



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<b>PIEMONTE (SpCap 2)</b>			
Nr. 1 01.A01.A40. 003	Scavo a pareti verticali, eseguito con qualsiasi mezzo nell'alveo dei fiumi e dei torrenti, di materie di qualsiasi natura purchè rimovibili senza l'uso continuo di mazze e scalpelli, per fondazioni di muri di sostegno, ponti ed opere idrauliche in genere, fino alla profondità di m 2, compreso il sollevamento delle materie estratte, esclusa l'armatura delle pareti e gli eventuali esaurimenti d'acqua da compensarsi a parte Con deposito a lato dello scavo <b>euro (trentadue/68)</b>	m <sup>3</sup>	32,68
Nr. 2 01.A01.A65. 010	Opere edili SCAVI Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per posa tubazione e manufatti, in terreni sciolti o compatti, fino a 2 m di profondità rispetto al piano di sbancamento, eseguito con idonei mezzi meccanici, con eventuale intervento manuale ove occorra, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m <sup>3</sup> , misurato in sezione effettiva, con deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso. Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm <b>euro (dodici/67)</b>	m <sup>3</sup>	12,67
Nr. 3 01.A01.B87. 020	Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, compreso carico, trasporto, scarico, costipazione e regolarizzazione Eseguito con mezzo meccanico <b>euro (nove/44)</b>	m <sup>3</sup>	9,44
Nr. 4 01.A01.B95. 005	Formazione di rilevato con materiale lapideo naturale di fiume o di cava, di pezzatura idonea, compresa la costipazione, eseguita con idonei rulli vibranti per strati successivi non superiori ai 30 cm, e la regolarizzazione dello stesso Per uno spessore minimo di 30 cm - con ghiaia di fiume mista a sabbia viva <b>euro (trentatre/54)</b>	m <sup>3</sup>	33,54
Nr. 5 01.A02.A10. 010	Demolizione di murature o di volte in mattoni, dello spessore superiore a cm 15, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato <b>euro (centosei/50)</b>	m <sup>3</sup>	106,50
Nr. 6 01.A02.A40. 005	Demolizione di caldane, sottofondi in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti; i volumi si intendono computati prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato <b>euro (novantauno/32)</b>	m <sup>3</sup>	91,32
Nr. 7 01.A02.A40. 005	Demolizione di caldane, sottofondi in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti; i volu ... si intendono computati prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato <b>euro (novantauno/32)</b>	m <sup>3</sup>	91,32
Nr. 8 01.A02.A50. 005	Demolizione di strutture in calcestruzzo armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato <b>euro (duecentotredici/88)</b>	m <sup>3</sup>	213,88
Nr. 9 01.A02.B00. 010	Demolizione di pavimenti interni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti in cantiere, per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 ed oltre, escluso il sottofondo da computarsi a parte In ceramica <b>euro (dieci/39)</b>	m <sup>2</sup>	10,39
Nr. 10 01.A02.B00. 030	Demolizione di pavimenti interni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti in cantiere, per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 ed oltre, escluso il sottofondo da computarsi a parte In legno <b>euro (nove/41)</b>	m <sup>2</sup>	9,41
Nr. 11 01.A02.B00. 050	Demolizione di pavimenti interni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti in cantiere, per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 ed oltre, escluso il sottofondo da computarsi a parte In pietra, marmi, graniti <b>euro (otto/11)</b>	m <sup>2</sup>	8,11
Nr. 12 01.A02.B40. 005	Rimozione di lastre di pietra o marmo di qualsiasi spessore, misurate nella loro superficie reale, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei mat ... molizione, compreso il trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato Con una superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,50 <b>euro (quindici/95)</b>	m <sup>2</sup>	15,95
Nr. 13 01.A02.B70. 005	Spicconatura d'intonaco di cemento o di materiali di analoga durezza, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, compreso il trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato Per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 ed oltre <b>euro (dodici/30)</b>	m <sup>2</sup>	12,30
Nr. 14 01.A02.B85. 005	DEMOLIZIONE DI STRUTTURE METALLICHE - Demolizione e rimozione di strutture metalliche di qualsiasi natura, di tubazioni metalliche, di componenti d'impianti tecnologici e relativi elementi provvisionali metallici di fissaggio, di quadri elettrici e schermature di protezioni alle apparecchiature elettriche, compreso lo sgombero dei detriti. Con carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato. <b>euro (due/20)</b>	kg	2,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 15 01.A02.E00. 005	Smontaggio di tetto in lastre di fibro - cemento - amianto di qualunque tipo con la rimozione del manto di copertura previo trattamento con idoneo primer per incapsulamento delle fibre, compresa la discesa a terra e l'accatastamento dei materiali, computando le superfici prima della demolizione con la maggiorazione del 5% a compenso delle sovrapposizioni delle lastre, compreso il trasporto, il conferimento dei materiali ad impianto di trattamento autorizzato e ogni onere relativo alle varie autorizzazioni ed analisi presso gli enti e istituti competenti, il tutto secondo le prescrizioni vigenti [Note: Per la presente lavorazione si fornisce un costo unitario comprensivo degli oneri di conferimento a impianto di trattamento autorizzato del materiale in cemento-amianto, in coerenza con i costi di conferimento di cui alla voce successiva nonché alla sezione 29.] Esclusi i ponteggi e l'eventuale rete antinfortunistica <b>euro (ventisette/75)</b>	m <sup>2</sup>	27,75
Nr. 16 01.A02.E05. 005	Conferimento ad impianto di trattamento autorizzato di lastre di fibro - cemento - amianto, provenienti da manti di copertura, già rimosse, confezionate e accatastate in cantiere, secondo le previsioni di legge, computando le superfici reali in base alle dimensioni ed al numero delle lastre Compreso il trasporto secondo quanto prescritto dalle norme vigenti in materia.  <b>euro (sette/91)</b>	m <sup>2</sup>	7,91
Nr. 17 01.A02.E15. 005	Campionamento delle fibre aerodisperse indoor, secondo la metodologia prevista dal D.M. 06/09/1994 e successivi (BONIFICA DA AMIANTO); comprende gli oneri per il prelievo dell'aero ... tte le attrezzature, materiali e strumentazioni occorrenti) -con metodo in microscopia ottica a contrasto di fase (MOCF) <b>euro (centodiciotto/06)</b>	cad	118,06
Nr. 18 01.A02.E25. 005	Campionamento massivo per la verifica qualitativa delle fibre artificiali vetrose (FAV), per l'individuazione della tipologia di fibra, la classificazione secondo il Regolamento CE n.1272 del 2008 e s.m.i. i valori di tenore di ossidi alcalini e alcalino terrosi in quantità e il diametro medio ponderato DLG-2ES , la classificazione CER del materiale, compreso l'impianto di prelievo del campione di materiale con conseguente messa in sicurezza dello stesso, l'indicazione in sito del punto di prelievo, le spese per il trasporto in laboratorio dei campioni, l'indagine strumentale, la redazione e l'invio dei rapporti di prova accompagnati da fotografia del punto di prelievo, nonché tutte le attrezzature, materiali e strumentazioni occorrenti -con il metodo in microscopia ottica in microscopia elettronica a scansione (SEM) <b>euro (centonovantauno/86)</b>	cad	191,86
Nr. 19 01.A04.B30. 005	Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206 per strutture di elevazione (pilastri, travi, solai in latero-cemento e a soletta piena, corpi scala e nuclei ascensore). Classe di esposizione ambientale XC1 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C25/30 <b>euro (centotrentasei/40)</b>	m <sup>3</sup>	136,40
Nr. 20 01.A04.C30. 015	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture armate <b>euro (ventisette/88)</b>	m <sup>3</sup>	27,88
Nr. 21 01.A04.E00. 005	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato <b>euro (nove/62)</b>	m <sup>3</sup>	9,62
Nr. 22 01.A04.F10. 005	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 17/01/2018, disposto ... e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm <b>euro (due/11)</b>	kg	2,11
Nr. 23 01.A12.H20. 005	Posa in opera di lastre in pietra o in marmo, la cui provvista sia compensata al metro quadrato, per colonne, pilastri, architravi, stipiti, davanzali, cornici, balconi, zoccoli, g ... le superfici di appoggio e la sigillatura dei giunti Di qualunque dimensione e spessore, per quantitativi di almeno m <sup>2</sup> 1 <b>euro (novantacinque/65)</b>	m <sup>2</sup>	95,65
Nr. 24 01.A18.B18. 005	Posa in opera di porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello Per qualsiasi spessore <b>euro (quarantanove/09)</b>	m <sup>2</sup>	49,09
Nr. 25 01.A18.B75. 015	Ringhiere in elementi metallici zincati per balconi, terrazze, ponti, cavalcavia etc. In ferro con disegno semplice a linee diritte, in profilati tubolari <b>euro (tredici/87)</b>	kg	13,87
Nr. 26 01.A18.E30. 005	Provvista e posa di griglie metalliche carreggiabili alle quote della pavimentazione finita, su preesistente manufatto compresa la malta cementizia, i mattoni occorrenti e l'eventu ... tesa in officina e l'altra in cantiere e successiva verniciatura, di dimensioni e disegni forniti dalla direzione lavori <b>euro (dodici/45)</b>	kg	12,45
Nr. 27 01.A20.E38. 005	Applicazione di idropittura murale opaca a base di silicati di potassio, pigmenti inorganici selezionati e cariche minerali, non filmogena ma permeabile all'acqua ed al vapore acqueo, perfettamente reagente con il supporto preventivamente pulito, applicata con una mano di fondo diluita al 30% come imprimitura e con due riprese successive distanziate nel tempo diluite all'10% la prima e 25% la seconda, esclusa la preparazione del supporto, eseguita a qualsiasi piano del fabbricato Su pareti esterne, vani scala, androni <b>euro (diciassette/33)</b>	m <sup>2</sup>	17,33

