



## **CITTÀ DI PESCHIERA BORROMEO**

Via XXV Aprile, 1 - CAP 20068

tel. 02.51690.1 fax. 02.5530.1469

(Città metropolitana di Milano)

Codice Fiscale 80101570150 - Partita IVA 05802370154

comune.peschieraborromeo@pec.regione.lombardia.it

### **SETTORE GESTIONE URBANA**

*Realizzazione Ossari e Cinerari Prefabbricati*

**ELENCO PREZZI**

N.	Descrizione	u.m.	Prezzo unitario (€)
<b>CIMITERO MIRAZZANO</b>			
<b>AREA 1</b>			
<b>1</b>	<b>Basamento CA - Blocchi M1A-M1B-M2-M3</b>		
	<b>Fornitura e posa Basamento in CA per appoggio Ossari/Cinerari .</b>		
	<b>Il lavoro comprende:</b>		
	Rimozione pavimentazione esistenti compreso sottofondo fino alla quota di progetto, compreso carico/scarico, trasporto in discarica e oneri di discarica		
	Fornitura e posa Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte		
	Fornitura e posa di Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida), rapporto A/C <= 0,60; gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta opera d'arte.: per fondazione		
	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e di sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate		
	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio pre-lavorato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: <b>per strutture semplici (50 ÷ 60 kg di acciaio per mc di calcestruzzo)</b>		
	Ripristino pavimentazione esistente a seguito dei lavori di scavo, compreso tutte le piccole opera di finitura		
	Certificazione finale ,da parte dell'impresa che il basamento è idoneo e stabile a sostenere il peso degli ossari/cinerari che andranno posati successivamente		
	I lavoro comprende fornitura, posa trasporto , assistenze murarie, eventuali opere di sostegno dei muri perimetrali esistenti e quant'altro necessario per dare l'opera completa e conclusa a regola d'arte		
	BLOCCO M1A Dimensioni Basamento profondità 0,60 Altezza 0,30 lunghezza 5,40	a corpo	€ 550,00

	BLOCCO M1B Dimensioni Basamento profondità 0,60 Altezza 0,30 lunghezza 5,40	a corpo	€ 550,00
	BLOCCO M2 Dimensioni Basamento profondità 0,90 Altezza 0,30 lunghezza 2,80	a corpo	€ 400,00
	BLOCCO M3 Dimensioni Basamento profondità 0,60 Altezza 0,30 lunghezza 2,30	a corpo	€ 250,00
<b>2</b>	<b>BLOCCHI M1A E M1B</b>		
	<b>Fornitura e posa Blocco 70 CINERARI-</b> disposizione: 10 file orizzontali e 7 verticali <b>con le seguenti caratteristiche:</b>		
	<b>Struttura:</b> struttura portante realizzata con montanti e travesini in acciaio/alluminio o similari - scatolati cine ossari in alluminio/acciaio o similari. misure interne nette cm 40x40x50; lame di sostegno delle lapidi in alluminio/acciaio o similari; piedini regolabili con viti , fissati alla struttura		
	<b>Rivestimento-</b> rivestimento frontale laterali (lapidi, zoccolo, veletta) e dei fianchi a vista in marmo (Carrara o simili), con superficie a vista lucidata o altre lavorazioni, coste rifilate o smussate, frontalini spessore minimo cm 2;		
	<b>Copertura</b> in marmo (carrara o similari), con superfici a vista lucidata o altre lavorazioni, coste rifilate smussate e lucidate, spessore minimo 3cm; lavorazione del lato inferiore della lastra con tagliogoccia		
	<b>Borchie-</b> agganci /borchie di fissaggio in bronzo circolare delle lastre con diametro non inferiore a 40 cm con sistema a perno o similari		
	<b>Impianto elettrico-</b> predisposizione illuminazione votiva con cavi e guaina a norma CEI e relative scatole di derivazione a tenuta stagna per ogni ossario/cinerario .		
	Il tutto costruito e posato a norma del Dpr 285/1990 e Circ Min. Sanità 24/1993, dalle norme del settore e come da indicazioni di progetto. I lavoro comprende fornitura, posa, trasporto , assistenze murarie e quant'altro necessario per dare l'opera completa e conclusa a regola d'arte	a corpo	€ 13.300,00
<b>3</b>	<b>BLOCCO M2</b>		
	<b>Fornitura e posa Blocco 35 Ossari -</b> disposizione: 5 file orizzontali e 7 verticali <b>con le seguenti caratteristiche:</b>		
	<b>Struttura:</b> struttura portante realizzata con montanti e travesini in acciaio/alluminio o similari - scatolati cine ossari in alluminio/acciaio o similari. misure interne nette cm 40x40x80; lame di sostegno delle lapidi in alluminio/acciaio o similari; piedini regolabili con viti , fissati alla struttura		
	<b>Rivestimento-</b> rivestimento frontale laterali (lapidi, zoccolo, veletta) e dei fianchi a vista in marmo (Carrara o simili), con superficie a vista lucidata o altre lavorazioni, coste rifilate o smussate, frontalini spessore minimo cm 2;		
	<b>Copertura</b> in marmo (carrara o similari), con superfici a vista lucidata o altre lavorazioni, coste rifilate smussate e lucidate, spessore minimo 3cm; lavorazione del lato inferiore della lastra con taglio goccia		

