



FONDAZIONE AQUILEIA

INTERVENTI DI VALORIZZAZIONE E MUSEALIZZAZIONE DEL FONDO COSSAR
PROGETTO ESECUTIVO – SECONDO STRALCIO

8. ANALISI DEI PREZZI

Gruppo di progettazione: Eugenio Vassallo (capogruppo), Pierluigi Grandinetti (coordinamento), Sandro Pittini, Massimiliano Valle, Marino Del Piccolo, Daniele Mucin (sicurezza), Dario Cazzaro, Piera Puntel. Consulenti: Giorgio Danesi (interventi di conservazione), Stefano Massarino (impianti elettrici), Federico Mondini (impianti termoidraulici). Collaboratori: Stefano Arnoldo, Martha Cantù Toscano, Andrea Marchioli.



| N. | OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto | U.M. | Quantità | Prezzo unitario in Euro | IMPORTO in Euro |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Analisi B.7 Realizzazione di muratura di mattoni pieni del formato secondo indicazioni della DL, e/o con pietre sbozzate a tessitura da concordare con la DL. Analisi su ml 1,000 25 Fornitura di mattoni pieni e pietrame per murature 0,5*4 Y8.1.103.15.A GEOCOMPOSITO DRENANTE TIPO TNT Spessore 4 mm 1*2*2 Y8.1.211.05.C MALTE PER STRUTTURE Malta di calce idraulica 0,266 C1 Operaio comune 2,2 C2 Operaio qualificato 2 C3 Operaio specializzato 0,96 | | | | |
| | | mc | 0,200 | 200,00 | 40,00 |
| | | m² | 0,400 | 9,18 | 3,67 |
| | | m³ | 0,266 | 133,65 | 35,55 |
| | | ora | 2,200 | 27,03 | 59,47 |
| | | ora | 2,000 | 29,90 | 59,80 |
| | | ora | 0,960 | 32,10 | 30,82 |
| | Totale parziale al netto degli O.S. Spese generali 15,00 % Utile impresa 10,00 % Totale complessivo Totale unitario arrotondamento Prezzo pplicazione | | | | 229,31 34,40 26,37 290,08 290,08 -0,08 290,00 |

| N. | OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto | U.M. | Quantità | Prezzo unitario in Euro | IMPORTO in Euro |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 6 | Analisi D.11 Sovrapprezzo alle schermature frangisole per la realizzazione di sistema di movimentazione delle lamelle in laterizio Analisi su n. 1,000 | | | | |
| | 35 Struttura e meccanica per la movimentazione delle doghe in cotto 1 | cad | 1,000 | 424,00 | 424,00 |
| | C1 Operaio comune 5,901 | ora | 5,901 | 27,03 | 159,50 |
| | C2 Operaio qualificato 5,900 | ora | 5,900 | 29,90 | 176,41 |
| | C3 Operaio specializzato 2,557 | ora | 2,557 | 32,10 | 82,08 |
| | Totale parziale al netto degli O.S. Spese generali 15,00 % Utile impresa 10,00 % Totale complessivo Totale unitario arrotondamento Prezzo pplicazione | | | | 841,99 126,30 96,83 1.065,12 1.065,12 -0,12 1.065,00 |

| N. | OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto | U.M. | Quantità | Prezzo unitario in Euro | IMPORTO in Euro |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|----------------------------|--------------------|
| 7 | Analisi D.5 Fornitura e posa in opera di schermature frangisole, fisse e/o mobili (cioè con aste orientabili, a mezzo di motorizzazione elettrica) in laterizio di tipo HARMATTAN®TERREAL, montate a secco su intelaiatura metallica AS.HT®ABACO in lega di alluminio Analisi su mq 1,000 | | | | |
| 19 | Struttura metallica di supporto e manovra 1 | a corpo | 1,000 | 124,00 | 124,00 |
| 20 | Componenti in laterizio tipo Harmattan 1 | mq | 1,000 | 50,05 | 50,05 |
| C1 | Operaio comune 2,451 | ora | 2,451 | 27,03 | 66,25 |
| C2 | Operaio qualificato 2,451 | ora | 2,451 | 29,90 | 73,28 |
| C3 | Operaio specializzato 0,980 | ora | 0,980 | 32,10 | 31,46 |
| | Totale parziale al netto degli O.S. | | | | 345,04 |
| | Spese generali 15,00 % | | | | 51,76 |
| | Utile impresa 10,00 % | | | | 39,68 |
| | Totale complessivo | | | | 436,48 |
| | Totale unitario | | | | 436,48 |
| | Prezzo pplicazione | | | | 436,48 |

| N. | OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto | U.M. | Quantità | Prezzo unitario in Euro | IMPORTO in Euro |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|----------------------------|--------------------|
| 8 | Analisi G.4 STAZIONE DI RACCOLTA E SOLLEVAMENTO ACQUE CHIARE E SCURE 001 - tipo DAB con vasca modello FEKAFOS 1200 CP DN65 o equivalente, n. 2 pompe FEKA 2700 2P 2.1/2" o equivalenti, completa di quadro di comando E2D5T, dispositivo antiriflusso tipo a palla e valvola di intercettazione per ciascuna pompa entro pozzetto esterno in materiale plastico. Analisi su n. 1,000 | | | | |
| 32 | Fornitura di stazione completa tipo DAB 1 | cad | 1,000 | 3.265,00 | 3.265,00 |
| C1 | Operaio comune 36,718 | ora | 36,718 | 27,03 | 992,49 |
| C2 | Operaio qualificato 36,713 | ora | 36,713 | 29,90 | 1.097,72 |
| C3 | Operaio specializzato 15,913 | ora | 15,913 | 32,10 | 510,81 |
| | Totale parziale al netto degli O.S. | | | | 5.866,02 |
| | Spese generali 15,00 % | | | | 879,90 |
| | Utile impresa 10,00 % | | | | 674,59 |
| | Totale complessivo | | | | 7.420,51 |
| | Totale unitario | | | | 7.420,51 |
| | arrotondamento | | | | -0,51 |
| | Prezzo pplicazione | | | | 7.420,00 |

| N. | OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto | U.M. | Quantità | Prezzo unitario in Euro | IMPORTO in Euro |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|----------------------------|--------------------|
| 9 | Analisi IN04 Integrazione di lacune di piccolissime dimensioni su superfici musive previa accurata pulitura con spazzole morbide e/o bisturi e diserbo delle superfici; integrazione di lacune tramite impiego di tessere erratiche e malte compatibili con quelle in opera. L'operazione sarà effettuata dopo un'adeguata campionatura, verificata con la DL. Analisi su dmq 1,000 | | | | |
| | C1 Operaio comune 0,512 | ora | 0,512 | 27,03 | 13,84 |
| | C2 Operaio qualificato 0,512 | ora | 0,512 | 29,90 | 15,31 |
| | 39 Biotin T (o similare) preservante concentrato 0,2 | l | 0,200 | 30,00 | 6,00 |
| | C3 Operaio specializzato 0,221 | ora | 0,221 | 32,10 | 7,09 |
| | Y8.1.211.05.C MALTE PER STRUTTURE Malta di calce idraulica 0,098 | m ³ | 0,098 | 133,65 | 13,10 |
| | Totale parziale al netto degli O.S. | | | | 55,34 |
| | Spese generali 15,00 % | | | | 8,30 |
| | Utile impresa 10,00 % | | | | 6,36 |
| | Totale complessivo | | | | 70,00 |
| | Totale unitario | | | | 70,00 |
| | Prezzo pplicazione | | | | 70,00 |

| N. | OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto | U.M. | Quantità | Prezzo unitario in Euro | IMPORTO in Euro |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 10 | <p>Analisi IN09 Preparazione del sottofondo per nuove pavimentazioni in stabilizzato. Il sottofondo dovrà avere caratteristiche altamente permeabili, realizzato con stabilizzati drenanti di natura calcarea o preferibilmente con lapilli, il tutto ben rullato e pistonato come da progetto e comunque con spessori non inferiori ai 20 cm. L'operazione sarà effettuata dopo un'adeguata campionatura, verificata con la DL.</p> <p style="text-align: right;">Analisi su mq 1,000</p> | | | | |
| 34 | <p>Fornitura di pietrisco macinato/lapilli della colorazione a scelta della DL 0,250 Onere trasporto</p> | mc | 0,250 | 75,00 | 18,75 |
| | | | | | 0,58 |
| C1 | <p>Operaio comune 0,519</p> | ora | 0,519 | 27,03 | 14,03 |
| C2 | <p>Operaio qualificato 0,520</p> | ora | 0,520 | 29,90 | 15,55 |
| C3 | <p>Operaio specializzato 0,225</p> | ora | 0,225 | 32,10 | 7,22 |
| | <p style="text-align: right;">Totale parziale al netto degli O.S. Spese generali 15,00 % Utile impresa 10,00 % Totale complessivo Totale unitario arrotondamento Prezzo pplicazione</p> | | | | <p>56,13 8,42 6,46 71,01 71,01 -0,01 71,00</p> |

| N. | OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto | U.M. | Quantità | Prezzo unitario in Euro | IMPORTO in Euro |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|----------------------------|--------------------|
| 11 | Analisi J.1 Protezione dei resti archeologici (di qualunque natura) durante l'esecuzione degli interventi di progetto con predisposizione di opere provvisoriale atte a sopportare il carico delle macchine operatrici. Onere della sicurezza Analisi su mq 1,000 Y8.1.103.25.F GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 5,0 mm, massa areica 700 g/m ² 1,5 B1.1.005.20.C AUTOCARRO RIBALTABILE Portata 7,6-11 t 0,006 B1.1.005.05.A MINI ESCAVATORE Larghezza 1 m 0,025 27 Fornitura di materiale misto granulare anche parzialmente da materiale in cantiere 0,3 C1 Operaio comune 0,3 C2 Operaio qualificato 0,25 | | | | |
| | | m ² | 1,500 | 4,49 | 6,74 |
| | | ora | 0,006 | 55,01 | 0,33 |
| | | ora | 0,025 | 53,41 | 1,34 |
| | | mc | 0,300 | 20,00 | 6,00 |
| | | ora | 0,300 | 27,03 | 8,11 |
| | | ora | 0,250 | 29,90 | 7,48 |
| | | | | | 30,00 |
| | | | | | 4,50 |
| | | | | | 3,45 |
| | | | | | 37,95 |
| | | | | | 37,95 |
| | | | | | 2,05 |
| | | | | | 40,00 |

| N. | OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto | U.M. | Quantità | Prezzo unitario in Euro | IMPORTO in Euro |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|----------------------------|--------------------|
| 12 | Analisi L.El.Mf.0101/001 APPARECCHIO ILLUMINANTE PER INSTALLAZIONE SU BINARIO ELETTRIFICATO: Tipo iGUZZINI Palco MT75 o equivalente. Analisi su n. 1,000 | | | | |
| 4 | apparecchio illuminante (tipo iGUZZINI MT75 o equivalente) 1 onere trasporto | cad | 1,000 | 300,00 | 300,00 |
| | | | | | 12,06 |
| C1 | Operaio comune 0,345 | ora | 0,345 | 27,03 | 9,33 |
| C3 | Operaio specializzato 0,176 | ora | 0,176 | 32,10 | 5,65 |
| C4 | Operaio 4° livello 0,176 | ora | 0,176 | 33,73 | 5,94 |
| | Totale parziale al netto degli O.S. | | | | 332,98 |
| | Spese generali 15,00 % | | | | 49,95 |
| | <i>di cui O.S. diretti 3,00 %</i> | | | | 1,50 |
| | Utile impresa 10,00 % | | | | 38,29 |
| | Totale complessivo | | | | 421,22 |
| | Totale unitario | | | | 421,22 |
| | arrotondamento | | | | -0,02 |
| | Prezzo pplicazione | | | | 421,20 |

