

CITTA' DI TORINO

Divisione Servizi Tecnici ed Edilizia per i Servizi Culturali-Sociali-Commerciali

SETTORE EDIFICI PER LA CULTURA

P.zza Corpus Domini 17/E



RESTAURO ED ADEGUAMENTO FUNZIONALE DI PARTE DEL COMPLESSO MONUMENTALE CAVOURIANO DI SANTENA



PROGETTO DEFINITIVO

| | |
|---|--|
| Responsabile Unico di Procedimento e Dirigente del Settore | Arch. Rosalba Stura |
| Progettisti opere architettoniche e di restauro | Ing. Flavio Aquilano Arch. Manuela Castelli Arch. Angela Fusco Arch. Cristina Volpi |
| Progettista opere impiantistiche | Ing. Alfonso Famà |
| Progettista opere della sicurezza | Dott. Gianni Chiamberlando |
| Collaboratori opere architettoniche | Geom. Romano Rago Geom. Manuele Valcelli |
| Collaboratori opere impiantistiche | P.I. Marco Cocca P.I. Francesco Ferrari P.I. Maurizio Genovese |
| Progettista opere strutturali | Prof. Ing. Giuseppe Pistone |
| Progettista opere del verde | Dott. Gianmichele Cirulli |
| Collaboratori opere del verde | Sig. Maurizio D'Agostino Sig. Francesco Macchia |
| Supporto al progetto per gli aspetti storici e museografici | Dott.ssa Caterina Thellung |

P.S.C. - ALLEGATO C STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

- AGG. OTTOBRE 2011



| Num Ord. | Art. di Elenco | Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO |
|----------|------------------|---|-----------------|----------|-----------------|--------------|
| | | LAVORI | | | | |
| | | COMPUTO DEI COSTI DELLA SICUREZZA | | | | |
| | | RECINZIONI E DELIMITAZIONI VARIE | | | | |
| 1 | NP.SIC 8 | Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata (dimensioni 3,5 m x1,95 m h) e basi in cemento. Compreso il trasporto, il montaggio e lo smontaggio. Nolo mensile (minimo tre mesi). 40.00*16 | m | 640,00 | 7,56 | 4.838,40 |
| 2 | NP.SIC 9 | Delimitazione aree di lavoro tramite paletti alti 90 cm Delimitazione aree di lavoro tramite paletti alti 90 cm con base metallica di ø 300 mm, posti alla distanza di un metro, e catena colore bianco/rosso. Nolo trimestrale. VIABILITA' | m | 200,00 | 1,85 | 370,00 |
| 3 | NP.SIC 14 | Delimitazione di percorso pedonale Delimitazione di percorso pedonale costituito da ferri tondi da 20 mm infissi nel terreno e da due correnti orizzontali di tavole di legno dello spessore di 2.5 cm e rete plastica arancione. Costo per tutta la durata dei lavori. | m | 150,00 | 9,49 | 1.423,50 |
| 4 | NP.SIC 1 | IMPIANTO ELETTRICO DA CANTIERE DA 25 KW Impianto elettrico da cantiere, da 25 kW, quadro generale ASC con tre prese 32A/380V, una presa 16A/380V e tre prese 16A/220V, interruttore magnetotermico differenziale, alimentatore con cavo quadripolare N1VV-K da 35 mm², fino a 75 m, collegamento a terra con cavo in rame isolato da 16 mm². Fino a 6 m, interruttore generale in prossimità del punto di consegna. Montaggio, smontaggio e nolo per un anno. Classe 2a. | cad | 2,00 | 1.410,00 | 2.820,00 |
| 5 | NP.SIC 2 | IMPIANTO DI TERRA PER CANTIERE GRANDE Impianto di terra per cantiere grande (50 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre, impianto di betonaggio, gruetta, seghe circolari, puliscitavole, piegaferri, macchina per intonaco premiscelato, macchina per preparazione sottofondi e apparecchi portatili - con I _{dn} =0,1A (R _t <25 Ω); costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 25 mm² e n. 2 picchetti di acciaio zincato | cad | 2,00 | 410,00 | 820,00 |
| 6 | NP.SIC 31 | Quadro di prese a spina per installazione fissa Quadro di prese a spina per installazione fissa, tipo ASC con 2 prese 16A/220V e 2 prese 24V SELV, con differenziale 0,03A, linea di alimentazione con cavo tripolare HO7RN-F da 2,5 mm², di lunghezza fino a 30 m, spina mobile. Montaggio, smontaggio e nolo per un anno. Classe 2a. | cad | 2,00 | 248,00 | 496,00 |
| 7 | NP.SIC 32 | Quadro di prese a spina per uso mobile Quadro di prese a spina per uso mobile, con trasformatore di sicurezza 220/24V per utilizzo in luoghi conduttori ristretti, con | | | | |