	<p><b>Borchie-</b> agganci /borchie di fissaggio in bronzo circolare delle lastre con diametro non inferiore a 40 cm con sistema a perno o similari</p>		
	<p><b>Impianto elettrico-</b> predisposizione illuminazione votiva con cavi e guaina a norma CEI e relative scatole di derivazione a tenuta stagna per ogni ossario/cinerario .</p>		
	<p>Il tutto costruito e posato a norma del Dpr 285/1990 e Circ Min. Sanità 24/1993, dalle norme del settore e come da indicazioni di progetto. I lavoro comprende fornitura, posa, trasporto , assistenze murarie e quant'altro necessario per dare l'opera completa e conclusa a regola d'arte</p>	a corpo	€ 7.175,00
<b>4</b>	<b>BLOCCO M3</b>		
	<p><b>Fornitura e posa Blocco 28 Cinerari</b> - disposizione: 4 file orizzontali e 7 verticali - dimensioni interne 40x40x50 <b>con le seguenti caratteristiche:</b></p>		
	<p><b>Struttura:</b> struttura portante realizzata con montanti e travesini in acciaio/alluminio o similari - scatolati cine ossari in alluminio/acciaio o similari. misure interne nette cm 40x40x40; lame di sostegno delle lapidi in alluminio/acciaio o similari; piedini regolabili con viti , fissati alla struttura</p>		
	<p><b>Rivestimento-</b>rivestimento frontali laterali (lapidi, zoccolo, veletta) e dei fianchi a vista in marmo (Carrara o simili), con superficie a vista lucidata o altre lavorazioni, coste rifilate o smussate, frontalini spessore minimo cm 2;</p>		
	<p><b>Copertura</b> in marmo (carrara o similari), con superfici a vista lucidata o altre lavorazioni, coste rifilate smussate e lucidate, spessore minimo 3cm; lavorazione del lato inferiore della lastra con tagliogoccia</p>		
	<p><b>Borchie-</b> agganci /borchie di fissaggio in bronzo circolare delle lastre con diametro non inferiore a 40 cm con sistema a perno o similari</p>		
	<p><b>Impianto elettrico-</b> predisposizione illuminazione votiva con cavi e guaina a norma CEI e relative scatole di derivazione a tenuta stagna per ogni ossario/cinerario .</p>		
	<p>Il tutto costruito e posato a norma del Dpr 285/1990 e Circ Min. Sanità 24/1993, dalle norme del settore e come da indicazioni di progetto. I lavoro comprende fornitura, posa, trasporto , assistenze murarie e quant'altro necessario per dare l'opera completa e conclusa a regola d'arte</p>	a corpo	€ 5.320,00
<b>5</b>	<b>Collegamento a lampade votive</b>		
	<p>Realizzazione collegamento interrato/o a muro tramite cavi elettrici tra gli ossari di nuova costruzione e prese esistenti, il tutto secondo la normativa vigente, compreso opere murarie e quant'altro esistente per dare l'opera completa a regola d'arte. BLOCCHI :MI1-MIB M2 M3</p>	a corpo	€ 400,00
<b>6</b>	<b>Scossalina</b>		
	<p>Fornitura e posa di scossalina in lamiera Zincata sviluppo 30 cm</p>	ml	€ 15,00
<b>CIMITERO LINATE</b>			