| N. | OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto | U.M. | Quantità | Prezzo unitario in Euro | IMPORTO in Euro |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|----------------------------|---------------------------------------------------------|
| 13 | Analisi PL04 Disinfestazione di superfici lapidee e laterizie mediante applicazione, a pennello o a spruzzo, di idoneo prodotto biocida a largo spettro d'azione. Rimozione meccanica di eventuali colonie biologiche macroscopiche aderenti al substrato mediante l'utilizzo di bisturi azionati manualmente; rimozione della vegetazione infestante di ordine superiore mediante applicazione, a spruzzo e/o con iniezione nei canali di radicamento, di idoneo prodotto diserbante; accurato lavaggio finale delle superfici trattate con spray d'acqua, spazzole morbide in filo di nylon o fibra vegetale e spugne sintetiche fino a completa rimozione. Ogni fase potrà essere soggetta a campionature in ragione delle verifiche promosse ed effettuate dalla DL. Analisi su mq 1,000 | | | | |
| C1 | Operaio comune 0,364 | ora | 0,364 | 27,03 | 9,84 |
| C2 | Operaio qualificato 0,364 | ora | 0,364 | 29,90 | 10,88 |
| C3 | Operaio specializzato 0,158 | ora | 0,158 | 32,10 | 5,07 |
| 39 | Biotin T (o similare) preservante concentrato 0,1 | l | 0,100 | 30,00 | 3,00 |
| 40 | Runway (o similare) diserbante arbusticida 0,085 | l | 0,085 | 50,00 | 4,25 |
| | Totale parziale al netto degli O.S. Spese generali 15,00 % Utile impresa 10,00 % Totale complessivo Totale unitario Prezzo pplicazione | | | | 33,04 4,96 3,80 41,80 41,80 41,80 |

| N. | OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto | U.M. | Quantità | Prezzo unitario in Euro | IMPORTO in Euro |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|----------------------------|--------------------|
| 14 | Analisi PL10 Pulitura depositi e incrostazioni coerenti di elevato spessore su superfici musive, tramite ripetute applicazioni di resine a scambio ionico sulle aree interessate, finalizzate all'asportazione degli strati più superficiali. L'operazione sarà effettuata dopo un'adeguata campionatura, verificata con la DL. Analisi su mq 1,000 | | | | |
| | C1 Operaio comune 2,433 | ora | 2,433 | 27,03 | 65,76 |
| | C2 Operaio qualificato 2,433 | ora | 2,433 | 29,90 | 72,75 |
| | C3 Operaio specializzato 1,054 | ora | 1,054 | 32,10 | 33,83 |
| | Totale parziale al netto degli O.S. | | | | 172,34 |
| | Spese generali 15,00 % | | | | 25,85 |
| | Utile impresa 10,00 % | | | | 19,82 |
| | Totale complessivo | | | | 218,01 |
| | Totale unitario | | | | 218,01 |
| | arrotondamento | | | | -0,01 |
| | Prezzo pplicazione | | | | 218,00 |

