

COMUNE DI COLOGNO AL SERIO



PROVINCIA DI BERGAMO

NUOVO NIDO E POLO DELL'INFANZIA ZEROSEI

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - missione 4 - Componente 1 - Investimento 1.1

COLOGNO AL SERIO, VIA CIRCONVALLAZIONE, 21

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

AIACE srl - società di ingegneria





Il Committente

PROGETTAZIONE STRUTTURE

AIACE srl - società di ingegneria

via Monte Lungo 8 20125 MILANO





Oscan Jogan.

Progetto Esecutivo

OGGETTO:

COMPUTO METRICO

Progetto Esecutivo

PE

D06

DATA: 14/03/2023 COMMESSA: 4110

LAYOUT: D06 - CM

 REVISIONE
 NOTA
 DATA

 0
 EMISSIONE
 14/03/2023

LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO E' RISERVATA A TERMINE DI LEGGE E' PERTANTO VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROGETTISTA

Num.Ord.			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
	LAVORI A CORPO			
	ESTERNO (SpCat 3) DEMOLIZIONI (Cat 1)			
U.06.590.00 0.a	Eliminazione di piante poste su tappeto erboso in luoghi privi di impedimenti. Compresi: i tagli, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa. Per altezza delle piante:- sino a 6 m			
	SOMMANO cad	3,00		
U.06.590.00 0.b	Eliminazione di piante poste su tappeto erboso in luoghi privi di impedimenti. Compresi: i tagli, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa. Per altezza delle piante:- da 6 ÷ 10 m			
	SOMMANO cad	2,00		
3 1U.06.550.00 20.a	Eliminazione di siepe con mezzo meccanico, compreso scavo per l'eliminazione dell'apparato radicale, taglio, raccolta, carico, trasporto alle discariche. del materiale di risulta e ripristino; escluso l'onere di smaltimento; di altezza: - fino a 1,5 m			
	SOMMANO m	25,00		
	Rimozione di parapetti in ferro, di qualunque natura, forma e dimensione: - con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.			
50.b	SOMMANO m ²	61,27		
C.01.150.00	Rimozione di cancelli, cancellate di qualunque forma e dimensione: - con recupero mediante accurato smontaggio e deposito nell'ambito del cantiere o trasporto a deposito			
	SOMMANO m ²	107,91		
6 C.01.030.00 10.a	EDIFICIO ESISTENTE (SpCat 1) Demolizione di strutture e murature in cemento armato, compreso il taglio dei ferri di armatura, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - oltre 5,01 m³			
	SOMMANO m³	20,16		
C.22.700.01 0.a	Revisione tende da sole di qualsiasi tipo, compreso montaggio e smontaggio: - con lavaggio del tessuto SOMMANO m²	475,90		
	Rimozione del manto di copertura, esclusa l'orditura leggera, compreso l'abbassamento al piano di carico, movimentazione con qualsiasi mezzo nell'ambito del cantiere, cernita e pulizia del materiale riutilizzabile, carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; esclusi gli oneri di smaltimento. Per coperture in:-lastre metalliche, fibrocemento, pannelli monolitici coibentati, resina	,		
	SOMMANO m ²	116,00		
C.01.060.00 0.b	Rimozione dell'orditura sottomanto. Compresi l'abbassamento ed il carico con qualsiasi mezzo, il trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la cernita e l'accatastamento delle parti riutilizzabili. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per sottomanto in: - assito in tavole di abete accostate.			
_	SOMMANO m ²	116,00		
	A RIPORTARE			

Num.Ord.			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
0 C.01.060.00 0.b	Rimozione totale della grossa orditura di tetto in legno costituita da puntoni, diagonali, dormienti, capriate. Comprese le opere provvisionali e di protezione; l'abbassamento al piano di carico, la movimentazione con qualsiasi mezzo nell'ambito del cantiere; l'accatastamento del materiale riutilizzabile; il carico e trasporto del materiale di risulta agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Sono esclusi gli oneri di smaltimento. Valutazione a:- m² di sup. coperta			
	SOMMANO m ²	116,00		
1 C.01.020.00 0.a	Demolizione totale o parziale di edificio, anche pericolante, di tipo residenziale, con mezzi meccanici adeguati alla mole delle strutture da demolire, compreso il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate con struttura in muratura, solai in legno, in ferro e tavelloni o misti in laterizio e c.a.			
	SOMMANO m³	638,00		
2 C.01.020.00	Demolizione di strutture in ferro, mediante tagli, demolizioni di parti murarie, abbassamento, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.			
v	SOMMANO kg	262,50		
3 C.01.110.01 0.a	Demolizione di massetti e sottofondi in conglomerato cementizio anche leggermente armato, per pavimentazioni esterne, platee e similari, eseguita con l'ausilio di qualsiasi mezzo meccanico o manuale, compresa la movimentazione nel cantiere con qualsiasi mezzo, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate: - spessore fino a 8 cm			
	SOMMANO m ²	20,00		
4 C.01.110.00 0.a	Disfacimento di pavimenti in cubetti di porfido e del relativo letto di sabbia. Comprese opere di protezione e segnaletica: - con accatastamento nell'ambito del cantiere dei cubetti di recupero e trasporto a discarica delle macerie residue			
	SOMMANO m ²	122,00		
5 C.01.110.00 0.c	Demolizione di pavimenti esterni con relativa malta di allettamento. Compresi e compensati: le opere provvisionali di protezione; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in piastrelle di asfalto			
	SOMMANO m ²	270,00		
6 C.01.100.00 0.b	Demolizione di vespai in ghiaia all'interno di fabbricati, compresa la movimentazione nell'ambito del cantiere, il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - con mezzi meccanici e manuali			
	SOMMANO m³	167,80		
7 C.01.180.00 0.b	Rimozione tubi in PVC o altro materiale plastico, fibrocemento, ghisa ecc., di qualsiasi dimensione, di condotte interrate, immurate, appese, incluso demolizione del rinfianco, apertura tracce, smontaggio accessori di fissaggio. Compresa movimentazione, carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi scavi e oneri di smaltimento - diametro fino a 200 mm, sotto traccia o interrate, compresa aperture tracce e demolizione rinfianchi, esclusi scavi			
	SOMMANO m	90,90		
8 C.01.180.00 0.d	Rimozione tubi in PVC o altro materiale plastico, fibrocemento, ghisa ecc., di qualsiasi dimensione, di condotte interrate, immurate, appese, incluso demolizione del rinfianco, apertura tracce, smontaggio accessori di fissaggio. Compresa movimentazione, carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi scavi e oneri di smaltimento - diametro superiore a 205 mm, sotto traccia o interrate, compresa aperture tracce e demolizione rinfianchi, esclusi scavi			
	SOMMANO m	20,50		
	A RIPORTARE			

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quanuta	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
9 C.01.030.00 00.b	Demolizione di strutture e murature in conglomerato cementizio non armato, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - da 0,501 a 5,01 m³			
	SOMMANO m³	7,20		
20 U.04.050.00 0	Rimozione di elementi di pozzetti in conglomerato cementizio di qualsiasi dimensione. Compresa l'intercettazione dei condotti di afflusso, la movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. Esclusi disfacimenti di pavimenti, scavi. Per ogni anello.			
	SOMMANO cad	20,00		
21 C.01.150.00 0.a	Rimozione di serramenti interni ed esterni in ferro o leghe, pareti mobili, impennate e simili di qualunque forma e dimensione, inclusi falsi telai, telai, imbotti, mostre: - con recupero mediante accurato smontaggio e deposito nell'ambito del cantiere o trasporto a deposito			
	SOMMANO m ²	11,40		
22 C.01.150.00 0.b	Rimozione di serramenti interni ed esterni in ferro o leghe, pareti mobili, impennate e simili di qualunque forma e dimensione, inclusi falsi telai, telai, imbotti, mostre: - con abbassamento, separazione dei vetri, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.			
	SOMMANO m ²	5,70		
23 C.01.160.00 0.a	Rimozione di lattoneria, inclusi accessori di fissaggio, con abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Compresi i piani di lavoro, esclusi i ponteggi esterni: - canali di gronda, converse, scossaline, cappellotti, pezzi speciali.			
	SOMMANO m	126,72		
24 C.01.160.00 0.b	Rimozione di lattoneria, inclusi accessori di fissaggio, con abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Compresi i piani di lavoro, esclusi i ponteggi esterni: - pluviali e pezzi speciali.			
	SOMMANO m	15,00		
25 C.01.060.00 0.b	Rimozione del manto di copertura, esclusa l'orditura leggera, compreso l'abbassamento al piano di carico, movimentazione con qualsiasi mezzo nell'ambito del cantiere, cernita e pulizia del materiale riutilizzabile, carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; esclusi gli oneri di smaltimento. Per coperture in:-lastre metalliche, fibrocemento, pannelli monolitici coibentati, resina			
	SOMMANO m ²	120,40		
26 C.01.030.00 10.b	Demolizione di strutture e murature in cemento armato, compreso il taglio dei ferri di armatura, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - da 0,501 a 5,01 m³			
	SOMMANO m ³	17,91		
27 C.01.030.00 0.a	Demolizione di muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di			
	A RIPORTARE			

Num.Ord.			IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
	smaltimento. Per ogni intervento con volume: - oltre 5,01 m³			
	SOMMANO m ³	52,43		
28 C.06.750.00 30.c	Apertura di vani finestra, porta finestra, porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su murature portanti perimetrali o interne, compresa posa falso telaio, riquadratura con muratura in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, esecuzione intonaco di finitura e rappezzi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati; per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: spessore finito da 31 a 40 cm			
	SOMMANO m²	18,33		
29 C.06.750.00 50.c	Chiusura di vani finestra, porta finestra, porte e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250), su murature portanti perimetrali o interne, con muratura piena in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, compresa esecuzione intonaco di finitura e rappezzi con raccordo all'esistente sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, di spessore: - spessore finito da 31 a 40 cm			
	SOMMANO m²	15,90		
	Demolizione di strutture e murature in cemento armato, compreso il taglio dei ferri di armatura, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - da 0,501 a 5,01 m³			
	SOMMANO m³	19,47		
	Demolizione di strutture e murature in cemento armato, compreso il taglio dei ferri di armatura, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - da 0,051 a 0,500 m³			
	SOMMANO m³	3,07		
52 C.01.100.00 0.a	Demolizione di vespai formati da tavellonato con cappa su muretti, altezza complessiva fino a 80 cm, all'interno di fabbricati, compresa la movimentazione nell'ambito del cantiere, il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Demolizione eseguita: - con mezzi manuali e attrezzi meccanici			
	SOMMANO m ²	94,52		
	Demolizione di pavimenti interni, comprese le opere provvisionali di protezione, la movimentazione con qualsiasi mezzo delle macerie nell'ambito del cantiere; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - resilienti (PVC, linoleum, gomma ecc.)			
	SOMMANO m ²	322,00		
C.01.100.00 0.b	Demolizione di pavimenti interni, comprese le opere provvisionali di protezione, la movimentazione con qualsiasi mezzo delle macerie nell'ambito del cantiere; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - resilienti (PVC, linoleum, gomma ecc.)			
	SOMMANO m²	11,52		
	Rimozione di serramenti interni ed esterni in ferro o leghe, pareti mobili, impennate e simili di qualunque forma e dimensione, inclusi falsi telai, telai, imbotti, mostre: - con abbassamento, separazione dei vetri, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.			
	A RIPORTARE			

Num.Ord.	0	I M	PORTI
TARIFFA DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	unitario	TOTALE
RIPORT)		
SOMMANO 1	10,02		
AMPLIAMENTO (SpCat 2) SCAVI E REINTERRI (Cat 2)			
Scavo di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, di materiali di qualsiasi natura e consistenz C.02.050.00 Occ Compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la profilatura di pareti e scarpate; sbadacchiature ove occorrenti; le opere provvisionali di segnalazione e protezione con carico e trasporto a impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, di materiale non reimpiegabile, esclusi eventu oneri di smaltimento,	³. le gli		
SOMMANO I	n³ 1′625,96		
OPERE IN CCA (Cat 3)			
Sottofondazioni realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, diametro m degli aggregati 32 mm, consistenza S4, classe di resistenza:- C16/20	nx		
O.a SOMMANO	n³ 39,53		
Fondazioni (plinti, travi rovesce, platee) realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazio garantita, confezionato in impianto di betonaggio con materie prime in possesso della Marcatura CE; risponder ai criteri riportati nel punto 2.5.2 di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati hanno un contenuto di materie riciclate, ovver recuperate, ovvero di sottoprodotti, di almeno il 5% sul peso del prodotto, inteso come somma delle infrazioni. Tale percentuale è calcolata come rapporto tra il peso secco delle materie riciclate, recuperate e controprodotti e il peso del calcestruzzo al netto dell'acqua (acqua efficace e acqua di assorbimento). Al fine controprodotti e il peso del calcestruzzo al netto dell'acqua (acqua efficace e acqua di assorbimento). Al fine controprodotti della massa di materiale riciclato, recuperato o sottoprodotto, va considerata la quantità che rima effettivamente nel prodotto finale. La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singo firazioni utilizzate.", con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione. Classe di consistenza S Dmax 32 mm, compresa vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C25/30 XC1 e XC2	te I I ro re ei el de		
SOMMANO 1	n³ 121,23		
Fondazioni (plinti, travi rovesce, platee) realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazio garantita, confezionato in impianto di betonaggio con materie prime in possesso della Marcatura CE; risponder ai criteri riportati nel punto 2.5.2 di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati hanno un contenuto di materie riciclate, ovver recuperate, ovvero di sottoprodotti, di almeno il 5% sul peso del prodotto, inteso come somma delle frazioni. Tale percentuale è calcolata come rapporto tra il peso secco delle materie riciclate, recuperate e calcolo della massa di materiale riciclato, recuperato o sottoprodotto, va considerata la quantità che rima effettivamente nel prodotto finale. La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singo frazioni utilizzate.", con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione. Classe di consistenza S Dmax 32 mm, compresa vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C25/30 XC1 e XC2	te I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
SOMMANO I	n³ 85,42		
Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazio C.04.015.00 garantita, confezionato in impianto di betonaggio con materie prime in possesso della Marcatura CE; risponder ai criteri riportati nel punto 2.5.2 di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati hanno un contenuto di materie riciclate, ovver recuperate, ovvero di sottoprodotti, di almeno il 5% sul peso del prodotto, inteso come somma delle in frazioni. Tale percentuale è calcolata come rapporto tra il peso secco delle materie riciclate, recuperate e consottoprodotti e il peso del calcestruzzo al netto dell'acqua (acqua efficace e acqua di assorbimento). Al fine concalcolo della massa di materiale riciclato, recuperato o sottoprodotto, va considerata la quantità che rima effettivamente nel prodotto finale. La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singo frazioni utilizzate.", con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Clas di consistenza S4, Dmax 32 mm; per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casse classe di resistenza - classe di esposizione: C28/35 -XC1 e XC2	te I I ro re ei el de		
A RIPORTAR	F.		