## AREA 2

7	<b>Basamento CA - Blocco L1</b>		
	<b>Fornitura e posa Basamento in CA per appoggio Ossari/Cinerari .</b>		
	<b>Il lavoro comprende:</b>		
	Rimozione pavimentazione esistenti compreso sottofondo fino alla quota di progetto, compreso carico/scarico, trasporto in discarica e oneri di discarica		
	Fornitura e posa Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte		
	Fornitura e posa di Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida), rapporto A/C <= 0,60; gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta opera d'arte.: per fondazione		
	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e di sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate		
	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio pre-lavorato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: <b>per strutture semplici (50 ÷ 60 kg di acciaio per mc di calcestruzzo)</b>		
	Ripristino pavimentazione esistente a seguito dei lavori di scavo, compreso tutte le piccole opera di finitura		
	Certificazione finale ,da parte dell'impresa che il basamento è idoneo e stabile a sostenere il peso degli ossari/cinerari che andranno posati successivamente		
	I lavoro comprende fornitura, posa trasporto , assistenze murarie, eventuali opere di sostegno dei muri perimetrali esistenti e quant'altro necessario per dare l'opera completa e conclusa a regola d'arte		
	BLOCCO L1A Dimensioni Basamento profondità 0,90 Altezza 0,30 lunghezza 5,40	a corpo	€ 750,00
	BLOCCO L1B Dimensioni Basamento profondità 0,60 Altezza 0,30 lunghezza 5,40	a corpo	€ 550,00
8	<b>BLOCCO L1A</b>		

	<p><b>Fornitura e posa Blocco 60 Ossari - disposizione: 10 Ossari orizzontali e 6 verticali - dimensioni interne 40x40x80 con le seguenti caratteristiche:</b></p> <p><b>Struttura:</b> struttura portante realizzata con montanti e travesini in acciaio/alluminio o similari - scatolati cine ossari in alluminio/acciaio o similari. misure interne nette cm 40x40x80; lame di sostegno delle lapidi in alluminio/acciaio o similari; piedini regolabili con viti , fissati alla struttura</p> <p><b>Rivestimento-</b>rivestimento frontale laterali (lapidi, zoccolo, veletta) e dei fianchi a vista in marmo (Carrara o simili), con superficie a vista lucidata o altre lavorazioni, coste rifilate o smussate, frontalini spessore minimo cm 2;</p> <p><b>Copertura</b> in marmo (carrara o similari), con superfici a vista lucidata o altre lavorazioni, coste rifilate smussate e lucidate, spessore minimo 3cm; lavorazione del lato inferiore della lastra con tagliogoccia</p> <p><b>Borchie-</b> agganci /borchie di fissaggio in bronzo circolare delle lastre con diametro non inferiore a 40 cm con sistema a perno o similari</p> <p><b>Impianto elettrico-</b> predisposizione illuminazione votiva con cavi e guaina a norma CEI e relative scatole di derivazione a tenuta stagna per ogni ossario/cinerario .</p> <p>Il tutto costruito e posato a norma del Dpr 285/1990 e Circ Min. Sanità 24/1993, dalle norme del settore e come da indicazioni di progetto. I lavoro comprende fornitura, posa, trasporto , assistenze murarie e quant'altro necessario per dare l'opera completa e conclusa a regola d'arte</p>	a corpo	€ 12.300,00
9	<b>BLOCCO L1B</b>		
	<p><b>Fornitura e posa Blocco 60 Cinerari - disposizione: 10 orizzontali e 6 verticali - dimensioni interne 40x40x50 con le seguenti caratteristiche:</b></p> <p><b>Struttura:</b> struttura portante realizzata con montanti e travesini in acciaio/alluminio o similari - scatolati cine ossari in alluminio/acciaio o similari. misure interne nette cm 40x40x50; lame di sostegno delle lapidi in alluminio/acciaio o similari; piedini regolabili con viti , fissati alla struttura</p> <p><b>Rivestimento-</b>rivestimento frontale laterali (lapidi, zoccolo, veletta) e dei fianchi a vista in marmo (Carrara o simili), con superficie a vista lucidata o altre lavorazioni, coste rifilate o smussate, frontalini spessore minimo cm 2;</p> <p><b>Copertura</b> in marmo (carrara o similari), con superfici a vista lucidata o altre lavorazioni, coste rifilate smussate e lucidate, spessore minimo 3cm; lavorazione del lato inferiore della lastra con tagliogoccia</p> <p><b>Borchie-</b> agganci /borchie di fissaggio in bronzo circolare delle lastre con diametro non inferiore a 40 cm con sistema a perno o similari</p>		