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 28 01.A21.A20. 005	Opere edili OPERE STRADALI Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindatura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici. <b>euro (sette/18)</b>	m <sup>3</sup>	7,18
Nr. 29 01.A23.B60. 010	Estrazione manuale di guide o cordoni, con trasporto fino alla distanza di m 50 Guide a delimitazione di banchine dello spessore di cm 9-12 <b>euro (diciannove/67)</b>	m	19,67
Nr. 30 01.A40.A01. 040	Dispositivi di ancoraggio puntuali (Tipo A) e flessibili (Tipo C) Cavo per linea di ancoraggio permanente tipo C (UNI 11578:2015) Fornitura e posa in opera di Cavo in acciaio INOX AISI 316 diametro 8 mm formazione 7x19 = 133 fili crociata dx. Carico di rottura 42 KN, completo ad un estremo di capocorda a occhio con redance e manicotto di serraggio in alluminio, lunghezza come da progetto. <b>euro (tredici/99)</b>	m	13,99
Nr. 31 01.A40.A01. 060	Dispositivi di ancoraggio puntuali (Tipo A) e flessibili (Tipo C) Supporto intermedio in alluminio H25 cm per linea di ancoraggio permanente tipo C (UNI 11578:2015): Fornitura e posa in opera di supporto intermedio (rettilineo o angolare) per dispositivo di ancoraggio contro le cadute dall'alto costituito da linea flessibile orizzontale, conforme e certificata tipo C nel rispetto della normativa vigente, utilizzabile da tre operatori contemporaneamente. Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto ed alla relazione di calcolo del fissaggio, compresa apertura e chiusura del manto, ripristini dell'impermeabilizzazione e/o del manto di copertura, escluse opere di lattoneria ma compresa fornitura e posa di viti o tasselli per il fissaggio e quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di dichiarazione di corretta installazione. Esclusa la fornitura di carpenterie specifiche o accessori di fissaggio ma compresi accessori per la linea. Componente costituito da: - n.1 ancoraggio intermedio della linea flessibile orizzontale in lega di alluminio con componenti montati in assenza di saldature. Profilo verticale estruso tondo Ø45 mm in lega di alluminio 6082, Piastra orizzontale estrusa con sagoma in lega di alluminio 6063 preforata con base di dimensione 160x250 mm, spessore variabile 6-8 mm. Piatto di aggancio fune realizzato in lega di alluminio 6082 spessore 8 mm. Borchia di chiusura anodizzata con marcatura laser. Altezza totale ancoraggio 250 mm. <b>euro (duecentodiciannove/49)</b>	cad	219,49
Nr. 32 01.P03.A24. 005	Opere edili MATERIALI DI FIUME E DI CAVA (AGGREGATI NATURALI) Sabbia di roccia quarzifera o silicea, non amiantifera, con granulometria da mm 0.11 A mm 1 asciutta-sfusa <b>euro (sette/20)</b>	q	7,20
Nr. 33 01.P13.N50. 010	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e maniglia, controtelaio con zanche, cerniera con molla regolabile pe ... ; con certificato di omologazione per resistenza al fuoco nelle seguenti classi e misure REI 60 ad un battente cm 90x210 <b>euro (duecentoottantanove/87)</b>	cad	289,87
Nr. 34 01.P24.E25.0 05	Nolo di autobotte munita di pompa a pressione (canal jet) con turbina per il sollevamento dei materiali estratti sino alla profondità' di m 20 e della capacita' oraria di almeno m <sup>3</sup> 5000 per pulizia, spurgo, distruzione di canali di fognatura, compresa la paga dell'autista e di n.1 operatore, il consumo di carburante e lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Pressione pompa oltre 200 atm. <b>euro (novantaotto/64)</b>	h	98,64
Nr. 35 01.P26.A60. 010	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, fino alla distanza di 5 km <b>euro (uno/87)</b>	m <sup>3</sup>	1,87
Nr. 36 01.P26.A60. 020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 5 km fino a 10 km di distanza <b>euro (tre/19)</b>	m <sup>3</sup>	3,19
Nr. 37 01.P26.A60. 030	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 10 km fino a 30 km di distanza <b>euro (cinque/53)</b>	m <sup>3</sup>	5,53
Nr. 38 01.P26.B00.0 05	Carico di materiali sciolti di qualsiasi provenienza sul mezzo di trasporto Eseguito con mezzo meccanico <b>euro (due/42)</b>	m <sup>3</sup>	2,42
Nr. 39 02.P02.A06. 010	Demolizione a mano di tramezzo in legno, tavellone, tavella, compreso intonaco, fino a 15 cm di spessore <b>euro (ventitre/12)</b>	m <sup>2</sup>	23,12
Nr. 40 02.P02.A46. 010	Rimozione di lastra di pietra per balconate con accatastamento al piano cortile <b>euro (centocinquantacinque/35)</b>	m <sup>2</sup>	155,35
Nr. 41	Rimozione di infisso esterno in legno o in ferro di qualsiasi specie e dimensione, compreso accatastamento al piano cortile (misura		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
02.P02.A52. 010	minima 1) m <sup>2</sup> <b>euro (ventiuno/83)</b>	m <sup>2</sup>	21,83
Nr. 42 02.P02.A54. 010	Rimozione di infisso interno in legno di qualsiasi specie e dimensione, compreso accatastamento al piano cortile (misura minima 1)m <sup>2</sup> <b>euro (quattordici/59)</b>	m <sup>2</sup>	14,59
Nr. 43 02.P80.S66.0 10	Consolidamento di intonaco disgregato o polverulento mediante applicazione a rifiuto di apposita soluzione al silicato di etile, adatta a successiva tinteggiatura <b>euro (sette/21)</b>	m <sup>2</sup>	7,21
Nr. 44 02.P85.T50.0 10	Trattamento impregnante di profondità a protezione antidegrado e impermeabilizzante, costituito da silicato di sodio (vetro liquido), in soluzione acquosa pronta all'uso, incolore, inodore e atossico, finalizzato al miglioramento di caratteristiche chimico-fisiche e meccaniche del calcestruzzo (durezza, compattezza e impermeabilità), da applicare su superfici nuove o rinnovate, in due riprese, esclusa l'eventuale pulitura e preparazione della superficie: su manufatti in calcestruzzo, fino a 400 m <sup>2</sup> di superficie con applicazione mediante pompa manuale a spruzzo <b>euro (dieci/19)</b>	m <sup>2</sup>	10,19
Nr. 45 06.A35.A40. 010	Smontaggi completi di ascensori Smontaggio, con rimozione e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato di un impianto ascensore comprensivo di eventuale ponteggio necessario per tale operazione. Fino a 5 fermate. <b>euro (tremilaseicentoquarantatre/20)</b>	cad	3'643,20
Nr. 46 08.A25.F20. 015	Fornitura e posa di chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124-2;2015, classe D 400 per traffico intenso, a telaio circolare, ottagonale o quadrato con suggello circolare articolato autocentrante ed estraibile con bloccaggio di sicurezza in posizione aperta, munito di guarnizione in elastomero antirumore. Prodotto dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 10/10/2017 paragrafo 2.4.1.2 peso ca kg 105: telaio rotondo o ottagonale, H 100 mm, Ø mm 950- passo d'uomo mm 700 minimi <b>euro (cinquecentosettantasette/27)</b>	cad	577,27
Nr. 47 08.A55.N48. 005	Posa in opera di chiusini tipo "a pie' di gronda" o simili, delle dimensioni max di cm 40x40, su marciapiedi, in pavimentazione bituminosa o litoidea collocati alle quote della pavimentazione finita, compresa la malta cementizia ed i mattoni delle dimensioni max di cm 40x40 <b>euro (ventisette/90)</b>	cad	27,90
Nr. 48 08.P05.B03.0 20	Pozzetti in cemento armato prefabbricato completo di fori spessore cm 4; dimensioni interne cm 50x50x50 diam. 40 <b>euro (ventisei/78)</b>	cad	26,78
Nr. 49 08.P05.B03.0 25	Pozzetti in cemento armato prefabbricato completo di fori spessore cm 5; dimensioni interne cm 60x60x60 diam. 45 <b>euro (trentanove/63)</b>	cad	39,63
Nr. 50 08.P05.B03.0 30	Pozzetti in cemento armato prefabbricato completo di fori spessore cm 10; dimensioni interne cm 80x80x80 diam. 60 <b>euro (centouno/82)</b>	cad	101,82
Nr. 51 08.P05.B03.0 35	Pozzetti in cemento armato prefabbricato completo di fori spessore cm 10; dimensioni interne cm 100x100x100 diam. 80 <b>euro (centosessantacinque/58)</b>	cad	165,58
Nr. 52 08.P05.B03.0 40	Pozzetti in cemento armato prefabbricato completo di fori spessore cm 10; dimensioni interne cm 120x120x100 diam. 100 <b>euro (duecentonovantacinque/77)</b>	cad	295,77
Nr. 53 08.P05.B06.0 45	Prolunghe per pozzetti dimensioni interne cm 100x100x100 <b>euro (centocinquanta/67)</b>	cad	150,67
Nr. 54 08.P05.B06.0 60	Prolunghe per pozzetti dimensioni interne cm 120x120x100 <b>euro (duecentosettantaotto/57)</b>	cad	278,57
Nr. 55 20.A27.A12. 005	Formazione di aiuola compresa la realizzazione del piano, carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato dei materiali di risulta Compreso, inoltre, lo scavo di sbancamento fino alla profondita' di cm 40 e la fresatura per una profondita' di cm 30 <b>euro (dodici/21)</b>	m <sup>2</sup>	12,21
Nr. 56 29.P15.A05. 005	cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche (rif.codice CER 17 01) cemento (rif. codice CER 17 01 01) <b>euro (tredici/38)</b>	t	13,38
Nr. 57 29.P15.A10. 005	legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) legno (rif. codice CER 17 02 01) <b>euro (centotrenta/00)</b>	t	130,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 58 29.P15.A15. 010	miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame (rif.codice CER 17 03) miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 (rif.codice CER 17 03 02) <b>euro (diciassette/31)</b>	t	17,31
Nr. 59 29.P15.A20. 015	metalli (incluse le loro leghe) (rif.codice CER 17 04) ferro e acciaio (rif.codice CER 17 04 05) <b>euro (otto/67)</b>	t	8,67
Nr. 60 29.P15.A20. 025	metalli (incluse le loro leghe) (rif.codice CER 17 04) rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose (rif.codice CER 17 04 09) <b>euro (quattrocento/01)</b>	t	400,01
Nr. 61 29.P15.A25. 012	Oneri di conferimento terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio (rif.codice CER 17 05) terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 provenienti da siti soggetti a bonifica che rispettino i limiti imposti dalla colonna B tab.1 all'Allegato V, Titolo V della parte IV del D.Lgs. 152/06 (rif.codice CER 17 05 04) <b>euro (trentadue/00)</b>	t	32,00
