

CITTA' DI CUORGNE'



ADEGUAMENTO LOCALI A PIANO TERZO  
EDIFICIO EX MANIFATTURA PER TRASFERIMENTO  
UFFICIO AGENZIA ENTRATE - CUP: D74B14000220004

PROGETTO ESECUTIVO



Elab.  <b>D</b>	OGGETTO:  <b>ELENCO PREZZI UNITARI ED ANALISI PREZZI</b>  DICEMBRE 2016
-----------------------	---

**PROGETTAZIONE:**  
Arch. Maria Teresa NOTO



**ADEGUAMENTO LOCALI AL PIANO TERZO EDIFICIO EX MANIFATTURA PER TRASFERIMENTO UFFICIO  
 AGENZIA DELLE ENTRATE - PROGETTO ESECUTIVO**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
01	Opere edili	
01.A02	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI	
01.A02.A25	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione	
01.A02.A25.025	Dello spessore inferiore a cm 10 e per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche  (Euro sedici/05 )	m <sup>2</sup>
01.A02.A50	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	
01.A02.A50.005	Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.  (Euro duecentodieci/12 )	m <sup>3</sup>
01.A02.B00	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	
01.A02.B00.010	In ceramica  (Euro dieci/05 )	M2
01.A02.B50	Rimozione di rivestimento in piastrelle di qualsiasi tipo, 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, con trasporto dei detriti nell'ambito del cantiere	
01.A02.B50.010	In ceramica  (Euro dieci/05 )	M2
01.A02.C00	Rimozione di infissi di qualsiasi natura, in qualunque piano di fabbricato, comprese la discesa o la salita dei materiali, lo sgombero dei detriti, il trasporto degli stessi alle discariche, compreso la rimozione e l'accatastamento dei vetri nel caso di serramenti, computando le superfici prima della demolizione	
01.A02.C00.005	Con una superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,50  (Euro dodici/58 )	m <sup>2</sup>
01.A04	MALTE, CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI, CASSERATURE ED OPERE IN C.A.	
01.A04.B15	Calcestruzzo per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro massimo nominale dell'aggregato 30 mm, fornito in cantiere. escluso il getto, la vibrazione, il ponteggio, la cassaforma ed il ferro d'armatura; conteggiati a parte.	
01.A04.B15.010	Eseguito con 150 kg/m <sup>3</sup>  (Euro sessantatre/87 )	M2

**ADEGUAMENTO LOCALI AL PIANO TERZO EDIFICIO EX MANIFATTURA PER TRASFERIMENTO UFFICIO  
AGENZIA DELLE ENTRATE - PROGETTO ESECUTIVO**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
01.A04.C30	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa	
01.A04.C30.005	In strutture di fondazione  (Euro venti/48 )	M2
01.A06	TRAMEZZI E SOFFITTI	
01.A06.A60	Esecuzione di tramezzi mediante fornitura e posa in opera di parete divisoria in cartongesso conforme alla norma UNI 11424/2011, costituita da una struttura modulare metallica in lamiera di acciaio zincata di spessore 6 mm composta da guide orizzontali superiori e inferiori e montanti verticali collocati ad un interasse di 600 mm, e da due lastre di gesso protetto, una per faccia, conformi alla norma UNI 520/2009, con reazione al fuoco in Euroclasse A2-s1,d0. Sono compresi nastro, viti, tasselli di fissaggio, bande armate (paraspigoli), stuccatura e rasatura dei giunti e montante singolo da 50 mm.	
01.A06.A60.005	lastra in cartongesso dello spessore di 12.5 mm  (Euro trentanove/07 )	m <sup>2</sup>
01.A08	OPERE ACCESSORIE ALLE MURATURE.	
01.A08.B16	Posa in opera di canna fumaria formata da elementi autoportanti composti da camicia esterna in conglomerato cementizio vibrocompresso e da camicia interna in elementi in refrattario, per sezioni circolari, quadrate o rettangolari, compreso la posa dei pezzi speciali, con giunti sigillati in cemento, staffe e collarini in ferro	
01.A08.B16.010	Per sezioni interne da cm <sup>2</sup> 1201 a cm <sup>2</sup> 3000  (Euro trenta/63 )	m <sup>2</sup>
01.A09	COPERTURE, MANTI IMPERMEABILI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI	
01.A09.L80	Posa in opera di controsoffitto costituito da doghe metalliche, completo di struttura portante	
01.A09.L80.005	Con doghe della lunghezza fino a cm 200  (Euro diciotto/85 )	m <sup>2</sup>
01.A10	INTONACI E CORNICI	
01.A10.B20	Intonaco eseguito con malta di cemento, su rinzafo, in piano od in curva, anche con aggiunta di coloranti, compresa l'esecuzione dei raccordi delle zanche e la profilatura degli spigoli in cemento con l'esclusione del gesso	
01.A10.B20.005	Eseguito fino ad una altezza di m 4, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 0.5  (Euro dieci/49 )	m <sup>2</sup>
01.A12	PAVIMENTI E RIVESTIMENTI	
01.A12.B75	Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia lungo il perimetro o disposto a disegni, realizzata mediante l'uso di speciale adesivo in polvere a base cementizia per piastrelle ceramiche, applicato con spatola dentata per uno spessore di mm 2-5, addizionato con malta a base di resine sintetiche ed idrofobanti per la formazione e sigillatura delle fughe (mm 0-5), compresa ogni opera accessoria per la formazione dei giunti di dilatazione ed escluso il sottofondo o il rinzafo	

**ADEGUAMENTO LOCALI AL PIANO TERZO EDIFICIO EX MANIFATTURA PER TRASFERIMENTO UFFICIO  
 AGENZIA DELLE ENTRATE - PROGETTO ESECUTIVO**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
01.A12.B75.005	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,20  (Euro trentuno/25 )	m <sup>2</sup>
01.A12.E60	Posa in opera di zoccolino in laminati plastici a base di resine sintetiche di qualunque spessore	
01.A12.E60.005	Altezza fino cm 10 - quantitativi almeno m 0,50  (Euro sette/03 )	m
01.A16	OPERE IN MATERIALE PLASTICO	
01.A16.A20	Posa di tramezzatura fissa costituita da pannelli in PVC antiurto di qualsiasi forma e dimensione fissati su apposito telaio metallico	
01.A16.A20.005	Con o senza specchiature in vetro  (Euro ventuno/41 )	m <sup>2</sup>
01.A16.A30	Posa di porte interne rivestite con pannello bi - laminato nobilitato dello spessore di mm 20 o con specchiatura in vetro stampato, esclusa la posa del falso telaio	
01.A16.A30.005	In PVC antiurto  (Euro diciassette/97 )	m <sup>2</sup>
01.A17	OPERE DA FALEGNAME	
01.A17.B65	Porte interne tamburate spessore mm 35, specchiature piene, rivestimento in laminato plastico di spessore mm 1,5 su rivestimento in compensato di abete spessore mm 4, complete di robusta ferramenta, serratura adeguata, ottonami e imprimitura ad olio sulle parti di legno in vista	
01.A17.B65.005	Con ossatura in abete (Picea abies, Abies alba)  (Euro duecentonovantanove/92 )	M2
01.A17.B70	Posa in opera di porte interne semplici o tamburate, a pannelli od a vetri, di qualunque forma, dimensione e numero di battenti, per qualsiasi spessore, montate su chianbrane o telarone	
01.A17.B70.005	In qualsiasi tipo di legname  (Euro quarantadue/99 )	M2
01.A18	OPERE DA FABBRO	
01.A18.B18	Posa in opera di porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello	
01.A18.B18.005	Per qualsiasi spessore	m <sup>2</sup>

**ADEGUAMENTO LOCALI AL PIANO TERZO EDIFICIO EX MANIFATTURA PER TRASFERIMENTO UFFICIO  
AGENZIA DELLE ENTRATE - PROGETTO ESECUTIVO**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
01.A18.G10	(Euro quarantasei/84 ) Posa di maniglione antipanico	
01.A18.G10.005	Con o senza funzionamento esterno	cad
01.A19	(Euro sessantotto/33 ) OPERE DA LATTONIERE IDRAULICO	
01.A19.E60	Rimozione di apparecchiature igienico sanitarie in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa dei materiali, lo sgombero dei detriti ed il trasporto alle discariche	
01.A19.E60.005	Lavabi, lavelli, vasi all'inglese, bidet, orinatoi tipo sospesi, boyler ecc.	cad
01.A19.G10	(Euro quaranta/49 ) Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico	
01.A19.G10.030	Lavelli e pilozzi ad una vasca senza scolapiatti completi di accessori, compresa la posa della rubinetteria o gruppo miscelatore, piletta e sifone di scarico	cad
01.A19.G10.035	(Euro novantacinque/97 ) Lavabo completo di accessori, compresa la posa di un rubinetto, curvette di raccordo, piletta di scarico, sifone di scarico e curva tecnica di raccordo al muro e mensole	cad
01.A19.G10.165	(Euro sessantanove/12 ) Latrina all'inglese o a sella di qualunque tipo, con scarico a pavimento o a parete, completa di accessori e scarico	cad
01.A19.H15	(Euro ottantasei/29 ) Formazione di punto di adduzione acqua calda o fredda realizzato in batteria con allacciamento diretto e senza soluzioni di continuità all'adduzione descritta all'art. 01.a19.h05, eseguito con impiego di tubazioni in metal-plastico multistrato tipo geberit mepla e raccorderia in ottone, per alimentazione punti acqua isolati o apparecchi igienico sanitari di qualsiasi natura e dimensione ivi compreso le vaschette di cacciata. il prezzo considera uno sviluppo reale della nuova tubazione non superiore a m 2 a partire dal raccordo con il punto di adduzione acqua. per distanze superiori a m 2 verrà compensato a parte il tratto di tubazione eccedente. l'impianto dovrà essere dato ultimato, perfettamente funzionante e pronto all'allacciamento con l'apparecchio igienico sanitario di riferimento. il prezzo comprende le seguenti lavorazioni: esecuzione di tutte le opere murarie occorrenti, ivi compreso le tracce a muro e relativi ripristini murari, incluse le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; opere da idraulico, incluse tutte le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; prova idraulica di tenuta prima del ripristino della muratura; sgombero e trasporto della risulta alle discariche.	
01.A19.H15.005	... (Euro centosei/75 )	cad
01.A19.H25	Formazione di rete di scarico per apparecchi igienico sanitari tipo lavelli, lavandini, lavabo, pilozzi, lavatoi, bidet e similari, comprensivo di tutte le forniture e i mezzi d'opera occorrenti sia relativamente alle opere da idraulico che quelle edili. la tubazione dovrà essere realizzata con impiego di manufatti tipo Geberit - PE diametri mm 40/46 - 50/56, incluse le occorrenti saldature ed i collari di fissaggio alla struttura di ancoraggio ed ogni prestazione d'opera occorrente per dare l'impianto perfettamente funzionante e pronto all'allacciamento all'apparecchio sanitario di riferimento. il prezzo comprende le seguenti lavorazioni: esecuzione di tutte le opere murarie occorrenti, ivi compreso le tracce a muro e relativi ripristini murari o il fissaggio delle tubazioni a pavimento, incluse le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; opere da idraulico, incluse tutte le	