	<b>Impianto elettrico-</b> predisposizione illuminazione votiva con cavi e guaina a norma CEI e relative scatole di derivazione a tenuta stagna per ogni ossario/cinerario .		
	Il tutto costruito e posato a norma del Dpr 285/1990 e Circ Min. Sanità 24/1993, dalle norme del settore e come da indicazioni di progetto. I lavoro comprende fornitura, posa, trasporto , assistenze murarie e quant'altro necessario per dare l'opera completa e conclusa a regola d'arte	a corpo	€ 11.400,00
<b>10</b>	<b>Collegamento a lampade votive</b>		
	Realizzazione collegamento interrato/o a muro tramite cavi elettrici tra gli ossari di nuova costruzione e prese esistenti, il tutto secondo la normativa vigente, compreso opere murarie e quant'altro esistente per dare l'opera completa a regola d'arte. BLOCCHI :L1A-L1B	a corpo	€ 400,00
<b>11</b>	<b>Pavimentazione</b>		
	<b>Fornitura e posa pavimentazione in Marmo per esterni</b>		
	<b>Il lavoro comprende:</b>		
	Rimozione/scavo di terreno/ pavimentazione esistenti fino alla quota di progetto, compreso carico/scarico, trasporto in discarica e oneri di discarica		
	Fornitura e posa di sottofondo di pavimentazione il calcestruzzo spessore minimo 15 cm con rete elettrosaldata		
	Fornitura e posa di Gres porcellanato per esterni, in piastrelle di 1a, resistente agli sbalzi termici, al gelo e agli acidi, a norma UNI EN 14411:e antiscivolo, dimensioni 40 x 40 cm posato su sottofondo		
	Piccole lavorazioni/sigillature, giunti di dilatazione e di raccordo con la pavimentazione esistente		
	Il lavoro comprende fornitura, posa trasporto , assistenze murarie, giunti di dilatazione, pendenze e quant'altro necessario per dare l'opera completa e conclusa a regola d'arte	mq	€ 100,00
<b>12</b>	<b>Cordoli</b>		
	Cordolo/soglia di contenimento in marmo/similari all'esistente in opera per contenimento nuova pavimentazione compreso lo scavo e la sottostante fondazione in conglomerato di cemento tipo 32,5, misurato secondo l'asse del ciglio: della sezione di 3 x 15 cm	ml	€ 60,00
<b>13</b>	<b>Piccoli Interventi di completamento consistenti in :</b>		
	Rimozione albero esistente, carico/scarico e trasporto in discarica, oneri compresi		
	Sostituzione chiusino in cemento esistente e messa in quota pozzetto		
	Sostituzione caditoia in ferro esistente (dimensioni 15 cm per 100 cm)		
	Il lavori comprende fornitura, posa trasporto , assistenze murarie, e quant'altro necessario per dare l'opera completa e conclusa a regola d'arte	a corpo	€ 1.000,00
<b>14</b>	<b>Scossalina</b>		

