

**COMUNE DI PIANDIMELETO**  
Provincia di Pesaro e Urbino

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** PROGETTO ESECUTIVO REALIZZAZIONE LOCULICIMITERO  
CAPOLUOGO

**COMMITTENTE:** Comune di Piandimeleto

Data, 14/12/2017

**IL TECNICO**  
Ing. Guido Salucci

Num.Ord.	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO
<b><u>VOCI A MISURA</u></b>			
Nr. 1 02.01.003* .001	Scavo a sezione obbligata con uso dimezzi meccanici. Scavo a sezione obbligata, eseguito con uso di mezzo meccanic , di materie di qualsiasi natura e consistenza asciutte, agnate o melmose, eseguito anche in presenza di acqua con battente massimo di m 20, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti roccios e i relitti di murature fino a m³ 0,50. Sono inoltre compresi: la demolizione delle normali sovrastrutture tipo pavimentazioni stradali o simili; il ti o in alto delle materie scavate; l'eventuale rinterro delle materie depositate ai margini dello scavo, se ritenute idonee dalla D.L.. Sono compresi: l'onere per il carico in alto, la movimentazione nell'ambito del cantiere deimateriali provenienti dagli scavi ed il relativo carico su automezzo meccanicoSono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione (sbatacchiature) ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quant altro occorre per dare l'opera finita. Scavi fino alla profondità di m 30. <b>euro (quattordici/60)</b>	m³	14,60
Nr. 2 02.01.007* VARIATA	Trasporto a iscarica o sito autorizzato fino ad una distanza di 15 km. Trasporto a discarica o sito autorizzato fino ad una distanza di 15 km., misunto per il solo viaggio di andata, tramite autocarro, dal punto più vicino del cantiere fino alla discarica o sito autorizzato, del materialeproveniente da scavo o demolizione. Il prezzo del trasporto è comprensivo del carico e scarico dei materiali dai mezzi di trasporto, le assicurazioni d ogni spesa relativa al pieno funzionamento del mezzo di trasporto, degli one i di smaltimento in pubblica discarica. <b>euro (tre/98)</b>	m³	3,98
Nr. 3 02.0201*	Rinterri con uso di mezzi meccanici. Rinterro o riempimentodi cavi o di buche con materiali scevri da sostanze organiche. Sono compresi: la fornitura a bordo scavo dei materiali da utilizzare; gli spianamenti; la costipazione e la pilonatura a strati non superiori a cm 30; la bagnatura e necessari ricarichi; i movimenti dei materiali perquanto sopra eseguiti con mezzi meccanici; la cernita dei materiali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con materiale prorniente dagli scavi di cantiere. <b>euro (quattro/24)</b>	m³	4,24
Nr.4 02.03.001* .000	Demolizione totale di fabbricati. Demolizione totale, vuoto per pieno di fabbricati e residui di fabbricati, anche pericolanti, da eseguire fino ad un'altezza di m. 10,00. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; a demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate ad altre oa ridosso di fabbricati o parte di fabbricati da non demolire. Sono com resi: l'onere per il calo in basso, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle demolizioni ed il relativo carico su autom zzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto afo occorre per dare il lavoro finito. La misurazione vuoto per pieno sarà fatta computando le superfici dei vari piani, con esclusione di aggetti, corn ci e balconi, moltiplicando dette superfici per le altezze dei vari piani da stiaio a solaio; per l'ultimo piano demolito sarà preso come limite superiore di altezza il piano di calpestio del solaio di copertura o dell'imposta del p ano di gronda del tetto; per il piano inferiore, se interrato o seminterrato, si farà riferimento alla quota inferiore di demolizione. (L'unità di <b>euro (sedici/72)</b>	m³	16,72
Nr. 5 02.05.001* .001	Allestimento dponteggi in castelli prefabbricati. Allestimento di ponteggi in castelli prefabbricati, compreso il montaggio, il nolo fino a 6 mesi e b smontaggio a lavori ultimati, trasporto di andata e ritorno, formazione di p ani di lavoro in tavoloni e/o lamiera zincata, relativa al pont, è sottoponte in quota, parapetti, scarpe protettive in tavole, scale di servizi con relativi parapetti, piani di riposo e botole di sicurezza, gli spin ti le basette etc. Il tutto realizzato nel rispetto delle vigenti norme in mat ria di infortunistica sul lavoro. Per altezze fino a 10,00 m dal piano di ampagna <b>euro (sedici/84)</b>	m²	16,84
Nr. 6 03.01.001* .001	Massetto di s bbia e cemento. Massetto di sabbia e cemento nelle proporzioni di q.li 3,5 di emento 325 per m³ di sabbia dato in opera ben costipato elivellato, eseguito per pavimentazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorreper dare l'opera finita. Per spessori fino a cm 7. <b>euro (quattordici/08)</b>	m²	14,08
Nr. 7 03.02.012*	Muratura di mattoni in laterizio semipieni a due o più teste. Muratura di mattoni in laterizio semipieni delb spessore superiore a due o più teste con malta a q.li 3 d cemento 325. E' compresa la formazione di sordini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <b>euro (tecentoottantaquattro/19)</b>	m³	384,19
Nr. 8 03.03.001* .004	Calcestruzzi a pretazione garantita. Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole a prest zione garantita secondo la normativa vigente, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granudmetrico adeguato con diametro massimo dell'aggregato 32 mm e lasse di consistenza S4. E' compreso nel prezzo: il trasporto dalla centrale di produzione con autobetoniera, disponibilità dell'autobetoniera per lo sarico, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte. Sono escluse le armature metalliche, le cassaforme e il pompaggio d compensarsi con prezzi a parte. E' escluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni. Rck 20 Mpa <b>euro (centoventisette/36)</b>	m³	127,36
Nr.9 03.03.003* .001	Classe di esposizione XC2 - corrosione indotta da carbonatazione - ambiente bagnato, raramente asciutto (rapporto a/cmax inferiore a 0,6). Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole a prestazione granità secondo la normativa vigente, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeg ato con diametro massimo dell'aggregato 32 mm e classe di consistenza S4. E' compreso nel prezzo: il trasporto dalla centrale di produzione con autobet niera, disponibilità dell'autobetoniera per lo scarico, ogni altro onere emagistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte. Sono escluse le armature metalliche, le cassaforme e il pompaggio da compensarsi con prezzi a parte. E' escluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità a le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni. Rck 30 Mpa	m³	139,33
Nr. 10 03.03.005* .001	Classe di esposizione XC4 - corrosione indotta da carbonatazione - ambiente ciclicamente bagnato e asciutto (rapporto a/cmax inferiore a 0,50).Forniturae posa in opera di calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo la normativa vigente, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato con diametro masimo dell'aggregato 32 mm e classe di consistenza S4. E' compreso nel prezo: il trasporto dalla centrale di produzione con autobetoniera, disponibilità dell'autobetoniera per lo scarico, ogni altro onere e magistero per dare ,conglomerati eseguiti a regola d'arte. Sono escluse le armature		