**ADEGUAMENTO LOCALI AL PIANO TERZO EDIFICIO EX MANIFATTURA PER TRASFERIMENTO UFFICIO  
 AGENZIA DELLE ENTRATE - PROGETTO ESECUTIVO**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
01.A19.H25.005	<p>provviste ed i mezzi d'opera occorrenti, distanza massima tra il collegamento dell'apparecchio igienico sanitario e la colonna o rete principale di scarico non superiore a m 5. per allacciamenti aventi distanza superiore si procederà a parte al compenso del tratto eccedente tale lunghezza. prova idraulica di tenuta prima del ripristino della muratura; sgombero e trasporto della risulta alle discariche</p> <p>...</p> <p>(Euro duecentodieci/23 )</p>	cad
01.A19.H40	<p>Formazione di rete di scarico per vasi a sedile o alla turca, realizzato in batteria con allacciamento diretto e senza soluzione di continuità allo scarico descritto dall'art. 01.a19.h35. la tubazione dovrà essere realizzata con impiego di manufatti tipo geberit - pe diametro mm 90/97, incluse le occorrenti saldature ed i collari di fissaggio alla struttura di ancoraggio ed ogni prestazione d'opera occorrente per dare l'impianto perfettamente funzionante e pronto all'allacciamento all'apparecchio sanitario di riferimento. il prezzo comprende tutte le lavorazioni, provviste, mezzi d'opera previsti dall'art. 01.A19.H35, nulla escluso, per uno sviluppo reale della nuova tubazione per ogni singolo scarico non superiore a m 2 a partire dalla braga di raccordo. prova idraulica di tenuta prima del ripristino del pavimento; sgombero e trasporto alle discariche della risulta (inclusa nell'analisi) con lo scarico a valle già realizzato. per allacciamenti aventi distanza superiore, il tratto eccedente i m 2 verrà compensato a parte.</p>	cad
01.A19.H40.005	<p>...</p> <p>(Euro centotrentatre/11 )</p>	cad
01.A19.H45	<p>Formazione di servizio igienico per disabili eseguito secondo la normativa vigente, eseguito secondo gli schemi di progetto. il prezzo è comprensivo delle seguenti lavorazioni e forniture: specchio, porta sapone, porta carta; mancorrenti in tubi di nylon diametro mm 40 e spessore mm 5, con anima interna in tubo di acciaio zincato (sia internamente che esternamente) diametro mm 30 e spessore mm 2, compreso supporti, piastre e tasselli di fissaggio a muro; impianto di adduzione e scarico come descritto all'art. 01.A19.H05; vaso a sedile serie speciale, completo di coperchio e vaschetta di cacciata; lavabo speciale per disabili; miscelatori con comandi differenziati a ginocchio, a pedale, a leva; doccetta a telefono con asta e comando a leva; boiler elettrico istantaneo da l 10; posa tubazioni ed apparecchiature; opere murarie per il fissaggio e assistenza alla posa di apparecchiature idrico sanitarie, pulizia, sgombero, carico e trasporto alle discariche della risulta. escluso impianto elettrico. prezzo comprensivo di tutte le lavorazioni occorrenti, le provviste ed i mezzi d'opera per dare il servizio perfettamente funzionante in ogni opera e fornitura impiantistica. prove idrauliche ed elettriche prima del ripristino della muratura. Sgombero e trasporto alle discariche della risulta.</p>	cad
01.A19.H45.005	<p>...</p> <p>(Euro cinquemilaottocentocinque/44 )</p>	cad
01.A20	OPERE DA DECORATORE	
01.A20.E30	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati	
01.A20.E30.005	<p>Su intonaci interni</p> <p>(Euro quattro/48 )</p>	m <sup>2</sup>
01.A20.E60	Applicazione fissativo	
01.A20.E60.005	<p>Su soffitti e pareti interne</p> <p>(Euro uno/72 )</p>	m <sup>2</sup>
01.A20.H10	Rivestimento murale policromo per interni composto da una preparazione di fondo con fissativo e due riprese di idropittura, su cui viene successivamente dispersa a spruzzo una fase a solvente di colori diversi costituente un film lavabile di elevata resistenza all'abrasione, di aspetto satinato, insaponificabile e di spessore non superiore a 4/10 di mm, compresa ogni opera accessoria	

**ADEGUAMENTO LOCALI AL PIANO TERZO EDIFICIO EX MANIFATTURA PER TRASFERIMENTO UFFICIO  
AGENZIA DELLE ENTRATE - PROGETTO ESECUTIVO**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
01.A20.H10.005	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 4  (Euro sedici/00 )	M2
01.A20.N00	Compensazioni	
01.A20.N00.005	Per superfici inferiori a m <sup>2</sup> 4 aumento del 30%  (Euro sedici/00 )	1
01.A23	MARCIAPIEDI, BANCHINE, PAVIMENTAZIONI DI CORTILI	
01.A23.C60	Rimozione di pavimento scomponibile, compreso il carico ed il trasporto dei materiali nei luoghi indicati dalla direzione lavori	
01.A23.C60.005	A mano  (Euro dodici/47 )	M2
01.P01	MANODOPERA	
01.P01.A10	Operaio specializzato	
01.P01.A10.005	Ore normali  (Euro trentatre/31 )	h
01.P01.A20	Operaio qualificato	
01.P01.A20.005	Ore normali  (Euro trentuno/49 )	h
01.P01.A30	Operaio comune	
01.P01.A30.005	Ore normali  (Euro ventisette/93 )	h
01.P05	ELEMENTI IN CONGLOMERATO LEGGERO E DI CALCESTRUZZO	
01.P05.E00	Canna fumaria formata da elementi autoportanti composti da camicia esterna in calcestruzzo leggero vibrocompresso e da camicia interna in refrattario conforme ai requisiti richiesti dalla legge n.615 del 13-7-1966, compresa la fornitura del cordolo in lana minerale da interporre agli elementi in refrattario	
01.P05.E00.030	diametro interno del refrattario cm 30  (Euro novantatre/98 )	m <sup>2</sup>

**ADEGUAMENTO LOCALI AL PIANO TERZO EDIFICIO EX MANIFATTURA PER TRASFERIMENTO UFFICIO  
AGENZIA DELLE ENTRATE - PROGETTO ESECUTIVO**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
01.P05.E50	Piastra di chiusura (comignolo aspiratore statico) per canna fumaria ad elementi di sezione quadrata o rettangolare, conforme ai requisiti richiesti dalla legge n. 615 del 13-7-1966	
01.P05.E50.005	sezione interna cm 30X30, CON 3 anelli  (Euro cinquantuno/80 )	cad
01.P07	MATERIALI IN GRES	
01.P07.B45	Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo omogeneo a tutto spessore, privo di trattamento superficiale, inassorbente, antigelivo, altamente resistente agli attacchi fisici e chimici, con superficie a vista tipo naturale o tipo antisdrucchiolo	
01.P07.B45.005	Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40  (Euro ventiquattro/28 )	m <sup>2</sup>
01.P08	MATERIALI POLIVINILICI E SIMILARI	
01.P08.B00	Pannelli per tramezzatura fissa in PVC antiurto di qualunque forma e dimensione, comprensivi di telaio di vetro montato, profili fermavetro ad incastro e ferramenta ad incasso	
01.P08.B00.015	a parete piena  (Euro centosedici/77 )	m <sup>2</sup>
01.P08.B10	Porte interne complete di telaio, stipite e controspipite, n.3 cerniere, serratura, maniglie, pannello bilaminato nobilitato dello spessore di mm 20, tamburato spessore mm 45 circa oppure con vetro interno stampato, nelle misure standard	
01.P08.B10.005	in PVC antiurto  (Euro centoquaranta/00 )	m <sup>2</sup>
01.P09	MATERIALI LEGGERI E SIMILARI PER ISOLAMENTI E CONTROSOFFITTATURE	
01.P09.E24	Controsoffitto, completo di struttura portante, in doghe di alluminio opaco dello spessore di 6/10 di mm (classe zero) con superficie forata con fori di diametro inferiore a mm 2 (% vuoto su pieno superiore al 15%), solidale a geotessile non tessuto interno dello spessore minimo di mm 2 e peso non inferiore 60 g/m <sup>2</sup> (classe B1)	
01.P09.E24.005	colori vari - passo 100  (Euro ventisette/02 )	m <sup>2</sup>
01.P11	MATERIALI PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI	
01.P11.E80	Zoccolino vinilico a colori uniti o striati dello spessore fino a mm 1	
01.P11.E80.010	Altezza cm 10  (Euro tre/43 )	m

**ADEGUAMENTO LOCALI AL PIANO TERZO EDIFICIO EX MANIFATTURA PER TRASFERIMENTO UFFICIO  
AGENZIA DELLE ENTRATE - PROGETTO ESECUTIVO**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
01.P13	MANUFATTI METALLICI	
01.P13.N50	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 per la chiusura automatica e profilo di guarnizione antifumo; con certificato di omologazione per resistenza al fuoco nelle seguenti classi e misure	
01.P13.N50.010	REI 60 ad un battente cm 90x210  (Euro duecentocinquantuno/86 )	cad
01.P13.N50.040	REI 60 a due battenti cm 180x210  (Euro seicentosessantadue/36 )	cad
01.P14	MINUTERIA METALLICA	
01.P14.C18	Maniglione antipanico con scrocco laterale, cilindro esterno con funzionamento dall'interno comprensivo di barra orizzontale in acciaio cromato	
01.P14.C18.010	Con apertura dall'esterno con maniglia e chiave  (Euro centocinquantatre/96 )	cad
01.P22	MATERIALE IDRAULICO SANITARIO	
01.P22.A10	Lavabo in vetro - china con troppo - pieno, con o senza spallierina, con eventuali fori per rubinetteria, di qualsiasi forma	
01.P22.A10.020	cm 59x48x19  (Euro trentacinque/08 )	cad
01.P22.A12	Colonna per lavabo in vitreous-china	
01.P22.A12.005	cm 65x22  (Euro cinquanta/63 )	cad
01.P22.A15	Lavabo a canale in gres ceramico smaltato senza troppo - pieno, per montaggio in batteria con un fianco non smaltato	
01.P22.A15.010	cm 120x45x21  (Euro centoquarantuno/91 )	cad
01.P22.A20	Lavello in gres ceramico smaltato, con troppo pieno, per montaggio singolo	
01.P22.A20.020	cm 71x51x21-a un bacino  (Euro novantasette/86 )	cad
01.P22.A60	Vaso a sedile in vitreous-china a cacciata o ad aspirazione, con scarico a pavimento o a parete	

**ADEGUAMENTO LOCALI AL PIANO TERZO EDIFICIO EX MANIFATTURA PER TRASFERIMENTO UFFICIO  
AGENZIA DELLE ENTRATE - PROGETTO ESECUTIVO**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
01.P22.A60.015	cm 56x37x39  (Euro sessantasei/30 )	cad
01.P22.A62	Vaso sospeso in vitreous-china a cacciata, conscarico a parete, fissaggio a parete	
01.P22.A62.005	cm 57x37x36  (Euro novantasette/05 )	cad
01.P22.E60	Riscaldatore d'acqua elettrico con raccordi dialimentazione e scarico,termostato,termometro adorologio, lampada spia ed accessori, garanzia 10anni	
01.P22.E60.020	Da litri 150 -1800W - 220vV ad accumulo  (Euro centosettantotto/08 )	cad
01.P22.T05	Lavabo in ceramica per disabili, frontale concavo, bordi arrotondati, appoggio per gomiti, spartiacqua antispruzzo, miscelatore meccanico a leva lunga con bocchello estraibile, sifone con scarico flessibile	
01.P22.T05.005	Cm 70x57 mensole fisse  (Euro seicentocinque/09 )	cad
1	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI  (Euro duemilaottocentodieci/44 )	A corpo
2	OPERE INTERNE  (Euro cinquantaduemilanovecentocinquantuno/45 )	A corpo
3	IMPIANTO IDRAULICO  (Euro tremilacinquecentosettantasei/90 )	A corpo
4	IMPIANTI ELETTRICO E SPECIALI  (Euro cinquantatremiladuecentoottanta/86 )	A corpo
5	IMPIANTO TERMICO E DI CONDIZIONAMENTO  (Euro quattordicimilacinquecento/00 )	A corpo
6	ADEGUAMENTO IMPIANTO ANTINCENDIO  (Euro cinquemiladuecento/00 )	A corpo
7	SICUREZZA	

**ADEGUAMENTO LOCALI AL PIANO TERZO EDIFICIO EX MANIFATTURA PER TRASFERIMENTO UFFICIO  
AGENZIA DELLE ENTRATE - PROGETTO ESECUTIVO**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
28	(Euro novecentoottantuno/54 ) Salute e Sicurezza sul Lavoro (D.Lgs. 81/08 s.m.i.)	A corpo
28.A05	APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. a))	
28.A05.A15	PONTE SU CAVALLETTI conforme alle disposizioni del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. Misura da effettuarsi per ogni m <sup>2</sup> di piano di lavoro.	
28.A05.A15.005	Costo primo mese (Euro nove/48 )	M2
28.A05.A15.010	Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo (Euro uno/81 )	M2
28.A05.B10	PARAPETTO anticaduta in assi di legno dell'altezza minima di 1,00 m dal piano di calpestio e delle tavole fermapiede, da realizzare per la protezione contro il vuoto, (es.: rampe delle scale, vani ascensore, vuoti sui solai e perimetri degli stessi, cigli degli scavi, balconi, etc), fornito e posto in opera. I dritti devono essere posti ad un interasse adeguato al fine di garantire la tenuta all'eventuale spinta di un operatore. I correnti e la tavola fermapiede non devono lasciare una luce in senso verticale, maggiore di 0,6 m, inoltre sia i correnti che le tavole ferma piede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti. Sono compresi: il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche ripetuto durante le fasi di lavoro; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera.	
28.A05.B10.005	Misurato a metro lineare posto in opera (Euro quindici/35 )	m <sup>2</sup>
28.A05.E10	RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare	
28.A05.E10.005	nolo per il primo mese (Euro tre/60 )	m <sup>2</sup>
28.A05.E10.010	nolo per ogni mese successivo al primo (Euro zero/50 )	m <sup>2</sup>
28.A05.E25	NASTRO SEGNALETICO per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi che prevedono l'impiego del nastro; la fornitura degli spezzoni di ferro dell'altezza di 120 cm di cui almeno cm 20 da infiggere nel terreno, a cui ancorare il nastro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del nastro segnaletico.	
28.A05.E25.005	misurato a metro lineare posto in opera (Euro zero/35 )	m <sup>2</sup>