	Fornitura e posa di scossalina in lamiera Zincata sviluppo 30 cm	ml	€ 15,00
	<b>TOTALE AREA 2</b>		
	<b>AREA 3</b>		
<b>15</b>	<b>BLOCCO L2</b>		
	<b>Fornitura e posa Blocco 42 Cinerari - disposizione: 6 ossari orizzontali e 7 verticali - dimensioni interne 40x40x50 con le seguenti caratteristiche:</b>		
	<b>Struttura:</b> struttura portante realizzata con montanti e travesini in acciaio/alluminio o similari - scatolati cine ossari in alluminio/acciaio o similari. misure interne nette cm 40x40x50; lame di sostegno delle lapidi in alluminio/acciaio o similari; piedini regolabili con viti , fissati alla struttura		
	<b>Rivestimento-</b> rivestimento frontale laterali (lapidi, zoccolo, veletta) e dei fianchi a vista in marmo (Carrara o simili), con superficie a vista lucidata o altre lavorazioni, coste rifilate o smussate, frontalini spessore minimo cm 2;		
	<b>Copertura</b> in marmo (carrara o similari), con superfici a vista lucidata o altre lavorazioni, coste rifilate smussate e lucidate, spessore minimo 3cm; lavorazione del lato inferiore della lastra con tagliogoccia		
	<b>Borchie-</b> agganci /borchie di fissaggio in bronzo circolare delle lastre con diametro non inferiore a 40 cm con sistema a perno o similari		
	<b>Impianto elettrico-</b> predisposizione illuminazione votiva con cavi e guaina a norma CEI e relative scatole di derivazione a tenuta stagna per ogni ossario/cinerario .		
	Il tutto costruito e posato a norma del Dpr 285/1990 e Circ Min. Sanità 24/1993, dalle norme del settore e come da indicazioni di progetto. I lavoro comprende fornitura, posa, trasporto , assistenze murarie e quant'altro necessario per dare l'opera completa e conclusa a regola d'arte	a corpo	€ 7.980,00
<b>16</b>	<b>BLOCCO L3</b>		
	<b>Fornitura e posa Blocco 12 Cinerari - disposizione: 6 ossari orizzontali e 2 verticali - dimensioni interne 40x40x50 con le seguenti caratteristiche:</b>		
	<b>Struttura:</b> struttura portante realizzata con montanti e travesini in acciaio/alluminio o similari - scatolati cine ossari in alluminio/acciaio o similari. misure interne nette cm 40x40x50; lame di sostegno delle lapidi in alluminio/acciaio o similari; piedini regolabili con viti , fissati alla struttura		
	<b>Rivestimento-</b> rivestimento frontale laterali (lapidi, zoccolo, veletta) e dei fianchi a vista in marmo (Carrara o simili), con superficie a vista lucidata o altre lavorazioni, coste rifilate o smussate, frontalini spessore minimo cm 2;		