Num.Or . TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	metalliche, le cassaforme e il pompaggio da compensarsi con prezzi a parte. E' escluso l'onere dei controlli in corso 'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per e costruzioni. Rck 40 Mpa <b>euro (centosessanta/49)</b>	m <sup>3</sup>	160,49
Nr. 11 03.03.019* .004	Sovrapprezzi per calcestruzzo. Per la posa in opera mediante pompautocarrata. <b>euro (sedici/62)</b>	m <sup>3</sup>	16,62
Nr. 12 .001	Casseforme. Fornitura e posa in opera di casseforme e delle relative armature di sostegno fino ad una altezza netta di m. 3,50 dal piano di appoggio. Sono compresi: montaggio, puntelli, morsetti, chiodi, legature e accessori vari, l'impiego di idonei disarmanti, controventature, disarmo, pulitura, allontanamento e accatastamento del materiale utilizzato. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. La misurazione è eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto con il conglomerato cementizio. Per muri di sostegno e fondazioni quali plinti, travi rovesce, cordoli, platee etc. <b>euro (venticinque/99)</b>	m <sup>2</sup>	25,99
Nr. 13 03.03.020* .002	Casseforme. Fornitura e posa in opera di casseforme e delle relative armature di sostegno fino ad una altezza netta di m. 3,50 dal piano di appoggio. Sono compresi: montaggio, puntelli, morsetti, chiodi, legature e accessori vari, l'impiego di idonei disarmanti, controventature, disarmo, pulitura, allontanamento e accatastamento del materiale utilizzato. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. La misurazione è eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto con il conglomerato cementizio. Per travi, pilastri, platee anche sottili, solette piane. <b>euro (trentacinque/34)</b>	m <sup>2</sup>	35,34
Nr. 14 .003	Casseforme. Fornitura e posa in opera di casseforme e delle relative armature di sostegno fino ad una altezza netta di m. 3,50 dal piano di appoggio. Sono compresi: montaggio, puntelli, morsetti, chiodi, legature e accessori vari, l'impiego di idonei disarmanti, controventature, disarmo, pulitura, allontanamento e accatastamento del materiale utilizzato. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. La misurazione è eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto con il conglomerato cementizio. Per mensole, solette a sbalzo, rampe di scale e per particolari forme geometriche anche curvilinee. <b>euro (quarantatre/95)</b>	m <sup>2</sup>	43,95
Nr.15 03.04.002*	Barre in acciaio tipo B450C. Acciaio per cemento armato in barre laminate a caldo del tipo B450C, impiegabile anche come FeB44K, con eventuali saldature; gli aumenti di trafilatura rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale di g/cm <sup>3</sup> 7,85 e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <b>euro (uno/78)</b>	kg	1,78
Nr. 16 03.04.003*	Rete in acciaio elettrosaldato. Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadrata di qualsiasi diametro, fornita e posta in opera. Sono compresi: trasporto, posa in opera, collatura, ecc. <b>euro (uno/90)</b>	kg	1,90
Nr. 17 05.03.006*	Ghinetto di fiume per coperture. Ghinetto di fiume lavato arrotondato della pezzatura di cm 15/25, fornito e posto in opera superiormente alla impermeabilizzazione. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <b>euro (sessantadue/85)</b>	m <sup>3</sup>	62,85