VOCI ELEMENTARI

Pag. 1

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|---------------|---------------------------------------------------------------------|------|----------------------------|
| B | VOCI ELEMENTARI PREZZIARIO FVG | | |
| | COSTI DELLA MANODOPERA ASSUNTI | | |
| C1 | Operaio comune Euro Ventisette / 03 | ora | 27,03 |
| C2 | Operaio qualificato Euro Ventinove / 90 | ora | 29,90 |
| C3 | Operaio specializzato Euro Trentadue / 10 | ora | 32,10 |
| C4 | Operaio 4° livello Euro Trentatre / 73 | ora | 33,73 |
| | NOLI | | |
| | MACCHINARI | | |
| | PER MOVIMENTI TERRA | | |
| B1.1.005.05.A | MINI ESCAVATORE Larghezza 1 m Euro Cinquantatre / 41 | ora | 53,41 |
| B1.1.005.05.B | MINI ESCAVATORE Larghezza 1,2 m Euro Cinquantacinque / 81 | ora | 55,81 |
| B1.1.005.05.C | MINI ESCAVATORE Larghezza 1,6 m Euro Cinquantotto / 21 | ora | 58,21 |
| B1.1.005.05.D | MINI ESCAVATORE Sovrapprezzo per uso demolitore Euro Sedici / 01 | ora | 16,01 |
| B1.1.005.10.A | ESCAVATORE Potenza 80-108 KW Euro Cinquantasei / 94 | ora | 56,94 |
| B1.1.005.10.B | ESCAVATORE Potenza 109-150 KW Euro Sessantatre / 02 | ora | 63,02 |
| B1.1.005.10.C | ESCAVATORE Potenza 151-217 KW Euro Settantacinque / 84 | ora | 75,84 |
| B1.1.005.10.D | ESCAVATORE Potenza oltre 217 KW Euro Ottantacinque / 43 | ora | 85,43 |
| B1.1.005.15.A | PALA MECCANICA Potenza 80-108 KW Euro Cinquantotto / 30 | ora | 58,30 |
| B1.1.005.15.B | PALA MECCANICA Potenza 109-150 KW Euro Cinquantanove / 82 | ora | 59,82 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------|
| B1.1.005.15.C | PALA MECCANICA Potenza 151-217 KW Euro Sessantasei / 22 | ora | 66,22 |
| B1.1.005.15.D | PALA MECCANICA Potenza oltre 217 KW Euro Settantasette / 42 | ora | 77,42 |
| B1.1.005.20.A | AUTOCARRO RIBALTABILE Portata <2,5 t Euro Cinquanta / 21 | ora | 50,21 |
| B1.1.005.20.B | AUTOCARRO RIBALTABILE Portata 2,6-7,5 t Euro Cinquantuno / 81 | ora | 51,81 |
| B1.1.005.20.C | AUTOCARRO RIBALTABILE Portata 7,6-11 t Euro Cinquantacinque / 01 | ora | 55,01 |
| B1.1.005.20.D | AUTOCARRO RIBALTABILE Portata 11,1-16 t Euro Cinquantanove / 02 | ora | 59,02 |
| B1.1.005.20.E | AUTOCARRO RIBALTABILE Portata 16,1-20 t Euro Sessantacinque / 43 | ora | 65,43 |
| B1.1.005.20.F | AUTOCARRO RIBALTABILE Portata 20,1-30 t Euro Settantuno / 02 | ora | 71,02 |
| B1.1.005.20.G | AUTOCARRO RIBALTABILE Portata >30,1 t Euro Settantaquattro / 10 | ora | 74,10 |
| | MEZZI DI SOLLEVAMENTO | | |
| B1.1.010.05.A | AUTOGRU SEMOVENTE Portata <6 t Euro Sessantuno / 41 | ora | 61,41 |
| B1.1.010.05.B | AUTOGRU SEMOVENTE Portata 6,1-15 t Euro Settantadue / 83 | ora | 72,83 |
| B1.1.010.05.C | AUTOGRU SEMOVENTE Portata 15,1-30 t Euro Ottantasette / 02 | ora | 87,02 |
| B1.1.010.10.A | GRU MONTATA SU AUTOCARRO Portata < 6 t Euro Cinquantuno / 81 | ora | 51,81 |
| B1.1.010.10.B | GRU MONTATA SU AUTOCARRO Portata 6,1-15 t Euro Cinquantotto / 21 | ora | 58,21 |
| B1.1.010.10.C | GRU MONTATA SU AUTOCARRO Portata 15,1-30 t Euro Sessantatre / 02 | ora | 63,02 |
| B1.1.010.15.A | GRU A TORRE ALTEZZA 18-22 M Portata in punta 0,6 t Euro Ottocentosettantanove / 68 | mese | 879,68 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------|
| B1.1.010.15.B | GRU A TORRE ALTEZZA 18-22 M Portata in punta 0,7 t Euro Millecentoottantatre / 23 | mese | 1.183,23 |
| B1.1.010.15.C | GRU A TORRE ALTEZZA 18-22 M Portata in punta 0,8 t Euro Millequattrocentoottantanove / 04 | mese | 1.489,04 |
| B1.1.010.15.D | GRU A TORRE ALTEZZA 18-22 M Portata in punta 0,9 t Euro Milleottocentoottantanove / 32 | mese | 1.889,32 |
| B1.1.010.20.A | GRU A TORRE ALTEZZA 24-30 M Braccio 35 m Euro Millecinquecentonovantaquattro / 71 | mese | 1.594,71 |
| B1.1.010.20.B | GRU A TORRE ALTEZZA 24-30 M Braccio 40 m Euro Millenovecentotrenta / 95 | mese | 1.930,95 |
| B1.1.010.20.C | GRU A TORRE ALTEZZA 24-30 M Braccio 45 m Euro Centonovantatremilanovantacinque / 00 | mese | 193.095,00 |
| B1.1.010.25.A | ARGANO ELETTRICO Potenza 3 kW Euro Zero / 84 | ora | 0,84 |
| B1.1.010.25.B | ARGANO ELETTRICO Potenza 4 kW Euro Uno / 04 | ora | 1,04 |
| B1.1.010.25.C | ARGANO ELETTRICO Potenza 6 kW Euro Uno / 45 | ora | 1,45 |
| B1.1.010.30.A | PIATTAFORMA AEREA AUTOCARRATA Altezza < 25 m Euro Novanta / 23 | ora | 90,23 |
| B1.1.010.30.B | PIATTAFORMA AEREA AUTOCARRATA Altezza < 35 m Euro Centouno / 45 | ora | 101,45 |
| B1.1.010.30.C | PIATTAFORMA AEREA AUTOCARRATA Altezza < 45 m Euro Centoquattordici / 25 | ora | 114,25 |
| B1.1.010.35 | AUTOSCALA Euro Cinquantasei / 62 | ora | 56,62 |
| B1.1.010.40.A | TRABATELLO LEGGERO Altezza < 4 m Euro Uno / 53 | ora | 1,53 |
| B1.1.010.40.B | TRABATELLO LEGGERO Altezza 4-8 m Euro Uno / 77 | ora | 1,77 |
| | PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | |
| B1.1.015.05.A | BETONIERA Capacità < 350 l Euro Trenta / 26 | ora | 30,26 |
| B1.1.015.05.B | BETONIERA Capacità 500 l con pala raschiante | | |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------|
| | Euro Trentuno / 56 | ora | 31,56 |
| B1.1.015.10 | AUTOPOMPA PER CALCESTRUZZO Euro Settantaquattro / 22 | ora | 74,22 |
| | COMPRESSORI | | |
| B1.1.020.05 | COMPRESSORE CON MOTORE ELETTRICO Euro Tre / 72 | ora | 3,72 |
| B1.1.020.10.A | COMPRESSORE CON MOTORE A SCOPPIO Capacità < 2000 l in aria resa con un martello Euro Otto / 54 | ora | 8,54 |
| B1.1.020.10.B | COMPRESSORE CON MOTORE A SCOPPIO Capacità 2000-4000 l in aria resa con un martello Euro Nove / 50 | ora | 9,50 |
| B1.1.020.10.C | COMPRESSORE CON MOTORE A SCOPPIO Capacità 2000-4000 l in aria resa per ogni martello in più Euro Tre / 34 | ora | 3,34 |
| | PER OPERE STRADALI | | |
| B1.1.025.05.A | MOTOR-GRADER Potenza <95 kW Euro Ottanta / 63 | ora | 80,63 |
| B1.1.025.05.B | MOTOR-GRADER Potenza 96-136 kW Euro Novantuno / 84 | ora | 91,84 |
| B1.1.025.05.C | MOTOR-GRADER Potenza >137 kW Euro Novantanove / 84 | ora | 99,84 |
| B1.1.025.10.A | RULLO COMPRESSORE 1-5 t o vibrante di pari effetto Euro Ottanta / 63 | ora | 80,63 |
| B1.1.025.10.B | RULLO COMPRESSORE 6-8 t o vibrante di pari effetto Euro Ottantacinque / 43 | ora | 85,43 |
| B1.1.025.10.C | RULLO COMPRESSORE 12-18 t o vibrante di pari effetto Euro Novanta / 23 | ora | 90,23 |
| B1.1.025.15.A | MACCHINA VIBROFINITRICE <2,5 m di stesa Euro Centonove / 45 | ora | 109,45 |
| B1.1.025.15.B | MACCHINA VIBROFINITRICE >2,5 m di stesa Euro Centoventisette / 07 | ora | 127,07 |
| | AUSILIARI | | |
| B1.1.035.05.A | ATTREZZATURE VARIE Trapano elettrico per calcestruzzi e murature | | |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------|
| | Euro Tre / 36 | ora | 3,36 |
| B1.1.035.05.B | ATTREZZATURE VARIE Vibratore per calcestruzzi Euro Tre / 20 | ora | 3,20 |
| B1.1.035.05.C | ATTREZZATURE VARIE Sega elettrica Euro Tre / 22 | ora | 3,22 |
| B1.1.035.05.D | ATTREZZATURE VARIE Saldatrice elettrica inclusi gli elettrodi Euro Sette / 21 | ora | 7,21 |
| B1.1.035.05.E | ATTREZZATURE VARIE Nastro trasportatore 6-8 m Euro Otto / 01 | ora | 8,01 |
| B1.1.035.05.F | ATTREZZATURE VARIE Martello demolitore Euro Quattro / 81 | ora | 4,81 |
| B1.1.035.05.G | ATTREZZATURE VARIE Smerigliatrice elettrica compresi dischi abrasivi o spazzole metalliche Euro Quattro / 14 | ora | 4,14 |
| B1.1.035.10.A | MOTOGENERATORE ELETTRICO Potenza 10 kW Euro Undici / 21 | ora | 11,21 |
| B1.1.035.10.B | MOTOGENERATORE ELETTRICO Potenza 16 kW Euro Dodici / 81 | ora | 12,81 |
| B1.1.035.15 | BARCA CON MOTORE FUORIBORDO Euro Sessantatre / 02 | ora | 63,02 |
| B1.1.035.20 | RISCALDATORE MOBILE Euro Dieci / 42 | ora | 10,42 |
| | MATERIALI IN FORNITURA A PIE' D'OPERA | | |
| | EDILI | | |
| | CORDONATE | | |
| Y8.1.401.05.A | CORDONATA STRADALE TIPO VIBRATO Elemento lineare da 100 cm Euro Sei / 33 | cad | 6,33 |
| Y8.1.401.05.B | CORDONATA STRADALE TIPO VIBRATO Elemento lineare da 50 cm Euro Quattro / 51 | cad | 4,51 |
| Y8.1.401.05.C | CORDONATA STRADALE TIPO VIBRATO Bocca di lupo Euro Dodici / 66 | cad | 12,66 |
| Y8.1.401.05.D | CORDONATA STRADALE TIPO VIBRATO Curva a 90° Euro Sei / 33 | cad | 6,33 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|
| Y8.1.401.10.A | CORDONATA STRADALE TIPO BOCCIARDATO Elemento lineare da 100 cm Euro Ventidue / 19 | cad | 22,19 |
| Y8.1.401.10.B | CORDONATA STRADALE TIPO BOCCIARDATO Elemento lineare da 50 cm Euro Quindici / 18 | cad | 15,18 |
| Y8.1.401.10.C | CORDONATA STRADALE TIPO BOCCIARDATO Bocca di lupo Euro Ventotto / 18 | cad | 28,18 |
| Y8.1.401.10.D | CORDONATA STRADALE TIPO BOCCIARDATO Curva a 90° Euro Ventidue / 19 | cad | 22,19 |
| PAVIMENTAZIONI ESTERNE | | | |
| Y8.1.404.05.A | PIASTRE PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE Piastra per pavimentazioni erbose Euro Cinque / 00 | cad | 5,00 |
| Y8.1.404.05.B | PIASTRE PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE Grigliato per scarpate Euro Quattro / 00 | cad | 4,00 |
| RIVESTIMENTI | | | |
| Y8.1.432.05.A | PIASTRELLE IN COTTO Dimensioni 20x20 cm, 25x25 cm, 30x30 cm Euro Trenta / 80 | m ² | 30,80 |
| Y8.1.432.05.B | PIASTRELLE IN COTTO Dimensioni 40x40 cm Euro Quarantadue / 88 | m ² | 42,88 |
| Y8.1.432.05.C | PIASTRELLE IN COTTO Dimensioni 14x28 cm, 18x36 cm, 15x30 cm Euro Trentadue / 40 | m ² | 32,40 |
| Y8.1.432.05.D | PIASTRELLE IN COTTO Esagone Euro Quarantaquattro / 55 | m ² | 44,55 |
| Y8.1.432.10.A | PIASTRELLE IN MONOCOTTURA A PASTA BIANCA Dimensioni 20x20 cm Euro Quattordici / 63 | m ² | 14,63 |
| Y8.1.432.10.B | PIASTRELLE IN MONOCOTTURA A PASTA BIANCA Dimensioni 30x30 cm Euro Diciannove / 50 | m ² | 19,50 |
| Y8.1.432.10.C | PIASTRELLE IN MONOCOTTURA A PASTA BIANCA Dimensioni 33x33 cm Euro Ventuno / 82 | m ² | 21,82 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|
| Y8.1.432.10.D | PIASTRELLE IN MONOCOTTURAA PASTA BIANCA Dimensioni 40x40 cm Euro Ventotto / 26 | m ² | 28,26 |
| Y8.1.432.15 | PIASTRELLE DI GRES ROSSO Euro Tredici / 45 | m ² | 13,45 |
| Y8.1.432.20.A | PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO, SUPERFICIE OPACA Dimensioni 30x30 cm Euro Ventotto / 26 | m ² | 28,26 |
| Y8.1.432.20.B | PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO, SUPERFICIE OPACA Dimensioni 40x40 cm Euro Trentatre / 33 | m ² | 33,33 |
| Y8.1.432.20.C | PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO, SUPERFICIE OPACA Dimensioni 30x60 cm Euro Quarantatre / 86 | m ² | 43,86 |
| Y8.1.432.25.A | PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO, SUPERFICIE LEVIGATA Dimensioni 30x30 cm Euro Sessanta / 62 | m ² | 60,62 |
