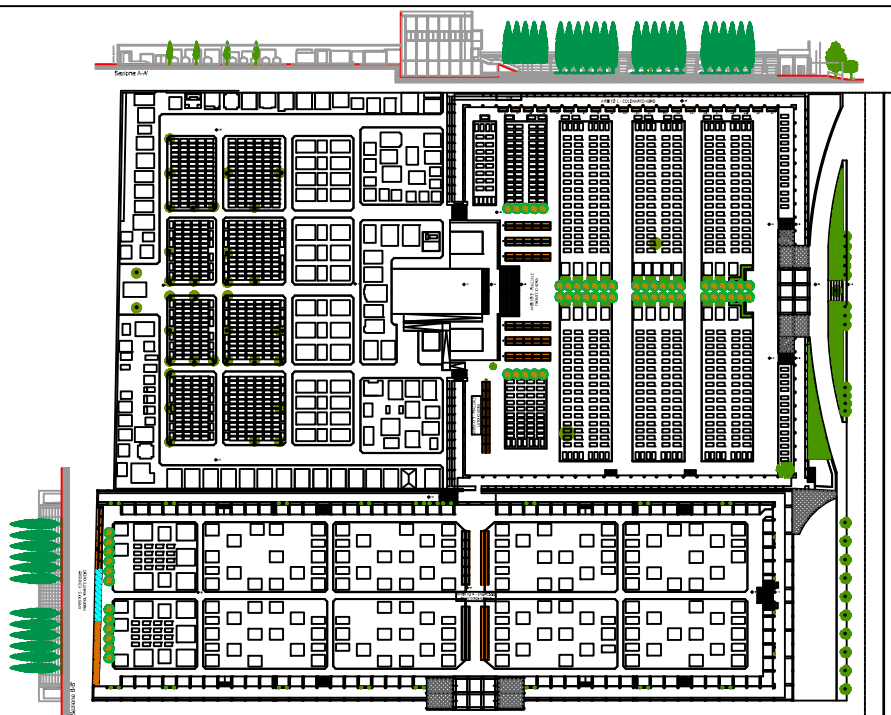




Città di Pompei

Città Metropolitana di Napoli



Realizzazione nuovi loculi, ossari e riqualificazione
delle parti comuni del Cimitero comunale

<input type="checkbox"/>	STATO DEI LUOGHI	ELABORATO: ANALISI NUOVI PREZZI		
<input type="checkbox"/>	STATO DI PROGETTO			
<input type="checkbox"/>	STRUTTURE			
<input type="checkbox"/>	IMPIANTI			
<input type="checkbox"/>	CAPITOLATI - COMPUTI			
<input type="checkbox"/>	GEOLOGIA			
<input type="checkbox"/>	SICUREZZA			
<input type="checkbox"/>	ANTINCENDIO			
<input checked="" type="checkbox"/>	RELAZIONE	DATA	SCALA	ELABORATO N°:
<input type="checkbox"/>	DICHIARAZIONI	dic. 2023	1:200	R06
<input type="checkbox"/>	VARIE			
<input type="checkbox"/>	PROGETTO PRELIMINARE	<input type="checkbox"/>	PROGETTO DEFINITIVO	<input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO ESECUTIVO