Nr. 62 29.P15.A30. 010	Oneri di conferimento di materiali da costruzione contenenti amianto materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto (rif.codice CER 17 06) altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose (rif.codice CER 17 06 03) <b>euro (cinquecentosci/00)</b>	t	506,00
Nr. 63 29.P15.A30. 025	Conferimento a impianto di recupero e riciclo autorizzato RIF. CODICE CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE ATTIVITA' DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE (COMPRESO IL TERRENO PRELEVATO DA SITI CO ... ateriali da costruzione contenenti amianto (rif.codice CER 17 06 05): materiali e manufatti vari da trattare con big-bag <b>euro (cinquecentoventicinque/13)</b>	t	525,13
Nr. 64 29.P15.A40. 010	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (rif.codice CER 17 09) altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose (rif.codice CER 17 09 03) <b>euro (centoventidue/00)</b>	t	122,00
Nr. 65 29.P15.A40. 015	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (rif.codice CER 17 09) rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 (rif.codice CER 17 09 04) <b>euro (sedici/88)</b>	t	16,88
Nr. 66 A.01.02.0305	NOLO DI ESTRATTORE D'ARIA ANTIDEFAGRANTE per messa in depressione rispetto all'esterno dell'area di bonifica (confinamento dinamico), a funzionamento ininterrotto durante l'inter ... iva pari a 3.500 m³/h. Compresi: allaccio elettrico, gestione e sostituzione filtri, e onere di decontaminazione finale. <b>euro (tremilaventiquattro/00)</b>	mese	3'024,00
Nr. 67 A.01.04.1780	Stesura del Piano di Lavoro e sua presentazione all'organo di controllo <b>euro (mille/00)</b>	cadauno	1'000,00
Nr. 68 A.01.04.1820 b	Rimozione di manufatti in cemento amianto, previa applicazione di prodotti: b) canne fumarie murate <b>euro (quarantacinque/00)</b>	m	45,00
Nr. 69 A.01.04.1840	Verifica di tenuta degli ambienti confinati (collaudo) <b>euro (duecentotredici/00)</b>	cadauno	213,00
Nr. 70 A.01.04.1840 A	Verifica di tenuta degli ambienti confinati (collaudo) <b>euro (duecentotredici/00)</b>	cadauno	213,00
Nr. 71 A.01.04.1860	FORNITURA E CONFEZIONAMENTO SACCONI BIG BAGS omologati da 1 m3, compreso lavaggio sacchi e bonifica superficie esterna big bags. <b>euro (trentacinque/40)</b>	cadauno	35,40
Nr. 72 A.01.04.1865	Restituibilità degli ambienti confinati. <b>euro (centonovantaquattro/00)</b>	cadauno	194,00
Nr. 73 A.01.04.1895	Incapsulamento di materiali isolanti in materiali vetrosi artificiali (cat. 2) realizzato mediante preliminare aspirazione delle polveri e successiva applicazione a spruzzo di primer impregnante e consolidante a base di resine in emulsione acquosa <b>euro (trentauno/20)</b>	m2	31,20
Nr. 74 A.02.01.0015	OPERAIO SPECIALIZZATO (MCA) Operai con patentino, attestato di qualifica e specifiche professionalità e competenze <b>euro (trenta/71)</b>	h	30,71
<b>LOMBARDIA (SpCap 3)</b>			
Nr. 75 1C.01.800.00	Confinamento statico di ambienti per la bonifica di materiali friabili contenenti amianto realizzato con almeno due strati di polietilene di adeguato spessore, posati a pavimento e ... le prove di collaudo degli ambienti confinati. Misurazione: superfici orizzontali e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
50	verticali confinate con polietilene. Voce di Prezzario di riferimento OO.PP. Lombardia <b>euro (dieci/48)</b>	m2	10,48
Nr. 76 1C.01.800.13 0	Decontaminazione finale degli ambienti confinati e rimozione dei confinamenti. Compresa la nebulizzazione di soluzione diluita di incapsulante su tutte le superfici; la pulizia con ... carico e trasporto a discarica. Escluso l'onere di smaltimento. Misurazione: superfici orizzontali e verticali confinate. Voce di prezzario di riferimento OO.PP. Lombardia <b>euro (quattro/88)</b>	m2	4,88
Nr. 77 1C.01.900.00 10d	Rimozione di strati isolanti di qualunque natura, forma e dimensione, sia in copertura, sia a parete che a pavimento, contenenti fibre artificiali vetrose (FAV) o fibre ceramiche r ... ggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Strato isolante posto:- a parete (interne ed esterne). Voce di prezzario di riferimento OO.PP. Lombardia <b>euro (sette/36)</b>	mq	7,36
<b>DEI (SpCap 5)</b>			
Nr. 78 B25128b	Impermeabilizzazione mediante membrana impermeabile pre-getto idroreattiva ed autoagganciante al calcestruzzo, composta da un manto polimerico continuo multistrato coestruso in tre ... bile, valutata per il reale sviluppo delle superfici da impermeabilizzare: per platea di fondazione: altezza teli 1,80 m <b>euro (sessanta/05)</b>	mq	60,05
Nr. 79 B25130b	Impermeabilizzazione mediante membrana impermeabile pre-getto idroreattiva ed autoagganciante al calcestruzzo, composta da un manto polimerico continuo multistrato coestruso in tre ... mi, casseri a perdere, strutture esistenti, ect.) prima dell'esecuzione dei getti in cemento armato: altezza teli 1,80 m <b>euro (sessantaquattro/58)</b>	mq	64,58
Nr. 80 B45171a	Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, C 20/25 (Rck 25 N/mmq), lavorabilità S4, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di q ... lessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: per uno spessore di 10 cm <b>euro (trentauno/10)</b>	mq	31,10
<b>ANALISI (SpCap 7)</b>			
Nr. 81 3.1.3.09	TENDE OSCURANTI FONOASSORBENTI <b>euro (quarantaottomilaottocentoventicinque/87)</b>	cadauno	48'825,87
Nr. 82 ASSIST.EDI LL01	Attività di assistenza edile per realizzazione impianti comprendente esecuzione e ricopertura di tracce murarie o a pavimento, fonometrie di qualsiasi genere su qualsiasi tipo di muratura, staffaggi, ancoraggi e quant'altro necessario. Valutato a giorno per squadra di due operai (qualificato e specializzato) <b>euro (cinquecentosessantanove/10)</b>	a corpo	569,10
Nr. 83 DEM-04-1.2	ALLESTIMENTO CANTIERE PER BONIFICA AMIANTO - Allestimento di cantiere comprendente la collocazione di una unita' di decontaminazione provvista di almeno tre aree quali locale spogliatoio, locale doccia con acqua calda e fredda, locale equipaggiamento e di una unita' di filtraggio acqua oltre a tutto quanto richiesto dalla legislazione vigente in materia Compreso il trasporto e il noleggio per tutta la durata dei lavori. <b>euro (milleseicentosettantaquattro/47)</b>	a corpo	1'674,47
Nr. 84 DEM-25-00. 01	DS 06 - DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE ESTERNA ESISTENTE IN QUALSIASI MATERIALE E SMALTIMENTO, COMPREDENTE: 1) RIMOZIONE PAVIMENTAZIONE E/O SCARIFICA. 2) DEMOLIZIONE DI SOTTOFONDO IN STABILIZZATO. 3) DEMOLIZIONE DI MASSICCIA STRADALE IN ARIDO. SONO COMPRESO GLI ONERI PER: - MOVIMENTAZIONE IN CANTIERE DEL MATERIALE <b>euro (ventiquattro/10)</b>	mq	24,10
Nr. 85 DEM-25-03. 01	DM 03 - DEMOLIZIONE DI PARTIZIONE IN CARTONGESSO - Demolizione di parete divisoria in cartongesso costituita da struttura metallica in acciaio zincato con montanti a C e guide a U, anche con interposto pannello isolante in lana di roccia, lastra di cartongesso da due lati. SONO COMPRESO GLI ONERI PER: - SCARRIOLATURA, AVVICINAMENTO AL LUOGO DI DEPOSITO PROVVISORIO - SALITA E DISCESA. <b>euro (tredici/44)</b>	mq	13,44
Nr. 86 DEM-25-05. 04	DP 05 - DEMOLIZIONE DI SARACINESCA (D22) - Smontaggio di porte o cancelli in profilato di ferro o di alluminio calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. <b>euro (ventiotto/24)</b>	mq	28,24
Nr. 87 DEM-25-06. 01	DCT 01 - DEMOLIZIONE DI CONTROSOFFITTO - DEMOLIZIONE DI CONTROSOFFITTO ACUSTICO IN QUADROTTI DI CELENIT/GECCO - pannelli contenenti FAV, compresa struttura metallica in acciaio zincato. SONO COMPRESO GLI ONERI PER:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	- SCARRIOLATURA, AVVICINAMENTO AL LUOGO DI DEPOSITO PROVVISORIO - CALO IN BASSO. <b>euro (ventiotto/69)</b>	mq	28,69
Nr. 88 DEM-25-08. 02	DT 02 - RIMOZIONE DI IMPERMEABILIZZAZIONE , COSTITUITO DA: 1) IMPERMEABILIZZAZIONE CON DOPPIA GUAINA BITUMINOSA 4 MM + 4 MM. SONO COMPRESO GLI ONERI PER: - SCARRIOLATURA - CALO IN BASSO - MOVIMENTAZIONE IN CANTIERE DEL MATERIALE - CARICO E TRASPORTO AD IMPIANTO DI CONFERIMENTO. <b>euro (dieci/32)</b>	mq	10,32
Nr. 89 DEM-25-09. 01	DV 06 - DEMOLIZIONE DI ASCENSORE/MONTACARICHI/PIATTAFORMA ELEVATRICE <b>euro (milleottocentoquarantauno/70)</b>	a corpo	1'841,70
Nr. 90 OED-02-01	Attività di sorveglianza archeologica allo scavo e redazione relazione finale sull'andamento lavori da consegnare alla Soprintendenza competente <b>euro (quattromilaquattrocentotrenta/72)</b>	a corpo	4'430,72
Nr. 91 OED-05-01.0 00.1	ME 00.1 - RESTAURO E INTEGRAZIONE FACCIATE IN LASTRE DI MARMO TRAVERTINO - PULIZIA TRAMITE LAVAGGIO CON IDROPULITRICE AD ACQUA CALDA CON L'AUSILIO DI PRODOTTI SGRASSANTI. <b>euro (trentasette/00)</b>	mq	37,00
Nr. 92 OED-05-01.0 00.2	ME 00.2 - RESTAURO E INTEGRAZIONE FACCIATE IN LASTRE DI MARMO TRAVERTINO - TASSELLATURA IN PARTI MANCANTI CON MATERIALE SIMILE PER COLORE E PROVENIENZA, INCOLLATO CON RESINE E FISSATO CON PERNI. <b>euro (settecento/00)</b>	mq	700,00
Nr. 93 OED-05-01.0 00.3	ME 00.3 - RESTAURO E INTEGRAZIONE FACCIATE IN LASTRE DI MARMO TRAVERTINO - MESSA IN SICUREZZA DI LASTRE TRAMITE FORATURA A DOPPIO DIAMETRO, INSERIMENTO DI TASSELLO E SUCCESSIVO INSERIMENTO NEL FORO DI TASSELLO IN TRAVERTINO. INCIDENZA DI N. 2/4 FORI PER LASTRA. <b>euro (duecentoquaranta/00)</b>	mq	240,00
Nr. 94 OED-05-01.0 00.4	ME 00.4 - RESTAURO E INTEGRAZIONE FACCIATE IN LASTRE DI MARMO TRAVERTINO - FORNITURA DI LASTRE DI RIVESTIMENTO IN MARMO TRAVERTINO DIMENSIONI CIRCA 110X100X3 CM. <b>euro (centosessanta/00)</b>	mq	160,00
Nr. 95 OED-05-01.0 00.5	ME 00.5 - RESTAURO E INTEGRAZIONE FACCIATE IN LASTRE DI MARMO TRAVERTINO - POSA IN OPERA DI NUOVE LASTRE DI RIVESTIMENTO AD INTEGRAZIONE FACCIATA, COMPRESO L'INSERIMENTO DI N. 3 ZANCHE IN ACCIAIO INOX PER LASTRA. <b>euro (novantacinque/00)</b>	mq	95,00