Num.Ord.		0 11	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
	SOMMANO m³	297,70		
41 1C.04.015.00 40.b	Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori), realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, confezionato in impianto di betonaggio con materie prime in possesso della Marcatura CE; rispondente ai criteri riportati nel punto 2.5.2 di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica "I calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati hanno un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti, di almeno il 5% sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni. Tale percentuale è calcolata come rapporto tra il peso seco delle materie riciclate, recuperate e dei sottoprodotti e il peso del calcestruzzo al netto dell'acqua (acqua efficace e acqua di assorbimento). Al fine del calcolo della massa di materiale riciclato, recuperato o sottoprodotto, va considerata la quantità che rimane effettivamente nel prodotto finale. La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.", con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Classe di consistenza S4, Dmax 32 mm; per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C28/35 - XC1 e XC2			
	SOMMANO m³	46,26		
42 1C.04.015.00 40.b	Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori), realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, confezionato in impianto di betonaggio con materie prime in possesso della Marcatura CE; rispondente ai criteri riportati nel punto 2.5.2 di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica " I calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati hanno un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti, di almeno il 5% sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni. Tale percentuale è calcolata come rapporto tra il peso secco delle materie riciclate, recuperate e dei sottoprodotti e il peso del calcestruzzo al netto dell'acqua (acqua efficace e acqua di assorbimento). Al fine del calcolo della massa di materiale riciclato, recuperato o sottoprodotto, va considerata la quantità che rimane effettivamente nel prodotto finale. La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.", con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Classe di consistenza S4, Dmax 32 mm; per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C28/35 - XC1 e XC2			
	SOMMANO m³	3,14		
43 1C.04.015.00 40.b	Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori), realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, confezionato in impianto di betonaggio con materie prime in possesso della Marcatura CE; rispondente ai criteri riportati nel punto 2.5.2 di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica " I calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati hanno un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti, di almeno il 5% sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni. Tale percentuale è calcolata come rapporto tra il peso secco delle materie riciclate, recuperate e dei sottoprodotti e il peso del calcestruzzo al netto dell'acqua (acqua efficace e acqua di assorbimento). Al fine del calcolo della massa di materiale riciclato, recuperato o sottoprodotto, va considerata la quantità che rimane effettivamente nel prodotto finale. La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.", con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Classe di consistenza S4, Dmax 32 mm; per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C28/35 - XC1 e XC2			
	SOMMANO m³	11,07		
44 1C.04.015.00 40.b	Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori), realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, confezionato in impianto di betonaggio con materie prime in possesso della Marcatura CE; rispondente ai criteri riportati nel punto 2.5.2 di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica "I calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati hanno un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti, di almeno il 5% sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni. Tale percentuale è calcolata come rapporto tra il peso secco delle materie riciclate, recuperate e dei sottoprodotti e il peso del calcestruzzo al netto dell'acqua (acqua efficace e acqua di assorbimento). Al fine del calcolo della massa di materiale riciclato, recuperato o sottoprodotto, va considerata la quantità che rimane effettivamente nel prodotto finale. La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.", con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Classe di consistenza S4, Dmax 32 mm; per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C28/35 - XC1 e XC2			
	SOMMANO m³	6,58		
45 1C.04.015.00	Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, confezionato in impianto di betonaggio con materie prime in possesso della Marcatura CE; rispondente			
	A RIPORTARE			

Num.Ord.			IMF	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
0.b	ai criteri riportati nel punto 2.5.2 di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica " I calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati hanno un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti, di almeno il 5% sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni. Tale percentuale è calcolata come rapporto tra il peso secco delle materie riciclate, recuperate e dei sottoprodotti e il peso del calcestruzzo al netto dell'acqua (acqua efficace e acqua di assorbimento). Al fine del calcolo della massa di materiale riciclato, recuperato o sottoprodotto, va considerata la quantità che rimane effettivamente nel prodotto finale. La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.", con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Classe di consistenza S4, Dmax 32 mm; per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione: C28/35 -XC1 e XC2			
	SOMMANO m ³	5,97		
6 C.04.400.00 0.a	Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per fondazioni, plinti, travi rovesce, platee			
	SOMMANO m ²	143,15		
7 C.04.400.00 0.a	Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per fondazioni, plinti, travi rovesce, platee			
	SOMMANO m ²	55,93		
8 C.04.400.00 0.b	Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per murature di cantinato ed in elevazione, di qualsiasi spessore			
	SOMMANO m ²	2′697,56		
9 C.04.400.00 0.d	Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di tavole di abete, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per rampe scala rette, in curva o a piè d'oca, pareti di spessore inferiore a 15 cm, balconi, gronde.			
	SOMMANO m ²	211,49		
0 C.04.400.00 0.c	Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di tavole di abete, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per strutture in c.a.,muri scala ed ascensore di qualsiasi spessore, solette piene			
	SOMMANO m ²	19,08		
1 C.04.400.00 0.b	Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per murature di cantinato ed in elevazione, di qualsiasi spessore			
	SOMMANO m²	59,68		
2 C.04.400.00 O.c	Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di tavole di abete, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per strutture in c.a.,muri scala ed ascensore di qualsiasi spessore, solette piene			
	SOMMANO m ²	7,56		
3 C.05.200.00 0.f	Solaio composto da lastre prefabbricate in c.a. armate con rete metallica elettrosaldata e tralicci di irrigidimento, alleggerito con blocchi di polistirolo espanso. Comprese le lastre prefabbricate; i blocchi di polistirolo vergine densità non inferiore a 14 kg/m³; il calcestruzzo con C20/25 gettato in opera e vibrato per il completamento delle nervature, dei travetti rompitratta, del massetto all'incastro, per la soletta superiore; l'armatura provvisoria di sostegno. E' escluso il ferro tondo di armatura: - altezza totale 30 cm (5 lastra +20 polistirolo + 5 soletta)			
	SOMMANO m ²	444,77		
	A RIPORTARE			

Num.Ord.			IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
4 C.04.450.00 0.a	Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazione, posa, sormonti, sfrido, legature; qualità: - B450C			
	SOMMANO kg	60′209,55		
	OPERE IN LEGNO LAMELLARE (Cat 4)			
5 25007a	Struttura prefàbbricata in legno lamellare, nel rispetto della normativa vigente, utilizzando legname appartenente alla I classe di qualità prevista dalla normativa, incollato con prodotti a base di resine sintetiche ed impregnato, strutture a vista piallate; compresi i giunti, gli attacchi metallici e la ferramenta necessaria per dare la struttura in opera: per struttura composta (capriate, puntoni) o in travi curvilinee			
	SOMMANO mc	41,25		
6 25007b	Struttura prefabbricata in legno lamellare, nel rispetto della normativa vigente, utilizzando legname appartenente alla I classe di qualità prevista dalla normativa, incollato con prodotti a base di resine sintetiche ed impregnato, strutture a vista piallate; compresi i giunti, gli attacchi metallici e la ferramenta necessaria per dare la struttura in opera: per struttura semplice (arcarecci e correntini)			
	SOMMANO mc	32,04		
7 25012	Tavolato in legno di abete a vista per falde di tetto dello spessore di 2,5 ÷ 3,00 cm, lavorato a fili paralleli, fornito e posto in opera comprese battentatura e piallatura			
	SOMMANO mq	890,00		
	COPERTURE E LATTONERIE (Cat 16)			
8 C.11.200.01 0	Barriera al vapore con telo sottotegola tristrato impermeabile e traspirante, per tetti a falda ventilati, composto da lamina traspirante rivestita su entrambe le facce con film polipropilenico e trattamento repellente per insetti. Peso 150 g/m²., applicato a secco e fissato con chiodi alla sottostante struttura, compresi sormonti e assistenze murarie alla posa.			
	SOMMANO m ²	1′926,77		
9 C.10.050.00 0.a	Isolamento termico coperture realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannelli semirigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusa la eventuale formazione della listellatura in legno a supporto del manto. Negli spessori: - 40 mm			
	SOMMANO m ²	893,55		
0 C.10.050.00 0.b	Isolamento termico coperture realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannelli semirigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusa la eventuale formazione della listellatura in legno a supporto del manto. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più			
	SOMMANO m² x cm	12′509,70		
1 25034a	Copertura ventilata, pendenza minima 2%, da realizzarsi su terrazze o solai inclinati, con o senza parapetto, composto da arcarecci di copertura costituiti da profilati metallici in acciaio zincato; lastre metalliche autoportanti, con giunti a labirinto simmetrico, con doppia sezione drenante minimo 800 mmq, di lunghezza su misura, anche			
	A RIPORTARE			

N C:			pag. 10		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	profilate in cantiere ancorate senza perforazioni inferiormente su staffe in poliammide e fibre di vetro fissate alla struttura sottostante e superiormente con sistema ad incastro con aggraffatura preformata; l'insieme permette lo scorrimento longitudinale derivato dalle dilatazioni termiche; il tutto in opera comprese sovrapposizioni, gruppi fissaggio, oneri di trasporto, esclusi i canali di gronda: in alluminio preverniciato di spessore 7/10				
	SOMMANO mq	982,91			
	IMPIANTI (Cat 22)				
2	CENTRALE TECNOLOGICA AMPLIAMENTO				
MP01	SOMMANO a corpo	1,00			
3	CENTRALE TECNOLOGICA VOLUME ESISTENTE				
MP02	SOMMANO a corpo	1,00			
4 MP03	IMP IDRICO AMPLIAMENTO				
VIPU3	SOMMANO a corpo	1,00			
5	IMP IDRICO VOLUME ESISTENTE				
1P04	SOMMANO a corpo	1,00			
5 4P05	IMP RISCALDAMENTO AMPLIAMENTO				
VII 03	SOMMANO a corpo	1,00			
7	IMP AERAULICO AMPLIAMENTO				
MP07	SOMMANO a corpo	1,00			
3 ИР08	IMP AERAULICO VOLUME ESISTENTE				
VIPU8	SOMMANO a corpo	1,00			
9	IMP ANTINCENDIO				
MP09	SOMMANO a corpo	1,00			
0	TERMOREGOLAZIONE				
MP10	SOMMANO a corpo	1,00			
1	IMP ELETTRICO				
ИР11	SOMMANO a corpo	1,00			
2	IMP FOTOVOLTAICO				
MP12	SOMMANO a corpo	1,00			
	MASSETTI (Cat 15)				
3	Formazione di vespaio formato da un sottofondo di appoggio degli elementi in plastica dello spessore di cm 8 con				
	A RIPORTARE				