| Num Ord. | Art. di Elenco | Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO |
|----------|------------------|--|-----------------|----------|-----------------|--------------|
| | | 4 prese 24V SELV, cavo di alimentazione HO7RN-F da 4 mm ² di lunghezza fino a 30 m, spina mobile. Montaggio, smontaggio e nolo per un anno. Classe 2a. | cad | 1,00 | 250,00 | 250,00 |
| 8 | NP.SIC 3 | Realizzazione di impianto di protezione contro le scariche atmosferiche Realizzazione di impianto di protezione contro le scariche atmosferiche per gru, ponteggio o altra massa metallica, eseguito con corda nuda di rame da 35 mm ² , collegata a dispersori in acciaio zincato di lunghezza 2,5 m infissi nel terreno, compresi gli accessori per i collegamenti. Per ogni calata. | cad | 2,00 | 183,50 | 367,00 |
| 9 | NP.SIC 15 | ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA Illuminazione fissa a bassissima tensione (24 V) tramite trasformatore di sicurezza (SELV) di segnalazione di: Illuminazione fissa a bassissima tensione (24 V) tramite trasformatore di sicurezza (SELV) di segnalazione di recinzioni e ponteggi, realizzata con cavo per posa mobile e faretti IP65 da 60 W ogni 5 m. Costo per tutta la durata del cantiere | ml | 60,00 | 11,81 | 708,60 |
| 10 | NP.SIC 16 | PROTEZIONE POSTI DI LAVORO Copertura per posti di lavoro fissi costituita da struttura in travi di legno tondo e tavolato in lamiera grecata Copertura per posti di lavoro fissi costituita da struttura in travi di legno tondo e tavolato in lamiera grecata (minimo 10 m ²). Costo per tutta la durata dei lavori. | mq | 30,00 | 28,30 | 849,00 |
| 11 | NP.SIC 17 | SEGNALETICA DI SICUREZZA segnaletica di sicurezza segnaletica di sicurezza Cartello di pericolo (avvertimento) in alluminio posato a parete, spessore indicativo 7/10: rettangolare 500x700 mm. Costo per un anno. | cad | 5,00 | 13,00 | 65,00 |
| 12 | NP.SIC 18 | segnaletica di sicurezza triangolare lato 140 mm. Costo per un anno. | cad | 1,00 | 1,08 | 1,08 |
| 13 | NP.SIC 19 | segnaletica di sicurezza triangolare lato 330 mm. Costo per un anno. | cad | 3,00 | 2,50 | 7,50 |
| 14 | NP.SIC 20 | segnaletica di sicurezza rettangolare 330x125 mm. Costo per un anno. | cad | 5,00 | 5,00 | 25,00 |
| 15 | NP.SIC 21 | segnaletica di sicurezza Cartello di obbligo (prescrizione) con struttura in alluminio, quadrato, posato a parete, spessore indicativo 7/10: lato 125 mm. Costo per un anno. | cad | 11,00 | 0,80 | 8,80 |
| 16 | NP.SIC 22 | segnaletica di sicurezza | | | | |