**ADEGUAMENTO LOCALI AL PIANO TERZO EDIFICIO EX MANIFATTURA PER TRASFERIMENTO UFFICIO  
AGENZIA DELLE ENTRATE - PROGETTO ESECUTIVO**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
28.A10	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE EVENTUALMENTE PREVISTI NEL PSC PER LAVORAZIONI INTERFERENTI (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. b))	
28.A10.C10	Realizzazione di TETTOIA di protezione di zone interessate da possibile caduta di materiali dall'alto, costituita da struttura metallica a tubi e giunti e tavolato di legno o metallico, comprensiva di manutenzione e smontaggio.	
28.A10.C10.005	costo primo mese o frazione di mese  (Euro quindici/35 )	M2
28.A10.C10.010	costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.  (Euro uno/18 )	M2
28.A10.D05	ELMETTO DI PROTEZIONE in polietilene alta densità, conforme alla norma UNI EN 397 e ai requisiti di sicurezza stabiliti dalla direttiva europea 89/686/CEE allegato II, con regolazione automatica posteriore e apposito sistema di bloccaggio automatico alla nuca. Dotato di fascia parasudore in spugna sintetica e 4 punti d'aggancio per occhiali e cuffie.	
28.A10.D05.005	per l'utilizzo definitivo delle fasi di lavorazioni, comprensivo di costo, eventuale manutenzione e verifica.  (Euro cinque/32 )	cad
28.A10.D15	GUANTI DI PROTEZIONE:	
28.A10.D15.005	contro le aggressioni meccaniche, conforme alla norma UNI EN 388, al paio  (Euro undici/73 )	cad
28.A10.D15.010	contro le aggressioni chimiche, conforme alla norma UNI EN 374, al paio  (Euro cinque/91 )	cad
28.A10.D15.025	eletticamente isolanti, conforme alla norma UNI EN 60903, classe 0, al paio  (Euro diciassette/61 )	cad
28.A10.D20	Abbigliamento per lavori in prossimità di traffico stradale	
28.A10.D20.010	Gilet - costo mensile  (Euro sei/12 )	cad
28.A20	MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. d))	
28.A20.A10	CARTELLONISTICA di segnalazione, conforme alla normativa vigente, per cantieri mobili, in aree delimitate o aperte alla libera circolazione.	
28.A20.A10.005	posa e nolo fino a 1mese  (Euro sette/94 )	cad

**ADEGUAMENTO LOCALI AL PIANO TERZO EDIFICIO EX MANIFATTURA PER TRASFERIMENTO UFFICIO  
AGENZIA DELLE ENTRATE - PROGETTO ESECUTIVO**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
28.A20.A10.010	solo nolo per ogni mese successivo  ----- (Euro uno/36 )	cad
28.A20.A15	CAVALLETTO portasegnaletto, adatto per tutti i tipi di segnali stradali;  -----	
28.A20.A15.005	posa e nolo fino a 1 mese  ----- (Euro sei/77 )	cad
28.A20.A15.010	solo nolo per ogni mese successivo  ----- (Euro zero/53 )	cad
AP.000.000.001	<u>Prezzo derivante da analisi dei prezzi</u> Fornitura e posa in opera di porta interna tamburata in MDF e multistrato, riempimento a nido d'ape, rivestimento in laminato colore bianco, con telaio composto da multistrato, legno listellare, pannello con rivestimento in laminato colore bianco. Dimensioni 900x2100 mm oppure 800x2100 mm. Sono ricomprese nella presente voce maniglie, ferramenta, serratura adeguati e tutte le lavorazioni necessarie per dare il tutto fornito e posato a perfetta regola d'arte.	Cadauno
AP.000.000.002	<u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Realizzazione di lavori di rimozione con il recupero delle lampade esistenti a soffitto, scollegamento blindo sotto pavimento, rimozione quadretti prese e torrette, ed in particolare: - Scollegamento e rimozione per recupero lampade esistenti sospese a soffitto, sistemazione in area dedicata per successivo recupero per installazione; - Scollegamento linee blindo FM sotto pavimento e rimozione cavi di alimentazione da quadro esistente nel cavedio; - Scollegamento e rimozione piastrelle con torrette prese a pavimento accantonamento per trasporto in magazzino del Comune; - Scollegamento e rimozione di tutte le apparecchiature elettriche installate sulle pareti da smantellare e/o modificare; - Scollegamento e rimozione dei quadretti prese a parete comprensivo di linea di alimentazione da blindo FM; - Scollegamento linee luce e rimozione cavi dal quadro elettrico esistente nel cavedio; - Scollegamento con recupero delle linee zona servizi igienici da modificare.	A corpo
AP.000.000.003	<u>Prezzo derivante da analisi dei prezzi</u> Demolizione di pareti o porzioni di cartongesso esistente, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, ed il trasporto dei detriti alle discariche autorizzate, computando le superfici prima della demolizione. La lavorazione è da ritenersi comprensiva di ogni necessaria rifilatura e rifinitura per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, in particolare per le demolizioni riguardanti l'apertura di varchi per porte o serramenti interni.	m <sup>2</sup>
AP.000.000.004	<u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Fornitura in opera di modulo porta tipo cieco per pareti divisorie tipo "Modular P Comar", spessore 10 mm, altezza 3,00 m, correttamente certificata, aventi le seguenti caratteristiche tecniche:  <b><u>PORTE DI PASSAGGIO:</u></b> <b>BATTUTA SINGOLA:</b> costituita da un pannello tamburato mediante una struttura alveolare, rivestito su entrambe i lati con un laminato plastico spessore 12/10 in tinte di serie oppure nei colori a scelta del cliente; spessore totale mm 45 c.a.. Vengono fissate al telaio mediante cerniere esterne in alluminio.  <b>TELAIO PER PORTE:</b> in estruso di alluminio conforme alla normativa UNI 3569-TA60, nella finitura anodizzato naturale.  <b><u>STRUTTURA:</u></b> La struttura portante è realizzata con montanti profilati in acciaio zincato che presentano una sezione ad "OMEGA", aventi dimensioni di mm. 50x22x1,5. Sulla superficie rivolta verso il pannello detti montanti presentano asolature con interessi regolari per permettere l'aggancio di accessori di varia natura: contenitori, mensole, piani di lavoro, etc...	

**ADEGUAMENTO LOCALI AL PIANO TERZO EDIFICIO EX MANIFATTURA PER TRASFERIMENTO UFFICIO  
AGENZIA DELLE ENTRATE - PROGETTO ESECUTIVO**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
	<p>Il collegamento tra più montanti viene effettuato tramite traverse in lamiera presso piegata, forata per consentire il passaggio di impianti elettrici, telefonici, ed eventualmente anche idraulici.</p> <p>Il montaggio della struttura avviene tramite il posizionamento a pavimento e a soffitto di uno speciale profilo di acciaio zincato avente sezione ad U, all'interno di questa canalina vengono inseriti i montanti muniti di appositi sistemi di regolazione o piedini collegati tra loro tramite traverse.</p> <p>Una volta formato lo scheletro della parete si dovrà applicare su tutte le superfici a contatto del pannello una speciale mousse in polietilene espanso a cellule chiuse, il tutto per permettere una perfetta aderenza pannello/struttura aumentando di conseguenza la proprietà di fonoassorbimento.</p> <p><b><u>PANNELLI:</u></b>            Le pannellature sono realizzate in nobilitato melamminico avente spessore di mm. 19 con una densità pari a 680 kg/mc aventi caratteristiche granulometriche differenziate e nobilitate mediante pressatura a caldo di un pannello in truciolare interposto a due strati di carta melamminizzata, composto da uno strato di protezione Kraft densità 80 gr ed uno decorativo di 100 gr.</p> <p>Il pannello è bordato sui quattro lati con un bordo di spessore mm 2 in ABS autoestinguente in tinta con il pannello stesso, raggiato alle estremità onde evitare pericolosi spigoli vivi. Detti pannelli sono collegati alla struttura mediante apposite staffe di sostegno anch'esse in acciaio zincato, rendendoli facilmente asportabili da chiunque, per poter permettere il passaggio di impianti elettrici e telefonici, in tempi anche successivi al montaggio.</p>	
AP.000.000.005	<p>(Euro settecentoquaranta/00 )</p> <p><u>Prezzo derivante da analisi dei prezzi</u>            Fornitura e posa in opera di porta interna tamburata in MDF e multistrato, riempimento a nido d'ape, rivestimento in laminato colore bianco, con telaio composto da multistrato, legno listellare, pannello con rivestimento in laminato colore bianco, con sopra-luce tamponato con metacrilato dell'altezza di mm 500.            Dimensioni 900x2100 mm oppure 800x2100 mm.            Sono ricomprese nella presente voce maniglie, ferramenta, serratura adeguati e tutte le lavorazioni necessarie per dare il tutto fornito e posato a perfetta regola d'arte.</p>	cad
AP.000.000.006	<p>(Euro quattrocentosettantacinque/46 )</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u>            Realizzazione di impianto di condizionamento aria VRF costituito da un sistema multisplit interni ed unità motocondensanti esterne, poste in copertura, alimentato mediante l'impiego di pompe idrauliche, ed in particolare come segue:</p> <p><b>n°1 UNITA' ESTERNA in pompa di calore per impianto VRF</b> (installata in copertura):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Caratterizzata da elevate prestazioni in riscaldamento a basse temperature, con controllo attivo della quantità di refrigerante.</li> <li>- Riscaldamento continuo ed esecuzione alternata dei cicli di sbrinamento.</li> <li>- Compressore HSS scroll BLDC inverter ad iniezione di vapore con elevate prestazioni in riscaldamento alle basse temperature.</li> <li>- Sistema di lubrificazione HiPOR (High Pressure Oil Return) e sistema Smart oil Return per operazioni di recupero dell'olio solo quando necessario.</li> <li>- Controllo attivo della quantità di refrigerante a seconda della modalità operativa, con incremento delle prestazioni in riscaldamento.</li> <li>- Scambiatore di calore con circuito variabile, massimizzazione dell'efficienza a seconda della modalità operativa. Trattamento anticorrosione Gold Fin.</li> <li>- Riscaldamento continuo ed esecuzione alternata dei cicli di sbrinamento.</li> <li>- Possibilità di realizzare circuiti frigoriferi di 1000 m e dislivelli pari a 110 m.</li> <li>- Ventilatore elicoidale ad espulsione verticale, motore elettrico BLDC Inverter direttamente accoppiato, prevalenza ventilatore fino a 10 mm c.a.</li> <li>- Autodiagnosi con controllo a microprocessore, funzione scatola nera.</li> <li>- Carica automatica del refrigerante, check up automatico stato di carica.</li> <li>- Potenza 43 kW resi</li> <li>- Alimentazione: 380-415 V, trifase, 50 Hz</li> </ul> <p><b>n°12 UNITA' INTERNE a parete per sistema VRF</b> (installata a parete):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Copertura in materiale plastico, mandata aria dotata di meccanismo di movimentazione automatica del deflettore, con chiusura automatica al momento della disattivazione dell'unità.</li> <li>- Ventilatore a flusso incrociato con motore elettrico direttamente accoppiato.</li> <li>- Scambiatore di calore costituito da tubi di rame internamente rigati ed alette in alluminio ad alta efficienza.</li> <li>- Valvola elettronica di espansione/regolazione pilotata da un sistema di controllo a microprocessore che consente il controllo della temperatura ambiente.</li> <li>- Termistori temperatura dell'aria di ripresa, ingresso ed uscita scambiatore di calore.</li> <li>- Dispositivi di sicurezza: fusibili, fusibile del motore del ventilatore.</li> <li>- Potenza 3,6 kW resi</li> <li>- Alimentazione: 220-240 V monofase a 50 Hz</li> <li>- Potenza elettrica assorbita 20 W</li> </ul> <p><b>n°1 CONDIZIONATORE MONOSPLIT (installazione Sala Server)</b> costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UNITA' INTERNA per installazione a parete con ventilatore tangenziale a tre velocità, corredata di telecomando a raggi infrarossi</li> <li>- UNITA' ESTERNA condensata ad aria con gas refrigerante R410A</li> <li>- Potenza 3,6 kW resi</li> </ul> <p><b>n°1 CONDIZIONATORE MONOSPLIT (installazione Sala Server)</b> costituito da:</p>	Cadauno

