000	0,100 0,200 0,042	29,70 3,08 37,80		
	SOMMANO ton					70,58	8,42	594,28
5 A03.03.007.a	Compenso alle discariche autorizzate o impianto di riciclaggio, comprensivo tutti gli oneri, tasse e contributi, per conferimento di materiale di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti speciali inerti. L'attestazione dello smaltimento dovrà essere attestato a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo del formulario alla D.L. autorizzerà la corresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili Per marciapiedi Per cigli	2,20 2,20	1,00 70,00	135,000 0,100	0,100 0,200	29,70 3,08		
	SOMMANO ton					32,78	11,00	360,58
6 A03.03.007.f	Compenso alle discariche autorizzate o impianto di riciclaggio, comprensivo tutti gli oneri, tasse e contributi, per conferimento di materiale di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti speciali inerti. L'attestazione dello smaltimento dovrà essere attestato a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo del formulario alla D.L. autorizzerà la corresponsione degli oneri. fresature di strade Per fresatura strada *(H/peso=0,03*1,4)	1,00	1,00	900,000	0,042	37,80		
	SOMMANO ton					37,80	13,00	491,40
	<b>A RIPORTARE</b>							6'054,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							6'054,01
7 B01.05.011.c	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder). Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di base, provvisto di certificazione CE di prodotto secondo UNI EN 13108 e nel rispetto delle Nuove Norme Tecniche di capitolato, steso con idonee vibrofinitrici e compattato con rulli di idonea massa. Misurato in opera dopo costipamento: con bitume modificato hard Lato monte su area ex marciapiedi	1,00	135,00	1,000	0,070	9,45		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					9,45	206,00	1'946,70
8 B01.05.007	Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa, tra massicciata e conglomerato bituminoso, di geogriglia tessuta in poliestere estruso in HDPE e PP ad alta tenacità con maglia quadrata (30 x 30 mm), spessore 2 mm, semplice con resistenza simmetrica nelle due direzioni (longitudinale e trasversale), secondo norme DIN 53857, > 50 kN/m, rivestita con uno strato di bitume per favorire la presa con lo strato di finitura. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro a regola d'arte Lato monte su area ex marciapiedi	1,00	135,00	1,000	1,000	135,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					135,00	10,74	1'449,90
9 B01.05.003	Bitumatura di ancoraggio con 0,75 kg di emulsione bituminosa acida al 62% data su sottofondi rullati o su strati bituminosi precedentemente stesi Via Agylla e via Norita	1,00	1,00	960,000	1,000	960,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					960,00	1,01	969,60
10 B01.05.014.a	Conglomerato bituminoso per strato di usura. Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di base, provvisto di certificazione CE di prodotto secondo UNI EN 13108 e nel rispetto delle Nuove Norme Tecniche di capitolato, steso con idonee vibrofinitrici e compattato con rulli di idonea massa. Misurato in opera dopo costipamento e per uno spessore di 3 cm: con bitume tradizionale Per strada - quantità precedente	1,00	1,00	960,000	1,000	960,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					960,00	6,24	5'990,40
11 A06.01.002.0 1.01.a	Calcestruzzo per strutture di fondazione ed interrate e/o strutture a contatto con acque aggressive, in opera, a prestazione garantita, conforme alle norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Sono esclusi i ponteggi, le casseforme, il ferro di armatura e l'utilizzo della pompa per il getto. Classe di esposizione ambientale XC2 classe di resistenza a compressione C 25/30 - Rck 30 N/mm <sup>2</sup> Per fondazioni cigli lato monte	1,00	51,00	0,200	0,150	1,53		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					1,53	128,16	196,08
12 B01.06.001.a	Cigli per marciapiedi in travertino, a filo di sega retti senza ingallettatura, smussati su di un solo lato, forniti e posti in opera su sottostante cordolo di fondazione (non compreso nel prezzo), compresa la stuccatura dei giunti con cemento ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: della sezione di 10 x 25 cm Per cigli lato monte	1,00	51,00	1,000	1,000	51,00		
	<b>A RIPORTARE</b>					51,00		16'606,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					51,00		16'606,69
	<b>SOMMANO m</b>					51,00	31,07	1'584,57