Il Progettista:
Ing. Gianluca Fimiani

Il Progettista esecutivo:
Arch. Pietro Buononato

Il R.U.P.:
Arch. Massimo Manfellotto

A.N.P.001				
Descrizione: Batteria da 3 loculi ad apertura laterale				
<p>Batteria da 3 loculi ad apertura laterale delle dimensioni esterne 245 x 95 cm per un'altezza totale di 250(+20 PU.02.001 di basamento) cm. Dimensione netta interna singolo loculo 225 x 85 per un'altezza netta 70 cm. Il manufatto, di tipo portante, è realizzato con calcestruzzo a basso rapporto acqua/cemento (<0,35), con classe di resistenza minima C45/55, acciaio ad aderenza migliorata classe B450C, spessore delle pareti cm 10. Moduli prefabbricati in casseri metallici con finitura a faccia vista e sola faccia della parete posteriore a getto libero.</p> <p>Produzione in stabilimento con certificazione di Sistema di Qualità Aziendale UNI EN ISO 9001:2015.</p> <p>Dimensionamento e produzione secondo Norme Tecniche per le Costruzioni D. M. 17 gennaio 2018, prodotti in serie dichiarata dotati di attestato di Qualificazione per produzione di componenti prefabbricati in c.a. rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale presso il Consiglio Superiore dei LL.PP. Dimensionamento e verifica della struttura in c.a. secondo DPR n° 285 del 10 settembre 1990 e circolare esplicativa MI. SA. n° 24 del 24 giugno 1993. Classe di esposizione ordinaria XC3. Prodotti dotati di predisposizioni per il cablaggio dell'impianto elettrico votivo, costituito da cavidotti e cassette di derivazione (pagate a parte).</p> <p>Il manufatto è dotato di basamento al piede per il collegamento alla piastra di fondazione in opera.</p>				
A - Mano d'opera	u.m	quantità	€/u.m	Importo
Operaio Specializzato	ora	0,000	0,000	0,000
[CAM23_RU.E.001.002] Operai edili Operaio qualificato h	ora	0,500	27,840	13,920
[CAM23_RU.E.001.001] Operai edili Operaio comune (qt=2*,5) h	ora	1,000	25,090	25,090
				€ 39,01
Percentuale manodopera	%	1,94		
B - Materiali e attrezzature	u.m	quantità	Prezzo Unità	Importo
batteria loculi laterali prefabbricata cadauno	cad	1,00	1.310,00	1.310,000
Totale B				€ 1.310,00
Totale A+B				€ 1.349,01
C - Trasporti e Noli	u.m	Quantità	€/u.m.	Importo
[CAM23_AT.E.01.003b] Attrezzature ediliAttrezzature per movimenti di terra, demolizioni e trasporti. Autocarro con gruetta	ora	0,500	€ 81,78	40,890
Trasporto con bilico da 30 t h	ora	0,200	€ 850,00	170,000
Totale C				€ 210,89
Totale costi A+B+C				€ 1.559,90
D - SPESE GENERALI (17% dei costi)				€ 265,18
SOMMANO				€ 1.825,08
E - UTILE D'IMPRESA (10% dei costi)				182,508
Totale A+B+C+D+E				cad € 2.007,59

A.N.P.002				
Descrizione: Batteria da 7 loculi ad apertura laterale				
<p>Batteria da 7 loculi ad apertura laterale delle dimensioni esterne 245 x 95 cm per un'altezza totale di 570(+20 PU.02.003 di basamento) cm. Dimensione netta interna singolo loculo 225 x 85 per un'altezza netta 70 cm. Il manufatto, di tipo portante, è realizzato con calcestruzzo a basso rapporto acqua/cemento (<0,35), con classe di resistenza minima C45/55, acciaio ad aderenza migliorata classe B450C, spessore delle pareti cm 10. Moduli prefabbricati in casseri metallici con finitura a faccia vista e sola faccia della parete posteriore a getto libero.</p> <p>Produzione in stabilimento con certificazione di Sistema di Qualità Aziendale UNI EN ISO 9001:2015. Dimensionamento e produzione secondo Norme Tecniche per le Costruzioni D. M. 17 gennaio 2018, prodotti in serie dichiarata come da attestato di Qualificazione per produzione di componenti prefabbricati in c.a. rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale presso il Consiglio Superiore dei LL.PP. Dimensionamento e verifica della struttura in c.a. secondo DPR n° 285 del 10 settembre 1990 e circolare esplicativa MI. SA. n° 24 del 24 giugno 1993. Classe di esposizione ordinaria XC3.</p> <p>Prodotti dotati di predisposizioni per il cablaggio dell'impianto elettrico votivo, costituito da cavidotti e cassette di derivazione (pagate a parte). Il manufatto è dotato di basamento al piede per il collegamento alla piastra di fondazione in opera.</p>				
A - Mano d'opera	u.m	quantità	€/u.m	Importo
Operaio Specializzato	ora	0,000	0,000	0,000
[CAM23_RU.E.001.002] Operai edili Operaio qualificato h	ora	0,500	27,840	13,920
[CAM23_RU.E.001.001] Operai edili Operaio comune (qt=2*,5) h	ora	1,000	25,090	25,090
				€ 39,01
Percentuale manodopera	%	1,10		
B - Materiali e attrezzature	u.m	quantità	Prezzo Unità	Importo
batteria loculi laterali prefabbricata cadauno	cad	1,00	2.316,00	2.316,000
Totale B				€ 2.316,00
Totale A+B				€ 2.355,01
C - Trasporti e Noli	u.m	Quantità	€/u.m.	Importo
[CAM23_AT.E.01.003b] Attrezzature ediliAttrezzature per movimenti di terra, demolizioni e trasporti. Autocarro con gruetta	ora	0,750	€ 81,78	61,335
Trasporto con bilico da 30 t h	ora	0,400	€ 850,00	340,000
Totale C				€ 401,34
Totale costi A+B+C				€ 2.756,35
				€ 468,58
SOMMANO				€ 3.224,92
E - UTILE D'IMPRESA (10% dei costi)				322,492
Totale A+B+C+D+E				€ 3.547,42