Nr. 96 OED-06-01.0 05.1	<b>C05.1 - CONTROSOFFITTO PENDINATO IN BETULLA RASATA</b> , COSTITUITA DA: 0) STRUTTURA RETICOLARE IN ALLUMINIO REALIZZATA CON PROFILI QUADRI 120X120X3 MM, A FORMARE ORDITURA A TELAIO DI SOSPENSIONE TRA LE TRAVI DEL FABBRICATO (COMPUTATA IN SI09); 1.1) PENDINATURA CON KIT ANTISISMICO.1.2) DOPPIA ORDITURA DI MAGATELLI LIGNEI 30X60 MM TRATTATI IN EUROCLASSE 1 CON INTERPOSTO MATERIALE ISOLANTE IN LANA MINERALE SP. 60 MM; 2) PANNELLO IN MULTISTRATO DI BETULLA SP. 5 MM; 3) PANNELLO IN MULTISTRATO DI BETULLA SP. 5 MM COMPRESIVO DI RETE PORTAINTONACO GRAFFATA AL PANNELLO PER SUCCESSIVA RASATURA SP. 6 MM. 4) CORNICE SUPERIORE, TERMINALE CURVO IN EPS A FORMARE CORNICE SAGOMATA (COMPUTATA A PARTE). 5) CORNICE INFERIORE, TERMINALE CURVO IN EPS A FORMARE CORNICE SAGOMATA (COMPUTATA A PARTE). <b>euro (quattrocentonovanta/12)</b>	mq	490,12
Nr. 97 OED-08-001	<b>TINTEGGIATURA - COMPRENDENTE:</b> Rasatura delle superfici; Applicazione fissativo su soffitti e pareti interne; Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30%, lavabile, ad una o piu' tinte. <b>euro (nove/77)</b>	mq	9,77
Nr. 98 OED-09-03.0 06	NUOVA PENSILINA LATO BCC - COSTITUITA DA: 1) STRUTTURA IN ACCIAIO (COMPUTATA NELLE OPERE STRUTTURALI); 2) FALDALERIA IN LAMIERA SP. 8/10 A "C" DI RIVESTIMENTO ESTERNO (SVILUPPO 0.50 MT X 53 MT); 3) LAMIERA GRECATA H. 70 MM SP. 0.60 MM; 4) FALDALERIA CANALE DI GRONDA (SVILUPPO 0.80 MTX51 MT); 5) LASTRA DI AQUAPANEL SP. 12.5 MM, 5) RASATURA E TINTEGGIATURA. <b>euro (trecentoquarantauno/63)</b>	mq	341,63
Nr. 99 OED-10-10.0 01	<b>FORNITURA E POSA DI RIVESTIMENTO DI PARETI CON SMALTO LAVABILE - COLORE A SCELTA D.LL. - TINTEGGIATURA CON SMALTO MURALE, A DUE MANI A COPRIRE, CON IDROSMALTO SATINATO, PREVIA PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE CON IMPRIMITURA DI FONDO RIEMPITIVO A GRANA GROSSA AL SOL DI SILICATO, PER PARETI IN CARTONGESSO, APPLICATO A PANNELLO O A RULLO.</b> <b>euro (sette/12)</b>	mq	7,12
Nr. 100 OED-10-50.0	IMBOTTE ESTERNO di serramenti costituito da: Lastra in fibrocemento idrorepellente, classe di reazione al fuoco A1, densità 1150 kg/m3, resistenza a flessione 7MPa, resistenza a taglio 607N, sp.12,5 mm (02.CGS.06); lastra in poliuretano espanso a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
01	correzione del ponte termico sul perimetro del serramento, sp. 20 mm; Tinteggiatura esterna. <b>euro (sessantatre/89)</b>	ml	63,89
Nr. 101 OED-10-60.0 01	TAPPETO IN VELLUTO - ZERBINO TECNICO - FORNITURA E POSA IN OPERA DI TAPPETO IN VELLUTO DI POLIAMMIDE IN PVC SP. 20 MM - TAPPETO TECNINCO IN ALLUMINIO CON INSERTI COMBINATI MOQUETTE, ADATTO PER INTERNI. <b>euro (quattrocentocinquanta/00)</b>	mq	450,00
Nr. 102 OED-12-01.1 19	<b>SE 119 - LUCERNARIO RETRO TORRE SCENICA - DIMENSIONE: 2.50X0.90 MT</b> - COSTITUITO DA: 1) TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO; 2) GRIGLIE AFONICHE COSTITUITE DA ALETTE SCATOLATE IN ACCIAIO ZINCATO E MATERIALE FONOASSORBENTE MONTATE SU APPOSITO TELAIO DI SUPPORTO. <b>euro (duemilanovecentoquarantacinque/92)</b>	a corpo	2'945,92
Nr. 103 OED-16-001	FORNITURA E MESSA IN OPERA DI PIANTA ARBUSTIVA DEL TIPO GELSOMINO A FORMARE SIEPE TAPEZZANTE, COMPRENSIVA DI STRUTTURA RETICOLARE IN PVC DA INSTALLARE A MURO. <b>euro (ventitre/42)</b>	cadauno	23,42
Nr. 104 OED-16-002	REALIZZAZIONE DI IMPIANTO DI IRRIGAZIONE A GOCCIA PER AIUOLE. <b>euro (nove/28)</b>	mq	9,28
Nr. 105 OED-18-001	GRIGLIE DI RACCOLTA ACQUA CARREGGIABILI - DIMENSIONI 50X15 CM - FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRIGLIE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO IN PANNELLI BORDATI, COMPLETE DI TELAIO E DI POZZETTO PREFABBRICATO. <b>euro (cinquantatre/13)</b>	cadauno	53,13
Nr. 106 OED-2.1.1.0 2	<b>2.1.1.02 - RIVESTIMENTO ESTERNO IN LASTRE DI TRAVERTINO INCOLLATO SU SUPPORTO MURARIO- SPESSORE 3 CM</b> <b>euro (centocinquantanove/13)</b>	mq	159,13
Nr. 107 OED-2.1.1.0 3	<b>2.1.1.03 - CONTROPARETE IN CARTONGESSO CON LASTRA IDROREPELENTE A SINGOLA ORDITURA, ISOLAMENTO IN LANA DI ROCCIA E MEMBRANA IMPERMEABILE- SPESSORE 17,30 CM</b> <b>euro (centoottantatre/57)</b>	mq	183,57
Nr. 108 OED-2.1.1.0 4	<b>2.1.1.04 - PARETE ESTERNA IN LAMIERA DI ACCIAIO - SPESORE 6,65 CM</b> <b>euro (centoventitre/23)</b>	mq	123,23
Nr. 109 OED-2.1.1.0 5	<b>2.1.1.05 - MANTO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON ISOLAMENTO IN LANA MINERALE SU SOTTOSTRUTTURA IN ACCIAIO - SPESSORE 13 CM</b> <b>euro (centosettantaotto/90)</b>	mq	178,90
Nr. 110 OED-2.1.1.0 6	<b>2.1.1.06 - PANNELLO IN LAMIERA CON BARRIERA AL VAPORE E ISOLAMENTO IN LANA MINERALE - SPESSORE 6 CM</b> <b>euro (centoventiuno/39)</b>	mq	121,39
Nr. 111 OED-2.1.1.1 0	<b>2.1.1.10 - INTONACO PER ESTERNI - SPESSORE 1,50 CM</b> <b>euro (quarantauno/43)</b>	mq	41,43
Nr. 112 OED-2.1.1.2 0	<b>2.1.1.20 - MURATURA IN BLOCCHI DI LATERIZIO- SPESSORE 25 CM</b> <b>euro (sessantanove/34)</b>	mq	69,34
Nr. 113 OED-2.1.1.2 0	<b>2.1.1.20 - MURATURA IN BLOCCHI DI LATERIZIO- SPESSORE 15 CM</b> <b>euro (sessantanove/25)</b>	mq	69,25
Nr. 114 OED-2.1.1.2 0	<b>2.1.1.20 - MURATURA IN BLOCCHI DI LATERIZIO- SPESSORE 45 CM</b> <b>euro (centocinquanta/65)</b>	mq	150,65
Nr. 115 OED-2.1.1.2 0	<b>2.1.1.20 - MURATURA IN BLOCCHI DI LATERIZIO- SPESSORE 50 CM</b> <b>euro (centosessanta/01)</b>	mq	160,01
Nr. 116 OED-2.1.1.2 1	<b>2.1.1.21 - TAMPONATURA SOPRAFINESTRA - SPESSORE 15 CM</b> <b>euro (cinquantanove/64)</b>	mq	59,64
Nr. 117 OED-2.1.1.2 2	<b>2.1.1.22 - PARTIZIONE ESTERNA IN CARTONGESSO A DOPPIA LASTRA TINTEGGIATA CON ORDITURA METALLICA - SPESSORE 10 CM</b> <b>euro (centosettantaotto/84)</b>	mq	178,84
Nr. 118	<b>2.1.1.50 - MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE IDROREATTIVA- SPESSORE 2 CM</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
OED-2.1.1.5 0	<b>euro (quarantasei/48)</b>	mq	46,48
Nr. 119 OED-2.1.2.0 1	<b>2.1.2.01 - PORTA ESTERNA CIECA - POTERE FONOISOLANTE RW 45 dB - A ANTA SINGOLA - DIMENSIONI 90 X 210 CM euro (millesessantadue/60)</b>	cadauno	1'062,60
Nr. 120 OED-2.1.2.0 2	<b>2.1.2.02 - PORTA ESTERNA CIECA - POTERE FONOISOLANTE RW 45 dB - A DUE BATTENTI SIMMETRICHE - DIMENSIONI 120 (60+60) X 210 CM euro (duemilassantauno/95)</b>	cadauno	2'061,95
Nr. 121 OED-2.1.2.0 3	<b>2.1.2.03 - PORTA ESTERNA CIECA A DUE BATTENTI SIMMETRICHE - POTERE FONOISOLANTE RW 45 dB - DIMENSIONI 180 (90+90) X 210 CM euro (duemiladuecentocinquantanove/29)</b>	cadauno	2'259,29
Nr. 122 OED-2.1.2.0 4	<b>2.1.2.04 - PORTA ESTERNA CIECA - POTERE FONOISOLANTE RW 45 dB - A DUE BATTENTI SIMMETRICHE - DIMENSIONI 120 (60+60) X 210 CM euro (duemilassantauno/95)</b>	cadauno	2'061,95
Nr. 123 OED-2.1.2.0 5	<b>2.1.2.05 - PORTA ESTERNA CIECA A DUE BATTENTI SIMMETRICHE - POTERE FONOISOLANTE RW 45 dB - DIMENSIONI 180 (90+90) X 210 CM euro (duemiladuecentocinquantanove/29)</b>	cadauno	2'259,29
Nr. 124 OED-2.1.2.0 6	<b>2.1.2.06 - Finestra 1 anta a ribalta con 2 traversi decorativi e vetro satinato euro (milletrentaotto/90)</b>	mq	1'038,90
Nr. 125 OED-2.1.2.0 7	<b>2.1.2.07 - Finestra 1 anta a ribalta con 2 traversi decorativi e sopra luce apribile con 1 traverso decorativo, con vetro satinato euro (milleduecentosessantasei/60)</b>	mq	1'266,60
Nr. 126 OED-2.1.2.0 8	<b>2.1.2.08 - Finestra 1 anta a ribalta con 2 traversi decorativi e vetro satinato euro (millecentoottantasei/90)</b>	mq	1'186,90
Nr. 127 OED-2.1.2.0 9	<b>2.1.2.09 - Finestra 1 anta a battente euro (duemilacentosettantasette/40)</b>	mq	2'177,40
Nr. 128 OED-2.1.2.1 01	<b>2.1.2.101 - Sistema vetrato composto da 36 specchiature fisse e profili in alluminio, con struttura di rinforzo euro (settecentonovanta/04)</b>	mq	790,04
Nr. 129 OED-2.1.2.1 02	<b>2.1.2.102 - Sistema vetrato composto da 1 porta a doppio battente in acciaio con maniglione antipanico e profili in alluminio a taglio termico euro (milleduecentoventitre/83)</b>	mq	1'223,83
Nr. 130 OED-2.1.2.1 1	<b>2.1.2.11 - Finestra 1 anta a ribalta con 2 traversi decorativi euro (milletrentaotto/90)</b>	mq	1'038,90
Nr. 131 OED-2.1.2.1 2	<b>2.1.2.12 - Finestra 1 anta a ribalta con 2 traversi decorativi e sopra luce apribile con 1 traverso decorativo euro (milleduecentosessantasei/60)</b>	mq	1'266,60
Nr. 132 OED-2.1.2.1 3	<b>2.1.2.13 - Finestra 1 anta fissa con 4 montanti decorativi euro (settecentoventi/12)</b>	mq	720,12
Nr. 133 OED-2.1.2.1 4	<b>2.1.2.14 - Finestra anta fissa con 2 montanti e 3 traversi decorativi euro (ottocentotrentatre/97)</b>	mq	833,97
Nr. 134 OED-2.1.2.1 6	<b>2.1.2.16 - Finestra 1 anta a ribalta con 2 traversi decorativi euro (millecentoottantasei/90)</b>	mq	1'186,90
Nr. 135 OED-2.1.2.1 7	<b>2.1.2.17 - Finestra 1 anta a ribalta con 3 traversi decorativi euro (milletrentaotto/90)</b>	mq	1'038,90
Nr. 136 OED-2.1.2.1 8	<b>2.1.2.18 - Finestra 1 anta fissa con 3 montanti decorativi euro (settecentoottantotto/43)</b>	mq	788,43

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 137 OED-2.1.2.2 0	2.1.2.20 - PORTA ESTERNA ANTINCENDIO REI 90 - A DOPPIO BATTENTE SIMMETRICO - DIMENSIONI (0.60+0.60)X2.10 MT. COMPRESO: - MANIGLIONI ANTIPANICO. euro (millecinquecentoottantasei/73)	cadauno	1'586,73
Nr. 138 OED-2.1.2.2 4	<b>2.1.2.24 - Infisso esterno in alluminio e vetrocamera antisfondamento con porta vetrata in acciaio a doppio battente (con sistema di chiusura MAB) e sopra luce a 3 ante fisse</b> euro (millecentoottantasei/90)	mq	1'186,90
Nr. 139 OED-2.1.2.5 1	<b>2.1.2.51 - PORTONE A DUE ANTE CON SOPRALUCE FISSO - POTERE FONOISOLANTE RW 45 dB - DIMENSIONI 360X635 CM</b> euro (milleduecentosessantauno/21)	cadauno	1'261,21
Nr. 140 OED-2.4.1.0 1	<b>2.4.1.01 - ISOLAMENTO COPERTURA IN POLIESTERE CON BARRIERA AL VAPORE E MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE - SPESSORE 14 CM</b> euro (centodiciannove/48)	mq	119,48
Nr. 141 OED-2.4.1.0 2	<b>2.4.1.02 - ISOLAMENTO IN LANA DI ROCCIA CON BARRIERA AL VAPORE E MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE - SPESSORE 14 CM</b> euro (centodiciannove/48)	mq	119,48
Nr. 142 OED-2.4.1.0 3	<b>2.4.1.03 - MANTO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON ISOLANTE IN LANA DI ROCCIA E BARRIERA AL VAPORE - SPESSORE 15 CM</b> euro (trecentoquaranta/46)	mq	340,46