Jum.Ord.			
DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	I M I	PORTI TOTALE
RIPORTO		umano	TOTALE
.05.500.00 calcestruzzo C16/20, posa degli elementi in plastica a perdere nelle varie altezze, getto di riempimento con calcestruzzo C25/30, fino a costituire una solettina superiore dello spessore minimo di 3 cm. Esclusa eventual armatura in ferro e i bordi di contenimento se necessari. Comprese tutte le attività ed i materiali necessari a dar l'opera finita in ogni sua parte altezza elementi cm 40	e		
SOMMANO m	943,53		
Sottofondo di riempimento alleggerito con impasto a 150 kg di cemento 32,5 R per m³ di argilla espansa .08.100.00 rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizion Ecologica, granulometria 8-20 mm, costipato e tirato a frattazzo lungo senza obbligo di piani, spessore cm 5			
SOMMANO m	943,53		
Per ogni cm in più o in meno, in aggiunta o detrazione, (spessore totale minimo 3 cm, massimo 8 cm, esclusi .08.100.00 sottofondi di riempimento che possono avere spessori maggiori quanto necessari) sulle voci precedenti	i		
SOMMANO m² x cn	4′717,65		
ISOLAMENTI E IMPERMEABILIZZAZIONI (Cat 13)			
Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane carrabili, realizzato con lastre di polistirene espanso estrusci superficie liscia con pelle, bordi battentati, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mF 0,034 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,036 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kP 350 per spessori fino a 40 mm, e kPa 400 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conform alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 30 mm	i		
SOMMANO m	943,53		
Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane carrabili, realizzato con lastre di polistirene espanso estrusci superficie liscia con pelle, bordi battentati, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mk 0,034 per spessori fino a 40 mm, e W/mk 0,036 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kP 350 per spessori fino a 40 mm, e kPa 400 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conform alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi d qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - per ogni 10 mm in più	i		
SOMMANO m² x en	8′491,77		
Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane con pavimentazioni pedonabili, realizzato con lastre di schiuma poliyso prodotte con gas senza CFC e HCFC, superficie superiore con velo vetro bitumato e inferiore con velo vetro saturato; conduttività termica W/mK 0,028, resistenza alla compressione kPa 150 per spessori fino a 30 mm, e kPa 170 per spessori da 40 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse F; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsias struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 30 mm))		
SOMMANO m	86,68		
Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane con pavimentazioni pedonabili, realizzato con lastre di schiuma poliyso prodotte con gas senza CFC e HCFC, superficie superiore con velo vetro bitumato e inferiore con velo vetro saturato; conduttività termica W/mK 0,028, resistenza alla compressione kPa 150 per spessori fino a 30 mm, e kPa 170 per spessori da 40 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse F; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsias struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - per ogni 10 mm in più))		
SOMMANO m² x cn	86,68		
Isolamento acustico sotto pavimento, realizzato con strato di polietilene espanso, con struttura a celle chiuse estruso o reticolato, in rotoli. Compresi: tagli e relativa sigillatura, adattamenti, fissaggi, raccordi, assistenz a muraria. Nei tipi e spessori: - estruso - spessore 2 mm			
SOMMANO m	1′037,88		
A RIPORTARE			

N. O.			IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	MASSETTI (Cat 15)				
1 85002a	Massetto premiscelato fibrorinforzato a ritiro controllato (< 200 micronm/m) a basso spessore fino a 150 mq senza giunti, ad elevata conducibilità termica (lambda = 2,02 W/mK) per sistemi di riscaldamento o raffrescamento a pavimento, tempo di asciugatura 7gg per 3 cm, dato in opera battuto e spianato: spessore 3 cm				
	SOMMANO mq	943,53			
	PAVIMENTAZIONI, RIVESTIMENTI, ZOCCOLINI (Cat 17)				
2 C.18.450.00 0.b	- Pavimento vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, peso 3,5-3,7 kg/m2, spessore 2,0mm, classe EN685 34/43, gruppo d'abrasione M (EN 660-1), direzionale a quattro colori, finitura superficiale poliuretanica, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di doneo massetto e le assistenze murarie; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); realizzato con: - teli di altezza 100 - 200 cm				
	SOMMANO m²	906,47			
3 C.18.150.00 0.a	Pavimento in piastrelle di grès fine porcellanato a superficie smaltata, spessore 8 ÷ 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 15 x 15 cm, colori chiari				
	SOMMANO m ²	68,74			
4	ONERI SICUREZZA (SpCat 5) ONERI SICUREZZA (Cat 24) Nolo ponteggio in struttura metallica tubolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la messa a				
C.10.350.0 10.a	terra, i parapetti, i fermapiedi, gli ancoraggi, le segnalazioni e tutte le misure ed accorgimenti atti a garantire la sicurezza degli operai e pubblica. Esclusi i piani di lavoro e i paraschegge:- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio				
	SOMMANO m²	567,00			
5 C.10.350.0 10.b	Nolo ponteggio in struttura metallica tubolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la messa a terra, i parapetti, i fermapiedi, gli ancoraggi, le segnalazioni e tutte le misure ed accorgimenti atti a garantire la sicurezza degli operai e pubblica. Esclusi i piani di lavoro e i paraschegge:- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione				
	SOMMANO m ²	1′701,00			
6 IC.10.350.0 10.a	Nolo ponteggio in struttura metallica tubolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la messa a terra, i parapetti, i fermapiedi, gli ancoraggi, le segnalazioni e tutte le misure ed accorgimenti atti a garantire la sicurezza degli operai e pubblica. Esclusi i piani di lavoro e i paraschegge:- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio				
	SOMMANO m ²	568,00			
7 C.10.350.0 10.b	Nolo ponteggio in struttura metallica tubolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la messa a terra, i parapetti, i fermapiedi, gli ancoraggi, le segnalazioni e tutte le misure ed accorgimenti atti a garantire la sicurezza degli operai e pubblica. Esclusi i piani di lavoro e i paraschegge:- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione				
	SOMMANO m²	6′816,00			
8 [C.10.350.0 40.a	Nolo piani di lavoro o di sottoponte in tavole di abete da 50 mm di spessore o in pianali metallici, corredati di fermapiede e parapetto regolamentari, compreso approntamento e smontaggio: - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio				
	SOMMANO m ²	283,20			
	A RIPORTARE				

		IMBOB		
Jum.Ord. CARIFFA DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	1 M I unitario	P O R T I TOTALE	
RIPORT)	umano	TOTALL	
Nolo piani di lavoro o di sottoponte in tavole di abete da 50 mm di spessore o in pianali metallici, corredati c.10.350.0 fermapiede e parapetto regolamentari, compreso approntamento e smontaggio: - per ogni successivo periodo di 30.b giorni consecutivi o frazione				
SOMMANO r	n ² 849,60			
Nolo piani di lavoro o di sottoponte in tavole di abete da 50 mm di spessore o in pianali metallici, corredati fermapiede e parapetto regolamentari, compreso approntamento e smontaggio: - per i primi 30 giorni consecutivi frazione, compreso montaggio e smontaggio				
SOMMANO r	1′363,20			
Nolo piani di lavoro o di sottoponte in tavole di abete da 50 mm di spessore o in pianali metallici, corredati fermapiede e parapetto regolamentari, compreso approntamento e smontaggio: - per ogni successivo periodo di 30.b				
SOMMANO r	17′721,60			
Nolo di servizio igienico dedicato, in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabi dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità almeno 200 l, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 l, e connessioni idrauliche acque chiare e scure, impianto elettrico e illuminazione. Compreso trasporto, montaggi smontaggio, preparazione della base, manutenzione. Compreso altresì servizio di adeguata pulizia giornaliera, scarico dei rifiuti presso i siti autorizzati, esclusi gli oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese) per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso trasporto montaggio e smontaggio	di di o, lo			
SOMMANO ca	d 1,00			
Nolo di servizio igienico dedicato, in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabi dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità almeno 200 l, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 l, e connessioni idrauliche acque chiare e scure, impianto elettrico e illuminazione. Compreso trasporto, montaggi smontaggio, preparazione della base, manutenzione. Compreso altresì servizio di adeguata pulizia giornaliera, scarico dei rifiuti presso i siti autorizzati, esclusi gli oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese) per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	di di o, lo			
SOMMANO ca	d 19,00			
Partizioni, sbarramenti provvisori realizzati con teli di polietilene su telai in tavole di abete o similari, compreso montaggio, lo sfrido, il noleggio per tutta la durata dei lavori, lo smontaggio.	i1			
SOMMANO r	0,00			
Nolo di box di cantiere ad uso mensa/spogliatoio, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presi piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed estern c.10.500.0 e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento legno idrofugo rivestito in pvc, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, arredamenti e servizi in funzion dell'uso. Dimensioni indicative 2,40 x 6,40. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione del base in cls armata di appoggio. Nolo mensile:- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso traspor montaggio e smontaggio	aa di ee da			
SOMMANO ca	d 1,00			
Nolo di servizio igienico dedicato, in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabi dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità almeno 200 l, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 l, e connessioni idrauliche acque chiare e scure, impianto elettrico e illuminazione. Compreso trasporto, montaggi smontaggio, preparazione della base, manutenzione. Compreso altresì servizio di adeguata pulizia giornaliera, scarico dei rifiuti presso i siti autorizzati, esclusi gli oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	di di o, lo			
SOMMANO ca	d 19,00			
A RIPORTAR	E			

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNATIONE DELETIVOR	Quantita	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
07 NC.10.500.0 500.a	Nolo di cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo, compresa la posa e la rimozione a fine lavori:- superficie fino a 5 dm² - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione				
	SOMMANO cad	30,00			
08 NC.10.500.0 500.b	Nolo di cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo, compresa la posa e la rimozione a fine lavori:- superficie fino a 5 dm² - per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione				
000.0	SOMMANO cad	570,00			
09 NC.10.450.0 050.d	Recinzione con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/m², colore arancio, ancorata ad appositi paletti di sostegno in ferro zincato, infissi nel terreno ad interasse di 1 m; compreso il montaggio, lo sfrido, il noleggio per tutta la durata dei lavori, la manutenzione, la segnaletica, lo smontaggio. Per le seguenti altezze: - altezza m 2,00				
	SOMMANO m	123,00			
.00 NC.10.450.0	Cesata realizzata in tavole di abete, compreso il montaggio, lo sfrido, il noleggio per tutta la durata dei lavori, la manutenzione, la segnaletica, lo smontaggio.				
010	SOMMANO m ²	211,50			
.01 NC.10.500.0	Partizioni, sbarramenti provvisori realizzati con teli di polietilene su telai in tavole di abete o similari, compreso il montaggio, lo sfrido, il noleggio per tutta la durata dei lavori, lo smontaggio.				
060	SOMMANO m ²	486,00			
02 SN5098a	Estintore a polvere, omologato secondo la normativa vigente, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro, costo di utilizzo mensile: da 1 kg, classe 8A-34BC				
	SOMMANO cad	3,00			
03 SN5098b	Estintore a polvere, omologato secondo la normativa vigente, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro, costo di utilizzo mensile: da 2 kg, classe 13A-89BC				
	SOMMANO cad	57,00			
.04 SN5204b	Cassetta in ABS completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/07/2003 integrate con il DLgs 81/08; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: dimensioni 44,5 x 32 x 15 cm				
	SOMMANO cad	2,00			
	AMPLIAMENTO (SpCat 2) SERRAMENTI (Cat 9)				
05 NP001	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene e fornitura dei controtelai. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, tutte le assistenze murarie, i piani di lavoro interni, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Misurazione riferita all'imbotte esterno, o in mancanza al perimetro esterno visibile del serramento. trasmittanza termica complessiva 1,1 W/m2K. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di				
	tenuta all'acqua; UNI EN 12211 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. A RIPORTARE				

Quantità	unitario	TOTALE
15,75		
-15,750		
15,750		
15,750		
15,750		
15,750		
15,750		
15,750		
-15,750		
15,750		
15,750		
-6,300		
-0,500		