A.N.P.003				
Descrizione: Lampada votiva				
Lampada votiva, fornita e posta in opera con perni in acciaio inox, di sostegno e fissaggio delle lastre di marmo per loculi e cinerari.				
A - Mano d'opera	u.m	quantità	€/u.m	Importo
Operaio Specializzato	ora	0,000	0,000	0,000
[CAM23_RU.E.001.002] Operai edili Operaio qualificato h	ora	0,500	27,840	13,92
[CAM23_RU.E.001.001] Operai edili Operaio comune h	ora	0,000	25,090	0,00
				€ 13,92
Percentuale manodopera	%	7,89		
B - Materiali e attrezzature	u.m	quantità	Prezzo Unità	Importo
Lampada votiva cadauno	cad	1,00	100,00	100,000
perno acciaio inox cadauno	cad	2,00	2,50	5,000
Totale B				€ 105,00
Totale A+B				€ 118,92
C - Trasporti e Noli	u.m	Quantità	€/u.m.	Importo
[CAM23_AT.R.01.005] Attrezzature per ripristini e consolidamento statico Trapano elettrico per calcestruzzo e muratura h	cad	0,45	40,47	18,21
Totale C				€ 18,21
Totale costi A+B+C				€ 137,13
D - SPESE GENERALI (17% dei costi)				€ 23,31
SOMMANO				€ 160,44
E - UTILE D'IMPRESA (10% dei costi)				16,04
Totale A+B+C+D+E				cad € 176,49

A.N.P.004				
Descrizione: STAFFE IN BRONZO				
Staffe in bronzo, complete di perni in acciaio inox, di sostegno e fissaggio delle lastre di marmo per loculi e cinerari, ad aletta singola o doppia.				
A - Mano d'opera	u.m	quantità	€/u.m	Importo
Operaio Specializzato	ora	0,000	0,000	0,000
[CAM23_RU.E.001.002] Operai edili Operaio qualificato h	ora	0,250	27,840	6,960
[CAM23_RU.E.001.001] Operai edili Operaio comune h	ora	0,000	25,090	0,000
				€ 6,96
Percentuale manodopera	%	10,15		
B - Materiali e attrezzature	u.m	quantità	Prezzo Unità	Importo
staffa in bronzo cadauno	cad	1,00	29,63	29,630
tassello acciaio inox cadauno	cad	1,00	2,50	2,500
Totale B				€ 32,13
Totale A+B				€ 39,09
C - Trasporti e Noli	u.m	Quantità	€/u.m.	Importo
[CAM23_AT.R.01.005] Attrezzature per ripristini e consolidamento statico Trapano elettrico per calcestruzzo e muratura h	cad	0,35	40,47	14,165
Totale C				€ 14,16
Totale costi A+B+C				€ 53,25
D - SPESE GENERALI (17% dei costi)				€ 9,05
SOMMANO				€ 62,31
E - UTILE D'IMPRESA (10% dei costi)				6,231
Totale A+B+C+D+E				cad € 68,54