| Y8.1.432.25.B | PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO, SUPERFICIE LEVIGATA Dimensioni 40x40 cm Euro Settantadue / 12 | m ² | 72,12 |
| Y8.1.432.25.C | PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO, SUPERFICIE LEVIGATA Dimensioni 30x60 cm Euro Ottantanove / 07 | m ² | 89,07 |
| Y8.1.432.30.A | PIASTRELLE DI GRES ROSSO Spessore normale Euro Dodici / 87 | m ² | 12,87 |
| Y8.1.432.30.B | PIASTRELLE DI GRES ROSSO Spessore maggiorato Euro Quattordici / 63 | m ² | 14,63 |
| Y8.1.432.35.A | PIASTRELLE IN MONOCOTTURAA PASTA ROSSA Dimensioni 10x10 cm Euro Venti / 27 | m ² | 20,27 |
| Y8.1.432.35.B | PIASTRELLE IN MONOCOTTURAA PASTA ROSSA Dimensioni 20x20 cm Euro Dieci / 52 | m ² | 10,52 |
| Y8.1.432.35.C | PIASTRELLE IN MONOCOTTURAA PASTA ROSSA Dimensioni 15x20 cm Euro Nove / 74 | m ² | 9,74 |
| Y8.1.432.35.D | PIASTRELLE IN MONOCOTTURAA PASTA ROSSA Dimensioni 20x25 cm Euro Dodici / 87 | m ² | 12,87 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|
| Y8.1.432.35.E | PIASTRELLE IN MONOCOTTURA A PASTA ROSSA Dimensioni 25x33 cm Euro Diciassette / 93 | m ² | 17,93 |
| Y8.1.432.40.A | PIASTRELLE IN KLINKER Dimensioni 12x24 cm Euro Trenta / 61 | m ² | 30,61 |
| Y8.1.432.40.B | PIASTRELLE IN KLINKER Dimensioni 24x24 cm Euro Trentanove / 57 | m ² | 39,57 |
| Y8.1.432.40.C | PIASTRELLE IN KLINKER Dimensioni 32x32 cm Euro Quarantotto / 54 | m ² | 48,54 |
| Y8.1.432.40.D | PIASTRELLE IN KLINKER Listelli 24,5x6 cm Euro Trentadue / 16 | m ² | 32,16 |
| Y8.1.432.45.A | ZOCCOLI IN COTTO Rustico di dimensioni 8x30 cm Euro Dieci / 52 | m ² | 10,52 |
| Y8.1.432.45.B | ZOCCOLI IN COTTO Levigato di dimensioni 8x30 cm Euro Sedici / 18 | m ² | 16,18 |
| Y8.1.432.45.C | ZOCCOLI IN COTTO Rustico di dimensioni 20x40 cm Euro Diciassette / 93 | m ² | 17,93 |
| Y8.1.432.50.A | ANGOLARI E GRADINI IN COTTO Angolare dimensioni 36x36 cm Euro Trentadue / 33 | m ² | 32,33 |
| Y8.1.432.50.B | ANGOLARI E GRADINI IN COTTO Gradino con toro dimensioni 30x36 cm Euro Sedici / 18 | m ² | 16,18 |
| | IMPERMEABILIZZAZIONI | | |
| Y8.1.472.05.A | MEMBRANA BARRIERA AL VAPORE Spessore 2 mm Euro Cinque / 05 | m ² | 5,05 |
| Y8.1.472.05.B | MEMBRANA BARRIERA AL VAPORE Spessore 3 mm Euro Cinque / 93 | m ² | 5,93 |
| Y8.1.472.05.C | MEMBRANA BARRIERA AL VAPORE Spessore 4 mm Euro Sei / 83 | m ² | 6,83 |
| Y8.1.472.10 | MEMBRANA DI SEPARAZIONE-SCORRIMENTO Euro Tre / 66 | m ² | 3,66 |
| Y8.1.472.15.A | MEMBRANA BITUMINOSO-ELASTOMERICA Spessore 3 mm Euro Sette / 34 | m ² | 7,34 |
| Y8.1.472.15.B | MEMBRANA BITUMINOSO-ELASTOMERICA Spessore 4 mm Euro Otto / 67 | m ² | 8,67 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|
| Y8.1.472.15.C | MEMBRANA BITUMINOSO-ELASTOMERICA Spessore 5 mm Euro Nove / 69 | m ² | 9,69 |
| Y8.1.472.20.A | MEMBRANA BITUMINOSO-ELASTOMERICA RIVESTITA CON ARDESIA Massa specifica 4 kg/m ² Euro Otto / 67 | m ² | 8,67 |
| Y8.1.472.20.B | MEMBRANA BITUMINOSO-ELASTOMERICA RIVESTITA CON ARDESIA Massa specifica 4,5 kg/m ² Euro Nove / 30 | m ² | 9,30 |
| Y8.1.472.20.C | MEMBRANA BITUMINOSO-ELASTOMERICA RIVESTITA CON ARDESIA Massa specifica 5 kg/m ² Euro Nove / 95 | m ² | 9,95 |
| Y8.1.472.25.A | MEMBRANA PLASTOMERICA Spessore 4 mm Euro Sette / 42 | m ² | 7,42 |
| Y8.1.472.25.B | MEMBRANA PLASTOMERICA Spessore 5 mm Euro Otto / 90 | m ² | 8,90 |
| Y8.1.472.30.A | MEMBRANA PLASTOMERICA RIVESTITA CON ARDESIA Massa specifica 4 kg/m ² Euro Sette / 72 | m ² | 7,72 |
| Y8.1.472.30.B | MEMBRANA PLASTOMERICA RIVESTITA CON ARDESIA Massa specifica 4,5 kg/m ² Euro Otto / 30 | m ² | 8,30 |
| Y8.1.472.30.C | MEMBRANA PLASTOMERICA RIVESTITA CON ARDESIA Massa specifica 5 kg/m ² Euro Otto / 91 | m ² | 8,91 |
| Y8.1.472.35.A | MEMBRANA AUTOPROTETTA CON LAMINA IN RAME Massa specifica 4 kg/m ² Euro Ventidue / 57 | m ² | 22,57 |
| Y8.1.472.35.B | MEMBRANA AUTOPROTETTA CON LAMINA IN RAME Massa specifica 4,5 kg/m ² Euro Ventitre / 59 | m ² | 23,59 |
| Y8.1.472.40 | MEMBRANA AUTOPROTETTA CON LAMINA DI ALLUMINIO Euro Dodici / 30 | m ² | 12,30 |
| Y8.1.472.45 | VERNICE ALLUMINIO PER PROTEZIONE MANTI Euro Tre / 83 | kg | 3,83 |
| Y8.1.472.50 | VERNICE ACRILICA Euro Tre / 72 | kg | 3,72 |
| Y8.1.472.55 | VERNICE PROTETTIVA ALL'ACQUA Euro Cinque / 52 | kg | 5,52 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|
| Y8.1.472.60 | SIGILLANTE TERMOPLASTICO BITUMINOSO Euro Due / 11 | kg | 2,11 |
| Y8.1.472.65 | VERNICE BITUMINOSA A RAPIDA ESSICAZIONE Euro Due / 19 | kg | 2,19 |
| Y8.1.472.70.A | FELTRO DI POLIESTERE Massa specifica 150 g/m ² Euro Zero / 73 | m ² | 0,73 |
| Y8.1.472.70.B | FELTRO DI POLIESTERE Massa specifica 200 g/m ² Euro Zero / 86 | m ² | 0,86 |
| Y8.1.472.75.A | CARTONFELTRO CILINDRATO Massa specifica 300 g/m ² Euro Zero / 55 | m ² | 0,55 |
| Y8.1.472.75.B | CARTONFELTRO CILINDRATO Massa specifica 500 g/m ² Euro Zero / 86 | m ² | 0,86 |
| Y8.1.472.75.C | CARTONFELTRO CILINDRATO Massa specifica 1000 g/m ² Euro Uno / 52 | m ² | 1,52 |
| OPERE DA LATTONIERE | | | |
| Y8.1.481.05.A | LAMIERE E LASTRE PER LATTONERIA Lamiera in rame Euro Otto / 10 | kg | 8,10 |
| Y8.1.481.05.B | LAMIERE E LASTRE PER LATTONERIA Lamiera in acciaio zincato Euro Uno / 65 | kg | 1,65 |
| Y8.1.481.05.C | LAMIERE E LASTRE PER LATTONERIA Lamiera in acciaio zincato preverniciata Euro Uno / 81 | kg | 1,81 |
| Y8.1.481.05.D | LAMIERE E LASTRE PER LATTONERIA Lamiera in acciaio inox Euro Sette / 13 | kg | 7,13 |
| Y8.1.481.05.E | LAMIERE E LASTRE PER LATTONERIA Lastra in piombo Euro Uno / 91 | kg | 1,91 |
| Y8.1.481.10.A | TUBI E CANALI DI GRONDA Canali in lamiera in rame Euro Dieci / 85 | kg | 10,85 |
| Y8.1.481.10.B | TUBI E CANALI DI GRONDA Canali in lamiera in acciaio inox Euro Nove / 16 | kg | 9,16 |
| Y8.1.481.10.C | TUBI E CANALI DI GRONDA Canali in lamiera in acciaio zincato preverniciata Euro Tre / 31 | kg | 3,31 |
| Y8.1.481.15.A | COLLARI PER PLUVIALI Collare in rame Euro Quattro / 61 | cad | 4,61 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------|
| Y8.1.481.15.B | COLLARI PER PLUVIALI Collare in acciaio zincato Euro Otto / 63 | cad | 8,63 |
| Y8.1.481.15.C | COLLARI PER PLUVIALI Collare in acciaio zincato preverniciata Euro Due / 73 | cad | 2,73 |
| Y8.1.481.15.D | COLLARI PER PLUVIALI Collare in acciaio inox Euro Tre / 91 | cad | 3,91 |
| Y8.1.481.20.A | FERRI GRONDA Cicogna in rame Euro Ventinove / 25 | cad | 29,25 |
| Y8.1.481.20.B | FERRI GRONDA Cicogna in acciaio zincato Euro Otto / 63 | cad | 8,63 |
| Y8.1.481.20.C | FERRI GRONDA Cicogna in acciaio zincato preverniciata Euro Undici / 75 | cad | 11,75 |
| Y8.1.481.20.D | FERRI GRONDA Cicogna in acciaio inox Euro Ventisette / 44 | cad | 27,44 |
| Y8.1.481.25.A | PARAFOGLIE Parafoglie in rame Euro Nove / 00 | cad | 9,00 |
| Y8.1.481.25.B | PARAFOGLIE Parafoglie in acciaio zincato Euro Quattro / 32 | cad | 4,32 |
| Y8.1.481.25.C | PARAFOGLIE Parafoglie in acciaio inox Euro Dieci / 26 | cad | 10,26 |
| | METALLI PER CARPENTERIA | | |
| Y8.1.485.05.A | PROFILATI IN ACCIAIO PER CARPENTERIA Profilati piatti, tondi, quadri e angolari Euro Zero / 86 | kg | 0,86 |
| Y8.1.485.05.B | PROFILATI IN ACCIAIO PER CARPENTERIA Profilati aperti da nastro a caldo Euro Uno / 33 | kg | 1,33 |
| Y8.1.485.05.C | PROFILATI IN ACCIAIO PER CARPENTERIA Profilati tubolari da nastro a caldo Euro Zero / 94 | kg | 0,94 |
| Y8.1.485.10.A | LAMIERE E LASTRE IN ACCIAIO PER CARPENTERIA Lamiera lucida Euro Uno / 20 | kg | 1,20 |
| Y8.1.485.10.B | LAMIERE E LASTRE IN ACCIAIO PER CARPENTERIA Lamiera decappata Euro Zero / 89 | kg | 0,89 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------|
| Y8.1.485.10.C | LAMIERE E LASTRE IN ACCIAIO PER CARPENTERIA Lamiera nera Euro Zero / 86 | kg | 0,86 |
| Y8.1.485.10.D | LAMIERE E LASTRE IN ACCIAIO PER CARPENTERIA Lamiera striata o bugnata Euro Zero / 86 | kg | 0,86 |
| Y8.1.485.15.A | PROFILATI IN ALLUMINIO PER CARPENTERIA Profilati grezzi Euro Quattro / 66 | kg | 4,66 |
| Y8.1.485.15.B | PROFILATI IN ALLUMINIO PER CARPENTERIA Profilati anodizzati Euro Cinque / 94 | kg | 5,94 |
| Y8.1.485.15.C | PROFILATI IN ALLUMINIO PER CARPENTERIA Profilati preverniciati Euro Sei / 27 | kg | 6,27 |
| Y8.1.485.15.D | PROFILATI IN ALLUMINIO PER CARPENTERIA Profilati a taglio termico anodizzati Euro Otto / 85 | kg | 8,85 |
| Y8.1.485.15.E | PROFILATI IN ALLUMINIO PER CARPENTERIA Profilati a taglio termico preverniciati Euro Nove / 65 | kg | 9,65 |
| Y8.1.485.20.A | TRAFILATI IN ALLUMINIO PER CARPENTERIA Trafilati in alluminio Euro Cinque / 94 | kg | 5,94 |
| Y8.1.485.20.B | TRAFILATI IN ALLUMINIO PER CARPENTERIA Trafilati in lega leggera di alluminio Euro Sei / 59 | kg | 6,59 |
| Y8.1.485.25.A | LAMIERE IN ALLUMINIO PER CARPENTERIA Lamiere grezze Euro Tre / 52 | kg | 3,52 |
| Y8.1.485.25.B | LAMIERE IN ALLUMINIO PER CARPENTERIA Lamiere anodizzate Euro Cinque / 22 | kg | 5,22 |
| Y8.1.485.25.C | LAMIERE IN ALLUMINIO PER CARPENTERIA Lamiere preverniciate Euro Cinque / 63 | kg | 5,63 |
| Y 8 .1 .485.05 | PROFILATI IN ACCIAIO PER CARPENTERIA | | |
| Y 8 .1 .485.05.B | Profilati aperti da nastro a caldo Euro Uno / 33 | kg | 1,33 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------|
| | SOLVENTE, VERNICE, SMALTO, PITTURA, IMPREGNANTE, FONDO, ANTIRUGGINE, SVERNICIATORE | | |
| Y8.1.492.05.A | SOLVENTE Acquaragia vegetale Euro Due / 36 | l | 2,36 |
| Y8.1.492.05.B | SOLVENTE Acquaragia minerale Euro Uno / 96 | l | 1,96 |
| Y8.1.492.05.C | SOLVENTE Diluente per sintetici Euro Uno / 96 | l | 1,96 |
| Y8.1.492.10.A | VERNICE FLATTING Normale Euro Sedici / 98 | l | 16,98 |
| Y8.1.492.10.B | VERNICE FLATTING Extrafine Euro Sedici / 98 | l | 16,98 |
| Y8.1.492.15.A | SMALTO AD ACQUA Lucido Euro Ventuno / 53 | l | 21,53 |
| Y8.1.492.15.B | SMALTO AD ACQUA Opaco Euro Ventuno / 53 | l | 21,53 |
| Y8.1.492.20 | SMALTO SINTETICO OPACO Euro Tredici / 08 | l | 13,08 |
| Y8.1.492.25 | SMALTO SINTETICO SATINATO Euro Ventidue / 35 | l | 22,35 |
| Y8.1.492.30 | SMALTO OLEOSINTETICO Euro Dieci / 75 | l | 10,75 |
| Y8.1.492.35 | PITTURA INTUMESCENTE Euro Ventidue / 38 | l | 22,38 |
| Y8.1.492.40 | IMPREGNANTE PER LEGNO Euro Otto / 93 | l | 8,93 |
| Y8.1.492.45 | FONDO PER METALLI Euro Quindici / 31 | l | 15,31 |
| Y8.1.492.50 | ANTIRUGGINE SINTETICA Euro Otto / 45 | l | 8,45 |
| Y8.1.492.55 | CONVERTITORE DI RUGGINE Euro Dodici / 86 | l | 12,86 |
| Y8.1.492.60 | SVERNICIATORE PER METALLI E LEGNO Euro Undici / 59 | l | 11,59 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------|
| | TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO | | |