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	BLOOK MENOND BELLETY ON	Quantitu	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
	SOMMANO m ²	2,10		
107 1C.22.020.00 10.g	Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profilati di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mano di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da: - profilati laminati a caldo S355J0 - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220mm			
	SOMMANO kg	2′597,76		
108 NP002	Facciata continua costituita da montanti e traverse in profilati estrusi di alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 micron, guarnizioni in EPDM o neoprene, dispositivo di supporto e collegamento agli ancoraggi in acciaio zincato a caldo o in alluminio, superficie vetrata trasparente, pari al 50% della superficie totale, vetrocamere con trasmittanza termica Ug = 1,0 W/mgK e indice di valutazione del potere fonoisolante Rw,g = 48 dB, superficie opaca costituita da pannelli isolanti opachi formati da un vetro di spessore 8 mm smaltato, lana minerale da 100 mm e lamiera d'acciaio zincato, trasmittanza termica dei pannelli opachi pari a 0,30 W/mgK, bulloni per il collegamento, da valutare a parte, con gli anelli di messa a terra; permeabilità all'aria delle parti fisse classe A4 (EN 12152), permeabilità all'aria aperture classe 4 (EN 12207), tenuta all'acqua classe R6 (EN 12154), freccia elastica massima ammissibile dell'elemento telaio per il carico del vento, misurata tra due punti del supporto strutturale, inferiore a 1/200 della luce e non superiore a 15 mm (EN 13116), potere fonoisolante Rw = 48 dB, trasmittanza termica dell'intera facciata Ucw <= 1,1 W/mqK. Sono compresi: disegni esecutivi, imballo e trasporto entro 200 km franco cantiere su automezzo, montaggio meccanico delle strutture, posa in opera dei vetri e dei pannelli con relative guarnizioni, posizionamento e posa del sistema di supporto e collegamento agli ancoraggi, allineamenti, piombature e tracciamento delle strutture, revisione finale. Sono esclusi: lo scarico dei materiali in cantiere, i mezzi di sollevamento e i ponteggi, il tracciamento dei livelli e della linea di riferimento del piano della facciata, la fornitura, posa e pulizia degli inserti da incorporare nella struttura dell'edificio per il fissaggio degli ancoraggi terminali a muro o cappello di coronamento, le opere murarie di qualsiasi tipo e la pulizia finale della facciata, la superficie da conteggiare è quella al filo esterno dei montanti e tiene conto di eventuali rient			
	SOMMANO m2	169,88		
	ANALISI DEI PREZZI: NP002 (E) [MC.23.180.0010.d] Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -66.1 mm (uno strato di PVB 0,38) m²	-169,880		
	(E) [1C.23.155.0030.c] Fornitura e posa di vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore solare=0,17; Trasmissione luminosa=0,18, di spessore: -55.1 mm (uno strato di pvd 0,38) m ²	169,880		
	(E) [MC.23.180.0010.l] Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -88.2 mm (uno strato di PVB 0,76) m²	169,880		
	(E) [1C.23.155.0030.d] Fornitura e posa di vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore solare=0,17; Trasmissione luminosa=0,18, di spessore: -66.1 mm (uno strato di PVB 0,38) m²	169,880		
	(E) [1C.23.190.0010.a] Assemblaggio e posa di vetrata isolante termoacustica, in conformità alla UNI 7697, con distanziatore plastico/metallico, saldato con siliconi o polisolfuri; intercapedine adeguata alle esigenze di progetto. Nel prezzo è compresa e compensata la costruzione della vetrata isolante in laboratorio e la posa su qualsiasi tipo di serramento, compresi i materiali necessari quali mastice, guarnizioni, silicone, ecc., restano esclusi i vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1, del tipo: - vetrata doppia m²	169,880		
	(E) [1C.23.190.0020] Riempimento dell'intercapedine con gas Argon in sostituzione dell'aria disidratata per migliorare l'isolamento termico ed acustico (Ug = -0,3 - Rw = +0,5/1 dB) m²	169,880		
	(E) [1C.23.185.0020.c] Maggiorazioni per finiture particolari cristalli stratificati: - per ogni foglio di PVB acustico da 0,50 mm aggiuntivo m²	169,880		
	(E) [MC.23.170.0010.d] Cristallo float incolorato del tipo: - forte 8 mm (± 0,3) m ²	-169,880		
	(E) [MC.23.150.0010.d] Vetro basso emissivo di spessore: - forte 8 mm (\pm 0,3) m ²	169,880		
	(E) [315004c] Facciata continua costituita da montanti e traverse in profilati estrusi di alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 micron, guarnizioni in EPDM o neoprene, dispositivo di supporto e collegamento agli ancoraggi in acciaio zincato a caldo o in alluminio, superficie vetrata trasparente, pari al 50% della superficie totale, vetrocamere con trasmittanza termica Ug = 1,0 W/mqK e indice di valutazione del potere fonoisolante Rw,g = 37 dB, superficie opaca costituita da pannelli isolanti opachi formati da un vetro di spessore 8 mm smaltato, lana minerale da 100 mm e lamiera d'acciaio zincato, trasmittanza termica dei pannelli opachi pari a 0,30 W/mqK, bulloni per il collegamento, da valutare a parte, con gli anelli di messa a terra; permeabilità all'aria delle parti fisse classe A4 (EN 12152), permeabilità all'aria aperture classe 4 (EN 12207), tenuta all'acqua classe R6 (EN 12154), freccia elastica massima ammissibile dell'elemento telaio per il carico del vento, misurata tra due punti del supporto strutturale, inferiore a 1/200			
	A RIPORTARE			

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	∠ summu	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
	della luce e non superiore a 15 mm (EN 13116), potere fonoisolante Rw = 35 dB, trasmittanza termica dell'intera facciata Ucw <= 1,4 W/mqK. Sono compresi: disegni esecutivi, imballo e trasporto entro 200 km franco cantiere su automezzo, montaggio meccanico delle strutture, posa in opera dei vetri e dei pannelli con relative guarnizioni, posizionamento e posa del sistema di supporto e collegamento agli ancoraggi, allineamenti, piombature e tracciamento delle strutture, revisione finale. Sono esclusi: lo scarico dei materiali in cantiere, i mezzi di sollevamento e i ponteggi, il tracciamento del livelli e della linea di riferimento del piano della facciata, la fornitura, posa e pulizia degli inserti da incorporare nella struttura dell'edificio per il fissaggio degli ancoraggi terminali a muro o cappello di coronamento, le opere murarie di qualsiasi tipo e la pulizia finale della facciata, la superficie da conteggiare è quella al filo esterno dei montanti e tiene conto di eventuali rientranze e sporgenze verticali. Sono compresi: disegni esecutivi, imballo e trasporto entro 200 km franco cantiere su automezzo, montaggio meccanico delle strutture, posa in opera dei vetri e dei pannelli con relative guarnizioni, posizionamento e posa del sistema di supporto e collegamento agli ancoraggi, allineamenti, piombature e tracciamento delle strutture, revisione finale. Sono esclusi: lo scarico dei materiali in cantiere, i mezzi di sollevamento e i ponteggi, il tracciamento deli livelli e della linea di riferimento del piano della facciata, la fornitura, posa e pulizia degli inserti da incorporare nella struttura dell'edificio per il fissaggio degli ancoraggi terminali a muro o cappello di coronamento, le opere murarie di qualsiasi tipo e la pulizia finale della facciata, la superficie da conteggiare è quella al filo esterno dei montanti e tiene conto di eventuali rientranze e sporgenze verticali. Sono comprese le proiezioni frontali di scossaline, raccordi, ecc.: strutturale in alluminio, non si evidenziano all'esterno eleme			
	di cui MDO= 15.000%; MAT= 78.000%; ATT= 2.000%; mq	169,880		
	(L) a dedurre vetrata base da prezziario a corpo	-84,940		
	(E) [315004d] Facciata continua costituita da montanti e traverse in profilati estrusi di alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 micron, guarnizioni in EPDM o neoprene, dispositivo di supporto e collegamento agli ancoraggi in acciaio zincato a caldo o in alluminio, superficie vetrata trasparente, pari al 50% della superficie totale, vetrocamere con trasmittanza termica Ug = 1,0 W/mqK e indice di valutazione del potere fonoisolante Rw.g = 37 dB, superficie opaca costituita da pannelli isolanti opachi formati da un vetro di spessore 8 mm smaltato, lana minerale da 100 mm e lamiera d'acciaio zincato, trasmittanza termica dei pannelli opachi pari a 0,30 W/mqK, bulloni per il collegamento, da valutare a parte, con gli anelli di messa a terra; permeabilità all'aria delle parti fisse classe A4 (EN 12152), permeabilità all'aria aperture classe 4 (EN 12207), tenuta all'acqua classe R6 (EN 12154), freccia elastica massima ammissibile dell'elemento telaio per il carico del vento, misurata tra due punti del supporto strutturale, inferiore a 1/200 della luce e non superiore a 15 mm (EN 13116), potere fonoisolante Rw = 35 dB, trasmittanza termica dell'intera facciata Ucw <= 1,4 W/mqK. Sono compresi: disegni esecutivi, imballo e trasporto entro 200 km franco cantiere su automezzo, montaggio meccanico delle strutture, posa in opera dei vetri e dei pannelli con relative guarnizioni, posizionamento e posa del sistema di supporto e collegamento agli ancoraggi, allineamenti, piombature e tracciamento delle strutture, revisione finale. Sono esclusi: lo scarico dei materiali in cantiere, i mezzi di sollevamento e i ponteggi, il tracciamento dei livelli e della linea di riferimento del piano della facciata, la fornitura, posa e pulizia degli inserti da incorporare nella struttura dell'edificio per il fissaggio degli ancoraggi terminali a muro o cappello di coronamento, le opere murarie di qualsiasi tipo e la pulizia finale della facciata, la superficie da conteggiare è quella al filo esterno dei montanti e tiene conto di e	25,482		
	Sommano			
09 1C.22.400.0 80	OPERE DA FABBRO (Cat 8) Schermatura frangisole h = 0,40 m. Applicata nella parte superiore del balcone e costituita da: - traversi orizzontali in tubolari di acciaio zincato z = 275 g/m², con sezione di mm 35 x 35 spessore 15/10, rivestito con profilati in PVC inseriti a scatto;			
	- pannello realizzato con profilati lamellari orizzontali in PVC (264 PA Solvic GA rigido di prima qualità, antiurtizzato, resistenza al fuoco classe I) con sezione a Z di mm 35 x 50 - distanziatura profilati = mm 10.			
	SOMMANO m ²	140,00		
	ASCENSORI (Cat 21)			
10 E.14.010.00 0	Ascensore ad azionamento elettrico per disabili in edificio di civile abitazione con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo automatico, portata 400 kg, 5 persone, 6 fermate, corsa utile 15 m, velocità 0.63/0.15 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, macchinario posto in alto, motore elettrico trifase in corto circuito di adatta potenza, guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide di scorrimento in profilato di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,17 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.75 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono,			
	segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo			

		<u> </u>	pag.
Num.Ord. FARIFFA DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	I M I unitario	PORTI TOTALE
RIPORTO		umum e	1011122
flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante			
SOMMANO cad	1,00		
Variante costo per una fermata in più o in meno per gli ascensori ad azionamento elettrico			
SI DETRAGGONO cad	-4,00		
COPERTURE E LATTONERIE (Cat 16)			
Copertura ventilata, pendenza minima 2%, da realizzarsi su terrazze o solai inclinati, con o senza parapetto, composto da arcarecci di copertura costituiti da profilati metallici in acciaio zincato; lastre metalliche autoportanti, con giunti a labirinto simmetrico, con doppia sezione drenante minimo 800 mmq, di lunghezza su misura, anche profilate in cantiere ancorate senza perforazioni inferiormente su staffe in poliammide e fibre di vetro fissate alla struttura sottostante e superiormente con sistema ad incastro con aggraffatura preformata; l'insieme permette le scorrimento longitudinale derivato dalle dilatazioni termiche; il tutto in opera comprese sovrapposizioni, gruppi fissaggio, oneri di trasporto, esclusi i canali di gronda: sovrapprezzo per sistema di ancoraggio pannelli fotovoltaici e/o solari			
SOMMANO mo	250,00		
Lucernario a cupola a pianta rettangolare in policarbonato compatto colore opale o trasparente con fissaggio costituito da vite con guarnizione a panettone, con esclusione delle eventuali opere murarie e del tiro in alto: a parete semplice, con luce netta di: 100 x 150 cm			
SOMMANO cad	5,00		
Basamento a flangia di base piana in lamiera di acciaio spessore 12/10 preverniciato compreso pannello di coibentazione spessore 50 mm, per lucernari a cupola a pianta rettangolare, in opera con adeguati sistemi di fissaggio, escluse eventuali opere murarie: altezza 20 cm, con luce netta di: 100 x 150 cm			
SOMMANO cad	5,00		
ISOLAMENTI E IMPERMEABILIZZAZIONI (Cat 13)			
Isolamento acustico sotto pavimento, realizzato con strato di polietilene espanso, con struttura a celle chiuse estruso o reticolato, in rotoli. Compresi: tagli e relativa sigillatura, adattamenti, fissaggi, raccordi, assistenza muraria. Nei tipi e spessori: - estruso - per ogni 1 mm in più			
SOMMANO m ²	3′113,64		
EDIFICIO ESISTENTE (SpCat 1) COPERTURE E LATTONERIE (Cat 16)			
Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati, autoportanti formati da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 – 40 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 60 mm fuori greca			
SOMMANO m²	20,00		
AMPLIAMENTO (SpCat 2)			
Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante			
A RIPORTARE			

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DELEAVORI	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
IC.11.200.00	ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Altezza paletti cm. 40. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da:- da 0 a 10 m e misure intermedie con paletti in acciaio inox AISI 304	2.00		
	SOMMANO cad	3,00		
118 IC.11.200.00 10.d	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Altezza paletti cm. 40. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza m			
	SOMMANO m	32,00		-
119 IC.11.200.00 IO.g	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Altezza paletti cm. 40. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza m			

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Ouantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DELEAVORI	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
	SOMMANO cad	1,00		
20 C.11.200.00 0.h	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Altezza paletti cm. 40. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza m			
	misure (tratte) complessive da:- tenditore chiuso in acciaio inox AISI 316 SOMMANO cad	3,00		
21 C.11.200.00 0.i	condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Altezza paletti cm. 40. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da:- dissipatore di energia in acciaio inox AISI 302	200		
	SOMMANO cad	3,00		
	EDIFICIO ESISTENTE (SpCat 1) MASSETTI (Cat 15)			
22 C.05.500.00 O.e	Formazione di vespaio formato da un sottofondo di appoggio degli elementi in plastica dello spessore di cm 8 con calcestruzzo C16/20, posa degli elementi in plastica a perdere nelle varie altezze, getto di riempimento con calcestruzzo C25/30, fino a costituire una solettina superiore dello spessore minimo di 3 cm. Esclusa eventuale armatura in ferro e i bordi di contenimento se necessari. Comprese tutte le attività ed i materiali necessari a dare l'opera finita in ogni sua parte altezza elementi cm 60			
	SOMMANO m ²	11,52		
	PAVIMENTAZIONI, RIVESTIMENTI, ZOCCOLINI (Cat 17)			
	A RIPORTARE			