| Num Ord. | Art. di Elenco | Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO |
|----------|----------------|---|----------------------------------|---|-----------------|--------------|
| 17 | NP.SIC 23 | Cartello di obbligo (prescrizione) con struttura in alluminio, quadrato, posato a parete, spessore indicativo 7/10: lato 435 mm. Costo per un anno. | cad | 5,00 | 5,00 | 25,00 |
| | | segnaletica di sicurezza Segnale di salvataggio o soccorso in alluminio quadrato lato 100 mm posato a parete. Costo per un anno. Segnale di informazione in alluminio rettangolare 330x470 mm posato a parete (norme per il primo soccorso, norme generali sulla prevenzione infortuni, norme per gli impianti elettrici, sili e tramogge, ponti di servizio, apparecchi di sollevamento, norme d'uso della sega circolare, per la piegaferri e la tagliaferri, delle betoniere, norme per gli imbracatori e di movimentazione dei carichi, norme di sicurezza nei lavori con fiamma ossiacetilenica, in luoghi ristretti, entro tubazioni e canalizzazioni, di indicazione delle portate gru, delle funi e catene. Costo per un anno. | cad | 3,00 | 4,10 | 12,30 |
| 18 | NP.SIC 25 | PRESIDI ANTINCENDIO | | | | |
| | | presidi antincendio Estintore portatile a CO2 da 5 kg omologato, montato a parete con apposita staffa e corredato di cartello di segnalazione. Compresa la manutenzione periodica prevista per legge. Costo semestrale. | cad | 5,00 | 35,78 | 178,90 |
| 19 | NP.SIC 26 | presidi antincendio Estintore portatile a polvere omologato, montato a parete con apposita staffa e corredato di cartello di segnalazione. Compresa la manutenzione periodica prevista per legge. da 6 kg. Costo semestrale. | cad | 3,00 | 13,91 | 41,73 |
| | | PRESIDI ANTINCENDIO | | | | |
| 20 | 01.P25.C15 | Nolo di piano di lavoro costituito da assito realizzato con tavoloni dello spessore di cm 5, sottopiano formato da struttura in tubo - giunto di qualsiasi forma e progetto, appoggiata su strade veicolari, ferrate, piani campagna o all'interno di manufatti stradali, compreso ogni onere per il trasporto, montaggio e smontaggio. la misurazione viene effettuata in proiezione orizzontale per l'effettiva superficie del pianodi lavoro | | | | |
| | | 005 Fino a m 5 di altezza per i primi 30 giorni Locale A 8.00*11.00 Locale 1 2.40*4.90 3.85*4.90 Locale 2 6.40*5.60 Locale 5 6.50*4.90 Locale 6 6.50*5.60 | mq mq mq mq mq mq | 88,00 11,76 18,87 35,84 31,85 36,40 | | |
| 21 | 01.P25.C15 | Nolo di piano di lavoro costituito da assito realizzato con tavoloni dello spessore di cm 5, sottopiano formato da ... | | | | |
| | | 010 Fino a m 5 di alt. per ogni mese oltre il primo Locale A 8.00*11.00*3 Locale 1 2.40*4.90*3 3.85*4.90*3 Locale 2 6.40*5.60*3 Locale 5 6.50*4.90*3 Locale 6 6.50*5.60*3 | mq mq mq mq mq mq | 264,00 35,28 56,60 107,52 95,55 109,20 | | |
| | | | | 222,72 | 21,83 | 4.861,98 |
| | | | | 668,15 | 2,54 | 1.697,10 |