	<p><b>Copertura</b> in marmo (carrara o similari), con superfici a vista lucidata o altre lavorazioni, coste rifilate smussate e lucidate, spessore minimo 3cm; lavorazione del lato inferiore della lastra con tagliogoccia</p> <p><b>Borchie</b>- agganci /borchie di fissaggio in bronzo circolare delle lastre con diametro non inferiore a 40 cm con sistema a perno o similari</p> <p><b>Impianto elettrico</b>- predisposizione illuminazione votiva con cavi e guaina a norma CEI e relative scatole di derivazione a tenuta stagna per ogni ossario/cinerario .</p> <p>Il tutto costruito e posato a norma del Dpr 285/1990 e Circ Min. Sanità 24/1993, dalle norme del settore e come da indicazioni di progetto. I lavoro comprende fornitura, posa, trasporto , assistenze murarie e quant'altro necessario per dare l'opera completa e conclusa a regola d'arte</p>	a corpo	€ 2.280,00
17	<p align="center"><b>BLOCCHI L4 e L5</b></p> <p><b>Fornitura e posa Blocco 28 Cinerari - disposizione: 4 ossari orizzontali e 7 verticali - dimensioni interne 40x40x50 con le seguenti caratteristiche:</b></p> <p><b>Struttura:</b> struttura portante realizzata con montanti e travesini in acciaio/alluminio o similari - scatolati cine ossari in alluminio/acciaio o similari. misure interne nette cm 40x40x50; lame di sostegno delle lapidi in alluminio/acciaio o similari; piedini regolabili con viti , fissati alla struttura</p> <p><b>Rivestimento</b>-rivestimento frontale laterali (lapidi, zoccolo, veletta) e dei fianchi a vista in marmo (Carrara o simili), con superficie a vista lucidata o altre lavorazioni, coste rifilate o smussate, frontalini spessore minimo cm 2;</p> <p><b>Copertura</b> in marmo (carrara o similari), con superfici a vista lucidata o altre lavorazioni, coste rifilate smussate e lucidate, spessore minimo 3cm; lavorazione del lato inferiore della lastra con tagliogoccia</p> <p><b>Borchie</b>- agganci /borchie di fissaggio in bronzo circolare delle lastre con diametro non inferiore a 40 cm con sistema a perno o similari</p> <p><b>Impianto elettrico</b>- predisposizione illuminazione votiva con cavi e guaina a norma CEI e relative scatole di derivazione a tenuta stagna per ogni ossario/cinerario .</p> <p>Il tutto costruito e posato a norma del Dpr 285/1990 e Circ Min. Sanità 24/1993, dalle norme del settore e come da indicazioni di progetto. I lavoro comprende fornitura, posa, trasporto , assistenze murarie e quant'altro necessario per dare l'opera completa e conclusa a regola d'arte</p>	a corpo	€ 5.320,00
18	<b>Tinteggiatura Locale coperto</b>		

	Tinteggiatura con idropittura a base di resine silossaniche in dispersione acquosa a finitura chiara, per esterni/interni, resistente alla luce, ad elevata permeabilità al vapore acqueo, applicata a pennello a due mani su supporto preparato, compreso posa di fondo fissativo, stuccatura, ponteggi fino a 4 ml e quant'altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte	mq	€ 15,00
<b>19</b>	<b>Verniciatura Cancelli</b>		
	Verniciatura DUE CANCELLI - DIM. 1,65 X 2,50, I lavoro comprende: sverniciatura, mano di fondo antiruggine, Verniciatura a smalto in colori correnti chiari per opere in ferro, applicato a pennello in due mani a coprire, e ogni altro mezzo d'opera, onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte:	a corpo	€ 300,00
<b>20</b>	<b>Illuminazione Locale Lotto 3</b>		
	Realizzazione di Impianto di illuminazione locale Lotto 3 così composto. Due punti luce a soffitto con lampade al neon o similari, compreso di e due interruttore/deviatori con spegnimento automatico temporizzato compreso collegamenti, scatole di derivazioni, e scatolari esterni secondo le norme, guaina , ogni altro mezzo d'opera, onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte:	a corpo	€ 600,00
<b>21</b>	<b>Collegamento a lampade votive</b>		
	Realizzazione collegamento interrato/o a muro tramite cavi elettrici tra gli ossari di nuova costruzione e prese esistenti, il tutto secondo la normativa vigente, compreso opere murarie e quant'altro esistente per dare l'opera completa a regola d'arte	a corpo	€ 500,00
<b>CIMITERO SAN BOVIO</b>			
<b>AREA 4</b>			
<b>22</b>	<b>Basamento CA - Blocco SB1</b>		
	<b>Fornitura e posa Basamento in CA per appoggio Ossari .</b>		
	<b>Il lavoro comprende:</b>		
	Rimozione pavimentazione/terreno esistenti compreso sottofondo fino alla quota di progetto, compreso carico/scarico, trasporto in discarica e oneri di discarica		
	Fornitura e posa Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte		
	Fornitura e posa di Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida), rapporto A/C <= 0,60; gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta opera d'arte.: per fondazione		