Nr. 143 OED-2.4.1.0 4	<b>2.4.1.04 - MANTO IN LAMIERA DI ALLUMINIO NERVATA CON SISTEMI DI TENUTA ALL'ACQUA E GRAFFAGGIO CON MEMBRANA IN POLIESTERE IGNIFUGA E ANTICONDENSA - SPESSORE 0.10 CM</b> euro (trecentoquaranta/46)	mq	340,46
Nr. 144 OED-2.4.1.0 5	<b>2.4.1.05 - COPERTURA IMPERMEABILIZZANTE CON PANNELLO ISOLANTE SU MASSETTO DELLE PENDENZE - SPESSORE 17 CM</b> euro (centotrentauno/75)	mq	131,75
Nr. 145 OED-2.4.1.0 6	<b>2.4.1.06 - RIVESTIMENTO SUPERIORE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON MEMBRANA IN POLIESTERE IGNIFUGA E ANTICONDENSA- SPESSORE 0.70 CM</b> euro (trecentoquaranta/46)	mq	340,46
Nr. 146 OED-2.4.1.0 7	<b>2.1.4.07 - RIVESTIMENTO ESTERNO IN CARTONGESSO IDROPELENTE PER ESTERNI- SPESSORE 1,30 CM</b> euro (cinquantasette/37)	mq	57,37
Nr. 147 OED-2.4.1.0 8	<b>2.4.1.08 - RIVESTIMENTO CON DOPPIA MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BITUMINOSA - SPESSORE 0.2 CM</b> euro (trentasei/59)	mq	36,59
Nr. 148 OED-2.4.1.1 0	<b>2.4.1.10 - MASSETTO DELLE PENDENZE CON MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE DI COPERTURA - SPESSORE 3 CM</b> euro (sessantasei/45)	mq	66,45
Nr. 149 OED-2.4.2.0 2	<b>SE 114 - SMOKE OUT VERTICALE - EVACUATORE DI FUMO DEL TIPO "SMOKE LAME CAODURO" O EQUIVALENTE - DIMENSIONE 1.80X1.46 MT - COSTITUITO DA: 1) STRUTTURA DI BASE COMPOSTA DA TELAIO PERIMETRALE E PROFILI PORTA LAMELLE IN ALLUMINIO ESTRUSO, COMPLETI DI GUARNIZIONI DI BATTURA IN EPDM. 2) LAMELLE COSTITUITE DA LASTRE DI POLICARBONATO ALVEOLARE ACCOPPIATE AD UNA LASTRA ESTERNA IN ALLUMINIO. LAMELLE ALTEZZA 20 CM. REQUISITI TECNICI: - CARICO VENTO: WL 1500, AFFIDABILITA': RE300*, APERTURA SOTTO CARICO: SL 0, BASSA TEMPERATURA: T(00). RESISTENZA AL CALORE: B300. 3) DISPOSITIVO DI APERTURA PNEUMATICO, A BASSO CONSUMO DI GAS, COMPLETO DI DISPOSITIVO ATTUATORE CON ELEMENTO NON TERMOSENSIBILE, DOTATO DI OPPORTUNA BOMBOLA CO2, ATTA AD AZIONARE IL CILINDRO PNEUMATICO PER CONSENTIRE L'APERTURA DELLE LAMELLE. 4) COMPLETO DI SISTEMA DI SBLOCCO DI APERTURA PER ISPEZIONE E MANUTENZIONE DALL'ESTERNO. CONFORMITA' AL REGOLAMENTO EU/305/2011 E PROVVISIO DI MARCATURA CE, TESTATO E CERTIFICATO SECONDO LA NORMA EN 13101-2.</b> euro (seimilacinquantasette/81)	cadauno	6'057,81
Nr. 150 OED-2.4.2.0 3	<b>SE 115 - SMOKE OUT DA TETTO - EVACUATORE DI FUMO DEL TIPO "SMOKE OUT DA TETTO CAODURO" O EQUIVALENTE - DIMENSIONE 2.63X1,38 MT - COSTITUITO DA: 1) BASAMENTO PERIMETRALE IN METALLO COIBENTATO; 2) GRIGLIA ANTICADUTA ORIZZONTALE COSTITUITA DA GRIGLIA METALLICA ZINCATA MAGLIA 20X20 CM DIAM. 8 MM; 3) LUCERNARIO PIANO IN POLICARBONATO ALVEOLARE CON CILINDRO PNEUMATICO, APERTURA CON ANGOLO A 160°. REQUISITI TECNICI: - CARICO VENTO: WL 1500, AFFIDABILITA': RE300*, APERTURA SOTTO CARICO: SL 1000, BASSA TEMPERATURA: T(00). RESISTENZA AL CALORE: B300. 3) DISPOSITIVO DI APERTURA PNEUMATICO, A BASSO CONSUMO DI GAS, COMPLETO DI DISPOSITIVO ATTUATORE CON ELEMENTO NON TERMOSENSIBILE, DOTATO DI OPPORTUNA BOMBOLA CO2, ATTA AD AZIONARE IL CILINDRO PNEUMATICO. CONFORMITA' AL REGOLAMENTO EU/305/2011 E PROVVISIO DI MARCATURA CE, TESTATO E CERTIFICATO SECONDO LA NORMA EN 13101-2.</b> euro (tremlacentventidue/92)	cadauno	3'122,92

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 151 OED-2.4.2.0 5	<b>SE 118 - EVACUATORE DI FUMI IN SOSTITUZIONE (SCALE) - DEL TIPO "SMOKE OUT DA TETTO CAODURO" O EQUIVALENTE - DIMENSIONE 0.73X1,13 MT</b> - COSTITUITO DA: 1) BASAMENTO PERIMETRALE IN METALLO COIBENTATO; 2) GRIGLIA ANTICADUTA ORIZZONTALE COSTITUITA DA GRIGLIA METALLICA ZINCATA MAGLIA 20X20 CM DIAM. 8 MM; 3) LUCERNARIO PIANO IN POLICARBONATO ALVEOLARE CON CILINDRO PNEUMATICO, APERTURA CON ANGOLO A 160°. REQUISITI TECNICI: - CARICO VENTO: WL 1500, AFFIDABILITA': RE300*, APERTURA SOTTO CARICO: SL 1000, BASSA TEMPERATURA: T(00). RESISTENZA AL CALORE: B300. 4) DISPOSITIVO DI APERTURA PNEUMATICO, A BASSO CONSUMO DI GAS, COMPLETO DI DISPOSITIVO ATTUATORE CON ELEMENTO NON TERMOSENSIBILE, DOTATO DI OPPORTUNA BOMBOLA CO2, ATTA AD AZIONARE IL CILINDRO PNEUMATICO. CONFORMITA' AL REGOLAMENTO EU/305/2011 E PROVVISIO DI MARCATURA CE, TESTATO E CERTIFICATO SECONDO LA NORMA EN 13101-2. <b>euro (duemilaottantauno/04)</b>	a corpo	2'081,04
Nr. 152 OED-2.4.2.1 0	<b>SE 116 - LUCERNARIO ORIZZONTALE PIANO - DIMENSIONE: 2.23X1.31 MT</b> - COSTITUITO DA: 1) TELAIO PERIMETRALE IN ALLUMINIO ESTRUSO CON GUARNIZIONI DI BATTUTA IN EPDM, ALTEZZA COME DA PROGETTO; 2) TELAIO FISSO PIANO CON PROFILO IN ALLUMINIO ESTRUSO PERIMETRALE E VETRO TRIPLO, PIANO, STRATIFICATO ANTIEFFRAZIONE 6.8 MM+13 MM ARGON +3 MM VETRO TEMPERATO+13 MM ARGON + 4 MM NON VETRATO TEMPRATO SMALTATO. COMPLETO DI: - TELAIO DI ESTENSIONE CON FLANGIA; - GUIDA DI FISSAGGIO; - BARRIERA A VAPORE. <b>euro (seimilacentoquarantauno/55)</b>	a corpo	6'141,55
Nr. 153 OED-3.1.1.0 1	<b>3.1.1.01 - CONTROPARETE IN CARTONGESSO A SINGOLA LASTRA CON SINGOLA ORDITURA METALLICA E ISOLAMENTO IN LANA DI ROCCIA - SPESSORE 17,30 CM</b> <b>euro (centonovantadue/10)</b>	mq	192,10
Nr. 154 OED-3.1.1.0 2	<b>3.1.1.02 - CONTROPARETE IN CARTONGESSO A SINGOLA LASTRA EI INCOLLATA SU SUPPORTO MURARIO - SPESSORE 1,25 CM</b> <b>euro (settantaquattro/67)</b>	mq	74,67
Nr. 155 OED-3.1.1.0 3	<b>3.1.1.03 - CONTROPARETE IN CARTONGESSO A DOPPIA LASTRA EI TINTEGGIATA CON SINGOLA ORDITURA METALLICA - SPESSORE 10,50 CM</b> <b>euro (centoquattro/43)</b>	mq	104,43
Nr. 156 OED-3.1.1.0 4	<b>3.1.1.04 - CONTROPARETE IN CARTONGESSO A DOPPIA LASTRA CON SINGOLA ORDITURA METALLICA - SPESSORE 8,50 CM</b> <b>euro (quarantasei/06)</b>	mq	46,06
Nr. 157 OED-3.1.1.0 5	<b>3.1.1.05 - CONTROPARETE IN CARTONGESSO A DOPPIA LASTRA EI TINTEGGIATA CON SINGOLA ORDITURA METALLICA - SPESSORE 8,50 CM</b> <b>euro (cento/72)</b>	mq	100,72
Nr. 158 OED-3.1.1.0 6	<b>3.1.1.06 - TRAMEZZO IN CARTONGESSO DOPPIA LASTRA CON SINGOLA ORDITURA METALLICA E ISOLAMENTO IN LANA DI ROCCIA - SPESSORE 10 CM</b> <b>euro (ottantaquattro/63)</b>	mq	84,63
Nr. 159 OED-3.1.1.0 7	<b>3.1.1.07 - TRAMEZZO IN CARTONGESSO A DOPPIA LASTRA CON SINGOLO LATO CON LASTRA IDROREPELENTE, SINGOLA ORDITURA METALLICA E ISOLAMNETO IN LANA DI ROCCIA - SPESSORE 10 CM</b> <b>euro (novantasei/11)</b>	mq	96,11
Nr. 160 OED-3.1.1.0 8	<b>3.1.1.08 - TRAMEZZO IN CARTONGESSO A DOPPIA LASTRA IDROREPELENTE SU ENTRAMBI I LATI CON SINGOLA ORDITURA METALLICA E ISOLAMENTO IN LANA DI ROCCIA - SPESSORE 10 CM</b> <b>euro (ottanta/59)</b>	mq	80,59
Nr. 161 OED-3.1.1.0 9	<b>3.1.1.09 - CONTROPARETE IN CARTONGESSO A DOPPIA LASTRA DI CUI UNA AD ALTA RESISTENZA, CON SINGOLA ORDITURA METALLICA E ISOLAMENTO IN LANA MINERALE - SPESSORE 12,50 CM</b> <b>euro (ottantadue/62)</b>	mq	82,62
Nr. 162 OED-3.1.1.1 0	<b>3.1.1.10 - CONTROPARETE IN CARTONGESSO A DOPPIA LASTRA EI TINTEGGIATA CON SINGOLA ORDITURA METALLICA E DISTANZIATORE UNIVERSALE - SPESSORE 18,50 CM</b> <b>euro (centotredici/27)</b>	mq	113,27
Nr. 163 OED-3.1.1.1 1	<b>3.1.1.11 - CONTROPARETE IN CARTONGESSO A DOPPIA LASTRA IDROREPELENTE TINTEGGIATA CON SINGOLA ORDITURA METALLICA - SPESSORE 8,50 CM</b> <b>euro (cinquantauno/04)</b>	mq	51,04
Nr. 164 OED-3.1.1.1 3	<b>3.1.1.13 - CONTROPARETE IN CARTONGESSO A DOPPIA LASTRA CON SINGOLO LATO CON LASTRA IDROREPELENTE, SINGOLA ORDITURA NETALLICA E INTERCAPEDINE PER IMPANTI, ISOLAMENTO IN LANA DI ROCCIA - SPESSORE 17,50 CM</b> <b>euro (settantaquattro/70)</b>	mq	74,70
Nr. 165 OED-3.1.1.1 4	<b>3.1.1.14 - TRAMEZZO IN CARTONGESSO DOPPIA LASTRA IDROREPELENTE ENTRAMBI I LATI, DOPPIA ORDITURA METALLICA E INTERCAPEDINE PER IMPIANTI CON ISOLAMENTO IN LANA DI ROCCIA - SPESSORE 20 CM</b> <b>euro (novantasei/75)</b>	mq	96,75

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 166 OED-3.1.1.1 5	<b>3.1.1.15 - TRAMEZZO IN CARTONGESSO DOPPIA LASTRA IDROREPELENTE ENTRAMBI I LATI, DOPPIA ORDITURA METALLICA E INTERCAPEDINE PER IMPIANTI CON ISOLAMENTO IN LANA DI ROCCIA - SPESSORE 35 CM</b> euro (centoquarantanove/40)	mq	149,40
Nr. 167 OED-3.1.1.1 6	<b>3.1.1.16 - TRAMEZZO IN CARTONGESSO A DOPPIA LASTRA EI CON SINGOLO LATO CON LASTRA IDROREPELENTE, SINGOLA ORDITURA METALLICA E INTERCAPEDINE PER IMPIANTI CON ISOLANTE IN LANA DI ROCCIA - SPESSORE 15 CM</b> euro (centonovantacinque/73)	mq	195,73
Nr. 168 OED-3.1.1.1 7	<b>3.1.1.17 - TRAMEZZO IN CARTONGESSO A DOPPIA LASTRA EI CON ENTRAMBI I LATI CON LASTRA IDROREPELENTE, SINGOLA ORDITURA METALLICA E INTERCAPEDINE PER IMPIANTI CON ISOLANTE IN LANA DI ROCCIA - SPESSORE 15 CM</b> euro (centoottantanove/21)	mq	189,21
Nr. 169 OED-3.1.1.2 1	<b>3.1.1.21 - DOPPIO PANNELLO IN MULTISTRATO DI BETULLA - SPESSORE DI 1,60 CM</b> euro (cinquecentodiciannove/51)	mq	519,51
Nr. 170 OED-3.1.1.2 4	<b>3.1.1.24 - CONTROPARETE IN PANNELLO IN MULTISTRATO DI BETULLA CON SINGOLA ORDITURA METALLICA, TAPPETO IN NEOPRENE E ISOLAMENTO IN LANA MINERALE - SPESSORE DI 10,80 CM</b> euro (cinquecentodiciannove/51)	mq	519,51
Nr. 171 OED-3.1.1.2 6	<b>3.1.1.26 - CONTROPARETE CON DOPPIO PANNELLO MULTISTRATO DI BETULLA E SINGOLA ORDITURA METALLICA, TAPPETO IN NEOPRENE E ISOLAMENTO IN LANA MINERALE - SPESSORE 11,60 CM</b> euro (quattrocentoventiuno/77)	mq	421,77
Nr. 172 OED-3.1.1.3 1	<b>3.1.1.31 - CONTROPARETE IN BLOCCHI DI CLS INTONACATO E RIVESTITO, ISOLAMENTO IN LANA MINERALE E INTERCAPEDINE PER PASSAGGIO IMPIANTI - SPESSORE 26,50 CM</b> euro (centonovantadue/39)	mq	192,39
Nr. 173 OED-3.1.1.3 3	<b>3.1.1.33 - TRAMEZZO IN BLOCCHI DI CLS EI CON INTONACO - SPESSORE 23 CM</b> euro (duecentosessantasette/45)	mq	267,45
Nr. 174 OED-3.1.1.3 4	<b>3.1.1.34 - CONTROPARETE IN CARTONGESSO A SINGOLA LASTRA INCOLLATA SU SUPPORTO MURARIO - SPESSORE 1,25 CM</b> euro (trentadue/53)	mq	32,53
Nr. 175 OED-3.1.1.5 0	3.1.1.50 - RIVESTIMENTO CON DOGHE IN MDF E FINITURA IN NOBILITATO MELAMINICO, SOTTOSTRUTTURA METALLICA E ISOLANTE IN FIBRA DI POLIESTERE - SPESSORE 3,6 CM euro (trecentotrentauno/57)	mq	331,57
Nr. 176 OED-3.1.1.6 1	<b>3.1.1.61 - INTONACO PER INTERNI - SPESSORE 1,50 CM</b> euro (quarantauno/43)	mq	41,43