| Y8.1.501.05.A | TUBAZIONI PREFABBRICATE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO CON GIUNTI A BICCHIERE Diametro interno 300 mm Euro Trentacinque / 04 | m | 35,04 |
| Y8.1.501.05.B | TUBAZIONI PREFABBRICATE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO CON GIUNTI A BICCHIERE Diametro interno 400 mm Euro Quaranta / 66 | m | 40,66 |
| Y8.1.501.05.C | TUBAZIONI PREFABBRICATE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO CON GIUNTI A BICCHIERE Diametro interno 500 mm Euro Quarantotto / 54 | m | 48,54 |
| Y8.1.501.05.D | TUBAZIONI PREFABBRICATE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO CON GIUNTI A BICCHIERE Diametro interno 600 mm Euro Cinquantotto / 77 | m | 58,77 |
| Y8.1.501.05.E | TUBAZIONI PREFABBRICATE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO CON GIUNTI A BICCHIERE Diametro interno 800 mm Euro Ottantaquattro / 77 | m | 84,77 |
| Y8.1.501.05.F | TUBAZIONI PREFABBRICATE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO CON GIUNTI A BICCHIERE Diametro interno 1000 mm Euro Centosedici / 70 | m | 116,70 |
| Y8.1.501.05.G | TUBAZIONI PREFABBRICATE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO CON GIUNTI A BICCHIERE Diametro interno 1200 mm Euro Centocinquantesette / 88 | m | 157,88 |
| | POZZETTI IN CALCESTRUZZO | | |
| Y8.1.503.05.A | POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 25x25x30 cm Euro Nove / 59 | cad | 9,59 |
| Y8.1.503.05.B | POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 30x30x30 cm Euro Undici / 19 | cad | 11,19 |
| Y8.1.503.05.C | POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 40x40x40 cm Euro Quattordici / 53 | cad | 14,53 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------|
| Y8.1.503.05.D | POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 50x50x50 cm Euro Venti / 77 | cad | 20,77 |
| Y8.1.503.05.E | POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 60x60x70 cm Euro Trentatre / 88 | cad | 33,88 |
| Y8.1.503.05.F | POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 80x80x80 cm Euro Ottantasette / 06 | cad | 87,06 |
| Y8.1.503.05.G | POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE Dimensioni interne 100x100x100 cm Euro Centoventicinque / 58 | cad | 125,58 |
| Y8.1.503.10.A | PROLUNGHE PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS Dimensioni interne 25x25x20 cm Euro Otto / 63 | cad | 8,63 |
| Y8.1.503.10.B | PROLUNGHE PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS Dimensioni interne 30x30x20 cm Euro Otto / 63 | cad | 8,63 |
| Y8.1.503.10.C | PROLUNGHE PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS Dimensioni interne 40x40x20 cm Euro Nove / 09 | cad | 9,09 |
| Y8.1.503.10.D | PROLUNGHE PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS Dimensioni interne 50x50x20 cm Euro Tredici / 11 | cad | 13,11 |
| Y8.1.503.10.E | PROLUNGHE PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS Dimensioni interne 60x60x20 cm Euro Diciassette / 42 | cad | 17,42 |
| Y8.1.503.10.F | PROLUNGHE PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS Dimensioni interne 80x80x20 cm Euro Trentatre / 88 | cad | 33,88 |
| Y8.1.503.10.G | PROLUNGHE PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS Dimensioni interne 100x100x20 cm Euro Quarantatre / 47 | cad | 43,47 |
| OPERE FOGNARIE | | | |
| Y8.1.504.05.A | DIAFRAMMI PREFABBRICATI IN CLS PER SIFONI Per pozzetti di dimensioni interne 30x30 cm Euro Tre / 35 | cad | 3,35 |
| Y8.1.504.05.B | DIAFRAMMI PREFABBRICATI IN CLS PER SIFONI Per pozzetti di dimensioni interne 40x40 cm | | |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------|
| | Euro Quattro / 32 | cad | 4,32 |
| Y8.1.504.05.C | DIAFRAMMI PREFABBRICATI IN CLS PER SIFONI Per pozzetti di dimensioni interne 50x50 cm Euro Cinque / 76 | cad | 5,76 |
| Y8.1.504.05.D | DIAFRAMMI PREFABBRICATI IN CLS PER SIFONI Per pozzetti di dimensioni interne 60x60 cm Euro Sette / 19 | cad | 7,19 |
| Y8.1.504.10.A | CADITOIE PREFABBRICATE IN CLS Dimensioni esterne 30x30 cm Euro Tredici / 01 | cad | 13,01 |
| Y8.1.504.10.B | CADITOIE PREFABBRICATE IN CLS Dimensioni esterne 40x40 cm Euro Quindici / 97 | cad | 15,97 |
| Y8.1.504.10.C | CADITOIE PREFABBRICATE IN CLS Dimensioni esterne 50x50 cm Euro Diciannove / 89 | cad | 19,89 |
| Y8.1.504.10.D | CADITOIE PREFABBRICATE IN CLS Dimensioni esterne 60x60 cm Euro Ventiquattro / 84 | cad | 24,84 |
| Y8.1.504.10.E | CADITOIE PREFABBRICATE IN CLS Dimensioni esterne 70x70 cm Euro Trentaquattro / 85 | cad | 34,85 |
| Y8.1.504.15.A | CADITOIE IN GHISA Dimensioni esterne 20x50 cm Euro Trentacinque / 58 | cad | 35,58 |
| Y8.1.504.15.B | CADITOIE IN GHISA Dimensioni esterne 25x50 cm Euro Trentasette / 41 | cad | 37,41 |
| Y8.1.504.20.A | CADITOIE IN ACCIAIO ZINCATO Dimensioni esterne 20x100 cm Euro Quaranta / 16 | cad | 40,16 |
| Y8.1.504.20.B | CADITOIE IN ACCIAIO ZINCATO Dimensioni esterne 25x100 cm Euro Cinquanta / 12 | cad | 50,12 |
| Y8.1.504.25.A | CANALETTA DI RACCOLTA ACQUA IN CLS Dimensioni interne 15x15 cm Euro Diciannove / 89 | cad | 19,89 |
| Y8.1.504.25.B | CANALETTA DI RACCOLTA ACQUA IN CLS Dimensioni interne 20x20 cm Euro Ventinove / 77 | cad | 29,77 |
| Y8.1.504.30.A | TEGOLONI PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE Tegolone dimensioni 50x40 cm Euro Sei / 74 | cad | 6,74 |
| Y8.1.504.30.B | TEGOLONI PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE Invito per imbocco dimensioni 100/40x50 cm Euro Quindici / 97 | cad | 15,97 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------|
| | CHIUSINI IN CALCESTRUZZO PER POZZETTI | | |
| Y8.1.505.05.A | CHIUSINI PREFABBRICATI IN CLS PER POZZETTI Dimensioni esterne 30x30 cm Euro Dieci / 03 | cad | 10,03 |
| Y8.1.505.05.B | CHIUSINI PREFABBRICATI IN CLS PER POZZETTI Dimensioni esterne 40x40 cm Euro Dodici / 19 | cad | 12,19 |
| Y8.1.505.05.C | CHIUSINI PREFABBRICATI IN CLS PER POZZETTI Dimensioni esterne 50x50 cm Euro Quindici / 03 | cad | 15,03 |
| Y8.1.505.05.D | CHIUSINI PREFABBRICATI IN CLS PER POZZETTI Dimensioni esterne 60x60 cm Euro Venti / 38 | cad | 20,38 |
| Y8.1.505.05.E | CHIUSINI PREFABBRICATI IN CLS PER POZZETTI Dimensioni esterne 70x70 cm Euro Ventisette / 68 | cad | 27,68 |
| Y8.1.505.05.F | CHIUSINI PREFABBRICATI IN CLS PER POZZETTI Dimensioni esterne 80x80 cm Euro Quarantaquattro / 55 | cad | 44,55 |
| Y8.1.505.05.G | CHIUSINI PREFABBRICATI IN CLS PER POZZETTI Dimensioni esterne 100x100 cm Euro Sessantaquattro / 36 | cad | 64,36 |
| Y8.1.505.05.H | CHIUSINI PREFABBRICATI IN CLS PER POZZETTI Dimensioni esterne 120x120 cm Euro Ottantanove / 09 | cad | 89,09 |
| | POZZI PERDENTI | | |
| Y8.1.508.05.A | ELEMENTI PER POZZI PERDENTI Anello diametro 90 cm, altezza 50 cm Euro Trentaquattro / 22 | cad | 34,22 |
| Y8.1.508.05.B | ELEMENTI PER POZZI PERDENTI Anello diametro 125 cm, altezza 50 cm Euro Cinquantuno / 17 | cad | 51,17 |
| Y8.1.508.05.C | ELEMENTI PER POZZI PERDENTI Anello diametro 150 cm, altezza 50 cm Euro Novantadue / 18 | cad | 92,18 |
| Y8.1.508.05.D | ELEMENTI PER POZZI PERDENTI Anello diametro 200 cm, altezza 50 cm Euro Centonovantaquattro / 53 | cad | 194,53 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------|
| Y8.1.508.05.E | ELEMENTI PER POZZI PERDENTI Coperchio diametro 100 cm Euro Trentatre / 74 | cad | 33,74 |
| Y8.1.508.05.F | ELEMENTI PER POZZI PERDENTI Coperchio diametro 135 cm Euro Sessantatre / 56 | cad | 63,56 |
| Y8.1.508.05.G | ELEMENTI PER POZZI PERDENTI Coperchio diametro 160 cm Euro Novantadue / 18 | cad | 92,18 |
| Y8.1.508.05.H | ELEMENTI PER POZZI PERDENTI Coperchio diametro 215 cm Euro Trecentosette / 25 | cad | 307,25 |
| | CARTELLI | | |
| Y8.1.711.05.A | CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato piccolo Euro Trentadue / 88 | cad | 32,88 |
| Y8.1.711.05.B | CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale Euro Quarantacinque / 38 | cad | 45,38 |
| Y8.1.711.05.C | CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande Euro Cinquantanove / 04 | cad | 59,04 |
| Y8.1.711.10.A | CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato piccolo Euro Venti / 81 | cad | 20,81 |
| Y8.1.711.10.B | CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato normale Euro Trentuno / 20 | cad | 31,20 |
| Y8.1.711.10.C | CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE INTEGRATIVO Formato grande Euro Quarantuno / 94 | cad | 41,94 |
| Y8.1.711.15.A | CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato piccolo Euro Quarantasei / 13 | cad | 46,13 |
| Y8.1.711.15.B | CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato normale Euro Settanta / 49 | cad | 70,49 |
| Y8.1.711.15.C | CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE Formato grande Euro Novantaquattro / 09 | cad | 94,09 |
| | DELINEATORI | | |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|
| Y8.1.714.05 | DELINEATORE PER GALLERIE Euro Centododici / 84 | cad | 112,84 |
| Y8.1.714.10 | DELINEATORE DI MARGINE Euro Quattordici / 76 | cad | 14,76 |
| | BIOSTUOIE, GEOCOMPOSITI, GEOTESSILI | | |
| Y8.1.103.05.A | BIOSTUOIA IN FIBRE DI COCCO Densità 400 g/m ² Euro Cinque / 05 | m ² | 5,05 |
| Y8.1.103.05.B | BIOSTUOIA IN FIBRE DI COCCO Densità 700 g/m ² Euro Sette / 13 | m ² | 7,13 |
| Y8.1.103.05.C | BIOSTUOIA IN FIBRE DI COCCO Densità 900 g/m ² Euro Nove / 37 | m ² | 9,37 |
| Y8.1.103.10 | BISTUOIA IN FIBRA DI JUTA Euro Due / 61 | m ² | 2,61 |
| Y8.1.103.15.A | GEOCOMPOSITO DRENANTE TIPO TNT Spessore 4 mm Euro Nove / 18 | m ² | 9,18 |
| Y8.1.103.15.B | GEOCOMPOSITO DRENANTE TIPO TNT Spessore 5 mm Euro Dieci / 47 | m ² | 10,47 |
| Y8.1.103.15.C | GEOCOMPOSITO DRENANTE TIPO TNT Spessore 7 mm Euro Dodici / 47 | m ² | 12,47 |
| Y8.1.103.15.D | GEOCOMPOSITO DRENANTE TIPO TNT Spessore 12 mm Euro Sedici / 15 | m ² | 16,15 |
| Y8.1.103.20.A | GEOCOMPOSITO DRENANTE TIPO TN Spessore 4 mm Euro Otto / 27 | m ² | 8,27 |
| Y8.1.103.20.B | GEOCOMPOSITO DRENANTE TIPO TN Spessore 5 mm Euro Nove / 54 | m ² | 9,54 |
| Y8.1.103.20.C | GEOCOMPOSITO DRENANTE TIPO TN Spessore 7 mm Euro Undici / 56 | m ² | 11,56 |
| Y8.1.103.20.D | GEOCOMPOSITO DRENANTE TIPO TN Spessore 11 mm Euro Quindici / 23 | m ² | 15,23 |
| Y8.1.103.25.A | GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m ² Euro Uno / 66 | m ² | 1,66 |
| Y8.1.103.25.B | GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,6 mm, massa areica 280 g/m ² Euro Due / 01 | m ² | 2,01 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|
| Y8.1.103.25.C | GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 3,0 mm, massa areica 350 g/m ² Euro Due / 29 | m ² | 2,29 |