			IME	PORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
23 C.18.450.00 0.b	- Pavimento vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, peso 3,5-3,7 kg/m², spessore 2,0mm, classe EN685 34/43, gruppo d'abrasione M (EN 660-1), direzionale a quattro colori, finitura superficiale poliuretanica, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); realizzato con: - teli di altezza 100 - 200 cm				
	SOMMANO m ²	11,52			
	AMPLIAMENTO (SpCat 2) COPERTURE E LATTONERIE (Cat 16)				
24 C.22.080.00 0	Scala retrattile a pantografo in metallo, completa di pannello di chiusura botola, serrature, maniglioni di sbarco, corrimano e bastone apriscala. Compresa la fornitura, posa in opera, assistenze murarie e piani di lavoro interni; escluse le opere relative alla esecuzione del foro da cm 70x100 circa nel solaio.				
	SOMMANO cad	1,00			
25 25068j	Lucernario a cupola a pianta rettangolare in policarbonato compatto colore opale o trasparente con fissaggio costituito da vite con guarnizione a panettone, con esclusione delle eventuali opere murarie e del tiro in alto: a parete doppia, con luce netta di: 100 x 150 cm				
	SOMMANO cad	1,00			
26 25070j	Dispositivo di apertura, per lucernari a cupola a pianta rettangolare, posto in opera con adeguati sistemi di fissaggio, esclusi eventuali collegamenti elettrici: manuale con attuatore a vite, con luce netta di: 100 x 150 cm				
	SOMMANO cad	1,00			
27 25072j	Basamento a flangia di base piana in lamiera di acciaio spessore 12/10 preverniciato compreso pannello di coibentazione spessore 50 mm, per lucernari a cupola a pianta rettangolare, in opera con adeguati sistemi di fissaggio, escluse eventuali opere murarie: altezza 20 cm, con luce netta di: 100 x 150 cm				
	SOMMANO cad	1,00			
	OPERE DA FABBRO (Cat 8)				
28 C.22.020.00 0.g	Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profilati di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mano di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da: - profilati laminati a caldo S355J0 - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220mm				
	SOMMANO kg	1′283,67			
29 C.22.100.00	Sovrapprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - a caldo				
0.a	SOMMANO kg	1′283,67			
30 P003	Fornitura e posa di pannello isolante tipo Italpannelli MEC WA fonoassorbente sp. 100 mm, lato esterno in acciaio sp. 6/10 nominale preverniciato bianco-grigio, lato interno in acciaio sp. 5/10 nominale forato (diam. fori 3 mm passo fori 5 mm) preverniciato bianco-grigio, con interposta lana minerale densità 100 kg/mc				
	SOMMANO m2	56,56			
31 C.22.020.00 0.g	Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profilati di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mano di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da: - profilati laminati a caldo S355J0 - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220mm				
	SOMMANO kg	5′207,31			
	A RIPORTARE				

Num.Ord.			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
32	Sovrapprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - a caldo			
C.22.100.00).a	SOMMANO kg	5′207,31		
	SCAVI E REINTERRI (Cat 2)			
33 C.02.050.00 O.a	Scavo di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, di materiali di qualsiasi natura e consistenza, asciutti, bagnati, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti rocciosi o i relitti di murature fino a 0.750 m³. Compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la profilatura di pareti e scarpate; le sbadacchiature ove occorrenti; le opere provvisionali di segnalazione e protezione con carico, trasporto ed accatastamento del materiale nell'ambito del cantiere.			
	SOMMANO m ³	711,24		
	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con terre depositate nell'ambito del cantiere			
0.a	SOMMANO m³	720,80		
35 C.02.350.00 0.d	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con fornitura di mista naturale (tout-venant)			
J.u	SOMMANO m³	500,00		
36 C.27.050.01 0.a	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:- terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti inerti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010			
	SOMMANO 100 kg	1′625,96		
37 C.27.050.01 0.e	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:- rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010			
	SOMMANO 100 kg	518,70		
	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:- guaina bituminosa (CER 170302), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi			
0.k	SOMMANO 100 kg	20,00		
	ONERI SICUREZZA (SpCat 5) ONERI SICUREZZA (Cat 24)			
39 IC01	riunioni di coordinamento			
1001	SOMMANO cadauno	80,00		
40 IC02	gestione sfalsamenti lavorazioni per interferenze con attività scolastiche			
	SOMMANO a corpo	1,00		
	AMPLIAMENTO (SpCat 2) OPERE IN LEGNO LAMELLARE (Cat 4)			
	A RIPORTARE			

	T		pag. 2		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	I M I unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
41 C.09.200.00 0	Protezione di opere in legno contro il fuoco con vernice ignifuga bicomponente a base acqua, certificata secondo norme di prova europee EN 13150-1, euroclasse (A2-s1,d0) (A2-s2,d0) (B-s1,d0) (B-s2,d0) se impiegata lungo le vie di esodo o, oltre alle precedenti, (A2-s1,d1) (A2-s3,d0) (A2-s2,d1) (A2-s3,d1) (B-s2,d0) (B-s3,d) se impiegata in altri ambienti , applicata in due mani su superfici grezze o carteggiate, in ragione di almeno 300 g/m²				
	SOMMANO m ²	535,00			
	ESTERNO (SpCat 3) OPERE DA FABBRO (Cat 8)				
42 P004	posa recinzione e cancello precedentemente recuperati SOMMANO m2	169,18			
	AMPLIAMENTO (SpCat 2) CARTONGESSI E CONTROSOFFITTI (Cat 7)				
43 NP015	CV02 interno - parete cartongesso: - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF DIAMANT DFH2IR, sp. 12,5 mm - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF GKB(A), sp. 12,5 mm - Pannelli in lana di roccia, sp. 60 mm, ρ = 110 kg/m³, λ =0,035 W/mK, tipo KNAUF ISOROCCIA 110 - M012 - Profili C 75/50 mm e guide U 75/40 mm sp. 0,6 mm interasse 600 mm in lamiera di acciaio formati a freddo				
	SOMMANO m2	124,00			
	ANALISI DEI PREZZI: NP015 lastra knauf diamant	124,000			
	lastra in gesso rivestito Knauf GKB con accoppiata barriera al vapore	124,000			
	(E) [MC.10.500.0040.a] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - 20 mm m²	124,000			
	(E) [MC.10.500.0040.b] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - per ogni 10 mm in più m² x cm	496,000			
	(E) [MC.06.600.0015.a] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - montante (qt=1/0,6) m	206,708			
	(E) [MC.06.600.0015.b] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - guida (qt=2/3) m	82,708			
	(E) [MC.06.600.0020] Nastro coprigiunti in fibra di vetro m	124,000			
	(E) [1C.06.560.0050.a] Parete realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati sulle due facce ed interposta armatura in profilati di acciaio zincati da 6/10 mm per guide a pavimento e a soffitto e per montanti ad interasse di 60 cm, compresi i fissaggi, la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria - con una lastra da 13 mm per faccia m²	42,408			
	(E) [1C.10.500.0020.a] Isolamento termico e acustico in intercapedine realizzato con pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestito su entrambe le facce con un velo di vetro; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature, adattamenti, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro. Negli spessori: 40 mm m²	26,660			
	(E) [MA.00.015.0015] Operaio comune applicatore ora	9,920			
	Sommano				
14 P016	CV04 interno - parete cartongesso: - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF DIAMANT DFH2IR, sp. 12,5 mm - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF GKB(A), sp. 12,5 mm				
	A RIPORTARE				

Num.Ord.	DEGREE AND THE PROPERTY OF THE	0 33	IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	- Pannelli in lana di roccia, sp. 80 mm, ρ = 70 kg/m³, λ =0,033 W/mK, tipo ROCKWOOL - M012 - Profili C 100/50 mm e guide U 100/40 mm sp. 0,6 mm interasse 600 mm in lamiera di acciaio formati a freddo				
	- Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF GKB(A), sp. 12,5 mm - Pannelli in lana di roccia, sp. 80 mm, ρ = 70 kg/m³, λ =0,033 W/mK, tipo ROCKWOOL - M012 - Profili C 100/50 mm e guide U 100/40 mm sp. 0,6 mm interasse 600 mm in lamiera di acciaio formati a freddo				
	 - Barriera all'acqua traspirante al vapore tipo KNAUF AQUAPANEL WATER RESISTIVE BARRIER - Lastra in cemento fibrorinforzato, tipo KNAUF AQUAPANEL OUTDOOR, sp. 12,5 mm, classe di reazione al fuoco A1, con ciclo di stuccatura e sigillatura di giunti e fissaggi 				
	SOMMANO m2	43,24			
	ANALISI DEI PREZZI: NP016 lastra knauf diamant	43,240			
	lastra in gesso rivestito Knauf GKB con accoppiata barriera al vapore	43,240			
	(E) [MC.06.550.0050.a] Lastre in gesso rivestito sulle due facce con cartone speciale, a bordi assottigliati, larghezza 120 cm: - spessore 13 mm m²	43,240			
	(E) [MC.10.500.0040.a] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - 20 mm m²	43,240			
	(E) [MC.10.500.0040.b] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - per ogni 10 mm in più m² x cm	259,440			
	(E) [MC.06.600.0015.a] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - montante (qt=1/0,6*1,33) m	95,863			
	(E) [MC.06.600.0015.b] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - guida (qt=2/3*1,33) m	38,354			
	(E) [MC.06.550.0050.a] Lastre in gesso rivestito sulle due facce con cartone speciale, a bordi assottigliati, larghezza 120 cm: - spessore 13 mm m²	43,240			
	(E) [MC.10.500.0040.a] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - 20 mm m²	43,240			
	(E) [MC.10.500.0040.b] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - per ogni 10 mm in più m² x cm	259,440			
	(E) [MC.06.600.0015.a] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - montante (qt=1/0,6*,33) m	23,782			
	(E) [MC.06.600.0015.b] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - guida (qt=2/3*1,33) m	38,354			
	Lastra Knauf Aquapanel outdoor	43,240			
	barriera all'acqua traspirante al vapore - knauf Aquapanel water-resistive barrier	43,240			
	Knauf Aquapanel exterior basecoat	43,240			
	Knauf exterior reinforcing mesh	43,240			
	(E) [MC.06.600.0020] Nastro coprigiunti in fibra di vetro barriera all'acqua traspirante al vapore Knauf Aquapanel water resistive barrier m	43,240			
	(E) [1C.06.560.0050.a] Parete realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati sulle due facce ed interposta armatura in profilati di acciaio zincati da 6/10 mm per guide a pavimento e a soffitto e per montanti ad interasse di 60 cm, compresi i fissaggi, la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria - con una lastra da 13 mm per faccia (qt=2*,3423) m²	29,619			
	(E) [1C.10.500.0020.a] Isolamento termico e acustico in intercapedine realizzato con pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestito su entrambe le facce con un velo di vetro; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse AI, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature, adattamenti, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro. Negli spessori: 40 mm (qt=2*,2148) m²	18,593			
	ачананьны, поваедно сон чинымы шегло а чинымы вычиств, авхівсенда шигана е ріані чі вачого. Negli spessort: 40 mm (qt=2*,2148) m*	18,593			

Nom: O. 1			IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	(E) [1C.07.230.0010] Rasatura a civile fine su superfici interne, verticali ed orizzontali, eseguita in ambienti di qualsiasi dimensione, con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi, applicato a due passate su sottofondi base cemento, compresi i piani di lavoro. m²	29,446			
	(E) [MA.00.015.0015] Operaio comune applicatore ora	6,918			
	Sommano				
45 NP006	PV03 parete cartongesso: - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF DIAMANT DFH2IR, sp. 12,5 mm - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF GKB(A), sp. 12,5 mm - Pannelli in lana di roccia, sp. 80 mm, ρ = 110 kg/m³, λ=0,035 W/mK, tipo KNAUF ISOROCCIA 110 - M012 - Profili C 75/50 mm e guide U 75/40 mm sp. 0,6 mm interasse 600 mm in lamiera di acciaio formati a freddo - Pannelli in lana di roccia, sp. 80 mm, ρ = 110 kg/m³, λ=0,035 W/mK, tipo KNAUF ISOROCCIA 110 - M012 - Profili C 75/50 mm e guide U 75/40 mm sp. 0,6 mm interasse 600 mm in lamiera di acciaio formati a				
	freddo - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF GKB(A), sp. 12,5 mm - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF DIAMANT DFH2IR, sp. 12,5 mm				
	SOMMANO m2	105,59			
	ANALISI DEI PREZZI: NP006				
	lastra knauf diamant (E) [MC.06.550.0050.a] Lastre in gesso rivestito sulle due facce con cartone speciale, a bordi assottigliati, larghezza 120 cm: - spessore 13 mm m²	105,590 105,590			
	(E) [MC.10.500.0040.a] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso,	103,330			
	conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - 20 mm m²	105,590			
	(E) [MC.10.500.0040.b] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse AI, con marcatura CE. Per spessori: - per ogni 10 mm in più m² x cm	422,360			
	(E) [MC.06.600.0015.a] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - montante (qt=1/0,6) m	176,019			
	(E) [MC.06.600.0015.b] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - guida (qt=2/3) m	70,429			
	lastra knauf diamant	105,590			
	(E) [MC.06.550.0050.a] Lastre in gesso rivestito sulle due facce con cartone speciale, a bordi assottigliati, larghezza 120 cm: - spessore 13 mm m²	105,590			
	(E) [MC.10.500.0040.a] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - 20 mm m²	105,590			
	(E) [MC.10.500.0040.b] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - per ogni 10 mm in più m² x cm	422,360			
	(E) [MC.06.600.0015.a] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - montante (qt=1/0,6) m	176,019			
	(E) [MC.06.600.0015.b] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - guida (qt=2/3) m	70,429			
	(E) [MC.06.600.0020] Nastro coprigiunti in fibra di vetro m	105,590			
	(E) [1C.06.560.0050.a] Parete realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati sulle due facce ed interposta armatura in profilati di acciaio zincati da 6/10 mm per guide a pavimento e a soffitto e per montanti ad interasse di 60 cm, compresi i fissaggi, la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria - con una lastra da 13 mm per faccia (qt=2*,3423) m²	72,329			
	(E) [1C.10.500.0020.a] Isolamento termico e acustico in intercapedine realizzato con pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestito su entrambe le facce con un velo di vetro; conduttività				
	A RIPORTARE				