Nr. 177 OED-3.1.1.6 6	<b>3.1.1.66 - RIVESTIMENTO CON PANNELLO IN MULTISTRATO AGGANCIATO A SUPPORTO MURARIO - SPESSORE 1,9 CM</b> euro (cinquecentoottantadue/37)	mq	582,37
Nr. 178 OED-3.1.1.6 7	<b>3.1.1.67 - CONTROPARETE IN CARTONGESSO A SINGOLA LASTRA EI INCOLLATA SU SUPPORTO MURARIO - SPESSORE 1,25 CM</b> euro (settantaquattro/67)	mq	74,67
Nr. 179 OED-3.1.1.6 8	<b>3.1.1.68 - CONTROPARETE IN CARTONGESSO A SINGOLA LASTRA EI INCOLLATA SU SUPPORTO MURARIO - SPESSORE 1,25 CM</b> euro (settantaquattro/67)	mq	74,67
Nr. 180 OED-3.1.1.7 0	<b>3.1.1.70 - TRAMEZZO IN BLOCCHI DI CLS EI CON INTONACO - SPESSORE 23 CM</b> euro (duecentosessantaquattro/96)	mq	264,96
Nr. 181 OED-3.1.1.7 1	<b>3.1.1.71 - TRAMEZZO IN BLOCCHI DI CLS EI CON INTONACO - SPESSORE 23 CM</b> euro (duecentosessantaquattro/96)	mq	264,96
Nr. 182 OED-3.1.1.7 2	<b>3.1.1.72 - CONTROPARETE IN CARTONGESSO A DOPPIA LASTRA CON ORDITURA METALLICA - SPESSORE 8,50 CM</b> euro (settantasei/58)	mq	76,58
Nr. 183 OED-3.1.1.7	<b>3.1.1.73 - LASTRA IN ACCIAIO EFFETTO CORTEN CON SOTTOSTRUTTURA METALLICA E PROTEZIONE DELLA BOISERIE - SPESSORE 5,20 CM</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
3	<b>euro (centotredici/37)</b>	mq	113,37
Nr. 184 OED-3.1.1.7 4	<b>3.1.1.74 - CONTROPARETE IN CARTONGESSO A SINGOLA LASTRA IDROREPELENTE - SPESSORE 1,25 CM euro (dieci/80)</b>	mq	10,80
Nr. 185 OED-3.1.1.7 5	<b>3.1.1.75 - RIVESTIMENTO VERTICALE DI PIASTRELLE IN GRES 20x20 CM - SPESSORE 2 CM euro (settantasette/40)</b>	mq	77,40
Nr. 186 OED-3.1.1.7 6	<b>3.1.1.76 - RIVESTIMENTO VERTICALE IN MARMO CALCATTA 50x50 CM - SPESSORE 2 CM euro (centonovantatre/99)</b>	mq	193,99
Nr. 187 OED-3.1.1.8 0	<b>3.1.1.80 - VELETTA IN LASTRA CARTONGESSO CON SINGOLA ORDITURA METALLICA - SPESSORE 6,50 CM euro (quarantadue/11)</b>	mq	42,11
Nr. 188 OED-3.1.1.8 1	<b>3.1.1.81 - VELETTA IN LASTRA CARTONGESSO IDROREPELENTE CON SINGOLA ORDITURA METALLICA - SPESSORE 6,50 CM euro (cinquantacinque/40)</b>	mq	55,40
Nr. 189 OED-3.1.1.9 0	<b>3.1.1.90 - TRAMEZZO IN BLOCCHI DI CLS EI CON INTONACO SU UN LATO - SPESSORE 21,50 CM euro (centoottantaotto/82)</b>	mq	188,82
Nr. 190 OED-3.1.1.9 1	<b>3.1.1.91 - TRAMEZZO IN BLOCCHI DI CLS EI SENZA INTONACO - SPESSORE 20 CM euro (ottantaquattro/95)</b>	mq	84,95
Nr. 191 OED-3.1.2.0 1	3.1.2.01 - PORTA INTERNA TAMBURATA CON RIVESTIMENTO IN LEGNO, A SINGOLO BATTENTE - DIMENSIONI 0.70X2.10 MT. COMPRESO: - MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON CHIAVE STANDARD. <b>euro (ottocentosessantasei/55)</b>	cadauno	866,55
Nr. 192 OED-3.1.2.0 2	3.1.2.02 - PORTA INTERNA TAMBURATA CON RIVESTIMENTO IN LEGNO, A SINGOLO BATTENTE - DIMENSIONI 0.70X2.10 MT. COMPRESO: - MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON CHIAVE STANDARD. <b>euro (ottocentosessantasei/55)</b>	cadauno	866,55
Nr. 193 OED-3.1.2.0 3	3.1.2.03 - PORTA INTERNA TAMBURATA CON RIVESTIMENTO IN LEGNO, A SINGOLO BATTENTE - DIMENSIONI 0.90X2.10 MT. COMPRESO: - MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON CHIAVE STANDARD. <b>euro (millecinquecentonovantatre/90)</b>	cadauno	1'593,90
Nr. 194 OED-3.1.2.0 5	3.1.2.05 - PORTA INTERNA TAMBURATA CON RIVESTIMENTO IN LEGNO, A SINGOLO BATTENTE CON POTERE FONOISOLANTE RW 34 dB - DIMENSIONI 0.90X2.10 MT. COMPRESO: - MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON CHIAVE STANDARD. <b>euro (millecinquecentonovantatre/90)</b>	cadauno	1'593,90
Nr. 195 OED-3.1.2.0 6	3.1.2.06 - PORTA INTERNA CIECA - PORTA ANTINCENDIO REI 120 - AD UN BATTENTE - POTERE FONOISOLANTE RW 34 dB - DIMENSIONI 90 X 210 CM - Porta antincendio in lamiera d'acciaio a battente doppio; doppio pannello con isolante temico, idrofugo, completa di serratura e maniglia; con certificato di omologazione per resistenza al fuoco nelle seguenti classi e misure. <b>euro (millequattrocentosedici/80)</b>	cadauno	1'416,80
Nr. 196 OED-3.1.2.0 7	3.1.2.07 - PORTA INTERNA AD UN ANTA SCORREVOLE - DIMENSIONI 85 X 210 CM <b>euro (millequattrocentootto/62)</b>	cadauno	1'408,62
Nr. 197 OED-3.1.2.0 8	3.1.2.08 - PORTA INTERNA ANTINCENDIO REI 90 - A DOPPIO BATTENTE ASIMMETRICO - POTERE FONOISOLANTE RW 43 dB - DIMENSIONI (0.90+0.30)X2.10 MT. COMPRESO: - MANIGLIONI ANTIPANICO. <b>euro (ottomiladuecentocinquantacinque/39)</b>	cadauno	8'255,39
Nr. 198 OED-3.1.2.0 9	3.1.2.09 - PORTA INTERNA ANTINCENDIO REI 60 - A DOPPIO BATTENTE ASIMMETRICO - POTERE FONOISOLANTE RW 40 dB - DIMENSIONI (0.90+0.30)X2.10 MT. COMPRESO: - MANIGLIONI ANTIPANICO. <b>euro (cinquemilatrecentodiciannove/33)</b>	cadauno	5'319,33
Nr. 199 OED-3.1.2.1 0	3.1.2.10 - PORTA INTERNA CIECA - PORTA ANTINCENDIO REI 90 - AD UN BATTENTE - DIMENSIONI 90 X 210 CM - Porta antincendio in lamiera d'acciaio a battente doppio; doppio pannello con isolante temico, idrofugo, completa di serratura e maniglia; con certificato di omologazione per resistenza al fuoco nelle seguenti classi e misure. <b>euro (ottocentosettantasei/70)</b>	cadauno	876,70
Nr. 200 OED-3.1.2.1 1	3.1.2.11 - PORTA INTERNA CIECA - PORTA ANTINCENDIO REI 90 - AD UN BATTENTE - POTERE FONOISOLANTE RW 40 dB - DIMENSIONI 90 X 210 CM - Porta antincendio in lamiera d'acciaio a battente doppio; doppio pannello con isolante temico, idrofugo, completa di serratura e maniglia; con certificato di omologazione per resistenza al fuoco nelle seguenti classi e misure.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (milleduecentosessantauno/21)</b>	cadauno	1'261,21
Nr. 201 OED-3.1.2.1 2	3.1.2.12 - PORTA INTERNA CIECA - PORTA ANTINCENDIO REI 90 - AD UN BATTENTE - POTERE FONOISOLANTE RW 40 dB - DIMENSIONI 90 X 210 CM - Porta antincendio in lamiera d'acciaio a battente doppio; doppio pannello con isolante temico, idrofugo, completa di serratura e maniglia; con certificato di omologazione per resistenza al fuoco nelle seguenti classi e misure.		
	<b>euro (milleduecentosessantauno/21)</b>	cadauno	1'261,21
Nr. 202 OED-3.1.2.1 3	3.1.2.13 - PORTA INTERNA CIECA - PORTA ANTINCENDIO REI 120 - AD UN BATTENTE - DIMENSIONI 90 X 210 CM - Porta antincendio in lamiera d'acciaio a battente doppio; doppio pannello con isolante temico, idrofugo, completa di serratura e maniglia; con certificato di omologazione per resistenza al fuoco nelle seguenti classi e misure.		
	<b>euro (ottocentosettantasei/70)</b>	cadauno	876,70
Nr. 203 OED-3.1.2.1 6	3.1.2.16 - PORTA INTERNA ANTINCENDIO REI 60 - A DOPPIO BATTENTE ASIMMETRICO - DIMENSIONI (0.90+0.30)X2.10 MT. COMPRESO: - MANIGLIONI ANTIPANICO.		
	<b>euro (millequattrocentoquarantatre/21)</b>	cadauno	1'443,21
Nr. 204 OED-3.1.2.1 7	3.1.2.17 - PORTA INTERNA ANTINCENDIO REI 90 - A DOPPIO BATTENTE SIMMETRICO - DIMENSIONI (0.70+0.70)X2.10 MT. COMPRESO: - MANIGLIONI ANTIPANICO.		
	<b>euro (tremilaquattrocentoquarantatre/33)</b>	cadauno	3'443,33
Nr. 205 OED-3.1.2.1 8	3.1.2.18 - PORTA INTERNA ANTINCENDIO REI 90 - A DOPPIO BATTENTE ASIMMETRICO - DIMENSIONI (0.90+0.30)X2.10 MT. COMPRESO: - MANIGLIONI ANTIPANICO.		
	<b>euro (tremilaquattrocentoquarantatre/33)</b>	cadauno	3'443,33
Nr. 206 OED-3.1.2.1 9	3.1.2.19 - PORTA INTERNA CIECA - PORTA ANTINCENDIO REI 90 - AD UN BATTENTE - DIMENSIONI 80 X 210 CM - Porta antincendio in lamiera d'acciaio a battente doppio; doppio pannello con isolante temico, idrofugo, completa di serratura e maniglia; con certificato di omologazione per resistenza al fuoco nelle seguenti classi e misure.		
	<b>euro (milleduecentosessantauno/21)</b>	cadauno	1'261,21
Nr. 207 OED-3.1.2.2 0	3.1.2.20 - PORTA INTERNA ANTINCENDIO REI 90 - A DOPPIO BATTENTE SIMMETRICO - DIMENSIONI (0.60+0.60)X2.10 MT. COMPRESO: - MANIGLIONI ANTIPANICO.		
	<b>euro (millecinquecentoottantasei/73)</b>	cadauno	1'586,73
Nr. 208 OED-3.1.2.2 1	3.1.2.21 - PORTA INTERNA ANTINCENDIO REI 60 - A DOPPIO BATTENTE ASIMMETRICO - DIMENSIONI (0.90+0.30)X2.10 MT. COMPRESO: - MANIGLIONI ANTIPANICO.		
	<b>euro (millenovecentocinquantaquattro/43)</b>	cadauno	1'954,43
Nr. 209 OED-3.1.2.2 2	3.1.2.22 - PORTA INTERNA ANTINCENDIO REI 60 NORMALMENTE APERTA CON ELETTROMAGNETE - A DOPPIO BATTENTE ASIMMETRICO - DIMENSIONI (0.90+0.30)X2.10 MT. COMPRESO: - MANIGLIONI ANTIPANICO.		
	<b>euro (duemilaventiquattro/00)</b>	cadauno	2'024,00
Nr. 210 OED-3.1.2.2 3	3.1.2.23 - PORTA INTERNA ANTINCENDIO REI 90 - A DOPPIO BATTENTE ASIMMETRICO - DIMENSIONI (0.90+0.30)X2.10 MT. COMPRESO: - MANIGLIONI ANTIPANICO.		
	<b>euro (millecinquecentoottantasei/73)</b>	cadauno	1'586,73
Nr. 211 OED-3.1.2.2 4	3.1.2.24 - PORTA INTERNA ANTINCENDIO REI 120 - A DOPPIO BATTENTE ASIMMETRICO - DIMENSIONI (0.90+0.30)X2.10 MT. COMPRESO: - MANIGLIONI ANTIPANICO.		
	<b>euro (duemilacinquantauno/83)</b>	cadauno	2'051,83
Nr. 212 OED-3.1.2.2 5	3.1.2.25 - PORTA INTERNA ANTINCENDIO REI 90 - POTERE FONOISOLANTE RW 37 dB - A DOPPIO BATTENTE SIMMETRICO - DIMENSIONI (0.70+0.70)X2.10 MT. COMPRESO: - MANIGLIONI ANTIPANICO.		
	<b>euro (duemilacentosessanta/62)</b>	cadauno	2'160,62
Nr. 213 OED-3.1.2.2 7	3.1.2.27 - PORTA INTERNA ANTINCENDIO REI 120 - A DOPPIO BATTENTE SIMMETRICO - DIMENSIONI (0.70+0.70)X2.10 MT. COMPRESO: - MANIGLIONI ANTIPANICO.		
	<b>euro (duemilacentosessanta/62)</b>	cadauno	2'160,62
Nr. 214 OED-3.1.2.2 8	3.1.2.28 - PORTA INTERNA ANTINCENDIO REI 60 - POTERE FONOISOLANTE RW 45 dB - A DOPPIO BATTENTE SIMMETRICO - DIMENSIONI (0.90+0.90)X2.10 MT. COMPRESO: - MANIGLIONI ANTIPANICO.		
	<b>euro (millesicentoottantacinque/76)</b>	cadauno	1'685,76
Nr. 215 OED-3.1.2.2 9	3.1.2.29 - PORTA INTERNA ANTINCENDIO RIVESTITA IN LEGNO REI 60 - A DOPPIO BATTENTE SIMMETRICO - DIMENSIONI (0.90+0.90)X2.10 MT. COMPRESO: - MANIGLIONI ANTIPANICO.		
	<b>euro (ottomilacinquecentotrentauno/16)</b>	cadauno	8'531,16
Nr. 216 OED-3.1.2.3 0	3.1.2.30 - PORTA INTERNA ANTINCENDIO REI 90 - A DOPPIO BATTENTE SIMMETRICO - DIMENSIONI (0.90+0.90)X2.10 MT. COMPRESO: - MANIGLIONI ANTIPANICO.		
	<b>euro (millesicentoottantacinque/76)</b>	cadauno	1'685,76
Nr. 217 OED-3.1.2.3 1	3.1.2.31 - PORTA INTERNA ANTINCENDIO RIVESTITA IN LEGNO REI 90 - POTERE FONOISOLANTE RW 42 dB - A DOPPIO BATTENTE SIMMETRICO - DIMENSIONI (0.70+0.70)X2.10 MT. COMPRESO: - MANIGLIONI ANTIPANICO.		