**ADEGUAMENTO LOCALI AL PIANO TERZO EDIFICIO EX MANIFATTURA PER TRASFERIMENTO UFFICIO  
AGENZIA DELLE ENTRATE - PROGETTO ESECUTIVO**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
	<p>- UNITA' INTERNA per installazione a parete con ventilatore tangenziale a tre velocità, corredata di telecomando a raggi infrarossi</p> <p>- UNITA' ESTERNA condensata ad aria con gas refrigerante R410A</p> <p>- Potenza 3,6 kW resi</p> <p><b>Collegamenti tra unità interne ed esterne eseguite con:</b></p> <p><u>Tubazioni in rame</u></p> <p>Le tubazioni del refrigerante saranno realizzate in rame disossidato fosforoso senza giunzioni, secondo le specifiche del fornitore delle apparecchiature di condizionamento.</p> <p>Tutte le tubazioni verranno fornite e poste in opera complete dei sostegni, ottenuti mediante canalina elettrica grigliata, e degli opportuni fissaggi.</p> <p>Le tubazioni dovranno sopportare le pressioni e temperature che si possono verificare in esercizio.</p> <p>Preventivamente all'accensione dei sistemi, si eseguiranno le seguenti operazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Lavaggio" della rete di distribuzione frigorigena con azoto secco;</li> <li>• Prove di tenuta della rete di distribuzione frigorigena con azoto secco a pressione pari a quella di progettazione verificando che la pressione di carico non scenda per un periodo di almeno 24 ore;</li> <li>• Depressurizzazione della rete di distribuzione frigorigena fino alle condizioni di vuoto (almeno -755 mm Hg);</li> <li>• Rabbocco del gas refrigerante e verifica della corretta quantità di refrigerante come da manuale di installazione della casa di fornitura delle apparecchiature per il Condizionamento.</li> </ul> <p>La coibentazione delle tubazioni sarà realizzata con materiale isolante flessibile estruso a celle chiuse, a base di caucciù vinilico sintetico espanso, avente le seguenti caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• conduttività termica utile a Tm = 0°C: <math>\lambda \leq 0,040 \text{ W/mK}</math></li> <li>• fattore di resistenza alla diffusione del vapore: <math>m^3 5000</math></li> </ul> <p>Gli spessori della coibentazione dovranno rispettare le prescrizioni del DPR n. 412 del 26/08/1993 e comunque dovranno essere non inferiori a 10 mm. La coibentazione delle tubazioni percorse da fluido a bassa temperatura dovrà prevedere un'adeguata barriera al vapore.</p> <p><u>Scarico condensa</u></p> <p>Le tubazioni utilizzate per lo scarico della condensa saranno in PVC rigido. I raccordi delle tubazioni in PVC saranno, con giunzioni a bicchiere.</p> <p>Le tubazioni di diametro 25, 32, 40 e 50 mm, manterranno una pendenza adatta a consentire il corretto deflusso delle acque di condensa e dovranno essere convogliate nei punti di scarico all'interno dello stabilimento.</p> <p><u>Giunti e collettori</u></p> <p>Giunti e collettori saranno realizzati in rame ricotto, di dimensioni adeguate alla derivazione. La coibentazione dei giunti e collettori sarà realizzata in guscio di poliuretano a cellule chiuse, con collante biadesivo a barriera vapore, e sarà di fornitura della casa costruttrice dei giunti stessi. I giunti e i collettori saranno forniti dalla stessa casa di produzione delle apparecchiature per il condizionamento, e dovranno essere dimensionati attenendosi specificatamente alle prescrizioni tecniche della casa suddetta.</p> <p>I giunti avranno entrata variabile dal diametro 9,5 mm al diametro 44,5 mm e uscita variabile dal diametro 6,4 al diametro 31,8 mm. I collettori saranno provvisti di idonei riduttori di diametro.</p> <p>(il tutto come da tavole di progetto).</p> <p>Il prezzo è da intendersi comprensivo di ogni fornitura e lavorazione necessaria per dare il tutto realizzato a perfetta regola d'arte e funzionante, compresa altresì la messa in servizio ed il collaudo dell'impianto realizzato.</p>	A corpo
AP.000.000.007	<p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u></p> <p>Realizzazione di impianto di videosorveglianza interno, funzionante h 24 e 365 giorni all'anno, che dovrà prevedere in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 1 telecamera interna ad alta definizione di immagine</li> <li>- n. 1 nvr digitale</li> <li>- n. 1 hard disk 1 tb</li> <li>- n. 1 scheda rete per visione da remoto</li> <li>- realizzazione dell'impianto elettrico.</li> </ul> <p>Il prezzo è da intendersi comprensivo di ogni fornitura e lavorazione necessaria per dare il tutto realizzato a perfetta regola d'arte e funzionante, compresa altresì la messa in servizio ed il collaudo dell'impianto realizzato.</p>	A corpo
AP.000.000.008	<p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u></p> <p>Realizzazione di sistema di controllo accesso costituito da elettroserratura, da installare su porta di ingresso ai locali destinati ad Agenzia delle Entrate secondo le indicazioni contenute nella tavola grafica, che dovrà prevedere in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 1 lettore di proxy card, compatibile con i chip delle carte multiservizi in dotazione all'Agenzia delle Entrate in tecnologia "MIFARE DESFire EV1", basata sullo standard ISO 14443 tipo A (RFID a 13,56 MHz)</li> <li>- n. 1 centralina di commutazione a relè</li> <li>- n. 1 connessione elettrica elettroserratura.</li> </ul> <p>Il prezzo è da intendersi comprensivo di ogni fornitura e lavorazione necessaria per dare il tutto realizzato a perfetta regola d'arte e funzionante, compresa altresì la messa in servizio ed il collaudo del sistema realizzato.</p>	cad
AP.000.000.009	<p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u></p>	

## ADEGUAMENTO LOCALI AL PIANO TERZO EDIFICIO EX MANIFATTURA PER TRASFERIMENTO UFFICIO AGENZIA DELLE ENTRATE - PROGETTO ESECUTIVO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
AP.000.000.010	<p>Realizzazione di sistema di tramezzatura con resistenza al fuoco EI 45 e un potere fonoisolante <math>R_w = 37</math> dB, costituito come segue:            Riqualificazione di pareti esistenti, ed in particolare del lato esposto al fuoco, mediante realizzazione di cavedio tecnico EI 45 con botola di ispezione attraverso fornitura e posa in opera di tramezzo tipo GYPROC DA 75/50 F realizzato con 2 lastre di gesso rivestito (una per ciascun paramento del divisorio) del tipo GYPROC FIRELINE 13 (tipo F e Euroclasse A2-s1,d0 secondo UNI EN 520 e classe di fumo F1 secondo AFNOR NF 16-101 e ISO5659-2) da 12,5 mm di spessore.            Le lastre saranno fissate con viti autoproforanti fosfatate su orditura metallica di sostegno tipo GYPROC GYPROFILE con rivestimento organico privo di cromo, ECOLOGICO, ANTICORROSI-VO, DIELETTTRICO, ANTIFINGERPRINT. La struttura in lamiera d'acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, sarà costituita da profili montante a C aventi larghezza 50 mm, opportunamente inseriti in guide ad U orizzontali, poste parallelamente a pavimento e a soffitto.            I montanti saranno posati con interasse massimo di 600 mm.            I giunti fra le lastre, orizzontali e verticali, saranno trattati con stucchi tipo GYPROC, nastri d'armatura, parasigoli e quanto necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>La posa in opera dovrà essere conforme a quanto riportato nella documentazione tecnica e secondo le disposizioni progettuali.</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantatre/02 )</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u></p>	m <sup>2</sup>
AP.000.000.011	<p>Realizzazione di sistema di tramezzatura con resistenza al fuoco EI 60 e un potere fonoisolante <math>R_w = 39</math> dB, costituito come segue:            Riqualificazione di pareti esistenti, ed in particolare del lato esposto al fuoco, mediante realizzazione di cavedio tecnico EI 45 con botola di ispezione attraverso fornitura e posa in opera di tramezzo tipo GYPROC DA 105/75 F realizzato con 2 lastre di gesso rivestito (una per ciascun paramento del divisorio) del tipo GYPROC FIRELINE 15 (tipo F e Euroclasse A2-s1,d0 secondo UNI EN 520 e classe di fumo F1 secondo AFNOR NF 16-101 e ISO5659-2) da 15 mm di spessore fissate con viti autoproforanti fosfatate su orditura metallica di sostegno tipo GYPROC GYPROFILE con rivestimento organico privo di cromo, ECOLOGICO, ANTICORROSI-VO, DIELETTTRICO, ANTIFINGERPRINT. La struttura in lamiera d'acciaio zincato da 0,6 mm di spessore, costituita da profili montante a C aventi larghezza 75 mm, opportunamente inseriti in guide ad U orizzontali aventi larghezza 75 mm, poste a pavimento e a soffitto.            I montanti saranno posati con interasse massimo di 600 mm.            I giunti fra le lastre, orizzontali e verticali, saranno trattati con stucchi tipo GYPROC, nastri d'armatura, parasigoli e quanto necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Per una migliore finitura della parete è consigliabile la completa rasatura a gesso con VIC RASOCOTE 5 PLUS.</p> <p>La posa in opera dovrà essere conforme a quanto riportato nella documentazione tecnica e secondo le disposizioni progettuali.</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantaquattro/43 )</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u></p>	m <sup>2</sup>
AP.000.000.012	<p>Realizzazione di sistema di tramezzatura con resistenza al fuoco EI 90 e un potere fonoisolante <math>R_w = 54</math> dB, costituito come segue:            Fornitura e posa in opera di tramezzo tipo GYPROC SA 125/75 L realizzato con 4 lastre (due per ciascun lato del divisorio) del tipo GYPROC WALLBOARD 13 tipo A e Euroclasse A2-s1,d0 secondo UNI EN 520 e classe di fumo F1 secondo AFNOR NF 16-101 e ISO5659-2) da 12,5 mm di spessore.            Le lastre saranno fissate con viti autoproforanti fosfatate su orditura metallica di sostegno GYPROC GYPROFILE con rivestimento organico privo di cromo, ECOLOGICO, ANTICORROSI-VO, DIELETTTRICO, ANTIFINGERPRINT. La struttura in lamiera d'acciaio zincato da 0,6 mm di spessore, costituita da profili montante a C aventi larghezza 75 mm, opportunamente inseriti in guide ad U orizzontali, poste a pavimento e a soffitto.            I montanti saranno posati con interasse massimo di 600 mm.            Nell'intercapedine tecnica tra i montanti verrà inserito pannello isolante in lana di vetro.            I giunti fra le lastre, orizzontali e verticali, saranno trattati con stucchi tipo GYPROC, nastri d'armatura, parasigoli e quanto necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Per una migliore finitura della parete è consigliabile la completa rasatura a gesso con VIC RASOCO-TE 5 PLUS.            Su tutto il perimetro della struttura metallica sarà applicato il nastro in polietilene espanso per desolidarizzare la parete dalla struttura portante.</p> <p>La posa in opera dovrà essere conforme a quanto riportato nella documentazione tecnica e secondo le disposizioni progettuali.</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantuno/25 )</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u></p>	m <sup>2</sup>