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI		
TARIFFA			unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature, adattamenti, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro. Negli spessori:- 40 mm (qt=2*,2148) m²	45,404			
	(E) [MA.00.015.0015] Operaio comune applicatore ora	8,447			
	Sommano				
46 P007	PV03a parete cartongesso: - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF DIAMANT DFH2IR, sp. 12,5 mm - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF GKB(A), sp. 12,5 mm - Pannelli in lana di roccia, sp. 60 mm, ρ = 70 kg/m³, λ=0,033 W/mK, tipo ROCKWOOL - M012 - Profili C 75/50 mm e guide U 75/40 mm sp. 0,6 mm interasse 600 mm in lamiera di acciaio formati a freddo - M012 - Profili C 75/50 mm e guide U 75/40 mm sp. 0,6 mm interasse 600 mm in lamiera di acciaio formati a freddo - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF GKB(A), sp. 12,5 mm				
	- Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF DIAMANT DFH2IR, sp. 12,5 mm SOMMANO m2	78,27			
	ANALISI DEI PREZZI: NP007 lastra knauf diamant	78,270			
	(E) [MC.06.550.0050.a] Lastre in gesso rivestito sulle due facce con cartone speciale, a bordi assottigliati, larghezza 120 cm: - spessore 13 mm m²	78,270			
	(E) [MC.10.500.0040.a] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - 20 mm m²	78,270			
	(E) [MC.10.500.0040.b] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - per ogni 10 mm in più m² x cm	313,080			
	(E) [MC.06.600.0015.a] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - montante (qt=1/0,6) m	130,476			
	(E) [MC.06.600.0015.b] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - guida (qt=2/3) m	52,206			
	lastra knauf diamant	78,270			
	(E) [MC.06.550.0050.a] Lastre in gesso rivestito sulle due facce con cartone speciale, a bordi assottigliati, larghezza 120 cm: - spessore 13 mm m²	78,270			
	(E) [MC.06.600.0015.a] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - montante (qt=1/0,6) m	130,476			
	(E) [MC.06.600.0015.b] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - guida (qt=2/3) m	52,206			
	(E) [MC.06.600.0020] Nastro coprigiunti in fibra di vetro m	78,270			
	(E) [1C.06.560.0050.a] Parete realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati sulle due facce ed interposta armatura in profilati di acciaio zincati da 6/10 mm per guide a pavimento e a soffitto e per montanti ad interasse di 60 cm, compresi i fissaggi, la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria - con una lastra da 13 mm per faccia (qt=2*,3423) m²	53,615			
	(E) [1C.10.500.0020.a] Isolamento termico e acustico in intercapedine realizzato con pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestito su entrambe le facce con un velo di vetro; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature,				
	adattamenti, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro. Negli spessori:- 40 mm (qt=2*,2148) m²	33,656			
	(E) [MA.00.015.0015] Operaio comune applicatore ora Sommano	6,262			
7 2009	PV04 parete cartongesso: - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF DIAMANT DFH2IR, sp. 12,5 mm				
	A RIPORTARE				

Numa Oud			IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	- Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF GKB(A), sp. 12,5 mm - Pannelli in lana di roccia, sp. 60 mm, ρ = 110 kg/m³, λ=0,035 W/mK, tipo KNAUF ISOROCCIA 110 - M012 - Profili C 75/50 mm e guide U 75/40 mm sp. 0,6 mm interasse 600 mm in lamiera di acciaio formati a freddo - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF GKB(A), sp. 12,5 mm - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF DIAMANT DFH2IR, sp. 12,5 mm				
	SOMMANO m2	158,89			
	ANALISI DEI PREZZI: NP009 lastra knauf diamant	158,890			
	(E) [MC.06.550.0050.a] Lastre in gesso rivestito sulle due facce con cartone speciale, a bordi assottigliati, larghezza 120 cm: - spessore 13 mm m²	158,890			
	(E) [MC.10.500.0040.a] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - 20 mm m²	158,890			
	(E) [MC.10.500.0040.b] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - per ogni 10 mm in più m² x cm	635,560			
	(E) [MC.06.600.0015.a] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - montante (qt=1/0,6) m	264,870			
	(E) [MC.06.600.0015.b] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - guida (qt=2/3) m	105,980			
	lastra knauf diamant	158,890			
	(E) [MC.06.550.0050.a] Lastre in gesso rivestito sulle due facce con cartone speciale, a bordi assottigliati, larghezza 120 cm: - spessore 13 mm m²	158,890			
	(E) [MC.06.600.0020] Nastro coprigiunti in fibra di vetro m	158,890			
	(E) [1C.06.560.0050.b] Parete realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati sulle due facce ed interposta armatura in profilati di acciaio zincati da 6/10 mm per guide a pavimento e a soffitto e per montanti ad interasse di 60 cm, compresi i fissaggi, la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria - con doppia lastra da 13 mm per faccia m²	49,574			
	(E) [1C.10.500.0020.a] Isolamento termico e acustico in intercapedine realizzato con pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestito su entrambe le facce con un velo di vetro; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature, adattamenti, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro. Negli spessori: 40 mm m²	34,161			
	(E) [MA.00.015.0015] Operaio comune applicatore ora	12,711			
	Sommano				
48 NP011	PV05 parete cartongesso: - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF DIAMANT DFH2IR, sp. 12,5 mm - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF GKB(A), sp. 12,5 mm - Pannelli in lana di roccia, sp. 80 mm, ρ = 110 kg/m³, λ=0,035 W/mK, tipo KNAUF ISOROCCIA 110 - M012 - Profili C 100/50 mm e guide U 100/40 mm sp. 0,6 mm interasse 600 mm in lamiera di acciaio formati a freddo - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF GKB(A), sp. 12,5 mm - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF DIAMANT DFH2IR, sp. 12,5 mm				
	SOMMANO m2	119,29			
	ANALISI DEI PREZZI: NP011 lastra knauf diamant	119,290			
	(E) [MC.06.550.0050.a] Lastre in gesso rivestito sulle due facce con cartone speciale, a bordi assottigliati, larghezza 120 cm: - spessore 13 mm m²	119,290			
	(E) [MC.10.500.0040.a] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - 20 mm m²	119,290			
	A RIPORTARE				

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI		
ΓARIFFA		Z ************************************	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	(E) [MC.10.500.0040.b] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - per ogni 10 mm in più m² x cm	715,740			
	(E) [MC.06.600.0015.a] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - montante (qt=1/0,6*1,33) m	264,466			
	(E) [MC.06.600.0015.b] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - guida (qt=2/3*1,33) m	105,810			
	lastra knauf diamant	119,290			
	(E) [MC.06.550.0050.a] Lastre in gesso rivestito sulle due facce con cartone speciale, a bordi assottigliati, larghezza 120 cm: - spessore 13 mm m²	119,290			
	(E) [MC.06.600.0020] Nastro coprigiunti in fibra di vetro m	119,290			
	(E) [1C.06.560.0050.b] Parete realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati sulle due facce ed interposta armatura in profilati di acciaio zincati da 6/10 mm per guide a pavimento e a soffitto e per montanti ad interasse di 60 cm, compresi i fissaggi, la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria - con doppia lastra da 13 mm per faccia m²	37,218			
	(E) [1C.10.500.0020.a] Isolamento termico e acustico in intercapedine realizzato con pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestito su entrambe le facce con un velo di vetro; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature, adattamenti, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro. Negli spessori:- 40 mm m²	25,647			
	(E) [MA.00.015.0015] Operaio comune applicatore ora	9,543			
	Sommano				
9 P012	PV06 parete cartongesso: - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF DIAMANT DFH2IR, sp. 12,5 mm - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF GKB(A), sp. 12,5 mm - Pannelli in lana di roccia, sp. 40 mm, ρ = 70 kg/m³, λ =0,035 W/mK, tipo KNAUF ISOROCCIA 70 M012 - Profili C 50/50 mm e guide U 50/40 mm sp. 0,6 mm interasse 600 mm in lamiera di acciaio formati a freddo				
	SOMMANO m2	233,15			
	ANALISI DEI PREZZI: NP012				
	lastra knauf diamant	233,150			
	 (E) [MC.06.550.0050.a] Lastre in gesso rivestito sulle due facce con cartone speciale, a bordi assottigliati, larghezza 120 cm: - spessore 13 mm m² (E) [MC.10.500.0040.a] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - 20 mm 	233,150			
	m ²	233,150			
	(E) [MC.10.500.0040.b] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - per ogni 10 mm in più m² x cm	466,300			
	CD DMC occopolis 1D Cli a little in the control of				
	(E) [MC.06.600.0015.a] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - montante (qt=1/0,6*,67) m	260,429			
		260,429 104,218			
	cromo - montante (qt=1/0,6*,67) m (E) [MC.06.600.0015.b] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di	·			
	cromo - montante (qt=1/0,6*,67) m (E) [MC.06.600.0015.b] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - guida (qt=2/3*,67) m	104,218			
	cromo - montante (qt=1/0,6*,67) m (E) [MC.06.600.0015.b] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - guida (qt=2/3*,67) m (E) [MC.06.600.0020] Nastro coprigiunti in fibra di vetro m (E) [1C.06.560.0050.a] Parete realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati sulle due facce ed interposta armatura in profilati di acciaio zincati da 6/10 mm per guide a pavimento e a soffitto e per montanti ad interasse di 60 cm, compresi i fissaggi, la rasatura dei giunti, i piani di lavoro	104,218 233,150			

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VOICI	Quantita	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature, adattamenti, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro. Negli spessori:- 40 mm m²	50,127			
	(E) [MA.00.015.0015] Operaio comune applicatore ora	18,652			
	Sommano				
50 JP017	PV08 controparete cartongesso a membrana EI60: - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF IGNILASTRA GKF, sp. 12,5 mm - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF IGNILASTRA GKF, sp. 12,5 mm - Pannelli in lana di roccia, sp. 40 mm, ρ = 70 kg/m³, λ =0,035 W/mK, tipo KNAUF ISOROCCIA 70 M012 - Profili C 50/50 mm e guide U 50/40 mm sp. 0,6 mm interasse 600 mm in lamiera di acciaio formati a freddo				
	SOMMANO m2	60,98			
	ANALISI DEI PREZZI: NP017 lastra knauf IGNILASTRA GKF	60,980			
	lastra knauf IGNILASTRA GKF	60,980			
	(E) [MC.10.500.0040.a] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - 20 mm m²	60,980			
	(E) [MC.10.500.0040.b] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - per ogni 10 mm in più m² x cm	121,960			
	(E) [MC.06.600.0015.a] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - montante (qt=1/0,6*,67) m	68,115			
	(E) [MC.06.600.0015.b] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - guida (qt=2/3*,67) m	27,258			
	(E) [MC.06.600.0020] Nastro coprigiunti in fibra di vetro m	60,980			
	(E) [1C.06.560.0050.a] Parete realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati sulle due facce ed interposta armatura in profilati di acciaio zincati da 6/10 mm per guide a pavimento e a soffitto e per montanti ad interasse di 60 cm, compresi i fissaggi, la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria - con una lastra da 13 mm per faccia m²	20,855			
	(E) [1C.10.500.0020.a] Isolamento termico e acustico in intercapedine realizzato con pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestito su entrambe le facce con un velo di vetro; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature, adattamenti, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro. Negli spessori:- 40 mm m²	13,111			
	(E) [MA.00.015.0015] Operaio comune applicatore ora	4,878			
	Sommano				
51 IP014	PV10 parete cartongesso: - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF DIAMANT DFH2IR, sp. 12,5 mm - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF GKB(A), sp. 12,5 mm - Pannelli in lana di roccia, sp. 60 mm, ρ = 110 kg/m³, λ =0,035 W/mK, tipo KNAUF ISOROCCIA 110 - M012 - Profili C 75/50 mm e guide U 75/40 mm sp. 0,6 mm interasse 600 mm in lamiera di acciaio formati a freddo - Pannelli in lana di roccia, sp. 60 mm, ρ = 110 kg/m³, λ =0,035 W/mK, tipo KNAUF ISOROCCIA 110 - M012 - Profili C 75/50 mm e guide U 75/40 mm sp. 0,6 mm interasse 600 mm in lamiera di acciaio formati a freddo - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF GKB(A), sp. 12,5 mm - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF DIAMANT DFH2IR, sp. 12,5 mm				
	SOMMANO m2	221,76			
	ANALISI DEI PREZZI: NP014				
	A RIPORTARE				