13 A06.01.002.0 3.01.a	Calcestruzzo per strutture in ambiente marino, in opera, a prestazione garantita, conforme alle norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Sono esclusi i ponteggi, le casseforme, il ferro di armatura e l'utilizzo della pompa per il getto. Classe di esposizione ambientale XS1 classe di resistenza a compressione C 32/40 - Rck 40 N/mm <sup>2</sup> Per marciapiedi lato monte	1,00	1,00	65,000	0,070	4,55		
	<b>SOMMANO m<sup>3</sup></b>					4,55	154,23	701,75
14 A06.02.002	Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., diametro tondino da 4 mm a 12 mm Per marciapiedi lato monte	1,10	1,00	65,000	2,290	163,74		
	<b>SOMMANO kg</b>					163,74	1,43	234,15
15 NP02	Fornitura e posa in opera nuova pavimentazione in gres porcellanato tipo MARAZZI TREVERKWAY OUTDOOR R11. Formato 15x90 mm Sp 9 mm . Schema di posa: Vedi allegati grafici. Compreso e compensato ogni onere per fornire la pavimentazione montata in opera. Per marciapiede lato monte	1,00	1,00	65,000	1,000	65,00		
	<b>SOMMANO m2</b>					65,00	52,00	3'380,00
16 NP12	Palo per illuminazione stradale del tipo "Led" h totale palo = 10000 mm a sbraccio singolo; il palo dovrà innestarsi nel plinto di fondazione; il palo si intende completo di: a) Armatura stradale del tipo "Led" - Vano ottico 758x415 mm - Warm White -ottica asimmetrica A60 82W 8510lm (Profile 1-4) - 98,1W 9890lm (Profile 2) - 121,9W e 11790lm (Profile 3) - 3000K Grigio; b) BRACCIO CURVO FE. ZINC.C/FLANG.L1500 PALO D120 WOW c) CONTROFLANGIA FE.PER PALO D=120 PER WOW d) PALO INTER.FE.D=194/121 SP=3/4 H=10000 mm FILO tipo LAVINI e) MORSETTIERA CLASS.2 C/2 PORTAFUS.X PALI D=120-194 Per pali a sbraccio singolo	3,00	1,00	1,000	1,000	3,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					3,00	3'620,00	10'860,00
17 NP13	Palo per illuminazione stradale del tipo "Led" h totale palo = 10000 mm a sbraccio singolo; il palo dovrà innestarsi nel plinto di fondazione; il palo si intende completo di: a) Armatura stradale del tipo "Led" - Vano ottico 758x415 mm - Warm White -ottica stradale larga St1.2 76,8W 8030lm (Profile 1-4) - 90,5W 9240lm (Profile 2) - 112,2W e 11020lm (Profile 3) - 3000K Grigio; b) BRACCIO CURVO FE. ZINC.C/FLANG.L1500 PALO D120 WOW c) CONTROFLANGIA FE.PER PALO D=120 PER WOW d) PALO INTER.FE.D=194/121 SP=3/4 H=10000 mm FILO tipo LAVINI e) MORSETTIERA CLASS.2 C/2 PORTAFUS.X PALI D=120-194 Per pali a sbraccio singolo	4,00	1,00	1,000	1,000	4,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					4,00	3'590,00	14'360,00
	<b>A RIPORTARE</b>							47'727,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							47'727,16
18 A03.01.015.k	<b>Miglioria n°2 (Park Via Turan e fronte piazzale Tirreno) (SpCat 2)</b>  Demolizione di pavimento, compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm, posto in opera a mezzo di malta o colla, calce in basso e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso il trasporto a rifiuto in discarica autorizzata del materiale inutilizzabile: massello autobloccante in calcestruzzo o pietrini di cemento Marciapiede lato monte	1,00	1,00	75,000	1,000	75,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					75,00	7,75	581,25
19 B01.01.005	Rimozione di cigli stradali, in pietra, travertino, granito, ecc. compreso il carico su mezzo di trasporto Ciglio lato monte	1,00	40,00	1,000	1,000	40,00		
	SOMMANO m					40,00	8,45	338,00
20 B01.01.001.a	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri necessari per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita: al m <sup>2</sup> per ogni cm di spessore Parcheggio Via Turan Parcheggio lato monte di fronte piazzale Tirreno	1,00 1,00	1,00 1,00	450,000 450,000	3,000 3,000	1'350,00 1'350,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup> /cm					2'700,00	1,10	2'970,00
21 A03.03.005.b	Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati che dovranno vidimare copia del formulario d'identificazione del rifiuto trasportato secondo le norme vigenti, con qualunque mezzo, di materiale proveniente da demolizioni e scavi, anche se bagnato compreso il carico eseguito con mezzi meccanici o a mano e il successivo scarico. Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico effettuato da pale meccaniche Per marciapiedi Per cigli Per fresatura strada *(H/peso=0,03*1,4)	2,20 2,20 1,00	1,00 40,00 1,00	75,000 0,100 900,000	0,100 0,200 0,042	16,50 1,76 37,80		
	SOMMANO ton					56,06	8,42	472,03