**ADEGUAMENTO LOCALI AL PIANO TERZO EDIFICIO EX MANIFATTURA PER TRASFERIMENTO UFFICIO  
AGENZIA DELLE ENTRATE - PROGETTO ESECUTIVO**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
	<p>Le lastre saranno fissate con viti autoperforanti fosfatate su orditura metallica di sostegno tipo GYPROC GYPROFILE con rivestimento organico privo di cromo, ECOLOGICO, ANTICORROSIVO, DIELETTRICO, ANTIFINGERPRINT. La struttura in lamiera d'acciaio zincato da 0,6 mm di spessore, costituita da profili montante a C aventi larghezza 75 mm, opportunamente inseriti in guide ad U orizzontali, poste a pavimento e a soffitto.</p> <p>I montanti saranno posati con interasse massimo di 600 mm.</p> <p>I giunti fra le lastre, orizzontali e verticali, saranno trattati con stucchi tipo GYPROC, nastri d'armatura, parasigoli e quanto necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Per una migliore finitura della parete è prevista la completa rasatura a gesso con tipo VIC RASOCOTE 5 PLUS.</p> <p>La posa in opera dovrà essere conforme a quanto riportato nella documentazione tecnica e secondo le disposizioni progettuali.</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquanta/29 )</p>	m <sup>2</sup>
AP.000.000.013	<p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u></p> <p>Adeguamento e/o ampliamento dell'impianto di rilevazione fumo ed impianto sprinkler esistente nella porzione oggetto dell'intervento, come da progetto, da eseguirsi a perfetta regola d'arte con materiale idoneo e certificato.</p> <p>In particolare le operazioni ricomprese sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- integrazione rilevatori di fumo con gemme a controsoffitto, pulsanti di emergenza e pannelli ottico acustici;</li> <li>- spostamento delle testine sprinkler.</li> </ul> <p>.....</p> <p>(Euro cinquemiladuecento/00 )</p>	A corpo
AP.000.000.014	<p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u></p> <p>Adeguamento e/o ampliamento dell'impianto di riscaldamento esistente, come da progetto, da eseguirsi a perfetta regola d'arte con materiale idoneo e certificato.</p> <p>In particolare le operazioni ricomprese sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- formazione delle necessarie reti di adduzione acqua;</li> <li>- installazione di n. 2 radiatori nei locali dei servizi igienici;</li> <li>- modifica del tratto di tubazione di emissione aria calda nel locale disimpegno adiacente al blocco dei servizi igienici.</li> </ul> <p>.....</p> <p>(Euro millecinquecento/00 )</p>	A corpo
AP.000.000.015	<p><u>Prezzo derivante da analisi dei prezzi</u></p> <p>Applicazione di smalto all'acqua, colore arancio S0560-Y30R, lavabile, ad una mano di applicazione, su fondi già preparati.</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/37 )</p>	m <sup>2</sup>
AP.000.000.016	<p><u>Prezzo derivante da analisi dei prezzi</u></p> <p>Applicazione di smalto all'acqua, colore BLU GENZIANA - RAL 5010, lavabile, ad una mano di applicazione, su fondi già preparati</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/50 )</p>	m <sup>2</sup>
AP.000.000.017	<p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u></p> <p>Realizzazione di nuovo punto di alimentazione quadro uffici da linea esistente al piano (potenza disponibile in derivazione alla linea esistente 50 KW), comprendente la fornitura e posa di quanto segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 1 nuovo centralino in PVC 54 moduli fissato a parete vicino al quadro elettrico esistente, contenente n° 1 sezionatore da 160A 4P generale;</li> <li>- n. 1 interruttore magneto termico 4P 100A alimentazione quadro nuovi uffici;</li> <li>- n. 1 interruttore magneto termico 4P 50A alimentazione quadro esistente;</li> <li>- installazione di contatori di energia attiva-reattiva modulari da quadro, completi di TA per contabilizzazione assorbimenti delle 2 unità;</li> <li>- scollegamento linea di alimentazione quadro esistente e riattestazione su nuovo quadro elettrico compreso guaine ed accessori, rialimentazione quadro esistente con cavo sez. 4x16+T mmq, spostamento alimentatore pannelli antincendio;</li> <li>- linea di alimentazione quadro nuovi uffici installato nel corridoio ingresso centrale da nuovo centralino di cs. posata sotto pavimento tecnico entro canaline esistenti predisposte sezione 3,5x35+T mmq (circa mt 20).</li> </ul> <p>La valutazione viene effettuata a corpo ed è comprensiva di ogni lavorazione e componente necessari per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte e funzionante.</p> <p>.....</p> <p>(Euro millenovecentocinquanta/60 )</p>	A corpo

## ADEGUAMENTO LOCALI AL PIANO TERZO EDIFICIO EX MANIFATTURA PER TRASFERIMENTO UFFICIO AGENZIA DELLE ENTRATE - PROGETTO ESECUTIVO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
AP.000.000.018	<p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u></p> <p>Fornitura e posa in opera di nuovo quadro elettrico generale, da installarsi nel corridoio centrale presso l'ingresso dei dipendenti, contenente tutti gli interruttori di protezione della nuova area uffici, alimentato mediante la linea di nuova realizzazione. Il quadro sarà composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 1 quadro elettrico in carpenteria metallica, con doppia portella, pannelli interni, sistema di distribuzione con risalita cavi e morsettiere IP 44, dimensioni indicative 2000x800x362 + 2 risalite (a corpo);</li> <li>- n. 1 interruttore generale quadro modulare 10KA, 4P, 125A (a corpo);</li> <li>- n. 1 scaricatore di sovratensione in classe 2, 15KA, 4P modulari con fusibili di protezione;</li> <li>- n. 4 interruttori magneto termico 4P, 10-25A, 10KA per alimentazioni unità esterne condizionamento, linea alimentazione quadro locale sala server, n° 1 riserva;</li> <li>- n. 2 Blocco differenziale 4P 25A 0,3A per alimentazioni unità esterne CDZ;</li> <li>- n. 2 interruttori magneto termico 4P, 10KA, 32-40A, per generale luci, per generale sezione continuità da UPS;</li> <li>- n. 1 Interruttore magneto termico 4P 40A, diff 0,5, per alimentazione UPS;</li> <li>- Interruttore magneto termico differenziale 2P 6KA, 10A, 0,03 per alimentazioni circuiti luce + contatto aux (n° 9 utilizzati + 3 riserve);</li> <li>- Interruttore magneto termico differenziale 2P 6KA 6A 0,03 alimentazioni circuiti luce di emergenza n° 6;</li> <li>- Interruttore magneto termico differenziale 2P 6KA 16A 0,03 cIAC alimentazioni circuiti prese uffici e locali vari (n° 21 utilizzati n° 3 riserve);</li> <li>- Interruttore magneto termico differenziale 2P 6KA 10A 0,03 cIAC alimentazioni circuiti prese uffici e locali vari rete continuità (n° 18 utilizzati n° 3 riserve);</li> <li>- n. 1 Teleruttore modulare 40A 4P + rrlt ps-ps per comando spegnimento centralizzato luci locali;</li> <li>- Barratura di distribuzione 4P,125A;</li> <li>- Morsettiere e accessori di collegamento;</li> <li>- Posa e collegamento linee sottese al quadro elettrico.</li> </ul> <p>La valutazione viene effettuata a corpo ed è comprensiva di ogni lavorazione e componente necessari per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte e funzionante.</p> <p>-----</p> <p>(Euro novemila/00 )</p>	A corpo
AP.000.000.019	<p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u></p> <p>Realizzazione di quadro elettrico per alimentazione linee di continuità nel locale "sala server", così composto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Interruttore Sezionatore 4P 32A generale con lampada spia di presenza tensione;</li> <li>- Interruttore magneto termico differenziale 10-16A cIAC 0,03A a protezione delle varie utenze del locale;</li> <li>- Linea di alimentazione da quadro generale sezione rete continuità interruttore dedicato in cavo antifiamma sez. 5G6mmq posato entro canaline sotto pavimento tecnico;</li> <li>- Accessori di fissaggio, canaline di raccordo a pavimento per distribuzione future linee alla varie apparecchiature.</li> </ul> <p>La valutazione viene effettuata a corpo ed è comprensiva di ogni lavorazione e componente necessari per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte e funzionante.</p> <p>-----</p> <p>(Euro cinquecentosessantanove/00 )</p>	A corpo
AP.000.000.020	<p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u></p> <p>Realizzazione di rete di canaline/passarelle metalliche di sezione diversa nel pavimento tecnico e nel controsoffitto del corridoio centrale, comprendente in particolare la fornitura e posa in opera di :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Passerella zn 200x75 sospesa a soffitto nel corridoio centrale tra nuovo quadro elettrico di zona per contenimento linee luce e unità di condizionamento, completa di accessori;</li> <li>- Passerella zn 200x75 nel pavimento tecnico del corridoio per contenimento linee dati in raccordo al locale server;</li> <li>- Passerella a filo 300x75 nel pavimento tecnico del corridoio per distribuzione linee FM dal quadro generale;</li> <li>- Accessori di fissaggio e raccordo canalizzazioni.</li> </ul> <p>La valutazione viene effettuata a corpo ed è comprensiva di ogni lavorazione e componente necessari per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte e funzionante.</p> <p>-----</p> <p>(Euro cinquemilacentoquarantuno/80 )</p>	A corpo
AP.000.000.021	<p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u></p> <p>Fornitura e posa di linee in cavo FG7OR entro canaline metalliche per distribuzione dorsali di alimentazione in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- F. e p. di cavo FG7OR 5G 6 mmq alimentazione unità esterne pompe di calore posati entro canaline a soffitto ed in copertura (escluso collegamenti esterni a cura ditta termo tecnica) n° 2 linee;</li> <li>- F. e p. di cavo FG7OR 3G 6 mmq alimentazione unità esterna condizionatore sala s posato entro canaline a soffitto ed in copertura (escluso collegamenti a cura ditta termo tecnica) n° 1 linea;</li> <li>- F. e p. di cavo FG7OR 3G 4 mmq per alimentazione dorsali prese di servizio rete normale nei vari uffici posate entro canaline sotto pavimento (n° 19 circuiti);</li> <li>- F. e p. di cavo FG7OR 3G 4 mmq per alimentazione dorsali prese di servizio rete normale nei vari uffici posate entro canaline sotto pavimento ( n° 16 circuiti );</li> <li>- F. e p. di cavo FG7OR 3G2, 5 mmq per alimentazione dorsali luce posati entro canaline nel controsoffitto ( n° 10 circuiti )</li> <li>- F. e p. di cavo FG7OR 3G1, 5mmq per alimentazione luci emergenze posati entro canaline nel controsoffitto (n° 4 circuiti )</li> <li>- F. e p. di cavo FG7OR 3G 1,5 mmq per alimentazione rivelatori di movimento nel corridoio e pulsante disabilitazione linee luci;</li> </ul>	

**ADEGUAMENTO LOCALI AL PIANO TERZO EDIFICIO EX MANIFATTURA PER TRASFERIMENTO UFFICIO AGENZIA DELLE ENTRATE - PROGETTO ESECUTIVO**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
AP.000.000.022	<p>- Accessori di fissaggio attestazione linee e targhetatura.</p> <p>La valutazione viene effettuata a corpo ed è comprensiva di ogni lavorazione e componente necessari per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte e funzionante.</p> <hr/> <p>(Euro seimilacentocinquantuno/86 )</p> <p><i>Prezzo derivante da indagine di mercato</i></p> <p>Realizzazione di adeguamento e/o ampliamento impianto di illuminazione interna, comprendente la fornitura di nuove plafoniere stagne a soffitto nella zona archivi, la fornitura di nuove lampade a da incasso a led nella zona corridoio, l'installazione delle plafoniere precedentemente smontate e recuperate nella zona uffici, ed in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- F. e p. di plafoniere 2x58W IP 55 fissate a soffitto nelle zone archivi e depositi, sala server e ripostiglio;</li> <li>- F. e p. di plafoniere 1x58W IP 55 fissata a soffitto zona ripostiglio 4,9mq;</li> <li>- Realizzazione di tubazioni in PVC compresi di accessori di fissaggio, raccordo, scatole di derivazione per comando luci archivi in esecuzione a vista o invasato;</li> <li>- Realizzazione di punto comando accensione luci zona depositi a vista o incassato comprensivo di scatola porta frutti, interruttore di comando linea in derivazione da dorsale luce predisposta, scatole di derivazione ed accessori;</li> <li>- Riposizionamento plafoniere sospese sopra recuperate 2x36W modello filare nei vari uffici e zona front office comprensivo di accessori di fissaggio e sospensione;</li> <li>- Realizzazione di alimentazione testate linee luce da punto di comando entro tubazioni in PVC incassate a parete nei vari uffici;</li> <li>- Realizzazione di punto di comando luci con l'installazione di n° 1/2 interruttori per accensione luci zona uffici comprensivo di scatola da incasso 3 posti o per pareti in cartongesso, tubo flessibile e rigido di raccordo alle canaline;</li> <li>- Realizzazione di alimentazione testate linee luce da punto di comando entro tubazioni in PVC incassate a parete in zona front office;</li> <li>- Realizzazione di punto di comando luci a 3 interruttori entro scatola da incasso comprensivo di linea da dorsale dedicata zona front office;</li> <li>- Ripristino alimentazione luci servizi e bagni con collegamento a nuova dorsale luce;</li> <li>- F. e p. di n° 18 lampade da incasso nel controsoffitto a led 20W IP40 nella zona corridoio comprensivo di scatola di derivazione da dorsale luce comandata da rivelatore di presenza/ movimento;</li> <li>- Ricollegamento al nuovo quadro elettrico delle linee luci esistenti nei ripostigli comprensivo di cavo di prolungamento ed accessori;</li> <li>- Realizzazione di punto comando attivazione circuiti luce dalla porta ingresso dipendenti al vicino quadro elettrico di zona;</li> <li>- Accessori di collegamento, scatole di derivazione a completamento dell'impianto luce.</li> </ul> <p>La valutazione viene effettuata a corpo ed è comprensiva di ogni lavorazione e componente necessari per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte e funzionante.</p> <hr/> <p>(Euro diecimilaquattrocentosessantaquattro/60 )</p>	A corpo
AP.000.000.023	<p><i>Prezzo derivante da indagine di mercato</i></p> <p>Fornitura e posa di nuove torrette a scomparsa a pavimento nella zona uffici e front office, oltre l'installazione a parete dei prese di servizio come indicato sulle tavole di progetto, derivate da linee di dorsale elettrica rete , ed in particolare come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fornitura e posa di torrette a scomparsa per pavimento tecnico 16 posti interni (escluso taglio piastrelle) composte da: n° 2 prese Unel 10-16A rete normale, n° 2 prese Unele rosse rete continuità, supporto per alloggiamento connetton;</li> <li>- Scatole di derivazione per attestazione dorsali FM rete normale e continuità sotto pavimento tecnico da dorsali sopra posate;</li> <li>- Realizzazione di punto presa a parete derivata da dorsale predisposta comprensiva di scatola da incasso supporto, presa Italia ed Unel;</li> <li>- Ricollegamento prese a parete esistenti a nuove linee F.m. predisposte;</li> <li>- Realizzazione del servizio disabili di impianto chiamata emergenza completo di pulsante a tirante, suoneria, lampada di segnalazione e pulsante di tacitazione;</li> <li>- Realizzazione di gruppi prese a parete derivati da dorsale dedicate nella zona locale ristoro composte da scatola da incasso, supporto, placca di finitura colore bianco, n° 1 presa unel + bipasso, tubazione incassata, linea in cavo;</li> <li>- Predisposizione in zona front office di punto presa a parete alto composta da scatola con n° 2 prese unel e n° 1 scatola disponibile completa di tubazione e linea da canalina a soffitto;</li> <li>- Ripristino prese di servizio zone servizi igienici non funzionanti o danneggiate;</li> <li>- Ripristino funzionalità prese elettriche esistenti non rimosse e ricollegamento a linee predisposte;</li> <li>- Linea di alimentazione da quadro sala server a gruppo prese predisposto nell'armadio dati;</li> <li>- Realizzazione di gruppo prese di servizio nei locali ripostiglio zona stampanti di rete composta da: scatola 4 posti da incasso n° 2 prese unel, linea da dorsale di zona.</li> </ul> <p>La valutazione viene effettuata a corpo ed è comprensiva di ogni lavorazione e componente necessari per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte e funzionante.</p> <hr/> <p>(Euro ottomilacinquecento/00 )</p>	A corpo