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Opantità	IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	lastra knauf diamant	221,760			
	(E) [MC.06.550.0050.a] Lastre in gesso rivestito sulle due facce con cartone speciale, a bordi assottigliati, larghezza 120 cm: - spessore 13 mm m²	221,760			
	(E) [MC.10.500.0040.a] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - 20 mm m²	221,760			
	(E) [MC.10.500.0040.b] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - per ogni 10 mm in più m² x cm	887,040			
	(E) [MC.06.600.0015.a] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - montante (qt=1/0,6) m	369,674			
	(E) [MC.06.600.0015.b] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - guida (qt=2/3) m	147,914			
	lastra knauf diamant	221,760			
	(E) [MC.06.550.0050.a] Lastre in gesso rivestito sulle due facce con cartone speciale, a bordi assottigliati, larghezza 120 cm: - spessore 13 mm m²	221,760			
	(E) [MC.10.500.0040.a] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - 20 mm m²	221,760			
	(E) [MC.10.500.0040.b] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - per ogni 10 mm in più m² x cm	887,040			
	(E) [MC.06.600.0015.a] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - montante (qt=1/0,6) m	369,674			
	(E) [MC.06.600.0015.b] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - guida (qt=2/3) m	147,914			
	(E) [MC.06.600.0020] Nastro coprigiunti in fibra di vetro m	221,760			
	(E) [1C.06.560.0050.a] Parete realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati sulle due facce ed interposta armatura in profilati di acciaio zincati da 6/10 mm per guide a pavimento e a soffitto e per montanti ad interasse di 60 cm, compresi i fissaggi, la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria - con una lastra da 13 mm per faccia (qt=2*,3423) m²	151,906			
	(E) [1C.10.500.0020.a] Isolamento termico e acustico in intercapedine realizzato con pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestito su entrambe le facce con un velo di vetro; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature, adattamenti, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro. Negli spessori:- 40 mm (qt=2*,2148) m²	95,357			
	(E) [MA.00.015.0015] Operaio comune applicatore ora Sommano	17,741			
52 NP010	PV13 parete cartongesso: - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF DIAMANT DFH2IR, sp. 12,5 mm - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF GKB(A), sp. 12,5 mm - Pannelli in lana di roccia, sp. 40 mm, ρ = 70 kg/m³, λ=0,035 W/mK, tipo KNAUF ISOROCCIA 70 M012 - Profili C 50/50 mm e guide U 50/40 mm sp. 0,6 mm interasse 600 mm in lamiera di acciaio formati a freddo SOMMANO m2	70,49			
	ANALISI DEI PREZZI: NP010 lastra knauf diamant	70,490			
	(E) [MC.06.550.0050.a] Lastre in gesso rivestito sulle due facce con cartone speciale, a bordi assottigliati, larghezza 120 cm: - spessore 13 mm m²	70,490			
	(E) [MC.10.500.0040.a] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - 20 mm				
	A RIPORTARE				

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	I M I	P O R T I TOTALE
	RIPORTO		umano	TOTALL
	m^2	70,490		
	(E) [MC.10.500.0040.b] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - per ogni 10 mm in più m² x cm	140,980		
	(E) [MC.06.600.0015.a] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - montante (qt=1/0,6*,67) m	78,737		
	(E) [MC.06.600.0015.b] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - guida (qt=2/3*,67) m	31,509		
	(E) [MC.06.600.0020] Nastro coprigiunti in fibra di vetro m	70,490		
	(E) [1C.06.560.0050.a] Parete realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati sulle due facce ed interposta armatura in profilati di acciaio zincati da 6/10 mm per guide a pavimento e a soffitto e per montanti ad interasse di 60 cm, compresi i fissaggi, la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria - con una lastra da 13 mm per faccia m²	24,108		
	(E) [1C.10.500.0020.a] Isolamento termico e acustico in intercapedine realizzato con pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotti con almeno 180% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestito su entrambe le facce con un velo di vetro; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature,			
	adattamenti, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro. Negli spessori:- 40 mm m²	15,155		
	(E) [MA.00.015.0015] Operaio comune applicatore ora	5,639		
	Sommano			
	- Pannelli in lana di roccia, sp. 80 mm, $\rho=70$ kg/m³, $\lambda=0,033$ W/mK, tipo ROCKWOOL - M012 - Profili C 100/50 mm e guide U 100/40 mm sp. 0,6 mm interasse 600 mm in lamiera di acciaio formati a freddo - Pannelli in lana di roccia, sp. 80 mm, $\rho=70$ kg/m³, $\lambda=0,033$ W/mK, tipo ROCKWOOL - M012 - Profili C 100/50 mm e guide U 100/40 mm sp. 0,6 mm interasse 600 mm in lamiera di acciaio formati a freddo - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF GKB(A), sp. 12,5 mm - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF DIAMANT DFH2IR, sp. 12,5 mm			
	SOMMANO m2	95,57		
	ANALISI DEI PREZZI: NP013			
	lastra knauf diamant	95,570		
	(E) [MC.06.550.0050.a] Lastre in gesso rivestito sulle due facce con cartone speciale, a bordi assottigliati, larghezza 120 cm: - spessore 13 mm m²	95,570		
	(E) [MC.10.500.0040.a] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - 20 mm m²	95,570		
	(E) [MC.10.500.0040.b] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - per ogni 10 mm in più m² x cm	573,420		
	(E) [MC.06.600.0015.a] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - montante (qt=1/0,6*1,33) m	211,879		
	(E) [MC.06.600.0015.b] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - guida (qt=2/3*1,33) m	84,771		
	lastra knauf diamant	95,570		
	(E) [MC.06.550.0050.a] Lastre in gesso rivestito sulle due facce con cartone speciale, a bordi assottigliati, larghezza 120 cm: - spessore 13 mm m²	95,570		
	(E) [MC.10.500.0040.a] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - 20 mm m²	95,570		
	A RIPORTARE			

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNATIONE DEL ENVOIT	Zumma	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	(E) [MC.10.500.0040.b] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - per ogni 10 mm in più m² x cm	573,420			
	(E) [MC.06.600.0015.a] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - montante (qt=1/0,6*,33) m	52,564			
	(E) [MC.06.600.0015.b] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - guida (qt=2/3*1,33) m	84,771			
	(E) [MC.06.600.0020] Nastro coprigiunti in fibra di vetro m	95,570			
	(E) [1C.06.560.0050.a] Parete realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati sulle due facce ed interposta armatura in profilati di acciaio zincati da 6/10 mm per guide a pavimento e a soffitto e per montanti ad interasse di 60 cm, compresi i fissaggi, la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria - con una lastra da 13 mm per faccia (qt=2*,3423) m²	65,465			
	(E) [1C.10.500.0020.a] Isolamento termico e acustico in intercapedine realizzato con pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestito su entrambe le facce con un velo di vetro; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature, adattamenti, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro. Negli spessori:- 40 mm (qt=2*,2148) m²	41,095			
	(E) [MA.00.015.0015] Operaio comune applicatore ora	7,646			
	Sommano				
54 95044	Controsoffitto in pannelli di fibre minerali decorati, dimensioni 600 x 600 mm, spessore 22 mm con bordi scanalati, reazione al fuoco classe A2-s1, d0, REI 180, montati ad incastro su struttura nascosta, compresa, composta da profili portanti a C, profili intermedi a Z e a T fissati alla struttura muraria tramite raccordi e agganci metallici, esclusi profili perimetrali				
	SOMMANO mq	478,00			
55 C.20.100.00 0.b	EDIFICIO ESISTENTE (SpCat 1) Controsoffitti in pannelli di fibra minerale a decoro fessurato, bianco, spessore 15 - 17 mm, con cornice perimetrale di finitura; orditura di sostegno costituita da profili portanti ed intermedi in acciaio zincato preverniciato, con adeguata pendinatura. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. Con pannelli: - 600 x 600 mm a bordi disegnati, orditura seminascosta				
	SOMMANO m ²	170,27			
	AMPLIAMENTO (SpCat 2) ISOLAMENTI E IMPERMEABILIZZAZIONI (Cat 13)				
56 C.10.300.00 0.e	Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con polistirene espanso sinterizzato, senza pelle, prodotte con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE, Classe 100, conduttività termica W/mK 0,036, resistenza alla compressione ≥ kPa 100. Il sistema dovrà essere provvisto di Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Compreso il fissaggio delle lastre con malta monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali;fornitura e posa di rete in fibra di vetro resistente agli alcali idonea all'esecuzione di rasature armate dal peso di 155 g/m², assicurata alle lastre con rasatura a due mani di malta monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali; chiodatura con tasselli in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato per il fissaggio meccanico; profili di partenza con gocciolatoio e profili di arrivo in alluminio; angolari in alluminio con rete premontata, pezzi speciali di finitura e completamento, e quant'altro occorrente per dare l'opera finita a regola d'arte. Esclusi i ponteggi esterni. Per spessore di isolante:- 100 mm				
	SOMMANO m ²	138,71			
57	Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con polistirene espanso sinterizzato, senza pelle, prodotte con				
	A RIPORTARE				

Num.Ord.			IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
C.10.300.00 0.f	materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE, Classe 100, conduttività termica W/mK 0,036, resistenza alla compressione ≥ kPa 100. Il sistema dovrà essere provvisto di Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Compreso il fissaggio delle lastre con malta monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali;fornitura e posa di rete in fibra di vetro resistente agli alcali idonea all'esecuzione di rasature armate dal peso di 155 g/m², assicurata alle lastre con rasatura a due mani di malta monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali; chiodatura con tasselli in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato per il fissaggio meccanico; profili di partenza con gocciolatoio e profili di arrivo in alluminio; angolari in alluminio con rete premontata, pezzi speciali di finitura e completamento, e quant'altro occorrente per dare l'opera finita a regola d'arte. Esclusi i ponteggi esterni. Per spessore di isolante:- per ogni 10 mm in più				
	SOMMANO m ²	832,26			
	FOGNATURA (Cat 19)				
.58 C.12.010.00 50.b	Fornitura e posa tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, o suborizzontali appoggiate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 8 KN/m². Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 125 - s = 3,7				
	SOMMANO m	30,98			
59 C.12.010.00 0.c	Fornitura e posa tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, o suborizzontali appoggiate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 8 KN/m². Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 160 - s = 4,7				
	SOMMANO m	83,07			
.60 C.12.010.00 50.d	Fornitura e posa tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, o suborizzontali appoggiate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 8 KN/m². Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 200 - s = 5,9				
	SOMMANO m	65,09			
61 C.12.020.00 0.i	Fornitura e posa tubi in polietilene malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriali, colore nero, conforme norme UNI EN 1519, da giuntare mediante saldatura di testa (da valutare a parte), con manicotto elettrico o con manicotto di dilatazione; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 125 - s = 4,9				
	SOMMANO m	0,00			
62 C.12.020.00 0.j	Fornitura e posa tubi in polietilene malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriali, colore nero, conforme norme UNI EN 1519, da giuntare mediante saldatura di testa (da valutare a parte), con manicotto elettrico o con manicotto di dilatazione; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 160 - s = 6,2				
	SOMMANO m	161,70			
63 C.12.020.00 0.k	Fornitura e posa tubi in polietilene malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriali, colore nero, conforme norme UNI EN 1519, da giuntare mediante saldatura di testa (da valutare a parte), con manicotto elettrico o con manicotto di dilatazione; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 200 - s = 6,2				
	SOMMANO m	3,51			
.64 C.12.020.00 0.1	Fornitura e posa tubi in polietilene malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriali, colore nero, conforme norme UNI EN 1519, da giuntare mediante saldatura di testa (da valutare a parte), con manicotto elettrico o con manicotto di dilatazione; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle				
	A RIPORTARE				

Nues O.: 1			IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 250 - s = 7,8				
	SOMMANO m	27,74			
65 C.12.020.00 0.m	Fornitura e posa tubi in polietilene malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriali, colore nero, conforme norme UNI EN 1519, da giuntare mediante saldatura di testa (da valutare a parte), con manicotto elettrico o con manicotto di dilatazione; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 315 - s = 9,8				
	SOMMANO m	27,17			
66 C.12.610.00 0.d	Fornitura e posa in opera di anello forato per pozzi perdenti in calcestruzzo vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato, sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere, escluso scavo e reinterro; dimensioni (DN) diametro interno - (h) altezza nominale:- DN 200 cm, h 50 cm				
	SOMMANO cad	41,00			
67 C.12.610.00 0.m	Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti, adeguatamente armati, con dimensioni: - DN 200 cm, $h \ge 20$ cm				
0.111	SOMMANO cad	6,00			
68 C.12.620.01 0.a	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 30x30, completo di chiusino o solettina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più un anello di prolunga e chiusino, altezza cm 73 circa				
	SOMMANO cad	10,00			
69 C.12.610.00 0.c	Fornitura e posa in opera di pozzetto per immissione pluviali, completo di chiusura in conglomerato di cemento, compreso il calcestruzzo di sottofondo ed il raccordo delle tubazioni, escluso scavo e reinterro; con dimensioni: - interno $30x30$ cm, $h = 40$ cm (esterno $38x54$ cm) - peso kg. 63				
	SOMMANO cad	9,00			
	DODEE (G. 14)				
70 C.21.200.00 0.a	PORTE (Cat 11) Porte interne a battente ad un'anta, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, la fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Dimensioni standard da cm 60-65-70-75-80-85-90x210-220. Rivestite sulle due facce in: - medium density, laccato				
	SOMMANO cad	19,00			
71 C.21.200.00 0.a	Porte interne a battente a due ante, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche la fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Dimensioni standard da cm 110 a cm 180x210-220. Rivestite sulle due facce in: - medium density, laccato				
	SOMMANO cad	1,00			
72	Porte interne ad una o più ante, realizzate con telaio in alluminio anodizzato colore naturale, battenti tamburati				
	A RIPORTARE				