22 A03.03.007.a	Compenso alle discariche autorizzate o impianto di riciclaggio, comprensivo tutti gli oneri, tasse e contributi, per conferimento di materiale di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti speciali inerti. L'attestazione dello smaltimento dovrà essere attestato a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo del formulario alla D.L. autorizzerà la corresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili Per marciapiedi Per cigli	2,20 2,20	1,00 40,00	75,000 0,100	0,100 0,200	16,50 1,76		
	SOMMANO ton					18,26	11,00	200,86
23 A03.03.007.f	Compenso alle discariche autorizzate o impianto di riciclaggio, comprensivo tutti gli oneri, tasse e contributi, per conferimento di materiale di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti speciali inerti. L'attestazione dello smaltimento dovrà essere attestato a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo del formulario alla D.L. autorizzerà la corresponsione degli oneri. fresature di strade Per fresatura strada *(H/peso=0,03*1,4)	1,00	1,00	900,000	0,042	37,80		
	SOMMANO ton					37,80	13,00	491,40
	<b>A RIPORTARE</b>							52'780,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							52'780,70
24 B01.05.011.c	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder). Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di base, provvisto di certificazione CE di prodotto secondo UNI EN 13108 e nel rispetto delle Nuove Norme Tecniche di capitolato, steso con idonee vibrofinitrici e compattato con rulli di idonea massa. Misurato in opera dopo costipamento: con bitume modificato hard Lato monte su area ex marciapiedi	1,00	75,00	1,000	0,070	5,25		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					5,25	206,00	1'081,50
25 B01.05.007	Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa, tra massicciata e conglomerato bituminoso, di geogriglia tessuta in poliestere estruso in HDPE e PP ad alta tenacità con maglia quadrata (30 x 30 mm), spessore 2 mm, semplice con resistenza simmetrica nelle due direzioni (longitudinale e trasversale), secondo norme DIN 53857, > 50 kN/m, rivestita con uno strato di bitume per favorire la presa con lo strato di finitura. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro a regola d'arte Lato monte su area ex marciapiedi	1,00	75,00	1,000	1,000	75,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					75,00	10,74	805,50
26 B01.05.003	Bitumatura di ancoraggio con 0,75 kg di emulsione bituminosa acida al 62% data su sottofondi rullati o su strati bituminosi precedentemente stesi Parcheeggio Via Turan Parcheeggio lato monte di fronte piazzale Tirreno	1,00	1,00	410,000	1,000	410,00		
		1,00	1,00	440,000	1,000	440,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					850,00	1,01	858,50
27 B01.05.014.a	Conglomerato bituminoso per strato di usura. Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di base, provvisto di certificazione CE di prodotto secondo UNI EN 13108 e nel rispetto delle Nuove Norme Tecniche di capitolato, steso con idonee vibrofinitrici e compattato con rulli di idonea massa. Misurato in opera dopo costipamento e per uno spessore di 3 cm: con bitume tradizionale Per strada - quantità precedente	1,00	1,00	810,000	1,000	810,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					810,00	6,24	5'054,40
28 A06.01.002.0 1.01.a	Calcestruzzo per strutture di fondazione ed interrate e/o strutture a contatto con acque aggressive, in opera, a prestazione garantita, conforme alle norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Sono esclusi i ponteggi, le casseforme, il ferro di armatura e l'utilizzo della pompa per il getto. Classe di esposizione ambientale XC2 classe di resistenza a compressione C 25/30 - Rck 30 N/mm <sup>2</sup> Per fondazioni cigli lato monte	1,00	41,00	0,200	0,150	1,23		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					1,23	128,16	157,64
29 B01.06.001.a	Cigli per marciapiedi in travertino, a filo di sega retti senza ingallettatura, smussati su di un solo lato, forniti e posti in opera su sottostante cordolo di fondazione (non compreso nel prezzo), compresa la stuccatura dei giunti con cemento ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: della sezione di 10 x 25 cm Per cigli lato monte	1,00	41,00	1,000	1,000	41,00		
	<b>A RIPORTARE</b>					41,00		60'738,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					41,00		60'738,24
	SOMMANO m					41,00	31,07	1'273,87
30 A06.01.002.0 3.01.a	Calcestruzzo per strutture in ambiente marino, in opera, a prestazione garantita, conforme alle norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Sono esclusi i ponteggi, le casseforme, il ferro di armatura e l'utilizzo della pompa per il getto. Classe di esposizione ambientale XS1 classe di resistenza a compressione C 32/40 - Rck 40 N/mm <sup>2</sup> Per marciapiedi lato monte	1,00	1,00	55,000	0,070	3,85		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					3,85	154,23	593,79