**ADEGUAMENTO LOCALI AL PIANO TERZO EDIFICIO EX MANIFATTURA PER TRASFERIMENTO UFFICIO  
AGENZIA DELLE ENTRATE - PROGETTO ESECUTIVO**

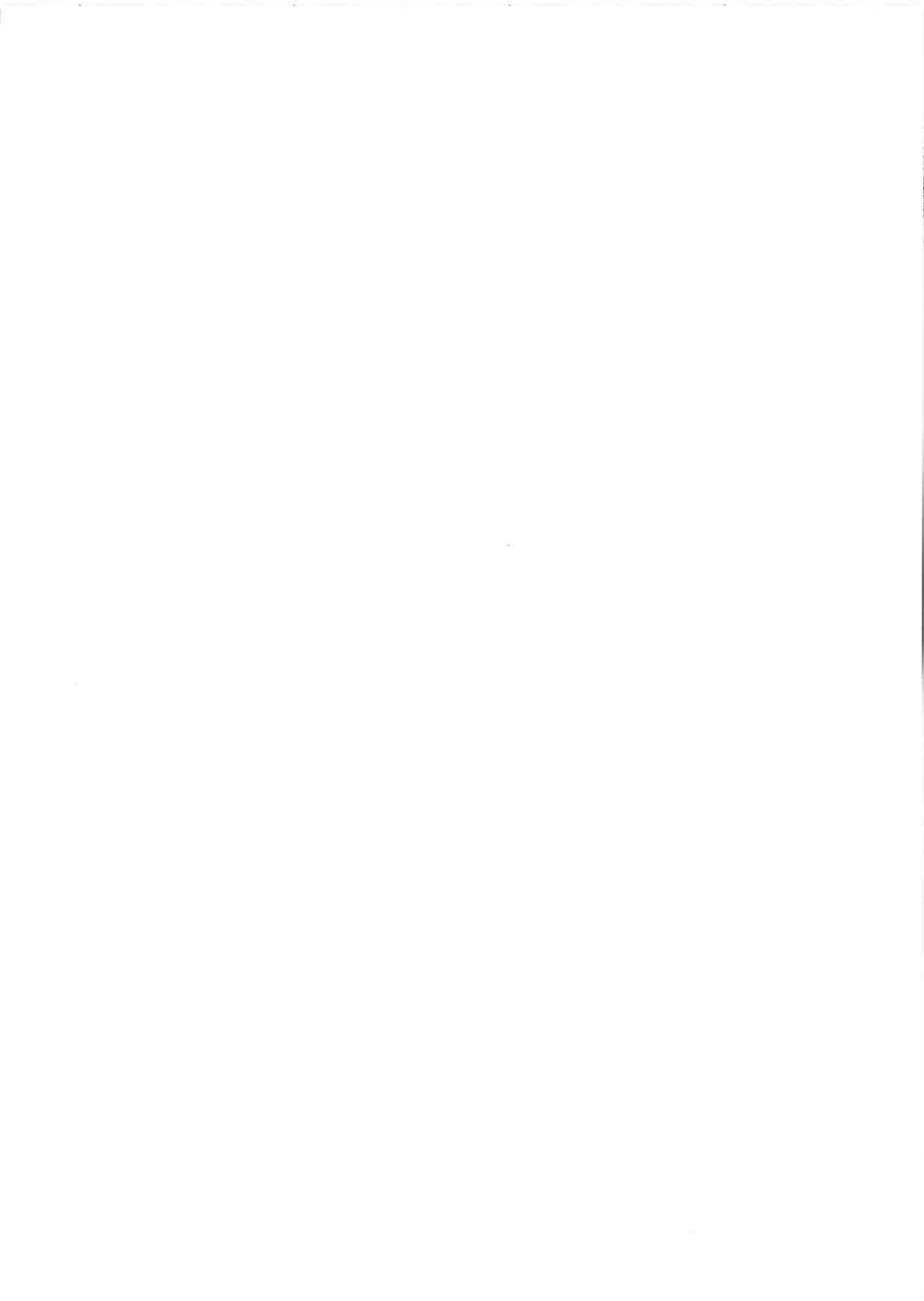
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
AP.000.000.024	<p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Realizzazione impianto di cablaggio dati, come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fornitura e posa in opera di Armadi Rack Principale per distribuzione impianto cablaggio Strutturato composti da: Armadio rack 19 pollici 42U, dim. 800x2000x600 (LxHxP), porta frontale reversibile trasparente con vetro di sicurezza 4mm e serratura a chiave</li> <li>- Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, di cavi per la trasmissione dati in rame a 4 coppie twistate, non schermato (UTP) o schermato (FTP) per reti locali Ethernet CAT 5E e CAT 6, (tipo UTP 4x2x24 AWG). Tipo Infra+ o similare;</li> <li>- Fornitura e Posa in Opera di cavo UTP cat 6;</li> <li>- F. e p. di presa dati RJ 45 cat 6 entro torrette a pavimento ( n° 3 per torretta ) e a parete dove indicato completa di supporto per serie civile, collegamento ed attestazione cavo.</li> </ul> <p>La valutazione viene effettuata a corpo ed è comprensiva di ogni lavorazione e componente necessari per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte e funzionante.</p>	A corpo
	(Euro ottomilacinquecento/00 )	
AP.000.000.025	<p><u>Prezzo derivante da analisi dei prezzi</u> Realizzazione di n. 2 camini di ventilazione per gli archivi, delle dimensioni di 1,25 mq e di 1,14 mq di superficie ventilante, realizzati con canale in lamiera zincata, serranda di chiusura a palette motorizzata con attuatore collegato all'impianto di rilevazione antincendio così che in caso di rilievo di incendio la serranda si apra automaticamente. Il tutto realizzato tagliando il solaio in legno, la copertura in lamiera e quindi dopo aver inserito il camino successiva sigillatura con faldale del tetto.</p> <p>Il prezzo è da intendersi comprensivo di ogni fornitura e lavorazione necessaria per dare il tutto realizzato a perfetta regola d'arte e funzionante.</p>	A corpo
	(Euro seimila/00 )	
AP.000.000.026	<p><u>Prezzo derivante da analisi dei prezzi</u> Modifica dei canali di ventilazione esistenti come da tavole allegate andando a recuperare tutti i materiali smontati per successiva reinstallazione.</p> <p>Il prezzo è da intendersi comprensivo di ogni fornitura e lavorazione necessaria per dare il tutto realizzato a perfetta regola d'arte.</p>	A corpo
	(Euro duemilaquattrocento/00 )	
PR.000.000.001	<p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Montante 75 UNI - 43 x 75 x 40 cm, tipo GYPROFILE</p>	m
	(Euro uno/35 )	
PR.000.000.002	<p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Guida 75 UNI - 35 x 75 x 35 cm, tipo GUPROFILE</p>	m
	(Euro uno/15 )	
PR.000.000.003	<p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Lastra tipo "GYPROC FIRELINE 13" (tipo F secondo UNI EN 520) da 12,5 mm di spessore nel numero di 1 lastra per parte. Le lastre sono in Euroclasse A2,s1-d0 e hanno classe di fumo F1 secondo AFNOR NF 16-101 e ISO5659-2.</p>	m <sup>2</sup>
	(Euro tre/20 )	
PR.000.000.004	<p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Lastra tipo "GYPROC FIRELINE 13" (tipo F secondo UNI EN 520) da 12,5 mm di spessore nel numero di 1 lastra per parte. Le lastre sono in Euroclasse A2,s1-d0 e hanno classe di fumo F1 secondo AFNOR NF 16-101 e ISO5659-2.</p>	m <sup>2</sup>
	(Euro tre/20 )	
PR.000.000.005	<p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Miscela di gesso trattato con materiali sintetici e con additivi speciali (Stucco) tipo GYPROC 60 Plus, in sacchi da 10 kg.</p>	

**ADEGUAMENTO LOCALI AL PIANO TERZO EDIFICIO EX MANIFATTURA PER TRASFERIMENTO UFFICIO  
AGENZIA DELLE ENTRATE - PROGETTO ESECUTIVO**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
PR.000.000.006	<p>(Euro zero/92 )</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Nastro carta microforata, rotolo da m 90</p>	kg
PR.000.000.007	<p>(Euro zero/09 )</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Nastro biadesivo 75 mm, rotolo da m 20</p>	m
PR.000.000.008	<p>(Euro zero/53 )</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Viti autoportanti punta chiodo 3,9 x 25 mm, sacco da 1000 pezzi</p>	m
PR.000.000.009	<p>(Euro zero/02 )</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Viti autoportanti punta chiodo 3,9 x 25 mm, sacco da 1000 pezzi</p>	Cadauno
PR.000.000.010	<p>(Euro zero/03 )</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Lastra tipo "GYPROC FIRELINE 15" (tipo F secondo UNI EN 520) da 15 mm di spessore nel numero di 1 lastra per parte. Le lastre sono in Euroclasse A2-s1,d0 e hanno classe di fumo F1 secondo AFNOR NF 16-101 e ISO5659-2.</p>	Cadauno
PR.000.000.011	<p>(Euro tre/80 )</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Lastra tipo "GYPROC FIRELINE 15" (tipo F secondo UNI EN 520) da 15 mm di spessore nel numero di 1 lastra per parte. Le lastre sono in Euroclasse A2-s1,d0 e hanno classe di fumo F1 secondo AFNOR NF 16-101 e ISO5659-2.</p>	m <sup>2</sup>
PR.000.000.012	<p>(Euro tre/80 )</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Viti autoportanti punta chiodo 3,5 x 35 mm, sacco da 1000 pezzi</p>	m <sup>2</sup>
PR.000.000.013	<p>(Euro zero/03 )</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Viti autoportanti punta chiodo 3,5 x 45 mm, sacco da 1000 pezzi</p>	Cadauno
PR.000.000.014	<p>(Euro zero/03 )</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Viti autoportanti punta chiodo 3,5 x 45 mm, sacco da 1000 pezzi</p>	Cadauno
PR.000.000.015	<p>(Euro zero/03 )</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Lastra tipo GYPROC Wallboard 13 - lastra in cartongesso costituita da un nucleo in gesso emidrato reidratato, rivestito su entrambe le facce da materiale cellulosico con funzione di armatura esterna.</p>	Cadauno
PR.000.000.015	<p>(Euro uno/05 )</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Lastra tipo GYPROC Wallboard 13 - lastra in cartongesso costituita da un nucleo in gesso emidrato reidratato, rivestito su entrambe le facce da materiale cellulosico con funzione di armatura esterna.</p>	m <sup>2</sup>