A.N.P.005				
Descrizione: Fissaggio al piede ed in testa dei prefabbricati				
Fissaggio al piede ed in testa dei prefabbricati costituito da angolare metallico o piastra zincata, barra filettata inghisata in fondazione fi16 L 20 cm e tassello ad espansione M16x145, in opera compresa perforazione, pulizia del foro, resina strutturale, dado, rondella e quanto occorre				
A - Mano d'opera	u.m	quantità	€/u.m	Importo
Operaio Specializzato	ora	0,000	0,000	0,000
[CAM23_RU.E.001.002] Operai edili Operaio qualificato h	ora	0,500	27,840	13,92
[CAM23_RU.E.001.001] Operai edili Operaio comune h	ora	0,500	25,090	12,55
				€ 26,47
Percentuale manodopera	%	32,84		
B - Materiali e attrezzature	u.m	quantità	Prezzo Unità	Importo
[CAM23_E03.040.010.C (CAM)] Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme ...li oneri per i previsti controlli. Acciaio zincato in barre. Kg	kg	1,50	4,46	6,69
[CAM23_E19.010.010.A (CAM)] Carpenteria metallica in profilati laminati a caldo per trav ...i. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2 kg	kg	0,30	4,61	1,38
angolari - barre fi16				
[CAM23_E19.040.030.B] Zincatura a caldo Zincatura a caldo di opere in ferro con tr ...°C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per strutture leggere kg	kg	1,80	1,91	3,44
tassello ad espansione cadauno	cad	1,00	2,00	2,00
ancorante chimico (resina strutturale ambienti umidi) kg	kg	0,25	8,00	2,00
Totale B				€ 15,51
Totale A+B				€ 41,98
C - Trasporti e Noli	u.m	Quantità	€/u.m.	Importo
[CAM23_AT.R.01.005] Attrezzature per ripristini e consolidamento statico Trapano elettrico per calcestruzzo e muratura h	ora	0,510	€ 40,47	20,640
Totale C				€ 20,64
Totale costi A+B+C				€ 62,62
D - SPESE GENERALI (17% dei costi)				€ 10,64
SOMMANO				€ 73,26
E - UTILE D'IMPRESA (10% dei costi)				7,326
Totale A+B+C+D+E				cad € 80,59

A.N.P.006				
Descrizione: Modulo parete prefabbricata autostabile				
Modulo parete prefabbricata autostabile con armatura di attesa al piede per il getto della fondazione, realizzato con calcestruzzo a basso rapporto acqua/cemento (<0,35), con classe di resistenza minima C45/55, acciaio ad adherenza migliorata classe B450C, tensione di snervamento fyk = 450 N/mm2, resistenza a trazione ftk = 540N/mm2, spessore della parete cm 20 e del piede di fondazione cm 35 di dimensioni 245x605 cm in altezza comprensivo di uno sbalzo avente dimensioni 245x300 cm dello spessore di 10 cm . Moduli prodotti in casseri metallici in stabilimento con Sistema di Qualità Aziendale UNI EN ISO 9001:2015. Dimensionamento e produzione della struttura in c.a. secondo Norme Tecniche per le Costruzioni D. M. 17 gennaio 2018 e circolare C.S.LL.PP. n° 7 del 21 gennaio 2019. Serie conforme alla UNI EN 14992 per le pareti in calcestruzzo ed UNI EN 15258 per i muri di sostegno, in sistema di attestazione 2+ come da certificazione del controllo di produzione in fabbrica rilasciata da ente certificatore.				
A - Mano d'opera	u.m	quantità	€/u.m	Importo
Operaio Specializzato	ora	0,000	0,000	0,000
[CAM23_RU.E.001.002] Operai edili Operaio qualificato h	ora	0,500	27,840	13,92
[CAM23_RU.E.001.001] Operai edili Operaio comune (qt=2*,5) h	ora	1,000	25,090	25,09
				€ 39,01
Percentuale manodopera	%	0,59		
B - Materiali e attrezzature	u.m	quantità	Prezzo Unità	Importo
muro prefabbricato cadauno di dimensioni 245x570 cm in altezza dello spessore di 20cm ed uno sbalzo avente dimensioni 245x300 cm dello spessore di 10 cm	cad	1,00	4.842,00	4.842,00
Totale B				€ 4.842,00
Totale A+B				€ 4.881,01
C - Trasporti e Noli	u.m	Quantità	€/u.m.	Importo
[CAM23_AT.E.01.003b] Attrezzature ediliAttrezzature per movimenti di terra, demolizioni e trasporti. Autocarro con gruetta	ora	1,188	€ 81,78	97,155
Trasporto con bilico da 30 t h	ora	0,500	€ 400,00	200,000
Totale C				€ 297,15
Totale costi A+B+C				€ 5.178,16
D - SPESE GENERALI (17% dei costi)				€ 880,29
SOMMANO				€ 6.058,45
E - UTILE D'IMPRESA (10% dei costi)				605,845
Totale A+B+C+D+E	cad			€ 6.664,30