	<b>euro (ottomilaseicentosessantatre/99)</b>	cadauno	8'663,99

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 218 OED-3.1.2.3 2	3.1.2.32 - PORTA INTERNA ANTINCENDIO REI 60 - A DOPPIO BATTENTE SIMMETRICO - DIMENSIONI (0.70+0.70)X2.10 MT. COMPRESO: - MANIGLIONI ANTIPANICO. <b>euro (duemilaquarantanove/30)</b>	cadauno	2'049,30
Nr. 219 OED-3.1.2.3 3	3.1.2.33 - PORTA INTERNA ANTINCENDIO RIVESTITA IN LEGNO REI 90 - POTERE FONOISOLANTE RW 37 dB - A DOPPIO BATTENTE SIMMETRICO - DIMENSIONI (0.70+0.70)X2.10 MT. COMPRESO: - MANIGLIONI ANTIPANICO. <b>euro (ottomilaseicentosessantatre/99)</b>	cadauno	8'663,99
Nr. 220 OED-3.1.2.3 6	3.1.2.36 - PORTA INTERNA ANTINCENDIO REI 90 - POTERE FONOISOLANTE RW 40 dB - A DOPPIO BATTENTE ASIMMETRICO - DIMENSIONI (0.90+0.30)X2.10 MT. COMPRESO: - MANIGLIONI ANTIPANICO. <b>euro (ottomiladuecentocinquantacinque/39)</b>	cadauno	8'255,39
Nr. 221 OED-3.1.3.1 3	PARAPETTO FOSSA ORCHESTRALE - ALTEZZA 1.00 MT - LARGHEZZA 111 MM - COSTITUITO DA: 1) STRUTTURA INTERNA IN PROFILI DI ACCIAIO ZINCATO CALANDRATO SP. 0.91 MM, A FORMARE CORRENTE ORIZZONTALE SUPERIORE (SCATOLATO 80X50 MM), CORRENTE ORIZZONTALE INFERIORE (SCATOLATO 80X50 MM), CORRENTE ORIZZONTALE INCASSATO 80X100 MM, MONTANTI CON PASSO DI 1 MT (SCATOLATO 80X50 MM) ED ALTRI ELEMENTI ACCESSORI <b>euro (novecentonovantasei/90)</b>	ml	996,90
Nr. 222 OED-3.1.3.1 7	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANCORRENTE DIAM 40 MM IN ACCIAIO - FINITURA IN OTTONE - DA INSTALLARE SU MONTANTI IN ACCIAIO VERNICIATO POSTI AD UN PASSO DI 95 CM, DIAMETRO 30 MM H.1.00 MT. OGNI MONTANTE FISSATO A PAVIMENTO CON IDONEO SISTEMA DI FISSAGGIO. <b>euro (duecentosei/53)</b>	ml	206,53
Nr. 223 OED-3.1.3.5 0	3.1.3.50 - INTONACO INTUMESCENTE - SPESSORE 2 CM <b>euro (ventisette/96)</b>	mq	27,96
Nr. 224 OED-3.2.1.0 4	<b>3.2.1.04 - Pavimentazione in multistrato di betulla, sp. 4 cm</b> <b>euro (duecentoventiuno/85)</b>	mq	221,85
Nr. 225 OED-3.2.1.0 5	<b>3.2.1.05 - Pavimento in multistrato di betulla con finitura in PVC, sp. 4.2 cm</b> <b>euro (duecentocinquanta/64)</b>	mq	250,64
Nr. 226 OED-3.2.1.0 7	<b>3.2.1.07 - Pavimentazione in marmo bicromo (cipollino e calacatta) esistente restaurato, su massetto in fibrocemento</b> <b>euro (duecentoottantasei/55)</b>	mq	286,55
Nr. 227 OED-3.2.1.1 1	<b>3.2.1.11 - Isolante in lana minerale per solaio controterra platea, sp. 5 cm</b> <b>euro (diciassette/01)</b>	mq	17,01
Nr. 228 OED-3.2.1.1 2	<b>3.2.1.12 - Isolante su struttura esistente, sp. 5 cm</b> <b>euro (diciassette/01)</b>	mq	17,01
Nr. 229 OED-3.2.1.1 7	<b>3.1.2.17 - Pavimentazione in marmo calacatta, su massetto in fibrocemento, sp. 6 cm</b> <b>euro (duecentonovantacinque/91)</b>	mq	295,91
Nr. 230 OED-3.2.1.1 8	<b>3.2.1.18 - Pavimento prefinito in listoni con finitura nobilitata in rovere su massetto in fibrocemento, sp. 6 cm</b> <b>euro (duecentodiciannove/21)</b>	mq	219,21
Nr. 231 OED-3.2.1.2 0	<b>3.2.1.20 - Massetto in cemento armato con finitura al quarzo, sp. 13 cm</b> <b>euro (ottantasette/90)</b>	mq	87,90
Nr. 232 OED-3.2.1.2 1	<b>3.2.1.21 - Pavimentazione in gres porcellanato, su massetto e isolante, (controterra), sp. 13 cm.</b> <b>euro (centoottantanove/06)</b>	mq	189,06
Nr. 233 OED-3.2.1.2 3	<b>3.2.1.23 - Pavimentazione in gres porcellanato su massetto in fibrocemento, sp. 6 cm</b> <b>euro (novantanove/20)</b>	mq	99,20
Nr. 234 OED-3.2.1.2 4	<b>3.2.1.24 - Pavimentazione in marmo bicromo su massetto in fibrocemento, sp. 6 cm</b> <b>euro (trecento/33)</b>	mq	300,33
Nr. 235 OED-3.2.1.2	<b>3.2.1.25 - Pavimentazione in multistrato di betulla su massetto in fibrocemento, sp. 6 cm</b> <b>euro (duecentoquarantadue/00)</b>	mq	242,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
5			
Nr. 236 OED-3.2.1.2 6	<b>3.2.1.26 - Pavimentazione in prefinito con finitura in legno nobilitato, su pannelli in solfato di calcio e fibre organiche ad alta densità e sottostruttura in acciaio, sp. 15.5 cm euro (trecentoventiuno/49)</b>	mq	321,49
Nr. 237 OED-3.2.1.2 7	<b>3.2.1.27 - Pavimentazione in multistrato di betulla su magatelli in legno massello con finitura in prefinito nobilitato, sp. 9.4 cm. euro (quattrocentonovantacinque/00)</b>	mq	495,00
Nr. 238 OED-3.2.1.2 8	<b>3.2.1.28 - Pavimentazione con finitura in PVC e multistrato di betulla, su magatelli in legno massello e massetto armato, sp. 16 cm euro (trecentoquarantacinque/18)</b>	mq	345,18
Nr. 239 OED-3.2.1.2 9	<b>3.2.1.29 - Isolamento su massetto delle pendenze, sp. var. 16-18 cm euro (centodiciannove/04)</b>	mq	119,04
Nr. 240 OED-3.2.1.3 0	<b>3.2.1.30 - Pavimentazione in gres porcellanato su vespaio aerato, isolante, massetto, (controterra) sp. var. 42-57 cm euro (trecentodieci/94)</b>	mq	302,94
Nr. 241 OED-3.2.1.3 1	<b>3.2.1.31 - Pavimentazione in marmo bicromo (cipollino e calacatta) su vespaio aerato, isolante, massetto, (controterra) sp. 57 cm euro (cinquecentouno/63)</b>	mq	501,63
Nr. 242 OED-3.2.1.3 2	<b>3.2.1.32 - Pavimentazione in marmo calacatta su vespaio aerato, isolante, massetto, (controterra) sp. 57 cm euro (cinquecentotrentadue/44)</b>	mq	532,44
Nr. 243 OED-3.2.1.3 3	<b>3.2.1.33 - Pavimentazione in multistrato di betulla su vespaio aerato, isolante, massetto, sp. 85 cm euro (quattrocentotrentaotto/25)</b>	mq	438,25
Nr. 244 OED-3.2.1.3 4	<b>3.2.1.34 - Pavimentazione in marmo calacatta su vespaio aerato, isolante, massetto, (controterra) sp. 57 cm euro (quattrocentonovantacinque/62)</b>	mq	495,62
Nr. 245 OED-3.2.1.3 5	<b>3.2.1.35 - Pavimentazione in gres porcellanato su vespaio aerato, isolante, massetto, (controterra) sp. 57 cm euro (trecentodieci/94)</b>	mq	302,94
Nr. 246 OED-3.2.1.3 6	<b>3.2.1.36 - Pavimentazione in prefinito con finitura in legno nobilitato, su pannelli in solfato di calcio e fibre organiche ad alta densità, sp. 4,4 cm euro (duecentoottantauno/41)</b>	mq	281,41
Nr. 247 OED-3.2.2.0 1	<b>3.2.2.01 - Controsoffitto pendinato con lastra in cartongesso, orditura metallica, isolamento in lana minerale e intonaco acustico, sp. 6.6 cm euro (cinquantasei/96)</b>	mq	56,96
Nr. 248 OED-3.2.2.0 2	<b>3.2.2.02 - Controsoffitto autoportante con lastra in cartongesso, orditura metallica, isolamento in lana minerale e intonaco acustico, sp. 9 cm euro (quarantanove/43)</b>	mq	49,43
Nr. 249 OED-3.2.2.0 3	<b>3.2.2.03 - Controsoffitto autoportante con lastra di cartongesso ad alta resistenza con orditura metallica e isolamento in lana di roccia, sp. 8.8 cm euro (settantauno/78)</b>	mq	71,78
Nr. 250 OED-3.2.2.0 4	<b>3.2.2.04 - Controsoffitto pendinato con lastra di cartongesso idrorepellente con orditura metallica, sp. 6.3 cm. euro (quarantasei/46)</b>	mq	46,46
Nr. 251 OED-3.2.2.0 5	<b>3.2.2.05 - Controsoffitto autoportante con lastra di cartongesso idrorepellente con orditura metallica, sp. 8.8 cm euro (trentasei/84)</b>	mq	36,84
Nr. 252 OED-3.2.2.0 6	<b>3.2.2.06 - Controsoffitto pendinato con lastra in cartongesso ad alta resistenza, orditura metallica, isolamento in lana minerale, sp. 6.25 cm euro (settantadue/19)</b>	mq	72,19
Nr. 253 OED-3.2.2.1 0	<b>3.2.2.10 - Controsoffitto autoportante con isolamento in lana minerale, sp. 15 cm euro (cinquantadue/94)</b>	mq	52,94

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 254 OED-3.2.2.1 2	<b>3.2.2.12 - Controsoffitto fissato con ganci, in lana minerale con lato a vista di velo-vetro nero, sp. 5 cm euro (quarantadue/53)</b>	mq	42,53
Nr. 255 OED-3.2.4.0 1	ZOCCOLINO IN MARMO - FORNITURA E POSA IN OPERA DI ZOCCOLINO IN MARMO - CALACATTA O CIPILLINO VERDE - FORMATO E COLORE A SCELTA D.LL. <b>euro (ventitre/58)</b>	ml	23,58
Nr. 256 OED-3.2.4.0 1	SOGLIE IN CALACATTA - FORNITURA E POSA IN OPERA DI NUOVE SOGLIE IN MARMO CALACATTA, ESTERNI ED INTERNI, DELLO SPESSORE DI 3 CM. <b>euro (duecentonovanta/73)</b>	mq	290,73
Nr. 257 OED-3.2.4.0 4	ZOCCOLINO IN GRES FORNITURA E POSA IN OPERA DI ZOCCOLINO IN GRES, FORMATO E COLORE A SCELTA D.LL. <b>euro (venti/26)</b>	ml	20,26
Nr. 258 OED-3.2.4.0 5	ZOCCOLINO IN PIETRA - FORNITURA E POSA IN OPERA DI ZOCCOLINO IN PIETRA - LUSERNA - FORMATO E COLORE A SCELTA D.LL. <b>euro (ventidue/15)</b>	ml	22,15
Nr. 259 OED-3.2.4.0 6	ZOCCOLINO IN LEGNO - FORNITURA E POSA IN OPERA DI LEGNO PREVERNICIATO, ESSENZA ROVERE/BETULLA, COLORE E FORMATO A SCELTA D.LL. <b>euro (trentauno/45)</b>	ml	31,45
Nr. 260 OED-3.2.4.0 8	ZOCCOLINO IN ALLUMINIO - FORNITURA E POSA IN OPERA DI ZOCCOLINO IN ALLUMINIO SAGOMATO A SGUSCIA COME DA DISEGNO <b>euro (trentasei/31)</b>	ml	36,31
Nr. 261 OED-3.2.4.2 0	DAVANZALI IN TRAVERTINO - FORNITURA E POSA IN OPERA DI NUOVI DAVANZALI IN MARMO TRAVERTINO (MARMO RAPOLANO), ESTERNI ED INTERNI, DELLO SPESSORE DI 3 CM. E' COMPRESO L'ONERE PER LA FORMAZIONE DEL GOCCIOLATOIO. <b>euro (duecentotrentauno/23)</b>	mq	231,23
Nr. 262 OED-3.2.5.1 0	Cornice modanata in elementi torniti in EPS, h 110 cm, sp. medio 20 cm, con elementi metallici di sospensione a parete, su disegno storico. <b>euro (duecentoottantaotto/90)</b>	ml	288,90
Nr. 263 OED-3.2.5.1 1	Cornice modanata superiore e inferiore sagomate curvo in EPS, sviluppo come da disegno <b>euro (centoseptantasei/14)</b>	ml	176,14
Nr. 264 OED-3.3.1.0 1	RIVESTIMENTO DELLE SCALE - ALZATE, PEDATE, PIANEROTTOLI - IN LASTRE DI PIETRA DI LUSERNA - SP. 3 CM <b>euro (duecentocinquantaotto/24)</b>	mq	258,24
Nr. 265 OED-3.3.1.0 3	RIVESTIMENTO DELLE SCALE - ALZATE, PEDATE, PIANEROTTOLI - IN MARMO CALACATTA SP. 20 MM CON TRATTAMENTO ANTISCIVOLO E TORO STONDATO, IN LASTRE 50X50 CM TAGLIATE A MISURA <b>euro (trecentodiciannove/85)</b>	mq	319,85
Nr. 266 OED-3.3.1.0 5.01	<b>3.3.1.05 - Rivestimento in prefinito rovere classe A1, sp. 1.6 cm - Pavimento e pedate euro (duecentocinquantasei/96)</b>	mq	256,96
Nr. 267 OED-3.3.1.0 5.02	<b>3.3.1.05 - Rivestimento in prefinito rovere classe A1, sp. 1.6 cm - Alzate euro (trecento/82)</b>	mq	300,82
Nr. 268 OED-3.3.1.0 7	RIVESTIMENTO DELLE SCALE EMERGENZA - ALZATE, PEDATE, PIANEROTTOLI - IN CEMENTO GREZZO CON TRATTAMENTO ANTISCIVOLO <b>euro (quarantatre/69)</b>	mq	43,69
Nr. 269 OED-3.3.1.0 8	RIVESTIMENTO DELLE SCALE - ALZATE, PEDATE, PIANEROTTOLI - IN RESINA <b>euro (centotre/90)</b>	mq	103,90