31 A06.02.002	Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., diametro tondino da 4 mm a 12 mm Per marciapiedi lato monte	1,10	1,00	55,000	2,290	138,55		
	SOMMANO kg					138,55	1,43	198,13
32 NP02	Fornitura e posa in opera nuova pavimentazione in gres porcellanato tipo MARAZZI TREVERKWAY OUTDOOR R11. Formato 15x90 mm Sp 9 mm . Schema di posa: Vedi allegati grafici. Compreso e compensato ogni onere per fornire la pavimentazione montata in opera. Per marciapiede lato monte	1,00	1,00	55,000	1,000	55,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					55,00	52,00	2'860,00
33 NP13	Palo per illuminazione stradale del tipo "Led" h totale palo = 10000 mm a sbraccio singolo; il palo dovrà innestarsi nel plinto di fondazione; il palo si intende completo di: a) Armatura stradale del tipo "Led" - Vano ottico 758x415 mm - Warm White -ottica stradale larga St1.2 76,8W 8030lm (Profile 1-4) - 90,5W 9240lm (Profile 2) - 112,2W e 11020lm (Profile 3) - 3000K Grigio; b) BRACCIO CURVO FE. ZINC.C/FLANG.L1500 PALO D120 WOW c) CONTROFLANGIA FE.PER PALO D=120 PER WOW d) PALO INTER.FE.D=194/121 SP=3/4 H=10000 mm FILO tipo LAVINI e) MORSETTIERA CLASS.2 C/2 PORTAFUS.X PALI D=120-194 Per pali a sbraccio singolo	4,00	1,00	1,000	1,000	4,00		
	SOMMANO cad					4,00	3'590,00	14'360,00
	<b>A RIPORTARE</b>							80'024,03



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							80'024,03
34 Miglioria 3	<p style="text-align: center;"><b>Miglioria n°3 (Varchi ZTL) (SpCat 3)</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di sistema di identificazione dei veicoli attraverso la lettura delle targhe, rileva gli accessi non autorizzati in zone a traffico limitato (ZTL) conforme alla norma Uni Iso 10772 in piena classe A, omologata dal ministero dei trasporti e delle infrastrutture con n° 80814. istallazione sui pali della pubblica illuminazione di telecamere di lettura targhe, con videoripresa sia analogici, che digitali, oltre che di antenne wireless per il collegamento con IP con il server. Pannello ZTL display led ad alta visibilità per segnalazione varco attivo / non attivo, contenitore in alluminio, protezione altuglas antiriflesso ed aintisfondamento, grado di protezinoe IP%%, dim. 67x57x7 cn con aggiunta della segnalazione led (verde,rossa) di varco attivo / non attivo. Stazione di energia alimentata da rete illuminazione pubblica, da cui durante le ore notturne preleva energia per caricare al suo interno una batteria, in grado di alimentare telecamere di sorveglianza e/o ponti radio di limitata potenza. Saranno realizzati n° 2 varchi, sono comprese tutte le opere necessarie per la realizzazione dell'opera funzionante a regola d'arte.</p>							
	SOMMANO corpo	1,00	1,00	1,000	1,000	1,00		
						1,00	70'000,00	70'000,00
	<b>A RIPORTARE</b>							150'024,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							150'024,03
35 Miglioria 4	<p><b>Miglioria n°4 (Pedane parcheggi biciclette) (SpCat 4)</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di pedana in pannelli strutturali in legno multistrato in tavole di legno incollate a strati incrociati, con gli strati superficiali orientati secondo l'asse longitudinale del pannello, dimensioni pedana 600x600 cm - spessore 72 mm (19+3419).Portabiciclette in tubolari di acciaio sezione ovale 40x20 mm e 30x15 mm con flange per il fissaggio a terra con appositi tasselli. Struttura metallica zincata e verniciata colore RAL 7016 , dimensioni portabiciclette 2470x545x290H per 9 posti - n° 4 portabiciclette. Sono comprese tutte le opere necessarie per la realizzazione dell'opera funzionante a regola d'arte.</p>							
	SOMMANO corpo	10,00	1,00	1,000	1,000	10,00		
						10,00	6'415,00	64'150,00
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>							214'174,03
	<b>TOTALE euro</b>							214'174,03
	<b>A RIPORTARE</b>							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	<b>RIPORTO</b>	
	<b><u>Riepilogo SUPER CATEGORIE</u></b>	
001	Miglioria n°1 (Via Agylla e via Norita)	47'727,16
002	Miglioria n°2 (Park Via Turan e fronte piazzale Tirreno)	32'296,87
003	Miglioria n°3 (Varchi ZTL)	70'000,00
004	Miglioria n°4 (Pedane parcheggi biciclette)	64'150,00
	<b>Totale SUPER CATEGORIE euro</b>	<b>214'174,03</b>
	Data, _____	
	<b>Il Tecnico</b> INTERPRO ENGINEERING CONSULTANTS srl arch. Andreina Carosi	
	<b>A RIPORTARE</b>	