**ADEGUAMENTO LOCALI AL PIANO TERZO EDIFICIO EX MANIFATTURA PER TRASFERIMENTO UFFICIO  
 AGENZIA DELLE ENTRATE - PROGETTO ESECUTIVO**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
PR.000.000.016	<p>(Euro uno/05 )</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u>            Lastra tipo GYPROC Wallboard 13 - lastra in cartongesso costituita da un nucleo in gesso emidrato reidratato, rivestito su entrambe le facce da materiale cellulosico con funzione di armatura esterna.</p>	m <sup>2</sup>
PR.000.000.017	<p>(Euro uno/05 )</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u>            Lastra tipo GYPROC Wallboard 13 - lastra in cartongesso costituita da un nucleo in gesso emidrato reidratato, rivestito su entrambe le facce da materiale cellulosico con funzione di armatura esterna.</p>	m <sup>2</sup>
PR.000.000.018	<p>(Euro uno/05 )</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u>            Nastro adesivo in fibra di vetro per armare le giunture tra pannelli di cartongesso. Rotolo da 90 m x 48 mm            La posa si effettua per semplice pressione manuale applicando il nastro AXEMBLA in corrispondenza delle giunzioni.             Quindi, stendervi sopra uno strato di stucco dello spessore di circa 1 mm.</p>	m
PR.000.000.019	<p>(Euro zero/09 )</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u>            Pannello in lana di vetro arrotolato, trattato con leganti a base di resine termoindurenti e con una faccia rivestita da un velo vetro.</p>	m <sup>2</sup>
PR.000.000.020	<p>(Euro trecentodieci/00 )</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u>            Porta interna tamburata in MDF e multistrato, riempimento a nido d'ape, rivestimento in laminato colore bianco, con telaio composto da multistrato, legno listellare, pannello con rivestimento in laminato colore bianco.            Dimensioni 900x2100 mm oppure 800x2100 mm.            Sono ricompresa nella presente voce maniglie, ferramenta, serratura adeguati .</p>	Cadauno
PR.000.000.021	<p>(Euro quattrocentotrenta/00 )</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u>            Porta interna tamburata in MDF e multistrato, riempimento a nido d'ape, rivestimento in laminato colore bianco, con telaio composto da multistrato, legno listellare, pannello con rivestimento in laminato colore bianco, completa di sopra-luce dell'altezza di mm 500.            Dimensioni 900x2100 mm oppure 800x2100 mm.            Sono ricompresa nella presente voce maniglie, ferramenta, serratura adeguati .</p>	Cadauno
PR.000.000.022	<p>(Euro due/07 )</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u>            Smalto all'acqua, in latta da 2,5 L - Colore ARANCIO - S0560-Y30R</p>	m <sup>2</sup>
PR.000.000.023	<p>(Euro due/20 )</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u>            Smalto all'acqua, in latta da 2,5 L - Colore BLU GENZIANA - RAL 5010</p>	m <sup>2</sup>



**ANALISI DEI PREZZI**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1	<b>Analisi AP.000.000.001 (Base)</b> <u>Prezzo derivante da analisi dei prezzi</u> Fornitura e posa in opera di porta interna tamburata in MDF e multistrato, riempimento a nido d'ape, rivestimento in laminato colore bianco, con telaio composto da multistrato, legno listellare, pannello con rivestimento in laminato colore bianco. Dimensioni 900x2100 mm oppure 800x2100 mm. Sono ricomprese nella presente voce maniglie, ferramenta, serratura adeguati e tutte le lavorazioni necessarie per dare il tutto fornito e posato a perfetta regola d'arte.				
	PR.000.000.020	Cadauno	1,00	310,00	310,00
	<u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Porta interna tamburata in MDF e multistrato, riempimento a nido d'ape, rivestimento in laminato colore bianco, con telaio composto da multistrato, legno listellare, pannello con rivestimento in laminato colore bianco. Dimensioni 900x2100 mm oppure 800x2100 mm. Sono ricompresa nella presente voce maniglie, ferramenta, serratura adeguati .				
	01.P01.A20.005 Operaio qualificato Ore normali	h	1,000	31,49	31,49
	01.P01.A30.005 Operaio comune Ore normali	h	0,500	27,93	13,97
	Totale analizzato	Cadauno	1,00		355,46
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/Cadauno 355,46</b>				
2	<b>Analisi AP.000.000.003 (Base)</b> <u>Prezzo derivante da analisi dei prezzi</u> Demolizione di pareti o porzioni di cartongesso esistente, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, ed il trasporto dei detriti alle discariche autorizzate, computando le superfici prima della demolizione. La lavorazione e da ritenersi comprensiva di ogni necessaria rifilatura e rifinitura per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, in particolare per le demolizioni riguardanti l'apertura di varchi per porte o serramenti interni.				
	01.P01.A20.005 Operaio qualificato Ore normali	h	0,400	31,49	12,60
	Totale analizzato	m <sup>2</sup>	1,000		12,60
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m<sup>2</sup> 12,60</b>				
3	<b>Analisi AP.000.000.005 (Base)</b> <u>Prezzo derivante da analisi dei prezzi</u> Fornitura e posa in opera di porta interna tamburata in MDF e multistrato, riempimento a nido d'ape, rivestimento in laminato colore bianco, con telaio composto da multistrato, legno listellare, pannello con rivestimento in laminato colore bianco, con sopraluce tamponato con metacrilato dell'altezza di mm 500. Dimensioni 900x2100 mm oppure 800x2100 mm. Sono ricomprese nella presente voce maniglie, ferramenta, serratura adeguati e tutte le lavorazioni necessarie per dare il tutto fornito e posato a perfetta regola d'arte.				
	PR.000.000.021	Cadauno	1,00	430,00	430,00
	<u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Porta interna tamburata in MDF e multistrato, riempimento a nido d'ape, rivestimento in laminato colore bianco, con telaio composto da multistrato, legno listellare, pannello con rivestimento in laminato colore bianco, completa di sopraluce dell'altezza di mm 500. Dimensioni 900x2100 mm oppure 800x2100 mm. Sono ricompresa nella presente voce maniglie, ferramenta, serratura adeguati .				

**ANALISI DEI PREZZI**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	01.P01.A20.005 Operaio qualificato Ore normali	h	1,000	31,49	31,49
	01.P01.A30.005 Operaio comune Ore normali	h	0,500	27,93	13,97
	Totale analizzato	Cadauno	1,00		475,46
	<b>Prezzo di applicazione Euro/Cadauno 475,46</b>				
4	<b>Analisi AP.000.000.009 (Base)</b>				
	<u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u>				
	Realizzazione di sistema di tramezzatura con resistenza al fuoco EI 45 e un potere fonoisolante Rw= 37 dB, costituito come segue: Riqualficazione di pareti esistenti, ed in particolare del lato esposto al fuoco, mediante realizzazione di cavedio tecnico EI 45 con botola di ispezione attraverso fornitura e posa in opera di tramezzo tipo GYPROC DA 75/50 F realizzato con 2 lastre di gesso ri-vestito (una per ciascun paramento del divisorio) del tipo GYPROC FIRELINE 13 (tipo F e Euroclasse A2-s1,d0 secondo UNI EN 520 e classe di fumo F1 secondo AFNOR NF 16-101 e ISO5659-2) da 12,5 mm di spessore. Le lastre saranno fissate con viti autoproforanti fosfatate su orditura metallica di sostegno tipo GYPROC GYPROFILE con rivestimento organico privo di cromo, ECOLOGICO, ANTICORROSI-VO, DIELETTRICO, ANTIFINGERPRINT. La struttura in lamiera d'acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, sarà costituita da profili montante a C aventi larghezza 50 mm, opportuna-mente inseriti in guide ad U orizzontali, poste parallelamente a pavimento e a soffitto. I montanti saranno posati con interasse massimo di 600 mm. I giunti fra le lastre, orizzontali e verticali, saranno trattati con stucchi tipo GYPROC, nastri d'armatura, paraspigoli e quanto necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  La posa in opera dovrà essere conforme a quanto riportato nella documentazione tecnica e secondo le disposizioni progettuali.				
	PR.000.000.001 <u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Montante 75 UNI - 43 x 75 x 40 cm, tipo GYPROFILE	m	2,10	1,35	2,84
	PR.000.000.002 <u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Guida 75 UNI - 35 x 75 x 35 cm, tipo GUPROFILE	m	0,90	1,15	1,04
	PR.000.000.003 <u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Lastra tipo "GYPROC FIRELINE 13" (tipo F secondo UNI EN 520) da 12,5 mm di spessore nel numero di 1 lastra per parte. Le lastre sono in Euroclasse A2,s1-d0 e hanno classe di fumo F1 secondo AFNOR NF 16-101 e ISO5659-2.	m <sup>2</sup>	1,05	3,20	3,36
	PR.000.000.004 <u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Lastra tipo "GYPROC FIRELINE 13" (tipo F secondo UNI EN 520) da 12,5 mm di spessore nel numero di 1 lastra per parte. Le lastre sono in Euroclasse A2,s1-d0 e hanno classe di fumo F1 secondo AFNOR NF 16-101 e ISO5659-2.	m <sup>2</sup>	1,05	3,20	3,36
	PR.000.000.005 <u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Miscela di gesso trattato con materiali sintetici e con additivi speciali (Stucco) tipo GYPROC 60 Plus, in sacchi da 10 kg.	kg	0,33	0,92	0,30
	PR.000.000.006 <u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Nastro carta microforata, rotolo da m 90	m	1,40	0,09	0,13
	PR.000.000.007 <u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Nastro biadesivo 75 mm, rotolo da m 20	m	0,99	0,53	0,52

**ANALISI DEI PREZZI**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.000.000.008 <i>Prezzo derivante da indagine di mercato</i> Viti autoportanti punta chiodo 3,9 x 25 mm, sacco da 1000 pezzi	Cadauno	15,00	0,02	0,30
	PR.000.000.009 <i>Prezzo derivante da indagine di mercato</i> Viti autoportanti punta chiodo 3,9 x 25 mm, sacco da 1000 pezzi	Cadauno	18,00	0,03	0,54
	01.P01.A10.005 Operaio specializzato Ore normali	h	0,500	33,31	16,66
	01.P01.A30.005 Operaio comune Ore normali	h	0,500	27,93	13,97
	Totale analizzato	m <sup>2</sup>	1,00		43,02
	<b>Prezzo di applicazione Euro/m<sup>2</sup> 43,02</b>				
5	<b>Analisi AP.000.000.010 (Base)</b>				
	<i>Prezzo derivante da indagine di mercato</i> Realizzazione di sistema di tramezzatura con resistenza al fuoco EI 60 e un potere fonoisolante Rw= 39 dB, costituito come segue: Riquilificazione di pareti esistenti, ed in particolare del lato esposto al fuoco, mediante realizzazione di cavedio tecnico EI 45 con botola di ispezione attraverso fornitura e posa in opera di tramezzo tipo GYPROC DA 105/75 F realizzato con 2 lastre di gesso rivestito (una per ciascun paramento del divisorio) del tipo GYPROC FIRELINE 15 (tipo F e Euroclasse A2-s1,d0 secondo UNI EN 520 e classe di fumo F1 secondo AFNOR NF 16-101 e ISO5659-2) da 15 mm di spessore fissate con viti autoperforanti fosfatate su orditura metallica di sostegno tipo GYPROC GYPROFILE con rivestimento organico privo di cromo, ECOLOGICO, ANTICORROSIVO, DIELETRICO, ANTIFINGERPRINT. La struttura in lamiera d'acciaio zincato da 0,6 mm di spessore, costituita da profili montante a C aventi larghezza 75 mm, opportunamente inseriti in guide ad U orizzontali aventi larghezza 75 mm, poste a pavimento e a soffitto. I montanti saranno posati con interasse massimo di 600 mm. I giunti fra le lastre, orizzontali e verticali, saranno trattati con stucchi tipo GYPROC, nastri d'armatura, paraspigoli e quanto necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Per una migliore finitura della parete è consigliabile la completa rasatura a gesso con VIC RASOCOTE 5 PLUS.  La posa in opera dovrà essere conforme a quanto riportato nella documentazione tecnica e secondo le <b>disposizioni progettuali.</b>				
	PR.000.000.001 <i>Prezzo derivante da indagine di mercato</i> Montante 75 UNI - 43 x 75 x 40 cm, tipo GYPROFILE	m	2,10	1,35	2,84
	PR.000.000.002 <i>Prezzo derivante da indagine di mercato</i> Guida 75 UNI - 35 x 75 x 35 cm, tipo GUPROFILE	m	0,90	1,15	1,04
	PR.000.000.010 <i>Prezzo derivante da indagine di mercato</i> Lastra tipo "GYPROC FIRELINE 15" (tipo F secondo UNI EN 520) da 15 mm di spessore nel numero di 1 lastra per parte. Le lastre sono in Euroclasse A2-s1,d0 e hanno classe di fumo F1 secondo AFNOR NF 16-101 e ISO5659-2.	m <sup>2</sup>	1,05	3,80	3,99
	PR.000.000.011 <i>Prezzo derivante da indagine di mercato</i> Lastra tipo "GYPROC FIRELINE 15" (tipo F secondo UNI EN 520) da 15 mm di spessore nel numero di 1 lastra per parte. Le lastre sono in Euroclasse A2-s1,d0 e hanno classe di fumo F1 secondo AFNOR NF 16-101 e ISO5659-2.	m <sup>2</sup>	1,05	3,80	3,99
	PR.000.000.005 <i>Prezzo derivante da indagine di mercato</i> Miscela di gesso trattato con materiali sintetici e con additivi speciali	kg	0,33	0,92	0,30