| Y8.1.103.25.D | GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 3,3 mm, massa areica 400 g/m ² Euro Due / 66 | m ² | 2,66 |
| Y8.1.103.25.E | GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 3,9 mm, massa areica 500 g/m ² Euro Due / 92 | m ² | 2,92 |
| Y8.1.103.25.F | GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 5,0 mm, massa areica 700 g/m ² Euro Quattro / 49 | m ² | 4,49 |
| Y8.1.103.25.G | GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 7,0 mm, massa areica 1000 g/m ² Euro Sei / 07 | m ² | 6,07 |
| Y8.1.103.25.H | GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 10,0 mm, massa areica 1500 g/m ² Euro Otto / 63 | m ² | 8,63 |
| Y8.1.103.25.I | GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 14,0 mm, massa areica 2000 g/m ² Euro Undici / 94 | m ² | 11,94 |
| Y8.1.103.30.A | GEOTESSILE TESSUTO Spessore 0,40 mm, massa areica 100 g/m ² Euro Uno / 84 | m ² | 1,84 |
| Y8.1.103.30.B | GEOTESSILE TESSUTO Spessore 0,60 mm, massa areica 150 g/m ² Euro Due / 11 | m ² | 2,11 |
| Y8.1.103.30.C | GEOTESSILE TESSUTO Spessore 0,70 mm, massa areica 200 g/m ² Euro Due / 92 | m ² | 2,92 |
| Y8.1.103.30.D | GEOTESSILE TESSUTO Spessore 1,00 mm, massa areica 300 g/m ² Euro Tre / 95 | m ² | 3,95 |
| Y8.1.103.30.E | GEOTESSILE TESSUTO Spessore 1,50 mm, massa areica 400 g/m ² Euro Quattro / 97 | m ² | 4,97 |
| Y8.1.103.30.F | GEOTESSILE TESSUTO Spessore 2,00 mm, massa areica 500 g/m ² Euro Sei / 07 | m ² | 6,07 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|
| Y8.1.103.30.G | GEOTESSILE TESSUTO Spessore 2,50 mm, massa areica 600 g/m ² Euro Sette / 89 | m ² | 7,89 |
| OPERE DI GIARDINAGGIO | | | |
| Y8.1.106.01 | TERRA DI COLTIVO Euro Ventiquattro / 24 | m ³ | 24,24 |
| Y8.1.106.05 | TERRICCIATO Euro Ottanta / 52 | m ³ | 80,52 |
| Y8.1.106.10 | SEMENTI PER TAPPETO ERBOSO ORNAMENTALE Euro Sei / 92 | kg | 6,92 |
| Y8.1.106.15 | SEMENTI PER TAPPETO ERBOSO SPORTIVO Euro Nove / 00 | kg | 9,00 |
| Y8.1.106.20 | SEMENTI PER PRATO FORAGGERO Euro Cinque / 38 | kg | 5,38 |
| Y8.1.106.25.A | PALI TUTORI IN PINO NON TORNITI Lunghezza 2 m e diametro 4-6 cm Euro Cinque / 51 | cad | 5,51 |
| Y8.1.106.25.B | PALI TUTORI IN PINO NON TORNITI Lunghezza 2,5 m e diametro 6-8 cm Euro Otto / 48 | cad | 8,48 |
| Y8.1.106.25.C | PALI TUTORI IN PINO NON TORNITI Lunghezza 3 m e diametro 8-10 cm Euro Quindici / 69 | cad | 15,69 |
| Y8.1.106.30.A | PALI TUTORI IN PINO TORNITI Lunghezza 2 m e diametro 6 cm Euro Sette / 55 | cad | 7,55 |
| Y8.1.106.30.B | PALI TUTORI IN PINO TORNITI Lunghezza 3 m e diametro 8 cm Euro Tredici / 82 | cad | 13,82 |
| Y8.1.106.30.C | PALI TUTORI IN PINO TORNITI Lunghezza 3 m e diametro 10 cm Euro Ventidue / 75 | cad | 22,75 |
| Y8.1.106.30.D | PALI TUTORI IN PINO TORNITI Lunghezza 3 m e diametro 12 cm Euro Trentaquattro / 05 | cad | 34,05 |
| Y8.1.106.35.A | PALI TUTORI IN CASTAGNO Lunghezza 2,5 m e diametro 5-6 cm Euro Tre / 69 | cad | 3,69 |
| Y8.1.106.35.B | PALI TUTORI IN CASTAGNO Lunghezza 3 m e diametro 6-8 cm Euro Sei / 91 | cad | 6,91 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|
| Y8.1.106.35.C | PALI TUTORI IN CASTAGNO Lunghezza 3,5 m e diametro 8-10 cm Euro Dieci / 67 | cad | 10,67 |
| Y8.1.106.40.A | CORTECCIA DI ESSENZE RESINOSE Pezzatura 0,8-2 cm Euro Settantasei / 20 | m ³ | 76,20 |
| Y8.1.106.40.B | CORTECCIA DI ESSENZE RESINOSE Pezzatura 2-4 cm Euro Novanta / 06 | m ³ | 90,06 |
| Y8.1.106.45 | TUBO TIPO "SHELTER" Euro Uno / 68 | kg | 1,68 |
| OPERE STRADALI | | | |
| Y8.1.129.05 | BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA A DOPPIA ONDA Euro Trentacinque / 59 | m | 35,59 |
| Y8.1.129.10 | BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA A DOPPIA ONDA CON CORRIMANO Euro Quarantadue / 79 | m | 42,79 |
| Y8.1.129.15.A | MEMBRANA BITUMINOSA PER IMPALCATI STRADALI Spessore 4 mm Euro Otto / 71 | m ² | 8,71 |
| Y8.1.129.15.B | MEMBRANA BITUMINOSA PER IMPALCATI STRADALI Spessore 5 mm Euro Nove / 89 | m ² | 9,89 |
| BITTE | | | |
| Y8.1.146.05.A | FORNITURA DI BITTE IN GHISA SFEROIDALE Da 5 t Euro Centoventisette / 31 | cad | 127,31 |
| Y8.1.146.05.B | FORNITURA DI BITTE IN GHISA SFEROIDALE Da 10 t Euro Centoottantanove / 78 | cad | 189,78 |
| Y8.1.146.05.C | FORNITURA DI BITTE IN GHISA SFEROIDALE Da 20 t Euro Quattrocentoventiquattro / 06 | cad | 424,06 |
| Y8.1.146.05.D | FORNITURA DI BITTE IN GHISA SFEROIDALE Da 40 t Euro Ottocentoquattordici / 54 | cad | 814,54 |
| Y8.1.146.05.E | FORNITURA DI BITTE IN GHISA SFEROIDALE Da 50 t Euro Millecinquecentosessantaquattro / 26 | cad | 1.564,26 |
| Y8.1.146.05.F | FORNITURA DI BITTE IN GHISA SFEROIDALE Da 80 t Euro Tremilacentoventotto / 51 | cad | 3.128,51 |
| Y8.1.146.05.G | FORNITURA DI BITTE IN GHISA SFEROIDALE Da 100 t Euro Tremilaquattrocentoquaranta / 89 | cad | 3.440,89 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|
| Y8.1.146.05.H | FORNITURA DI BITTE IN GHISA SFEROIDALE Da 150 t Euro Cinquemilatrecentodiciassette / 54 | cad | 5.317,54 |
| Y8.1.146.05.I | FORNITURA DI BITTE IN GHISA SFEROIDALE Da 200 t Euro Cinquemilasettecentoottantasei / 10 | cad | 5.786,10 |
| Y8.1.146.05.J | FORNITURA DI BITTE IN GHISA SFEROIDALE Da 300 t Euro Seimilacinquecentoottantatre / 45 | cad | 6.583,45 |
| Y8.1.146.10.A | FORNITURA DI BITTE A COLONNA IN GHISA SFEROIDALE Da 50 t Euro Duemilatrecentoquarantasette / 56 | cad | 2.347,56 |
| Y8.1.146.10.B | FORNITURA DI BITTE A COLONNA IN GHISA SFEROIDALE Da 100 t Euro Tremilaquattrocentoquarantatre / 24 | cad | 3.443,24 |
| Y8.1.146.10.C | FORNITURA DI BITTE A COLONNA IN GHISA SFEROIDALE Da 250 t Euro Seimilaottocentoottantaquattro / 11 | cad | 6.884,11 |
| CONGLOMERATO | | | |
| Y8.1.165.05.A | CALCESTRUZZO Calcestruzzo Rck 15 con cemento CEM I 32,5 Euro Centosei / 42 | m ³ | 106,42 |
| Y8.1.165.05.B | CALCESTRUZZO Calcestruzzo Rck 20 con cemento CEM I 32,5 Euro Centoundici / 64 | m ³ | 111,64 |
| Y8.1.165.05.C | CALCESTRUZZO Calcestruzzo Rck 25 con cemento CEM I 32,5 Euro Centodiciotto / 62 | m ³ | 118,62 |
| Y8.1.165.05.D | CALCESTRUZZO Calcestruzzo Rck 30 con cemento CEM I 32,5 Euro Centoventisei / 49 | m ³ | 126,49 |
| Y8.1.165.05.E | CALCESTRUZZO Calcestruzzo Rck 35 con cemento CEM I 32,5 Euro Centotrentatre / 46 | m ³ | 133,46 |
| Y8.1.165.05.F | CALCESTRUZZO Calcestruzzo Rck 40 con cemento CEM I 32,5 Euro Centotrentotto / 69 | m ³ | 138,69 |
| Y8.1.165.05.G | CALCESTRUZZO Calcestruzzo Rck 25 con cemento CEM I 42,5 Euro Centoventicinque / 59 | m ³ | 125,59 |
| Y8.1.165.05.H | CALCESTRUZZO Calcestruzzo Rck 30 con cemento CEM I 42,5 Euro Centotrentatre / 46 | m ³ | 133,46 |
| Y8.1.165.05.I | CALCESTRUZZO Calcestruzzo Rck 35 con cemento CEM I 42,5 Euro Centoquaranta / 44 | m ³ | 140,44 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|
| Y8.1.165.05.J | CALCESTRUZZO Calcestruzzo Rck 40 con cemento CEM I 42,5 Euro Centoquarantacinque / 67 | m ³ | 145,67 |
| Y8.1.165.05.K | CALCESTRUZZO Calcestruzzo Rck 30 con cemento CEM IV pozzolanico Euro Centotrentasei / 24 | m ³ | 136,24 |
| MEMBRANE SPECIALI | | | |
| Y8.1.169.05 | MEMBRANA ANTIRADON Euro Cinque / 87 | m ² | 5,87 |
| Y8.1.169.10 | MEMBRANA LIQUIDA Euro Quattro / 35 | kg | 4,35 |
| Y8.1.169.15.A | MEMBRANA ANTIRADICE Spessore 4 mm Euro Sette / 93 | m ² | 7,93 |
| Y8.1.169.15.B | MEMBRANA ANTIRADICE Spessore 5 mm Euro Nove / 28 | m ² | 9,28 |
| ACCIAIO PER C.A. | | | |
| Y8.1.203.05.A | ARMATURE DI ACCIAIO PER CEMENTI ARMATI IN BARRE O RETE ELETTROSALDATA In barre tipo Fe B 32 k Euro Zero / 53 | kg | 0,53 |
| Y8.1.203.05.B | ARMATURE DI ACCIAIO PER CEMENTI ARMATI IN BARRE O RETE ELETTROSALDATA In barre tipo Fe B 38 k Euro Zero / 57 | kg | 0,57 |
| Y8.1.203.05.C | ARMATURE DI ACCIAIO PER CEMENTI ARMATI IN BARRE O RETE ELETTROSALDATA In barre tipo Fe B 44 k Euro Zero / 67 | kg | 0,67 |
| Y8.1.203.05.D | ARMATURE DI ACCIAIO PER CEMENTI ARMATI IN BARRE O RETE ELETTROSALDATA Rete elettrosaldata tipo Fe B 44 k Euro Zero / 71 | kg | 0,71 |
| LEGANTI E OPERE MURARIE | | | |
| Y8.1.211.05.A | MALTE PER STRUTTURE Malta antiritiro Euro Due / 27 | kg | 2,27 |
| Y8.1.211.05.B | MALTE PER STRUTTURE Malta di cemento Euro Centoventuno / 33 | m ³ | 121,33 |
| Y8.1.211.05.C | MALTE PER STRUTTURE Malta di calce idraulica Euro Centotrentatre / 65 | m ³ | 133,65 |
| Y8.1.211.05.D | MALTE PER STRUTTURE Malta bastarda | | |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|
| | Euro Centoventisei / 61 | m ³ | 126,61 |
| Y8.1.211.05.E | MALTE PER STRUTTURE Betoncino antiritiro Euro Due / 46 | kg | 2,46 |
| Y8.1.211.05.F | MALTE PER STRUTTURE Betoncino spessore 4 cm Euro Quattro / 93 | m ² | 4,93 |
| Y8.1.211.05.G | MALTE PER STRUTTURE Boiaccia di cemento Euro Zero / 10 | l | 0,10 |
| Y8.1.211.10.A | TAVELLONI IN LATERIZIO Tavelloni spessore 6 cm Euro Nove / 15 | m ² | 9,15 |
| Y8.1.211.10.B | TAVELLONI IN LATERIZIO Tavelloni spessore 8 cm Euro Dieci / 66 | m ² | 10,66 |
| Y8.1.211.10.C | TAVELLONI IN LATERIZIO Tavelline spessore 2,5 cm Euro Zero / 76 | cad | 0,76 |
| Y8.1.211.15.A | BLOCCHI SEMIPIENI IN CEMENTO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA Blocco spessore 8 cm Euro Uno / 37 | cad | 1,37 |
| Y8.1.211.15.B | BLOCCHI SEMIPIENI IN CEMENTO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA Blocco spessore 12 cm Euro Uno / 69 | cad | 1,69 |
| Y8.1.211.15.C | BLOCCHI SEMIPIENI IN CEMENTO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA Blocco spessore 20 cm Euro Due / 62 | cad | 2,62 |
| Y8.1.211.15.D | BLOCCHI SEMIPIENI IN CEMENTO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA Blocco spessore 25 cm Euro Tre / 11 | cad | 3,11 |
| Y8.1.211.15.E | BLOCCHI SEMIPIENI IN CEMENTO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA Blocco spessore 30 cm Euro Tre / 60 | cad | 3,60 |
| Y8.1.211.20.A | BLOCCHI PORTANTI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO Blocco spessore 20 cm Euro Uno / 60 | cad | 1,60 |
| Y8.1.211.20.B | BLOCCHI PORTANTI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO Blocco spessore 25 cm Euro Due / 00 | cad | 2,00 |
| Y8.1.211.20.C | BLOCCHI PORTANTI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO Blocco spessore 30 cm Euro Due / 21 | cad | 2,21 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|
| | LEGNAME | | |
| Y8.1.320.05.A | LEGNAME SEGATO DI ABETE Tavole 0-2° scelta >16 cm Euro Seicentoottantacinque / 86 | m ³ | 685,86 |
| Y8.1.320.05.B | LEGNAME SEGATO DI ABETE Tavole 0-3° scelta >16 cm Euro Cinquecentosedici / 58 | m ³ | 516,58 |