	<p>Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e di sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate</p>		
	<p>Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio pre-lavorato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: <b>per strutture semplici (50 ÷ 60 kg di acciaio per mc di calcestruzzo)</b></p>		
	<p>Ripristino pavimentazione esistente a seguito dei lavori di scavo, compreso tutte le piccole opera di finitura</p>		
	<p>Certificazione finale ,da parte dell'impresa che il basamento è idoneo e stabile a sostenere il peso degli ossari/cinerari che andranno posati successivamente</p>		
	<p>I lavoro comprende fornitura, posa trasporto , assistenze murarie, eventuali opere di sostegno dei muri perimetrali esistenti e quant'altro necessario per dare l'opera completa e conclusa a regola d'arte</p>		
	<p>BLOCCO SB1 Dimensioni Basamento profondità 0,90 Altezza 0,30 lunghezza 10,40</p>	a corpo	€ 1.500,00
<b>23</b>	<b>BLOCCO SB1</b>		
	<p><b>Fornitura e posa Blocco 120 Ossari - disposizione: 20 Ossari orizzontali e 6 verticali - dimensioni interne 40x40x80 con le seguenti caratteristiche:</b></p>		
	<p><b>Struttura:</b> struttura portante realizzata con montanti e travesini in acciaio/alluminio o similari - scatolati cine ossari in alluminio/acciaio o similari. misure interne nette cm 40x40x80; lame di sostegno delle lapidi in alluminio/acciaio o similari; piedini regolabili con viti , fissati alla struttura</p>		
	<p><b>Rivestimento-</b>rivestimento frontale laterali (lapidi, zoccolo, veletta) e dei fianchi a vista in marmo (Carrara o simili), con superficie a vista lucidata o altre lavorazioni, coste rifilate o smussate, frontalini spessore minimo cm 2;</p>		
	<p><b>Copertura</b> in marmo (carrara o similari), con superfici a vista lucidata o altre lavorazioni, coste rifilate smussate e lucidate, spessore minimo 3cm; lavorazione del lato inferiore della lastra con tagliogoccia</p>		
	<p><b>Borchie-</b> agganci /borchie di fissaggio in bronzo circolare delle lastre con diametro non inferiore a 40 cm con sistema a perno o similari</p>		
	<p><b>Impianto elettrico-</b> predisposizione illuminazione votiva con cavi e guaina a norma CEI e relative scatole di derivazione a tenuta stagna per ogni ossario/cinerario .</p>		