**ANALISI DEI PREZZI**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	(Stucco) tipo GYPROC 60 Plus, in sacchi da 10 kg. PR.000.000.006 <u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Nastro carta microforata, rotolo da m 90	m	1,40	0,09	0,13
	PR.000.000.007 <u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Nastro biadesivo 75 mm, rotolo da m 20	m	0,99	0,53	0,52
	PR.000.000.012 <u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Viti autoportanti punta chiodo 3,5 x 35 mm, sacco da 1000 pezzi	Cadauno	15,00	0,03	0,45
	PR.000.000.013 <u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Viti autoportanti punta chiodo 3,5 x 45 mm, sacco da 1000 pezzi	Cadauno	18,00	0,03	0,54
	01.P01.A10.005 Operaio specializzato Ore normali	h	0,500	33,31	16,66
	01.P01.A30.005 Operaio comune Ore normali	h	0,500	27,93	13,97
	Totale analizzato	m <sup>2</sup>	1,00		44,43
	<b>Prezzo di applicazione Euro/m<sup>2</sup> 44,43</b>				
6	<b>Analisi AP.000.000.011 (Base)</b>				
	<u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Realizzazione di sistema di tramezzatura con resistenza al fuoco EI 90 e un potere fonoisolante Rw= 54 dB, costituito come segue: Fornitura e posa in opera di tramezzo tipo GYPROC SA 125/75 L realizzato con 4 lastre (due per ciascun lato del divisorio) del tipo GYPROC WALLBOARD 13 tipo A e Euroclasse A2-s1,d0 se-condo UNI EN 520 e classe di fumo F1 secondo AFNOR NF 16-101 e ISO5659-2) da 12,5 mm di spessore. Le lastre saranno fissate con viti autoperforanti fosfatate su orditura metallica di sostegno GYPROC GYPROFILE con rivestimento organico privo di cromo, ECOLOGICO, ANTICORROSI-VO, DIELETRICO, ANTIFINGERPRINT. La struttura in lamiera d'acciaio zincato da 0,6 mm di spessore, costituita da profili montante a C aventi larghezza 75 mm, opportunamente inseriti in guide ad U orizzontali, poste a pavimento e a soffitto. I montanti saranno posati con interasse massimo di 600 mm. Nell'intercapedine tecnica tra i montanti verrà inserito pannello isolante in lana di vetro. I giunti fra le lastre, orizzontali e verticali, saranno trattati con stucchi tipo GYPROC, nastri d'armatura, paraspigoli e quanto necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Per una migliore finitura della parete è consigliabile la completa rasatura a gesso con VIC RASOCO-TE 5 PLUS. Su tutto il perimetro della struttura metallica sarà applicato il nastro in polietilene espanso per desolidarizzare la parete dalla struttura portante.  La posa in opera dovrà essere conforme a quanto riportato nella documentazione tecnica e secondo le disposizioni progettuali.				
	PR.000.000.001 <u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Montante 75 UNI - 43 x 75 x 40 cm, tipo GYPROFILE	m	1,90	1,35	2,57
	PR.000.000.002 <u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Guida 75 UNI - 35 x 75 x 35 cm, tipo GUPROFILE	m	0,90	1,15	1,04
	PR.000.000.014 <u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u> Lastra tipo GYPROC Wallboard 13 - lastra in cartongesso costituita da un nucleo in gesso emidrato reidratato, rivestito su entrambe le facce da materiale celluloso con funzione di armatura esterna.	m <sup>2</sup>	1,05	1,05	1,10

**ANALISI DEI PREZZI**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.000.000.015 <i>Prezzo derivante da indagine di mercato</i> Lastra tipo GYPROC Wallboard 13 - lastra in cartongesso costituita da un nucleo in gesso emidrato reidratato, rivestito su entrambe le facce da materiale celluloso con funzione di armatura esterna.	m <sup>2</sup>	1,05	1,05	1,10
	PR.000.000.016 <i>Prezzo derivante da indagine di mercato</i> Lastra tipo GYPROC Wallboard 13 - lastra in cartongesso costituita da un nucleo in gesso emidrato reidratato, rivestito su entrambe le facce da materiale celluloso con funzione di armatura esterna.	m <sup>2</sup>	1,05	1,05	1,10
	PR.000.000.017 <i>Prezzo derivante da indagine di mercato</i> Lastra tipo GYPROC Wallboard 13 - lastra in cartongesso costituita da un nucleo in gesso emidrato reidratato, rivestito su entrambe le facce da materiale celluloso con funzione di armatura esterna.	m <sup>2</sup>	1,05	1,05	1,10
	PR.000.000.005 <i>Prezzo derivante da indagine di mercato</i> Miscela di gesso trattato con materiali sintetici e con additivi speciali (Stucco) tipo GYPROC 60 Plus, in sacchi da 10 kg.	kg	0,66	0,92	0,61
	PR.000.000.018 <i>Prezzo derivante da indagine di mercato</i> Nastro adesivo in fibra di vetro per armare le giunture tra pannelli di cartongesso. Rotolo da 90 m x 48 mm La posa si effettua per semplice pressione manuale applicando il nastro AXEMBLA in corrispondenza delle giunzioni.  Quindi, stendervi sopra uno strato di stucco dello spessore di circa 1 mm.	m	2,80	0,09	0,25
	PR.000.000.007 <i>Prezzo derivante da indagine di mercato</i> Nastro biadesivo 75 mm, rotolo da m 20	m	0,99	0,53	0,52
	PR.000.000.008 <i>Prezzo derivante da indagine di mercato</i> Viti autoportanti punta chiodo 3,9 x 25 mm, sacco da 1000 pezzi	Cadauno	4,00	0,02	0,08
	PR.000.000.009 <i>Prezzo derivante da indagine di mercato</i> Viti autoportanti punta chiodo 3,9 x 25 mm, sacco da 1000 pezzi	Cadauno	18,00	0,03	0,54
	PR.000.000.019 <i>Prezzo derivante da indagine di mercato</i> Pannello in lana di vetro arrotolato, trattato con leganti a base di resine termoindurenti e con una faccia rivestita da un velo vetro.	m <sup>2</sup>	1,05	0,58	0,61
	01.P01.A10.005 Operaio specializzato Ore normali	h	0,500	33,31	16,66
	01.P01.A30.005 Operaio comune Ore normali	h	0,500	27,93	13,97
	Totale analizzato	m <sup>2</sup>	1,00		41,25
	<b>Prezzo di applicazione</b> <b>Euro/m<sup>2</sup> 41,25</b>				
7	<b>Analisi AP.000.000.012 (Base)</b> <i>Prezzo derivante da indagine di mercato</i> Realizzazione di sistema di tramezzatura con resistenza al fuoco EI 120 e un potere fonoisolante Rw= 43 dB, adatto per pareti dei servizi igienici sottoposte a maggiore umidità, costituito come segue: Fornitura e posa in opera di tramezzo tipo GYPROC SA 125/75 F realizzato con 4 lastre di gesso rivestito (due per ciascun paramento del divisorio) del tipo GYPROC FIRELINE 13 (tipo F e Euroclasse A2-s1,d0 secondo UNI EN 520 e classe di fumo F1 secondo AFNOR NF 16-101 e ISO5659-2) da 12,5 mm di spessore. Le lastre saranno fissate con viti autopercoranti fosfatate su orditura				

**ANALISI DEI PREZZI**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>metallica di sostegno tipo GYPROC GYPROFILE con rivestimento organico privo di cromo, ECOLOGICO, ANTICORROSIVO, DIELETTICO, ANTIFINGERPRINT. La struttura in lamiera d'acciaio zincato da 0,6 mm di spessore, costituita da profili montante a C aventi larghezza 75 mm, opportunamente inseriti in guide ad U orizzontali, poste a pavimento e a soffitto.</p> <p>I montanti saranno posati con interasse massimo di 600 mm.</p> <p>I giunti fra le lastre, orizzontali e verticali, saranno trattati con stucchi tipo GYPROC, nastri d'armatura, parasigoli e quanto necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Per una migliore finitura della parete è prevista la completa rasatura a gesso con tipo VIC RASOCOTE 5 PLUS.</p> <p>La posa in opera dovrà essere conforme a quanto riportato nella documentazione tecnica e secondo le <b>disposizioni progettuali</b>.</p>				
	<p>PR.000.000.001</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u></p> <p>Montante 75 UNI - 43 x 75 x 40 cm, tipo GYPROFILE</p>	m	1,90	1,35	2,57
	<p>PR.000.000.002</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u></p> <p>Guida 75 UNI - 35 x 75 x 35 cm, tipo GUPROFILE</p>	m	0,90	1,15	1,04
	<p>PR.000.000.003</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u></p> <p>Lastra tipo "GYPROC FIRELINE 13" (tipo F secondo UNI EN 520) da 12,5 mm di spessore nel numero di 1 lastra per parte.</p> <p>Le lastre sono in Euroclasse A2,s1-d0 e hanno classe di fumo F1 secondo AFNOR NF 16-101 e ISO5659-2.</p> <p>1,05*2</p>	m <sup>2</sup>	2,10	3,20	6,72
	<p>PR.000.000.004</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u></p> <p>Lastra tipo "GYPROC FIRELINE 13" (tipo F secondo UNI EN 520) da 12,5 mm di spessore nel numero di 1 lastra per parte.</p> <p>Le lastre sono in Euroclasse A2,s1-d0 e hanno classe di fumo F1 secondo AFNOR NF 16-101 e ISO5659-2.</p> <p>1,05*2</p>	m <sup>2</sup>	2,10	3,20	6,72
	<p>PR.000.000.005</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u></p> <p>Miscela di gesso trattato con materiali sintetici e con additivi speciali (Stucco) tipo GYPROC 60 Plus, in sacchi da 10 kg.</p>	kg	0,66	0,92	0,61
	<p>PR.000.000.018</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u></p> <p>Nastro adesivo in fibra di vetro per armare le giunture tra pannelli di cartongesso. Rotolo da 90 m x 48 mm</p> <p>La posa si effettua per semplice pressione manuale applicando il nastro AXEMBLA in corrispondenza delle giunzioni.</p> <p>Quindi, stendervi sopra uno strato di stucco dello spessore di circa 1 mm.</p>	m	2,80	0,09	0,25
	<p>PR.000.000.007</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u></p> <p>Nastro biadesivo 75 mm, rotolo da m 20</p>	m	0,99	0,53	0,52
	<p>PR.000.000.008</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u></p> <p>Viti autoportanti punta chiodo 3,9 x 25 mm, sacco da 1000 pezzi</p>	Cadauno	4,00	0,02	0,08
	<p>PR.000.000.009</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u></p> <p>Viti autoportanti punta chiodo 3,9 x 25 mm, sacco da 1000 pezzi</p>	Cadauno	18,00	0,03	0,54
	<p>PR.000.000.019</p> <p><u>Prezzo derivante da indagine di mercato</u></p> <p>Pannello in lana di vetro arrotolato, trattato con leganti a base di resine termoindurenti e con una faccia rivestita da un velo vetro.</p>	m <sup>2</sup>	1,05	0,58	0,61
	<p>01.P01.A10.005</p> <p>Operaio specializzato</p> <p>Ore normali</p>	h	0,500	33,31	16,66

**ANALISI DEI PREZZI**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
8	01.P01.A30.005 Operaio comune Ore normali	h	0,500	27,93	13,97
	Totale analizzato	m <sup>2</sup>	1,00		50,29
	<b>Prezzo di applicazione Euro/m<sup>2</sup> 50,29 Analisi AP.000.000.015 (Base)</b> <i>Prezzo derivante da analisi dei prezzi</i> Applicazione di smalto all'acqua, colore arancio S0560-Y30R, lavabile, ad una mano di applicazione, su fondi già preparati.				
9	PR.000.000.022 <i>Prezzo derivante da indagine di mercato</i> Smalto all'acqua, in latta da 2,5 L - Colore ARANCIO - S0560-Y30R	m <sup>2</sup>	1,00	2,07	2,07
	01.P01.A20.005 Operaio qualificato Ore normali	h	0,200	31,49	6,30
	Totale analizzato	m <sup>2</sup>	1,00		8,37
	<b>Prezzo di applicazione Euro/m<sup>2</sup> 8,37 Analisi AP.000.000.016 (Base)</b> <i>Prezzo derivante da analisi dei prezzi</i> Applicazione di smalto all'acqua, colore BLU GENZIANA - RAL 5010, lavabile, ad una mano di applicazione, su fondi già preparati				
	PR.000.000.023 <i>Prezzo derivante da indagine di mercato</i> Smalto all'acqua, in latta da 2,5 L - Colore BLU GENZIANA - RAL 5010	m <sup>2</sup>	1,00	2,20	2,20
	01.P01.A20.005 Operaio qualificato Ore normali	h	0,200	31,49	6,30
	Totale analizzato	m <sup>2</sup>	1,00		8,50
	<b>Prezzo di applicazione Euro/m<sup>2</sup> 8,50</b>				