| Y8.1.320.05.C | LEGNAME SEGATO DI ABETE Tavole 3° scelta per falegnameria >16 cm Euro Quattrocentoquarantuno / 00 | m ³ | 441,00 |
| Y8.1.320.05.D | LEGNAME SEGATO DI ABETE Tavole 3-4° scelta >16 cm Euro Duecentoottantuno / 91 | m ³ | 281,91 |
| Y8.1.320.05.E | LEGNAME SEGATO DI ABETE Sottomisure in monte da 8-15 cm Euro Centonovantasei / 46 | m ³ | 196,46 |
| Y8.1.320.05.F | LEGNAME SEGATO DI ABETE Morali e mezzimorali in misure mercantili Euro Trecentosessantacinque / 57 | m ³ | 365,57 |
| Y8.1.320.05.G | LEGNAME SEGATO DI ABETE Bottolame in monte Euro Duecentosessanta / 18 | m ³ | 260,18 |
| Y8.1.320.05.H | LEGNAME SEGATO DI ABETE Cortame in monte >7 cm, da 1-2 m Euro Duecentonove / 46 | m ³ | 209,46 |
| Y8.1.320.05.I | LEGNAME SEGATO DI ABETE Cortame in monte >7 cm, da 2-2,5 m Euro Duecentotrentaquattro / 82 | m ³ | 234,82 |
| Y8.1.320.05.J | LEGNAME SEGATO DI ABETE Cortame in monte >7 cm, da 3-3,5 m Euro Duecentoquarantacinque / 87 | m ³ | 245,87 |
| Y8.1.320.05.K | LEGNAME SEGATO DI ABETE Travi squadrate uso Trieste da 4-8 m Euro Duecentootto / 65 | m ³ | 208,65 |
| Y8.1.320.10.A | LEGNAME SEGATO DI ABETE Travi spigolati da 4-6 m Euro Trecentonovantasette / 52 | m ³ | 397,52 |
| Y8.1.320.10.A | LEGNAME SEGATO DI LARICE Tavole 0-2° scelta boules Euro Settecentosettantuno / 67 | m ³ | 771,67 |
| Y8.1.320.10.B | LEGNAME SEGATO DI LARICE Tavole 3° scelta per falegnameria >16 cm Euro Quattrocentonovantotto / 30 | m ³ | 498,30 |
| Y8.1.320.10.C | LEGNAME SEGATO DI LARICE Tavole 3-4° scelta >16 cm Euro Trecentodiciassette / 83 | m ³ | 317,83 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|
| Y8.1.320.15.A | LEGNAME SEGATO DI PINO AUSTRIA Tavole 0-2° scelta Euro Seicentoventuno / 46 | m ³ | 621,46 |
| Y8.1.320.15.B | LEGNAME SEGATO DI PINO AUSTRIA Tavole 3° scelta Euro Trecentosessantuno / 13 | m ³ | 361,13 |
| Y8.1.320.20.A | LEGNAME SEGATO DI PINO RUSSO Tavole 4° scelta Euro Trecentotrentotto / 74 | m ³ | 338,74 |
| Y8.1.320.20.B | LEGNAME SEGATO DI PINO RUSSO Tavole 5° scelta Euro Duecentoottantotto / 34 | m ³ | 288,34 |
| Y8.1.320.25.A | LEGNAME SEGATO DI PINO SVEZIA Tavole 5° scelta Euro Trecentoottantadue / 22 | m ³ | 382,22 |
| Y8.1.320.25.B | LEGNAME SEGATO DI PINO SVEZIA Tavole 6° scelta Euro Trecentocinquantaquattro / 04 | m ³ | 354,04 |
| Y8.1.320.30.A | LEGNAME SEGATO DI ALBERI AMERICANI Douglas 2° scelta Euro Millecinquecentotrentaquattro / 75 | m ³ | 1.534,75 |
| Y8.1.320.30.B | LEGNAME SEGATO DI ALBERI AMERICANI Douglas 4° scelta Euro Milleduecentosessantasei / 32 | m ³ | 1.266,32 |
| Y8.1.320.30.C | LEGNAME SEGATO DI ALBERI AMERICANI Yellow Pine Euro Settecentonovantacinque / 02 | m ³ | 795,02 |
| Y8.1.320.35 | LEGNAME SEGATO DI NOCE Euro Millecinquecentodiciassette / 28 | m ³ | 1.517,28 |
| Y8.1.320.40.B | LEGNAME SEGATO DI ROVERE Tavole di Slavonia 3° scelta Euro Seicentoquattordici / 39 | m ³ | 614,39 |
| Y8.1.320.45.A | LEGNAME SEGATO DI FAGGIO NATURALE Tavole non refilate 1-2° scelta Euro Seicentosessantasette / 75 | m ³ | 667,75 |
| Y8.1.320.45.B | LEGNAME SEGATO DI FAGGIO NATURALE Tavole non refilate 3° scelta Euro Quattrocentocinquantuno / 85 | m ³ | 451,85 |
| Y8.1.320.50 | LEGNAME SEGATO DI FAGGIO EVAPORATO Euro Novecentoquattro / 04 | m ³ | 904,04 |
| Y8.1.320.55.A | LEGNAME SEGATO DI FRASSINO Tavole di 1-2° scelta Euro Novecentoquaranta / 59 | m ³ | 940,59 |
| Y8.1.320.55.B | LEGNAME SEGATO DI FRASSINO Tavole di 3° scelta Euro Cinquecentoventitre / 50 | m ³ | 523,50 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|
| Y8.1.320.60 | LEGNAME SEGATO DI ACERO Euro Settecentosettantasette / 25 | m ³ | 777,25 |
| Y8.1.320.65 | LEGNAME SEGATO DI TULIPIER Euro Novecentodue / 39 | m ³ | 902,39 |
| | OPERE IN VETRO (1) | | |
| Y8.1.361.05.A | VETRO INCOLORE IN LASTRE Spessore nominale 3 mm Euro Quattordici / 51 | m ² | 14,51 |
| Y8.1.361.05.B | VETRO INCOLORE IN LASTRE Spessore nominale 4 mm Euro Diciassette / 72 | m ² | 17,72 |
| Y8.1.361.05.C | VETRO INCOLORE IN LASTRE Spessore nominale 5 mm Euro Ventidue / 56 | m ² | 22,56 |
| Y8.1.361.05.D | VETRO INCOLORE IN LASTRE Spessore nominale 6 mm Euro Ventisei / 60 | m ² | 26,60 |
| Y8.1.361.05.E | VETRO INCOLORE IN LASTRE Spessore nominale 8 mm Euro Trentacinque / 46 | m ² | 35,46 |
| Y8.1.361.05.F | VETRO INCOLORE IN LASTRE Spessore nominale 10 mm Euro Quarantotto / 35 | m ² | 48,35 |
| Y8.1.361.05.G | VETRO INCOLORE IN LASTRE Spessore nominale 12 mm Euro Sessantasette / 69 | m ² | 67,69 |
| Y8.1.361.05.H | VETRO INCOLORE IN LASTRE Spessore nominale 15 mm Euro Centosette / 99 | m ² | 107,99 |
| Y8.1.361.10.A | VETRO COLORATO IN LASTRE Spessore nominale 4 mm Euro Ventidue / 56 | m ² | 22,56 |
| Y8.1.361.10.B | VETRO COLORATO IN LASTRE Spessore nominale 5 mm Euro Ventisette / 39 | m ² | 27,39 |
| Y8.1.361.10.C | VETRO COLORATO IN LASTRE Spessore nominale 6 mm Euro Ventinove / 00 | m ² | 29,00 |
| Y8.1.361.15.A | VETRO STAMPATO ARMATO "RETINATO" Vetro incolore Euro Ventidue / 56 | m ² | 22,56 |
| Y8.1.361.15.B | VETRO STAMPATO ARMATO "RETINATO" Vetro colorato Euro Trentadue / 24 | m ² | 32,24 |
| Y8.1.361.20.A | VETRO IN LASTRE UNITE AL PERIMETRO Con due lastre da 4 mm, intercapedine 6 mm Euro Trentanove / 48 | m ² | 39,48 |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|
| Y8.1.361.20.B | VETRO IN LASTRE UNITE AL PERIMETRO Con due lastre da 5 mm, intercapedine 6 mm Euro Quarantanove / 96 | m ² | 49,96 |
| Y8.1.361.20.C | VETRO IN LASTRE UNITE AL PERIMETRO Con due lastre da 6 mm, intercapedine 6 mm Euro Cinquantasei / 43 | m ² | 56,43 |
| Y8.1.361.20.D | VETRO IN LASTRE UNITE AL PERIMETRO Con due lastre da 4 mm, intercapedine 9 mm Euro Trentanove / 64 | m ² | 39,64 |
| Y8.1.361.20.E | VETRO IN LASTRE UNITE AL PERIMETRO Con due lastre da 5 mm, intercapedine 9 mm Euro Cinquanta / 12 | m ² | 50,12 |
| Y8.1.361.20.F | VETRO IN LASTRE UNITE AL PERIMETRO Con due lastre da 6 mm, intercapedine 9 mm Euro Cinquemiladodici / 00 | m ² | 5.012,00 |
| | OPERE IN VETRO (2) | | |
| Y8.1.362.05.A | VETRO IN LASTRE, STRATIFICATO DI SICUREZZA ANTIPROIETTILE Classe di resistenza A, spessore lastre 19-20 mm Euro Centocinquantatre / 11 | m ² | 153,11 |
| Y8.1.362.05.B | VETRO IN LASTRE, STRATIFICATO DI SICUREZZA ANTIPROIETTILE Classe di resistenza B, spessore lastre 36-38 mm Euro Trecentosei / 22 | m ² | 306,22 |
| Y8.1.362.05.C | VETRO IN LASTRE, STRATIFICATO DI SICUREZZA ANTIPROIETTILE Classe di resistenza C, spessore lastre 39-40 mm Euro Trecentotrenta / 39 | m ² | 330,39 |
| Y8.1.362.10.A | VETRO IN LASTRE TEMPRATE Spessore nominale 5 mm Euro Cinquantacinque / 60 | m ² | 55,60 |
| Y8.1.362.10.B | VETRO IN LASTRE TEMPRATE Spessore nominale 6 mm Euro Sessantaquattro / 46 | m ² | 64,46 |
| Y8.1.362.10.C | VETRO IN LASTRE TEMPRATE Spessore nominale 8 mm Euro Settantasette / 35 | m ² | 77,35 |
| Y8.1.362.15.A | VETRI DI SICUREZZA ANTINCENDIO REI Classe REI 30 Euro Settecentoottantasei / 90 | m ² | 786,90 |
| Y8.1.362.15.B | VETRI DI SICUREZZA ANTINCENDIO REI Classe REI 60 Euro Milleduecentododici / 82 | m ² | 1.212,82 |
| Y8.1.362.15.C | VETRI DI SICUREZZA ANTINCENDIO REI Classe REI 90 | | |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|
| | Euro Duemilatrecentoottantasei / 92 | m ² | 2.386,92 |
| Y8.1.362.15.D | VETRI DI SICUREZZA ANTINCENDIO REI Classe REI 120 Euro Tremiladuecentosessantuno / 26 | m ² | 3.261,26 |
| | VARIE NON PRESENTI PREZZIARIO FVG | | |
| 1 | gruppo elettrogeno (tipo TESSARI IPW60 o equivalente) Euro Novemilaquattrocento / 00 | CAD | 9.400,00 |
| 2 | cavo FG7R 0,6/1kV (1x95mmq) Euro Sette / 20 | m | 7,20 |
| 3 | cavo FG7R 0,6/1kV (1x50mmq) Euro Quattro / 00 | m | 4,00 |
| 4 | apparecchio illuminante (tipo iGUZZINI MT75 o equivalente) Euro Trecento / 00 | cad | 300,00 |
| 5 | Quadro elettrico - carpenteria ed accessori Euro Duemilacinquecentotrenta / 00 | a corpo | 2.530,00 |
| 6 | Quadro elettrico - sezionatore 4x100 Euro Sessantacinque / 10 | cad | 65,10 |
| 7 | Quadro elettrico - trasformatore amperometrico Euro Quattordici / 63 | cad | 14,63 |
| 8 | Quadro elettrico - multimetro digitale Euro Centoottantanove / 00 | cad | 189,00 |
| 9 | Quadro elettrico - sezionatore portafusibili 3x32A+N Euro Quattordici / 57 | cad | 14,57 |
| 10 | Quadro elettrico - sezionatore portafusibili 1x32A+N Euro Sette / 75 | cad | 7,75 |
| 11 | Quadro elettrico - scaricatore di sovratensione Euro Centocinquantacinque / 00 | cad | 155,00 |
| 12 | Quadro elettrico - interruttore magnetotermico differenziale 3x32A+N -C, I _{dn} 0,3 - AC Euro Centotrentaquattro / 50 | cad | 134,50 |
| 13 | interruttore magnetotermico differenziale 3x10A+N -C, I _{dn} 0,3 - AC Euro Centotrentacinque / 16 | cad | 135,16 |
| 14 | interruttore magnetotermico differenziale 1x16A+N -C, I _{dn} 0,03 - AC | | |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------|
| 15 | Euro Ventotto / 60 interruttore magnetotermico differenziale 1x10A+N -C, I _{dn} 0,03 - AC Euro Ventotto / 60 | cad | 28,60 |
| 16 | interruttore magnetotermico 4x100A con accessori - rete Euro Settecentosessantasette / 87 | cad | 28,60 |
| 17 | sezionatore 4x100A con accessori - gruppo elettrogeno Euro Seicentosedici / 28 | cad | 767,87 |
| 18 | automatismo di commutazione Euro Millenovecentosettantanove / 00 | cad | 616,28 |
| 19 | Struttura metallica di supporto e manovra Euro Centoventiquattro / 00 | a corpo | 1.979,00 |
| 20 | Componenti in laterizio tipo Harmattan Euro Cinquanta / 05 | mq | 124,00 |
| 21 | Fornitura di manto di copertura (embrace, coppo, coppesse) Euro Sedici / 00 | mq | 50,05 |
| 22 | Fornitura di tavella sottotetto Euro Quarantuno / 55 | mq | 16,00 |
| 23 | Accessori di fissaggio e guaine (guaina traspirante, viterie, griglie antipassero, sistema posa Jolly) Euro Trenta / 00 | mq | 41,55 |
| 24 | Fornitura di palo diam 168 sp 16 con quota parte valvole Euro Trentacinque / 00 | mq | 30,00 |
| 25 | Fornitura di mattoni pieni e pietrame per murature Euro Duecento / 00 | ml | 35,00 |
| 27 | Fornitura di mattoni pieni e pietrame per murature Euro Duecento / 00 | mc | 200,00 |
| 26 | Fornitura di materiale misto granulare anche parzialmente da materiale in cantiere Euro Venti / 00 | mc | 20,00 |
| 28 | Accessori di fissaggio e guaine (viterie, griglie antipassero, sistema posa Jolly escluso supporto tavelle) Euro Ventidue / 50 | mq | 22,50 |
| 28 | Accessori per sostegno doghe legno passerelle (viterie, sostegni metallici, ecc) Euro Quaranta / 00 | a corpo | 40,00 |
| 30 | LEGNAME SEGATO DI Teak, ROVERE Slavonia, ecc. 1° | | |