| Num Ord. | Art. di Elenco | Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO |
|----------|----------------|---|--|--|-----------------|--------------|
| 22 | 01.A07.E50 | Opere di puntellamento di travi e travetti di solai lignei, eseguite con elementi tubolari metallici e tavolati per i .. piani di lavoro e sottoponte a tutto ambiente, compresa la protezione degli intradossi con feltri di lana di roccia, il disarmo, lo sgombero dei materiali ed ogni opera accessoria | | | | |
| | 005 | Per solai situati ad un massimo di m 4.50 dal piano di calpestio puntellamenti vari | m ² | 30,00 | 42,27 | 1.268,10 |
| | | PROTEZIONE CONTRO LA CADUTA DALL'ALTO | | | | |
| 23 | 01.P25.A60 | Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonchè ogni dispositivo necessario per la conformità alle norme di sicurezza vigenti, escluso i piani di lavoro e sottopiani da compensare a parte; (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale). | | | | |
| | 005 | Per i primi 30 giorni Manica ovest cortile interno lato Via Cavour (11.00+24.50)*8.00 esterno Via Cavour 8.50*8.00 esterno Via Cavour (2.50+12.00)*12.00 Interno scuderie 47.00*10.00 lato piazza Venosta 28.00*8.00 Manica nord esterno su Via Sambuy 7.00*12.00 esterno su Via Sambuy 59.00*10.00 Interno scuderie 45.50*8.00 Manica est 46.00*8.00 esterno lato parco 38.00*10.00 Interno interno scuderie (7.00+28.50)*10.00 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 284,00 68,00 174,00 470,00 224,00 84,00 590,00 364,00 368,00 380,00 355,00 | | |
| | | | | 3361,00 | 8,65 | 29.072,65 |
| 24 | 01.P25.A60 | Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonchè ogni | | | | |
| | 010 | Per ogni mese oltre al primo Manica ovest cortile interno lato Via Cavour (11.00+24.50)*8.00*2 esterno Via Cavour 8.50*8.00*2 esterno Via Cavour (2.50+12.00)*12.00*2 Interno scuderie 47.00*10.00*2 lato piazza Venosta 28.00*8.00*2 Manica nord esterno su Via Sambuy 7.00*12.00*2 esterno su Via Sambuy 59.00*10.00*2 Interno scuderie 45.50*8.00*2 Manica est 46.00*8.00*3 esterno lato parco 38.00*10.00*3 Interno interno scuderie (7.00+28.50)*10.00*3 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 568,00 136,00 348,00 940,00 448,00 168,00 1180,00 728,00 1104,00 1140,00 1065,00 | | |
| | | | | 7825,00 | 1,55 | 12.128,75 |
| 25 | 01.P25.A91 | Nolo di piano di lavoro, per ponteggi di cui alle voci 01.P25.A60 e 01.P25.A75, eseguito con tavolati dello spessore di 5 cm e/o elementi metallici, comprensivo di eventuale sottopiano, mancorrenti, fermapiedi, botole e scale di collegamento, piani di sbarco, piccole orditure di sostegno per avvicinamento alle opere e di ogni altro dispositivo necessario per la conformità alle norme di sicurezza vigenti, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, pulizia e manutenzione; (la misura viene effettuata in proiezione orizzontale per ogni piano). | | | | |
| | 005 | Per ogni mese Manica ovest cortile interno lato Via Cavour (11.00+24.50)*1.00*4*2 esterno Via Cavour 8.50*8.00*1.00*4*2 esterno Via Cavour (2.50+12.00)*1.00*4*2 Interno scuderie 47.00*1.00*4*2 | m ² m ² m ² m ² | 284,00 544,00 116,00 376,00 | | |