Nr. 270 OED-4.1.1.0 4	COPERTINE IN TRAVERTINO - FORNITURA E POSA IN OPERA DI COPERTINA IN MARMO TRAVERTINO (MARMO RAPOLANO) DELLO SPESSORE DI 5 CM. E' COMPRESO L'ONERE PER LA FORMAZIONE DEL GOCCIOLATOIO. <b>euro (trecentosette/36)</b>	mq	307,36
Nr. 271 OED-4.1.1.2 0	COPERTINE, FALDALERIA - Fornitura e posa in opera di faldaleria in alluminio preverniciato 8/10 mm, colore bianco, con pendenza, con sviluppo come da disegno, completa di pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. <b>euro (centonovantauno/00)</b>	mq	191,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 272 OED-4.1.1.5 1	4.1.1.51 - Fornitura e posa in opera di parapetto metallico H=110 cm, con disegno e dimensioni definite dalle indicazioni degli elaborati grafici, zincato e verniciato a smalto con colori a s... o a T in acciaio; compreso ogni onere per garantire l'opera finita a regola d'arte e rispondente alle normative vigenti. <b>euro (quattrocentoquarantacinque/51)</b>	m	445,51
Nr. 273 OED-4.2.5.0 1	SOGLIE IN TRAVERTINO - FORNITURA E POSA IN OPERA DI NUOVE SOGLIE IN MARMO TRAVERTINO (MARMO RAPOLANO), ESTERNI ED INTERNI, DELLO SPESSORE DI 3 CM. <b>euro (duecentosei/67)</b>	mq	206,67
Nr. 274 OED-5.2.8.0 1	<b>WC NORMALE SOSPESO</b> - FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASO SOSPESO IN CERAMICA - DIMENSIONI 45X35 CM. SONO COMPRESI GLI ONERI PER: - CASSETTA DI SCARICO INCASSATA A PARETE IN GEBERIT DEL TIPO MODULO GEBERIT DUOFIX O EQUIVALENTE; - PLACCA DI COMANDO; - KIT DI FISSAGGIO A MURO; - SEDILE. <b>euro (seicentoquarantanove/85)</b>	cadauno	649,85
Nr. 275 OED-5.2.8.0 2	<b>WC DISABILE</b> - FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASO SOSPESO PER DISABILE (COMBINAZIONE WC/BIDET) IN CERAMICA CON SIFONE INCORPORATO, SEDILE SPECIALE, COMPLETO DI CASSETTA, BATTERIA, COMANDO DI SCARICO. <b>euro (cinquecentoundici/85)</b>	cadauno	511,85
Nr. 276 OED-5.2.8.0 3	<b>LAVABO RETTANGOLARE SOSPESO - 75X40 CM</b> - FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVABO SOSPESO RETTANGOLARE, DIMENSIONE 75X40 CM. SONO COMPRESI: - N. 1 RUBINETTO ELETTRONICO DA INCASSO A PARETE CON SENSORI; - KIT DI ATTACCO A MURO; - PILETTA; - SIFONE. <b>euro (millecentoquarantatre/31)</b>	cadauno	1'143,31
Nr. 277 OED-5.2.8.0 4	<b>LAVABO PER DISABILE</b> - FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVABO PER DISABILI, FRONTALE CONCAVO, BORDI ARROTONDATI, SPARTI ACQUA ANTISPRUZZO, MISCELATORE MECCANICO A LEVA LUNGA CON BOCCELLO ESTRAIBILE, SIFONE FLESSIBILE, DIMENSIONI 700X570X180 MM CON MENSOLE FISSE. SONO COMPRESI: - KIT DI ATTACCO A MURO; - PILETTA; - SIFONE. <b>euro (trecentoottantadue/65)</b>	cadauno	382,65
Nr. 278 OED-5.2.8.0 6	<b>PIATTO DOCCIA A FILO PER DISABILE</b> - REALIZZAZIONE DI PIATTO DOCCIA IN CERAMICA A FILO PAVIMENTO - DIMENSIONI COME DA PROGETTO - COMPRESO: - MISCELATORE A PARETE PER DOCCIA; - SOFFIONE: - DOCCETTA; - TUBO MANCORRENTE DI SOSTEGNO A MURO PER DOCCIA; KIT SEGGIOLINO RIBALTABILE PER DOCCIA PER DISABILE. <b>euro (millequattrocentodue/70)</b>	cadauno	1'402,70
Nr. 279 OED-5.2.8.0 7	<b>PIATTO DOCCIA 70X90 CM</b> - FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIATTO DOCCIA IN CERAMICA - DIMENSIONI 70X90 CM - COMPRESO: - MISCELATORE A PARETE PER DOCCIA; - SOFFIONE; - CABINA DOCCIA composta da porta con profili in alluminio verniciato a caldo con resine epossidiche, altezza 1850 mm, lastre trasparenti con guarnizioni in gomma trattate con antimuffa, chiusura anta apribile mediante magnete, posta in opera su piatto doccia da pagare a parte: una porta ad un'anta a battente con apertura verso l'esterno, con vetro stampato spessore 3 mm: estensibilità 69 ÷ 73 cm. <b>euro (seicentoottantaquattro/26)</b>	cadauno	684,26
Nr. 280 OED-5.2.8.0 9	<b>PIATTO DOCCIA 70X120 CM</b> - FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIATTO DOCCIA IN CERAMICA - DIMENSIONI 70X120 CM - COMPRESO: - MISCELATORE A PARETE PER DOCCIA; SOFFIONE; - CABINA DOCCIA composta da porta con profili in alluminio verniciato a caldo con resine epossidiche, altezza 1850 mm, lastre trasparenti con guarnizioni in gomma trattate con antimuffa, chiusura anta apribile mediante magnete, posta in opera su piatto doccia da pagare a parte: una porta ad un'anta a battente con apertura verso l'esterno, con vetro stampato spessore 3 mm: estensibilità 69 ÷ 73 cm. <b>euro (ottocentotrentaquattro/12)</b>	cadauno	834,12
Nr. 281 OED-5.2.8.1 1	<b>LAVABO A CANALE 400X50X15 CM (N. 4 POSTAZIONI)</b> - FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVABO SOSPESO A CANALE IN CEMENTO GRIGIO CON FINITURA LISCIA E TRATTAMENTO IMPERMEABILIZZANTE, CON SCARICO A LAMA. SONO COMPRESI: - N. 4 RUBINETTI ELETTRONICI DA INCASSO A PARETE CON SENSORI; - KIT DI ATTACCO A MURO; - N. 4 PILETTE; - N. 4 SIFONI. <b>euro (tremilaundici/15)</b>	a corpo	3'011,15
Nr. 282 OED-5.2.8.1 4	<b>KIT MANIGLIONI PER BAGNO DISABILI</b> - FORNITURA E POSA IN OPERA DI KIT DI MANIGLIONI PER BAGNO DISABILI COMPRENDE: - MANIGLIONE RIBALTABILE DI SOSTEGNO A MURO LUNGHEZZA 90 CM IN TUBO INTERNO IN ALLUMINIO RIVESTITO ESTERNO IN NYLON; - CORRIMANO DRITTO O ANGOLORE IN TUBO INTERNO IN ALLUMINIO RIVESTITO ESTERNO IN NYLON DIAM. 35 MM COMPLETO DI CURVE E TERMINALI, DELLA MISURA A GARANTIRE IL NECESSARIO SOSTEGNO PER OGNI BAGNO. <b>euro (trecentosettantasei/89)</b>	a corpo	376,89
Nr. 283 OED-5.2.8.1 6	<b>ASCIUGAMANO ELETTRICO PER BAGNO</b> - FORNITURA E POSA IN OPERA DI ASCIUGAMANO ELETTRICO AUTOMATICO <b>euro (cinquantasette/00)</b>	cadauno	57,00
Nr. 284 OED-5.2.8.1 7	<b>DISPENSER SAPONE PER BAGNO</b> - FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISPENSER SAPONE <b>euro (ventiquattro/68)</b>	cadauno	24,68
Nr. 285	<b>SPECCHIO 80X360 CM</b> - FORNITURA E POSA IN OPERA SPECCHIO DIMENSIONI 80X280 CM, EXTRACHIARO, A FILO		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
OED-5.2.8.1 9	LUCIDO. <b>euro (millecentotrentacinque/04)</b>	cadauno	1'135,04
Nr. 286 OED-5.2.8.2 0	<b>SPECCHIO 75X100 CM - FORNITURA E POSA IN OPERA SPECCHIO DIMENSIONI 75X100 CM, EXTRACHIARO, A FILO LUCIDO.</b> <b>euro (duecentonovantacinque/53)</b>	cadauno	295,53
Nr. 287 OED-5.2.8.2 1	<b>SPECCHIO 65X80 CM - FORNITURA E POSA IN OPERA SPECCHIO DIMENSIONI 65X80 CM, EXTRACHIARO, A FILO LUCIDO.</b> <b>euro (duecentoquattro/93)</b>	cadauno	204,93
Nr. 288 OED-5.2.8.2 2	<b>SPECCHIO 80X280 CM - FORNITURA E POSA IN OPERA SPECCHIO DIMENSIONI 80X280 CM, EXTRACHIARO, A FILO LUCIDO.</b> <b>euro (ottocentoottantadue/78)</b>	cadauno	882,78
Nr. 289 OED-5.2.8.2 3	<b>SPECCHIO RECLINABILE PER DISABILE - FORNITURA E POSA IN OPERA DI SPECCHIO RECLINABILE PER DISABILE</b> <b>euro (trecentonovantauno/68)</b>	cadauno	391,68
Nr. 290 OED-5.3.3.0 1	<b>PLUVIALI IN PVC - FORNITURA E POSA IN OPERA DI PLUVIALI IN PVC DIMENSIONI <math>\Phi</math> 10 cm</b> <b>euro (cinquantauno/29)</b>	cadauno	51,29
Nr. 291 OED-5.3.3.0 2	GRONDA - Fornitura e posa in opera di gronda in alluminio preverniciato 8/10 mm, colore bianco, con sviluppo come da disegno, con sovrapposizioni chiodate, ribattute o saldate, compreso sagomature, piegature, bordature, grappe e opere murarie per l'ancoraggio. Sviluppo 50 cm. <b>euro (novantacinque/49)</b>	ml	95,49
Nr. 292 OED-6.3.2.0 1	Impianto ascensore, n. 2 fermate, dimensioni vano con struttura in c.a. di 180x257x909 cm, cabina di 150x160x210 cm, portata max 1000 kg 13 persone, altezza fossa 110 cm, extracorsa 349 cm <b>euro (quarantaquattromiladuecentoottantasette/65)</b>	cadauno	44'287,65
Nr. 293 OED-6.3.2.0 2	Impianto ascensore, n. 4 fermate, dimensioni vano con struttura in c.a. 225x245x1648 cm, cabina di 170x180x210 cm, portata max di 1350 kg 18 persone, altezza fossa 83 cm, extracorsa 368 cm <b>euro (ottantaunomilanovecentosettantadue/00)</b>	cadauno	81'972,00
Nr. 294 OED-6.3.2.0 3	Impianto ascensore con accesso doppio, n. 5 fermate con 3 aperture su di un lato e 2 nella parte opposta, dimensioni vano con struttura in c.a. 243x190x1687 cm, dimensioni cabina 190x120x210 cm, portata max 1000 kg 13 persone, altezza fossa 83 cm, extracorsa 367 cm <b>euro (cinquantanovemilanovecentonovantaotto/95)</b>	cadauno	59'998,95
Nr. 295 OED-6.3.2.0 4	Piattaforma elevatrice con pistone idraulico, n. 1 fermate, dimensionamento vano 273x263cm, altezza fossa 70 cm <b>euro (quarantaquattromilatre/03)</b>	cadauno	44'003,03
Nr. 296 OED-6.3.2.0 6	Piattaforma elevatrice, n. 1 fermante, <b>L 5200X2865 H=4000</b> <b>euro (settantaunomilaottocentoottantadue/61)</b>	cadauno	71'882,61
Nr. 297 OED-6.3.2.0 7	Impianto montacarichi con accesso doppio, n. 7 fermate con 2 aperture su di un lato e 5 nella parte opposta, dimensionamento vano in c.a. 306x120 cm, dimensioni cabina 210x80x210 cm, portata max 680 kg, 9 persone, altezza fossa 93 cm, extracorsa 325 cm <b>euro (sessantatremilacentottantasei/75)</b>	cadauno	63'186,75
Nr. 298 OED-6.3.2.0 8	Piattaforma elevatrice, n. 1 fermante, dimensione 120x129x210 cm <b>euro (trentaottomilacinquecentotrentaotto/23)</b>	cadauno	38'538,23
Nr. 299 OED-9.2.2.0 1	<b>9.2.2.01 - Pavimentazione in cls architettonico con ghiaia a vista su massetto armato, sp. 18 cm</b> <b>euro (cento/89)</b>	mq	100,89
Nr. 300 OED-9.2.2.0 2	<b>9.2.2.02 - Strato di vegetazione e terra su massetto alleggerito, sp. 80 cm</b> <b>euro (centocinquantaquattro/23)</b>	mq	154,23
Nr. 301 OED-9.2.2.0 4	<b>9.2.2.04 - Pavimentazione drenante su massetto armato, sp. 25 cm</b> <b>euro (ottantasette/74)</b>	mq	87,74
Nr. 302 OED-9.2.2.0 5	<b>9.2.2.05 - Pavimentazione drenante carrabile su massetto armato, sp. 55 cm</b> <b>euro (centoventiuno/01)</b>	mq	121,01
Nr. 303	<b>9.2.2.06 - Pavimentazione in cemento prefabbricato su massetto armato, sp. 18 cm</b>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
OED-9.2.2.0 6	<b>euro (centodieci/36)</b>	mq	110,36
Nr. 304 OED-9.2.2.0 7	<b>9.2.2.07 - Pavimentazione in lastre di cemento prefabbricato carrabile, sp. 55 cm euro (novantasei/66)</b>	mq	96,66
Nr. 305 OED-PE01	OPERAZIONI RELATIVE ALLA MOVIMENTAZIONE DEI BASSORILIEVI REALIZZATI DA ROBERTO TERRACINI <b>euro (quarantaunomiladuecentotredici/70)</b>	a corpo	41'213,70
Nr. 306 OED-PE02	OPERAZIONI RELATIVE ALLA MOVIMENTAZIONE DEI LAMPADARI VENINI E CERLO SCARPA <b>euro (dodicimilatrecentotrentatre/75)</b>	a corpo	12'333,75
	Data, _____		
	<b>Il Tecnico</b>		