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 29 | scelta Euro Millecinquecento / 00 Staffe in acciaio zincato tubolare di sostegno del setto di colmo | m ³ cad | 1.500,00 |
| 30 | Grigliato metallico del tipo pressato bordato, zincato e verniciato (tinte epossidiche o ferromicacee) Euro Novantaquattro / 50 | mq | 94,50 |
| 31 | Struttura supporto e movimentazione porta in acciaio Euro Novecentosessantasette / 00 | cad | 967,00 |
| 32 | Fornitura di stazione completa tipo DAB Euro Tremiladuecentosessantacinque / 00 | cad | 3.265,00 |
| 33 | Fornitura di vetro stratificato antisfondamento pedonabile sp max 36mm Euro Centocinquanta / 00 | mq | 150,00 |
| 34 | Fornitura di pietrisco macinato/lapilli della colorazione a scelta della DL Euro Settantacinque / 00 | mc | 75,00 |
| 35 | Struttura e meccanica per la movimentazione delle doghe in cotto Euro Quattrocentoventiquattro / 00 | cad | 424,00 |
| 36 | Macchina carotatrice Euro Sessanta / 00 | | 60,00 |
| 37 | Legante cementizio per iniezioni Euro Duecentoottanta / 00 | | 280,00 |
| 38 | Descialbante per concrezioni calcaree Euro Venti / 00 | kg | 20,00 |
| 39 | Biotin T (o similare) preservante concentrato Euro Trenta / 00 | l | 30,00 |
| 40 | Runway (o similare) diserbante arbusticida Euro Cinquanta / 00 | l | 50,00 |
| 41 | Strumentazione varia per verifiche e prove di carico Euro Cinquemila / 00 | a corpo | 5.000,00 |