A.N.P.007				
Descrizione: Modulo parete prefabbricata autostabile				
fornitura di CUPRESSUS SEMPREVERDE IN VASO 110 LT. ALTEZZA 300/350 cm				
A - Mano d'opera	u.m	quantità	€/u.m	Importo
Operaio Specializzato	ora	0,000	0,000	0,000
[CAM23_RU.E.001.002] Operai edili Operaio qualificato h	ora	0,000	27,840	0,00
[CAM23_RU.E.001.001] Operai edili Operaio comune (qt=2*,5) h	ora	0,000	25,090	0,00
				€ 0,00
Percentuale manodopera	%	-		
B - Materiali e attrezzature	u.m	quantità	Prezzo Unità	Importo
CUPRESSUS SEMPREVERDE IN VASO 110 LT. ALTEZZA 300/350 cm	cad	1,00	240,00	240,00
Totale B				€ 240,00
Totale A+B				€ 240,00
C - Trasporti e Noli	u.m	Quantità	€/u.m.	Importo
[CAM23_AT.E.01.003b] Attrezzature ediliAttrezzature per movimenti di terra, demolizioni e trasporti. Autocarro con gruetta	ora	0,500	€ 81,78	40,890
Totale C				€ 40,89
Totale costi A+B+C				€ 280,89
D - SPESE GENERALI (17% dei costi)				€ 47,75
SOMMANO				€ 328,64
E - UTILE D'IMPRESA (10% dei costi)				32,864
Totale A+B+C+D+E				€ 361,51

A.N.P.008				
Descrizione: oneri di discarica per conferimento di terre e rocce da scavo codice CER 17.05.04				
oneri di discarica per conferimento di terre e rocce da scavo codice CER 17.05.04				
A - tipo di lavorazione	u.m	quantità	Prezzo Unità	Importo
oneri di discarica per conferimento di terre e rocce da scavo codice CER 17.05.04	t	1,00	13,00	13,00
Totale A				€ 13,00
B- iva al 22%				€ 2,86
Totale A+B				€ 15,86
D - SPESE GENERALI (15% dei costi)				€ 2,21
E - iva al 10%				0,221
Totale A+B+C+D+E		cad		€ 18,29

A.N.P.009				
Descrizione: oneri di discarica per conferimento di terre e rocce da scavo codice CER 17.05.04				
oneri di discarica per conferimento di miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 codice CER 17.03.02				
A - tipo di lavorazione	u.m	quantità	Prezzo Unità	Importo
oneri di discarica per conferimento di miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 codice CER 17.03.02	t	1,00	16,00	16,00
Totale A				€ 16,00
B- iva al 22%				€ 3,52
Totale A+B				€ 19,52
D - SPESE GENERALI (15% dei costi)				€ 2,72
E - iva al 10%				0,272
Totale A+B+C+D+E				cad € 22,51

Palomonte, lì 10/01/2024

Spett.le Arch. Pietro Buonanato

Offerta n° 46/24

Nel ringraziarVi per l'attenzione riservatoci, di seguito Vi sottoponiamo ns. migliore offerta per i prodotti sotto elencati:

EC.LLP.300 - Nr. 145 BATTERIA MONOLITICA DI 3 LOCULI AD APERTURA LATERALE DA CM. 95X245H270

Batteria da 3 loculi ad apertura laterale delle dimensioni esterne 245 x 95 cm per un'altezza totale di 250(+20) cm (1). Dimensione netta interna singolo loculo 225 x 85 per un'altezza netta 70 cm.

Il manufatto, di tipo portante, è realizzato con calcestruzzo a basso rapporto acqua/cemento (<0,35), con classe di resistenza minima C45/55, acciaio ad aderenza migliorata classe B450C, spessore delle pareti cm 10. Moduli prefabbricati in casseri metallici con finitura a faccia vista e sola faccia della parete posteriore a getto libero. Produzione in stabilimento con certificazione di Sistema di Qualità Aziendale UNI EN ISO 9001:2015 certificazione RINA.