	Il tutto costruito e posato a norma del Dpr 285/1990 e Circ Min. Sanità 24/1993, dalle norme del settore e come da indicazioni di progetto. I lavoro comprende fornitura, posa, trasporto , assistenze murarie e quant'altro necessario per dare l'opera completa e conclusa a regola d'arte	a corpo	€ 24.600,00
<b>24</b>	<b>Collegamento a lampade votive Blocco SB1</b>		
	Realizzazione collegamento interrato/o a muro tramite cavi elettrici tra gli ossari di nuova costruzione e prese esistenti, il tutto secondo la normativa vigente, compreso opere murarie e quant'altro esistente per dare l'opera completa a regola d'arte	a corpo	€ 200,00
<b>25</b>	<b>Scossalina</b>		
	Fornitura e posa di scossalina in lamiera Zincata sviluppo 30 cm	ml	€ 15,00
<b>AREA 5</b>			
<b>26</b>	<b>Basamento CA - Blocco SB2</b>		
	<b>Fornitura e posa Basamento in CA per appoggio Cinerari</b>		
	<b>Il lavoro comprende:</b>		
	Rimozione pavimentazione/terreno esistenti compreso sottofondo fino alla quota di progetto, compreso carico/scarico, trasporto in discarica e oneri di discarica		
	Fornitura e posa Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte		
	Fornitura e posa di Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida), rapporto A/C <= 0,60; gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta opera d'arte.: per fondazione		
	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e di sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate		
	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio pre-lavorato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: <b>per strutture semplici (50 ÷ 60 kg di acciaio per mc di calcestruzzo)</b>		

	Ripristino pavimentazione esistente a seguito dei lavori di scavo, compreso tutte le piccole opera di finitura		
	Certificazione finale ,da parte dell'impresa che il basamento è idoneo e stabile a sostenere il peso degli ossari/cinerari che andranno posati successivamente		
	I lavoro comprende fornitura, posa trasporto , assistenze murarie, eventuali opere di sostegno dei muri perimetrali esistenti e quant'altro necessario per dare l'opera completa e conclusa a regola d'arte		
	BLOCCO SB2 Dimensioni Basamento profondità 0,60 Altezza 0,30 lunghezza 10,40	a corpo	€ 1.100,00
<b>27</b>	<b>BLOCCO SB2</b>		
	<b>Fornitura e posa Blocco 120 Cinerari - disposizione: 20 Cinerari orizzontali e 6 verticali - dimensioni interne 40x40x50 con le seguenti caratteristiche:</b>		
	<b>Struttura:</b> struttura portante realizzata con montanti e travesini in acciaio/alluminio o similari - scatolati cine ossari in alluminio/acciaio o similari. misure interne nette cm 40x40x50; lame di sostegno delle lapidi in alluminio/acciaio o similari; piedini regolabili con viti , fissati alla struttura		
	<b>Rivestimento-</b> rivestimento frontale laterali (lapidi, zoccolo, veletta) e dei fianchi a vista in marmo (Carrara o simili), con superficie a vista lucidata o altre lavorazioni, coste rifilate o smussate, frontalini spessore minimo cm 2;		
	<b>Copertura</b> in marmo (carrara o similari), con superfici a vista lucidata o altre lavorazioni, coste rifilate smussate e lucidate, spessore minimo 3cm; lavorazione del lato inferiore della lastra con tagliogoccia		
	<b>Borchie-</b> agganci /borchie di fissaggio in bronzo circolare delle lastre con diametro non inferiore a 40 cm con sistema a perno o similari		
	<b>Impianto elettrico-</b> predisposizione illuminazione votiva con cavi e guaina a norma CEI e relative scatole di derivazione a tenuta stagna per ogni ossario/cinerario .		
	Il tutto costruito e posato a norma del Dpr 285/1990 e Circ Min. Sanità 24/1993, dalle norme del settore e come da indicazioni di progetto. I lavoro comprende fornitura, posa, trasporto , assistenze murarie e quant'altro necessario per dare l'opera completa e conclusa a regola d'arte	a corpo	€ 22.800,00
<b>28</b>	<b>Collegamento a lampade votive Blocco SB2</b>		
	Realizzazione collegamento interrato/o a muro tramite cavi elettrici tra gli ossari di nuova costruzione e prese esistenti, il tutto secondo la normativa vigente, compreso opere murarie e quant'altro esistente per dare l'opera completa a regola d'arte	a corpo	€ 200,00
<b>29</b>	<b>Scossalina</b>		
	Fornitura e posa di scossalina in lamiera Zincata sviluppo 30 cm	ml	€ 15,00