| Num Ord. | Art. di Elenco | Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO |
|----------|----------------|---|-----------------|----------|-----------------|--------------|
| 26 | 01.P25.A95 | lato piazza Venosta 28.00*1.00*4*2 | m ² | 224,00 | 2,40 | 8.521,20 |
| | | Manica nord | | | | |
| | | esterno su Via Sambuy 7.00*1.00*4*2 | m ² | 56,00 | | |
| | | esterno su Via Sambuy 59.00*1.00*4*2 | m ² | 472,00 | | |
| | | Interno scuderie 45.50*1.00*4*2 | m ² | 364,00 | | |
| | | Manica est 46.00*1.00*4*3 | m ² | 552,00 | | |
| | | esterno lato parco 38.00*1.00*4*3 | m ² | 456,00 | | |
| | | Interno interno scuderie (7.00+28.50)*1.00*3 | m ² | 106,50 | | |
| | | | | 3550,50 | | |
| | | | | | | |
| 26 | 01.P25.A95 | Nolo di ponteggio tubolare per opere di consolidamento di movimenti franosi idoneo a sopportare il peso e le spinte dei | | | 18,30 | 13.450,50 |
| | | macchinari in azione, occorrenti sia per le esecuzioni delle perforazioni sia l'iniezione cementizia, compresi i tavolati di orizzontamento e tutte le protezioni previste dalle norme vigenti in materia; compreso il noleggio dei materiali, la mano d'opera occorrente per il montaggio, lo smontaggio, lo sfido, ecc.; anche per durate superiori a 30 giorni; misurato in proiezione verticale | | | | |
| | | 005 Con profondità di m 2.00 | | | | |
| | | Da integrare con il ponteggio normale durante la fase di demolizione . ricostruzione ed esecuzione delle opere strutturali. | | | | |
| | | Manica est | | | | |
| | | esterno lato parco 38.00*10.00 | m ² | 380,00 | | |
| | | Interno (7.00+28.50)*10.00 | m ² | 355,00 | | |
| | | | | 735,00 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 27 | 01.P25.C15 | Nolo di piano di lavoro costituito da assito realizzato con tavoloni dello spessore di cm 5, sottopiano formato da ... | | | 21,83 | 6.462,77 |
| | | 005 Fino a m 5 di altezza per i primi 30 giorni | | | | |
| | | Manica est | | | | |
| | | per demolizione e costruzione nuovi solai 5.50*29.00 | m ^q | 159,50 | | |
| | | Manica Ovest 5.00*7.50 | m ^q | 37,50 | | |
| | | 5.00*9.00 | m ^q | 45,00 | | |
| | | 11.50*4.70 | m ^q | 54,05 | | |
| | | | | 296,05 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 28 | 01.P25.C15 | Nolo di piano di lavoro costituito da assito realizzato con tavoloni dello spessore di cm 5, sottopiano formato da ... | | | 2,54 | 1.699,51 |
| | | 010 Fino a m 5 di alt. per ogni mese oltre il primo | | | | |
| | | Manica est | | | | |
| | | per demolizione e costruzione nuovi solai 5.50*29.00*3 | m ^q | 478,50 | | |
| | | Manica Ovest 5.00*7.50*1 | m ^q | 37,50 | | |
| | | 5.00*9.00*1 | m ^q | 45,00 | | |
| | | 11.50*4.70*2 | m ^q | 108,10 | | |
| | | | | 669,10 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 29 | 01.P24.L10 | Nolo di autogru idraulica telescopica compreso ogni onere per la manovra ed il funzionamento | | | 54,80 | 16.440,00 |
| | | 010 Della portata da q 101 a 200 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 30 | 01.P25.A60 | Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo -giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonché ogni | | | 8,65 | 21.832,60 |
| | | 005 Per i primi 30 giorni | | | | |
| | | Villa | | | | |
| | | Facciate nord. ovest e sud | m ² | 1558,00 | | |
| | | (18.00+9.00+4.00+20.00+4.00+9.00+18.00)*19.00 | | | | |
| | | Facciata est 42.00*23.00 | m ² | 966,00 | | |
| | | | | 2524,00 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 31 | 01.P25.A60 | Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo -giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonché ogni | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Num Ord. | Art. di Elenco | Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO |
|----------|----------------|--|--|---|-----------------|--------------|
| 32 | 010 | Per ogni mese oltre al primo | | | | |
| | | Oltre il primo mese Villa Facciate nord. ovest e sud (18.00+9.00+4.00+20.00+4.00+9.00+18.00)*19.00*8 Facciata est 42.00*23.00*8 | m ² m ² | 12464,00 7728,00 | | 1,55 |
| | | | | 20192,00 | | |
| 32 | 01.P25.A91 | Nolo di piano di lavoro, per ponteggi di cui alle voci 01.P25.A60 e 01.P25.A75, eseguito con tavolati dello spessore di | | | | |
| | | 005 Per ogni mese Villa Piano di lavoro cornice (18.00+9.00+4.00+20.00+4.00+9.00+18.00)*2.00*9 Piano di lavoro cornice 42.00*2.00*9 Villa Facciate nord. ovest e sud (18.00+9.00+4.00+20.00+4.00+9.00+18.00)*1.30*7*9 Facciata est 42.00*1.30*7*9 | m ² m ² m ² m ² | 1476,00 756,00 6715,80 3439,80 | | 2,40 |
| | | | | 12387,60 | | |
| 33 | 06.A10.U01 | F.O. Fornitura in opera di corda di acciaio | | | | |
| | 015 | F.O. di Corda acciaio D= 10 mm per assimilazione linea vita provvisoria | cad | 200,00 | 3,42 | 684,00 |
| 34 | 06.A10.U07 | F.O. Fornitura in opera di un punto di ancoraggio per tesate comprendente la redancia, i morsetti, il tenditore, il ter minale antiscorrimento (morsetto a cavallotto). | | | | |
| | 005 | F.O. di punto di ancoraggio per tesata per assimilazione linea vita provvisoria | cad | 100,00 | 12,71 | 1.271,00 |
| 35 | 01.P25.A35 | Nolo di castello leggero di alluminio su ruote, prefabbricato, delle dimensioni di m 1, 00x2, 00, compreso trasporto, montaggio e smontaggio, escluso il nolo della base | | | | |
| | 005 | Per m di altezza-al mese 3*3.00*12 3*7.00*12 | m m | 108,00 252,00 | | |
| | | | | 360,00 | 7,73 | 2.782,80 |
| 36 | 01.P25.A40 | Nolo di base per castello leggero - al mese | | | | |
| | 005 | ... 6*12 | cad | 72,00 | 17,89 | 1.288,08 |
| 37 | 01.P25.C00 | Nolo di legname di qualunque forma, dimensione o grado di lavorazione (pali, puntoni, travi, travetti, barotti, tavole, ecc) occorrenti per la formazione di steccati e tavolati o per puntellamenti. (il prezzo e' determinato in base al 12% dell'articolo 01.P15.A20 005 per l'articolo 01.P25.C00 005-16% dello stesso per l'articolo 01.P25.C00 010 - 20% per l'articolo 01.P25.C00 015 - 25% per l'articolo 01.P25.C00 020 - 3% per l'articolo 01.P25.C00 025) | | | | |
| | 020 | Per un periodo di tempo fino a 90 giorni Per la formazione di parapetti verso il vuoto nelle zone interessate dalla demolizione dei solai e delle volte | m ³ | 15,000 | 61,90 | 928,50 |
| 38 | 01.P25.C00 | Nolo di legname di qualunque forma, dimensione o grado di lavorazione (pali, puntoni, travi, travetti, barotti, | | | | |
| | 025 | Per ogni 15 giorni eccedenti i primi 90 Per la formazione di parapetti verso il vuoto nelle zone interessate dalla demolizione dei solai e delle volte | m ³ | 15,000 | 7,43 | 111,45 |
| | | RIUNIONI DI COORDINAMENTO | | | | |