Dimensionamento e produzione secondo Norme Tecniche per le Costruzioni D. M. 17 gennaio 2018, classe di esposizione ordinaria XC2 ed aggressiva XF3 e XC4, prodotti in serie dichiarata come da attestato di Qualificazione per produzione di componenti prefabbricati in c.a. rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale presso il Consiglio Superiore dei LL.PP.

Dimensionamento e verifica della struttura in c.a. secondo DPR n° 285 del 10 settembre 1990 e circolare esplicativa MI. SA. n° 24 del 24 giugno 1993.

I prodotti sono dotati di predisposizioni per il cablaggio dell'impianto elettrico votivo, costituito da cavidotti e cassette di derivazione.

NOTA (1): Il manufatto può essere dotato di basamento al piede per il collegamento alla piastra di fondazione (da realizzare in opera) con dispositivi di ancoraggio meccanici o chimici (esclusi dalla fornitura). In tal caso l'altezza esterna deve essere aumentata di 20 cm.

PREZZO COMPLESSIVO € 190.000,00 + I.v.a.**EC.LLP.700 - Nr. 19 BATTERIA MONOLITICA DI 7 LOCULI AD APERTURA LATERALE DA CM. 95X245H590**

Batteria da 7 loculi ad apertura laterale delle dimensioni esterne 245 x 95 cm per un'altezza totale di 570(+20) cm (1). Dimensione netta interna singolo loculo 225 x 85 per un'altezza netta 70 cm.

Il manufatto, di tipo portante, è realizzato con calcestruzzo a basso rapporto acqua/cemento (<0,35), con classe di resistenza minima C45/55, acciaio ad aderenza migliorata classe B450C, spessore delle pareti cm 10. Moduli prefabbricati in casseri metallici con finitura a faccia vista e sola faccia della parete posteriore a getto libero. Produzione in stabilimento con certificazione di Sistema di Qualità Aziendale UNI EN ISO 9001:2015 certificazione RINA.

Dimensionamento e produzione secondo Norme Tecniche per le Costruzioni D. M. 17 gennaio 2018, classe di esposizione ordinaria XC2 ed aggressiva XF3 e XC4, prodotti in serie dichiarata come da attestato di Qualificazione per produzione di componenti prefabbricati in c.a. rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale presso il Consiglio Superiore dei LL.PP.

Dimensionamento e verifica della struttura in c.a. secondo DPR n° 285 del 10 settembre 1990 e circolare esplicativa MI. SA. n° 24 del 24 giugno 1993.

I prodotti sono dotati di predisposizioni per il cablaggio dell'impianto elettrico votivo, costituito da cavidotti e cassette di derivazione.

NOTA (1): Il manufatto può essere dotato di basamento al piede per il collegamento alla piastra di fondazione (da realizzare in opera) con dispositivi di ancoraggio meccanici o chimici (esclusi dalla fornitura). In tal caso l'altezza esterna deve essere aumentata di 20 cm.

PREZZO COMPLESSIVO € 44.000,00 + I.v.a.

Nr. 19 Modulo parete auto stabile

Modulo parete autostabile con o senza armatura di attesa al piede per il getto della fondazione.

Manufatto realizzato con calcestruzzo a basso rapporto acqua/cemento (<0,35), con classe di resistenza minima C45/55, acciaio ad aderenza migliorata classe B450C.

Moduli prefabbricati in casseri metallici con finitura a faccia vista e sola faccia della parete superiore a getto libero. Produzione in stabilimento con Sistema di Qualità Aziendale UNI EN ISO 9001:2015 certificato dal RINA.

Dimensionamento e produzione della struttura in c.a. secondo Norme Tecniche per le Costruzioni D. M. 14 gennaio 2008 e circolare C.S.LL.PP. n° 617 del 2 febbraio 2009: il prodotto per caratteristiche del calcestruzzo si presta ad esposizione in condizioni ambientali molto aggressive.

Serie conforme alla UNI EN 14992 per le pareti in calcestruzzo ed UNI EN 15258 per i muri di sostegno, in sistema di attestazione 2+ come da certificazione del controllo di produzione in fabbrica rilasciata dal RINA.

PREZZO COMPLESSIVO € 60.000,00 + I.v.a.