Nr. 18 06.01.007* .002	INTONACO PER USO CIVILE COSTITUITO DA RINZAFFO, ABOZZO E ULTIMO STRATO. Intonaco civile, con malta di cemento tipo 32,5R dosata a q.li.3,0, formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato, arricchito, tirato in piano con staggia in alluminio, applicato con le necessarie poste e guide, rifinito con il terzo strato di malta finissima, liscia con fratta zo metallico e con pezza, eseguito su superfici piane o curve, verticali e orizzontali. Sono comprese le impalcature su cavalletti e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per uno spessore di cm. 2,0. Eseguito all'esterno. <b>euro (ventisette/56)</b>	m <sup>2</sup>	27,56
Nr. 19 06.02.007* .001	Rivestimento per esterni. Fornitura e posa in opera di rivestimento per esterni su intonaco acustico, questo escluso. Sono compresi: il collante o la malta cementizia; la stuccatura e stesura dei giunti con la medesima malta o con idonei prodotti specifici; la pulizia con spatola ed acido; l'asportazione dei listelli; i pezzi speciali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In mattoni pieni in laterizio comune per facciavista posti ad una testa a faccia vista da cm 6x12x24 circa. <b>euro (cinquanta due/56)</b>	m <sup>2</sup>	52,56
Nr. 20 06.02.008* .003	Rivestimento con lastre di marmo. Fornitura e posa in opera di rivestimento di pareti con lastre di marmo comune venato, levigate sulla facciavista, su intonaco rustico, questo escluso. Sono compresi: il taglio a misura; l'incastro a muro; la staffatura con grappe di ottone; la malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Lastre di Travertino di spessore di cm 2. <b>euro (novantacinque/85)</b>	m <sup>2</sup>	95,85
Nr. 21 06.04.012* .003	Pavimento di marmette e marmettoni. Pavimento di marmette e marmettoni di cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti, fornite e poste in opera con malta di allettamento compresa, previo spolvero di cemento tipo 325, giunti connessi con cemento puro. Sono compresi: i listelli; gli sfridi; l'arrotatura; la levigatura e lucidatura a piombo; la pulitura finale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con graniglia fine (massimo mm 1,00) monocromatiche formato 40x40. <b>euro sessantasette/05)</b>	m <sup>2</sup>	67,05
Nr. 22 07.01.005.00 2	Membrana elastomerica con armatura in poliester. Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastomerica armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, approvata con AGREEMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato e gomma termoplastica costituita da un copolimero a blocchi stirolo butadiene radiale (SBS), applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche: - allungamento a rottura della miscela non armata (NFT46002) 2000%; - resistenza a trazione (UNI 8202): Long. 90 Trav. 80 Kg/5cm; - allungamento a rottura (UNI 8202): Long. 50% Trav. 50%; - resistenza a fatica su fessura attiva (UNI 8202): - a 0°C 10.000 cicli - a -10°C - 1.000 cicli; - flessibilità a freddo (UNI 8202): -25°C. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore mm 4. <b>euro (sedici/34)</b>	m <sup>q</sup>	
Nr. 23	Pluviale in rame. Pluviale in rame a sezione quadrata o circolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O U N I T A R I O
08.01.004* .004	poste ad interasse non superiore a m 1,50; le legature; l'imbuto di attacco al cana e di gronda. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della sezione cm 10x10 o diametro mm 100, spessore 8/10. <b>euro (trentasette/25)</b>	m	37,25
Nr. 24 08.01.012*	Converse, scossaline e compluvi in lamiera di rame. Converse, scossaline, compluvi in lamiera di rame comunque sagomati, con sviluppo superiore a mm 200, dello spessore di mm 6/10, fornite e poste in opera. Sono compresi: le chiodature;le saldature; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <b>euro (novantatre/70)</b>	m <sup>2</sup>	93,70
Nr. 25			