| Num Ord. | Art. di Elenco | Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO |
|----------|----------------|--|-----------------|----------|-----------------|-------------------|
| 39 | NP.SIC 33 | <p>N.P. SIC_33. Riunioni di coordinamento con il direttore tecnico del cantiere (codice Sicurezza 171b).</p> <p>Costo per l'esecuzione di riunioni di coordinamento, convocate dal Coordinatore della Sicurezza, per particolari esigenze quali, ad esempio: illustrazione del P.S.C. con verifica congiunta del P.O.S.; illustrazione di particolari procedure o fasi di lavoro; verifica del cronoprogramma; consegna di materiale informativo ai lavoratori; criticità connesse ai rapporti tra impresa titolare ed altri soggetti (subappaltatori, sub fornitori, lavoratori autonomi, fornitori); approfondimenti di particolari e delicate lavorazioni, che non rientrano nell'ordinarietà. Sono compresi: l'uso del prefabbricato o del locale individuato all'interno del cantiere idoneamente attrezzato per la riunione.Con il direttore tecnico del cantiere (dirigenti).</p> <p>Prezzo totale ad ora (h) 48,90</p> | h | 11,00 | 48,90 | 537,90 |
| 40 | NP.SIC 34 | <p>N.P. SIC_34. Riunioni di coordinamento con il preposto (assistenti e addetti alla sicurezza).</p> <p>Costo per l'esecuzione di riunioni di coordinamento, convocate dal Coordinatore della Sicurezza, per particolari esigenze quali, ad esempio: illustrazione del P.S.C. con verifica congiunta del P.O.S.; illustrazione di particolari procedure o fasi di lavoro; verifica del cronoprogramma; consegna di materiale informativo ai lavoratori; criticità connesse ai rapporti tra impresa titolare ed altri soggetti (subappaltatori, sub fornitori, lavoratori autonomi, fornitori); approfondimenti di particolari e delicate lavorazioni, che non rientrano nell'ordinarietà. Sono compresi: l'uso del prefabbricato o del locale individuato all'interno del cantiere idoneamente attrezzato per la riunione.Con il preposto (assistenti e addetti alla sicurezza).</p> <p>Prezzo totale ad ora (h) 27,20</p> | h | 23,00 | 27,20 | 625,60 |
| | | TOTALE ONERI PER LA SICUREZZA | | | | 200.000,00 |