Nr. 19 COPERTURA PIANA

Copertura realizzata con calcestruzzo a basso rapporto acqua/cemento (<0,35), con classe di resistenza minima C45/55, acciaio ad aderenza migliorata classe B450C, spessore delle pareti cm 10. Moduli prefabbricati in casseri metallici con finitura a faccia vista e sola faccia della parete posteriore a getto libero. Produzione in stabilimento con certificazione di Sistema di Qualità Aziendale UNI EN ISO 9001:2015 certificazione RINA.

Dimensionamento e produzione secondo Norme Tecniche per le Costruzioni D. M. 17 gennaio 2018, classe di esposizione ordinaria XC2 ed aggressiva XF3 e XC4, prodotti in serie dichiarata come da attestato di Qualificazione per produzione di componenti prefabbricati in c.a. rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale presso il Consiglio Superiore dei LL.PP.

Dimensionamento e verifica della struttura in c.a. secondo DPR n° 285 del 10 settembre 1990 e circolare esplicativa MI. SA. n° 24 del 24 giugno 1993.

PREZZO COMPLESSIVO € 32.000,00 + I.v.a.

Inoltre nell'offerta sono inclusi tutti i mezzi d'opera necessari al posizionamento delle batterie secondo quanto previsto dai ns. grafici.

PREZZO COMPLESSIVO € 230.000,00 + I.v.a.

Esclusioni:

- opere di fondazione e opere civili;
- getti di qualunque tipo e genere;
- collegamenti elettrici;
- permessi e/o autorizzazioni;
- relazione geologica;
- quanto non esplicitamente presente nell'elenco che precede.

Validità dell'offerta:

10/02/2024

Tempi di Consegna:

da concordare

Modalità di pagamento:

da concordare

Trasporto:

a nostro carico - **all'atto della conferma dell'eventuale ordine ci va assicurata l'accessibilità dei nostri automezzi.**

Scarico:

a Vostro carico

Cantiere :

POMPEI - NA

Iva :

di legge

NOTA: Con la firma in calce alla presente il cliente dichiara di aver preso visione dei limiti d'impiego dei nostri manufatti.

Vi rimettiamo ns. rif. bancari per bonifico:

BANCA STABIESE CASTELLAMMARE DI STABIA

IBAN: IT87 Z033 8822 1010 0000 0012 735 BIC/SWIFT: STAIT31XXX

PER INFORMAZIONI RIVOLGERSI AL TEL/FAX 0828/997299-0828/996907

PER LE CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI FORNITI RIFERIRSI ALLE SCHEDE TECNICHE SUL LISTINO FORNITO A RICHIESTE.

Condizioni generali di Vendita

- 1) La sujestesa offerta è regolata dalle presenti condizioni generali di vendita e per quanto non ivi previsto dalle norme del codice civile inerenti il contratto di compravendita. La sujestesa offerta viene inviata a mezzo fax e l'accettazione dell'offerta comporta l'accettazione delle presenti condizioni generali di vendita e dovrà essere inviata alla offerente a mezzo fax previa sottoscrizione del legale rappresentate dell'acquirente in calce al timbro apposto dal predetto acquirente. Il contratto di vendita è concluso in Castellammare di Stabia nel momento in cui perviene il fax di accettazione e fa fede la data del fax.
- 2) La vendita comprende solo ed esclusivamente quanto espressamente specificato nella sujestesa offerta. Le merci non potranno essere variate.
- 3) Nel caso di vendita con consegna frazionata la venditrice ha il diritto di sospendere le consegne in caso di mancato pagamento nel termine sopra indicato. In ogni caso, fatta salva ogni azione per il maggior danno, il ritardato pagamento del corrispettivo della vendita comporterà, senza necessità di messa in mora, l'automatica applicazione degli interessi nella misura prevista dal D.L.vo n. 231/2002.
- 4) Il termine di consegna delle merci sopra indicato è il termine iniziale. Le merci viaggiano a rischio e pericolo dell'acquirente anche per vendite effettuate franco destinazione. Quando i trasporti vengono effettuati a cura della venditrice la consegna delle merci sarà effettuata sino al punto in cui la strada è asfaltata e percorribile dall'automezzo utilizzato. L'acquirente si obbliga a mantenere libera e sgombra di persone e di cose l'area di scarico delle merci. Nel caso in cui la venditrice non potrà effettuare la consegna delle merci per fatto dell'acquirente (ivi compreso il caso di inidoneità dei mezzi predisposti per lo scarico) quest'ultima la terrà indenne dai costi di trasporto e di manodopera sostenuti dalla venditrice con pagamento

F.LLI ABAGNALE SRL

Sede legale e Stabilimento:

Via Petrarco, 67 -Castellammare di Stabia 80053 [NA]

tel. +39 081 8713471 - fax +39 081 8725565

P.iva 02623291214

Stabilimento:

Palomonte - Agglomerato industriale - 84020 [SA]

tel. +39 0828 99 72 99

www.fratelliabagnale.it - info@fratelliabagnale.it



FRATELLI
ABAGNALE

contestuale alla presentazione della relativa fattura. Nel caso di consegna delle merci in cantiere è preciso obbligo contrattuale dell'acquirente far presenziare il Coordinatore della Sicurezza alle fasi di scarico.

5) La verifica dell'assenza di vizi e/o difetti ed il collaudo delle merci saranno eseguiti a cura e spese dell'acquirente al momento della consegna di ogni singola partita in contraddittorio con la venditrice e solo in caso di contestazione o rilevazione di vizi e/o difetti delle merci si procederà alla stesura di un verbale di verifica.

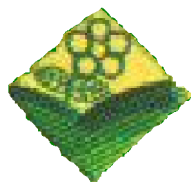
In attesa di un Vs. gradito riscontro cogliamo l'occasione per porgere distinti saluti.

F.LLI ABAGNALE S.R.L.
UFFICIO COMMERCIALE

SPAZIO RISERVATO AL CLIENTE

DATA ACCETTAZIONE

FIRMA E TIMBRO PER ACCETTAZIONE CLIENTE



Giardini Meridionali s.r.l.

v. Scafati 362, 80057 S. Antonio Abate (NA)

Tel. & Fax. 081 8738388

Spett.le Architetto Buononato

Oggetto: preventivo per la fornitura di Cupressus sempreverde

La nostra ditta Giardini Meridionali s.r.l. elaborando la vostra richiesta per la fornitura di Cupressus sempreverde Noi stipuliamo la seguente offerta:

- CUPRESSUS SEMPREVERDE IN VASO 110 LT. ALTEZZA 300/350 cm. € 240.00

Il prezzo è considerato per una pianta e senz' IVA del 10%

Aspettiamo Vostra conferma

Distinti saluti

Li 22/03/2024

DISTINTI SALUTI

Giardini meridionali s.r.l.



F.lli Amita s.r.l.

Lavori Edili Stradali - Demolizioni - Movimento terra

Spett.le Comune di Pompei
Piazza Bartolo Longo, 36
Pompei -Na-

Oggetto: Preventivo 16/2024

Siamo lieti di comunicarvi la nostra migliore offerta per i seguenti lavori di trasporto e conferimento in discarica, di materiali di risulta prodotti presso il Cimitero Comunale di Via Nolana, Pompei -Na-

- Trasporto in discarica autorizzata di materiali di risulta aventi codice CER 170302, con autocarro di portata 15 Ton.
€/Tn 10,50
- Oneri di smaltimento materiali di risulta aventi codice CER 170302
€/Tn 16,00
- Trasporto in discarica autorizzata di materiali di risulta aventi codice CER 170504, con autocarro di portata 15 Ton.
€/Tn 10,50
- Oneri di smaltimento materiali di risulta codice aventi CER 170504
€/Tn 13,00

I prezzi sono da intendersi IVA esclusa.

Modalità di pagamento : 30 GG data fattura

Carico dei materiali a vs onere.

Sicuri di un Vostro riscontro l'occasione è gradita per porgervi cordiali saluti.

C/mare di Stabia lì, 27/03/2024

Per accettazione:

In fede

F.lli Amita s.r.l.
LAVORI EDILI STRADALI
DEMOLIZIONI - MOVIMENTO TERRA
Via Petrarò, 65 - Tel. 081.8710508
80053 CASTELLAMMARE DI STABIA (NA)
Part. I.V.A.: 05153341218

Via Petrarò, 65 - 80053 Castellammare di Stabia (Na) - Tel./Fax 081.871.05.08

www.dittaamita.it
P.I. 05153341218