, , ,			IMI	PORTI	
Num.Ord. CARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
50 mm,	sulle due facce con pannelli in fibra di legno e laminato plastico da 12/10 mm, spessore complessivo 45 ÷ complete di imbotti, guarnizioni di battuta, maniglie, accessori di movimento e chiusura. Compresa e posa falso telaio, tutte le assistenze murarie, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso.				
	SOMMANO m ²	1,68			
.21.250.00 meccanis tavolati ir telaio si i assistenza	a e posa di telaio in lamiera zincata di contenimento del battente, per porte scorrevoli ad un'anta, dotato di smo per lo scorrimento dell'anta, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in n muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm.; l'intonaco o cartongesso di contenimento del intendono compresi nella valutazione della parete. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di a muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Per le seguenti pini di luce libera di passaggio: - luce libera cm 90x200-210				
	SOMMANO cad	3,00			
.21.250.00 coprifilo, ottonato, di assiste	prrevole tamburata, spess. mm 44, finitura in tanganika tinto chiaro o tinto noce, con stipiti e cornici adatta per il completamento dei telai incassati di cui a 1C.21.250.0010; cerniere e serratura in acciaio compresa la maniglietta a scomparsa colore oro lucido. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni enza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Per le seguenti pini di luce libera di passaggio: - luce libera cm 70-80-90x200-210				
	SOMMANO cad	3,00			
.09.240.00 costituita a fuoco o richiesta; termoespa plastica c una regis termoespa	a e posa in opera di porta tagliafuoco a due battenti, REI 60, di tipo omologato a norme UNI EN 1634-1, a da: - due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a con polveri termoindurenti, pressosaldato; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione e telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni bandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed strabile verticalmente; regolatore di chiusura per la corretta sequenza di chiusura delle ante, guarnizioni bandenti e antifumo; nelle seguenti misure, indicative rispetto alle produzioni di serie, con possibilità di ne di misure speciali a richiesta: - passaggio netto cm 120x200-210 circa				
	SOMMANO cad	10,00			
	MASSETTI (Cat 15)				
5002b giunti, ad	p premiscelato fibrorinforzato a ritiro controllato (< 200 micronm/m) a basso spessore fino a 150 mq senza d elevata conducibilità termica (lambda = 2,02 W/mK) per sistemi di riscaldamento o raffrescamento a to, tempo di asciugatura 7gg per 3 cm, dato in opera battuto e spianato: per ogni cm in più				
	SI DETRAGGONO mq	-471,77			
	o per pavimenti incollati in ceramica, parquet, resilienti, linoleum, moquette, marmi sottili prefiniti e on impasto a 300 kg di cemento 32,5 R per m³ di sabbia, tirato in perfetto piano, spessore cm 5				
	SOMMANO m ²	31,68			
	o in calcestruzzo per formazione pendenze su lastrici, con impasto a 250 kg di cemento 32,5 R per m³ di on superficie tirata a frattazzo fine, spessore medio cm 6				
	SOMMANO m ²	78,80			
	ISOLAMENTI E IMPERMEABILIZZAZIONI (Cat 13)				
.10.300.00 materie p UNI EN kPa 100. Ambienta	per isolamento termico a cappotto realizzato con polistirene espanso sinterizzato, senza pelle, prodotte con prime vergini e percentuale di riciclato certificata; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma 13163, con marcatura CE, Classe 100, conduttività termica W/mK 0,036, resistenza alla compressione ≥ Il sistema dovrà essere provvisto di Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), rispondente ai Criteri ali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Compreso il delle lastre con malta monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre				
	A RIPORTARE				

			IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	polipropileniche ed additivi speciali; fornitura e posa di rete in fibra di vetro resistente agli alcali idonea all'esecuzione di rasature armate dal peso di 155 g/m², assicurata alle lastre con rasatura a due mani di malta monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali; chiodatura con tasselli in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato per il fissaggio meccanico; profili di partenza con gocciolatoio e profili di arrivo in alluminio; angolari in alluminio con rete premontata, pezzi speciali di finitura e completamento, e quant'altro occorrente per dare l'opera finita a regola d'arte. Esclusi i ponteggi esterni. Per spessore di isolante:- 60 mm				
	SOMMANO m ²	39,10			
80 C.13.160.00 0	Manto impermeabile bituminoso per coperture pedonabili esposte e non ai raggio solari, costituito da una membrana elastoplastomerica dello spessore di mm 4, ad alto contenuto di poliolefine atattiche, flessibilità a freddo -20°, biarmata (TNT poliestere da 150 gr/m2 e TNT velo vetro da 55 gr/m2, raschiati in superficie), resistente ai raggi U.V., resistenza al fuoco certificata secondo norma ENV 1187 (B ROOF T1-T2-T3); compreso strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m², saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, compresi formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi, sormonti e assistenze murarie.				
	SOMMANO m ²	98,02			
	PORTE (Cat 11)				
81 C.09.240.00 0.e	Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco a due battenti, REI 60, di tipo omologato a norme UNI EN 1634-1, costituita da: - due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldato; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; regolatore di chiusura per la corretta sequenza di chiusura delle ante, guarnizioni termoespandenti e antifumo; nelle seguenti misure, indicative rispetto alle produzioni di serie, con possibilità di produzione di misure speciali a richiesta: - passaggio netto cm 200x200-210 circa				
	SOMMANO cad	1,00			
82 C.24.120.00	PITTURAZIONI (Cat 18) Pitturazione a due riprese, su superfici interne in intonaco civile o lisciate a gesso, già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con idropittura a base di resine in emulsione, secondo norma UNI				
0.a	EN 13300, cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi: - a base di copolimeri vinilversatati, traspirante (p.s. 1,60 kg/l; resa 0,13-0,18 l/m²). Lavabilità > 1.000 colpi spazzola				
	SOMMANO m ²	1′383,93			
83	PAVIMENTAZIONI, RIVESTIMENTI, ZOCCOLINI (Cat 17)				
	Zoccolino in masonite ricoperto da PVC antigraffio con raccordo a guscia, compresa assistenza muraria; altezza: -10 cm, incollato o inchiodato				
	SOMMANO m	583,42			
	PITTURAZIONI (Cat 18)				
84 C.24.120.00 0.b	Pitturazione a due riprese, con una mano di fondo ed una mano a finire, su superfici interne in intonaco civile o lisciate a gesso, già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Del tipo: - pittura alchidica lucida o satinata				
	SOMMANO m ²	806,59			
85 C.24.100.00 0.a	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. Con applicazione a rullo o pennello di: - primer in dispersione acquosa				
	A RIPORTARE				

				pag.
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	I M I	TOTALE
	RIPORTO			
	SOMMANO m²	2′190,52		
	PAVIMENTAZIONI, RIVESTIMENTI, ZOCCOLINI (Cat 17)			
C.19.050.00 co	ivestimento in piastrelle di ceramica monocottura, con superficie smaltata, posato con colla su idoneo intonaco; ompreso: la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce ecc.), gli occoli, la pulitura e l'assistenza muraria; con piastrelle: - 20 x 20 cm, tipo tinte unite			
	SOMMANO m ²	306,38		
	COPERTURE E LATTONERIE (Cat 16)			
C.14.050.00 co 0.f fis	anali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, pertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di ssaggio. Esclusi i pezzi speciali di gronde, pluviali, lattonerie speciali; in: - lastra in lega di alluminio reverniciato - spess. $1,0$ mm (peso = $2,70$ kg/m ²)			
	SOMMANO m ²	275,21		
	MASSETTI (Cat 15)			
C.18.020.00 ce 0.a mi	avimento a semina o spolvero di granulato sferoidale con incorporo superficiale di 2 kg/m² di quarzo e 2 kg/m² di emento; compresa la fornitura del calcestruzzo del massetto, la lisciatura, la formazione dei giunti e l'assistenza nuraria.			
	sclusa la rete elettrosaldata. pplicato a fresco su: - massetto spessore 15 cm di calcestruzzo C20/25, con superficie compatta e lisciata			
	SOMMANO m ²	247,36		
	ESTERNO (SpCat 3) OPERE DA FABBRO (Cat 8)			
C.04.015.00 ca 0.b po M co pr ma ac va so alt	trutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori), realizzate mediante getto di alcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, confezionato in impianto di betonaggio con materie prime in ossesso della Marcatura CE; rispondente ai criteri riportati nel punto 2.5.2 di cui al Decreto 23 giugno 2022 del finistero della Transizione Ecologica " I calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati hanno un ontenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti, di almeno il 5% sul peso del rodotto, inteso come somma delle tre frazioni. Tale percentuale è calcolata come rapporto tra il peso secco delle naterie riciclate, recuperate e dei sottoprodotti e il peso del calcestruzzo al netto dell'acqua (acqua efficace e cqua di assorbimento). Al fine del calcolo della massa di materiale riciclato, recuperato o sottoprodotto, a considerata la quantità che rimane effettivamente nel prodotto finale. La percentuale indicata si intende come omma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.", con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi tro mezzo di movimentazione, Classe di consistenza S4, Dmax 32 mm; per spessori non inferiori a 17 cm, ompresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C28/35 - XC1 e XC2			
	SOMMANO m³	17,20		
C.22.040.00 sea	arapetto di scale, ballatoi, balconi, terrazze e simili; con profilati normali tondi, quadri, piatti, angolari a disegno emplice. Compresa una mano di antiruggine, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 25 kg/m²): - per balconi			
	SOMMANO kg	926,75		
C.22.040.00 ser 0.b d'o	arapetto di scale, ballatoi, balconi, terrazze e simili; con profilati normali tondi, quadri, piatti, angolari a disegno emplice. Compresa una mano di antiruggine, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 25 kg/m²): - per rampe i scale			
	SOMMANO kg	247,50		
	A RIPORTARE			

N C :			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
92 C.24.340.00 0.i	Verniciatura di finitura di superfici in ferro già preparate, compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, con due mani di: - smalto ferromicaceo a base di pigmenti e ossidi di ferro micaceo, per ferro in esterno e interno (p.s.1,35 kg/l - resa 0,11-0,15 l/m² per due mani)			
	SOMMANO m ²	42,70		
	EDIFICIO ESISTENTE (SpCat 1) DEMOLIZIONI (Cat 1)			
93 C.01.140.00 0.b	Rimozione di serramenti in legno interni ed esterni, impennate e simili, di qualunque forma e dimensione, incluse mostre, controtelai, imbotti ecc. compresa la movimentazione in cantiere con qualsiasi mezzo, il carico ed il trasporto a deposito o alle discariche autorizzate:- con cernita di vetri e legno, carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; esclusi gli oneri di smaltimento.			
	SOMMANO m ²	5,04		
94 C.01.140.00 0.b	Rimozione di stipiti, controtelai, imbotti e simili isolati, non facenti parte dei serramenti in 1C.01.140.0010, nei quali sono compresi: - con trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica, esclusi oneri di smaltimento			
	SOMMANO m	20,40		
	AMPLIAMENTO (SpCat 2) OPERE DA FABBRO (Cat 8)			
95 C.22.040.00 0.b	Parapetto di scale, ballatoi, balconi, terrazze e simili; con profilati normali tondi, quadri, piatti, angolari a disegno semplice. Compresa una mano di antiruggine, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 25 kg/m²): - per rampe di scale			
	SOMMANO kg	398,85		
	EDIFICIO ESISTENTE (SpCat 1) COPERTURE E LATTONERIE (Cat 16)			
96 C.14.050.00 0.f	Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di gronde, pluviali, lattonerie speciali; in: - lastra in lega di alluminio preverniciato - spess. $1,0 \text{ mm}$ (peso = $2,70 \text{ kg/m}^2$)			
	SOMMANO m ²	65,63		
	OPERE IN CCA (Cat 3)			
97 C.04.050.00 0.b	Muri armati in conglomerato cementizio realizzati mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato a mano, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica: - C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento)			
	SOMMANO m ³	0,20		
	PAVIMENTAZIONI, RIVESTIMENTI, ZOCCOLINI (Cat 17)			
98 C.13.150.00)	Manto impermeabile costituito da doppia membrana applicata a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale o inclinato, compresa imprimitura a base bituminosa del fondo, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi, sormonti e assistenze murarie, restano escluse le membrane i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1, in base alla superficie effettivamente impermeabilizzata			
	SOMMANO m ²	18,40		
	A RIPORTARE			

			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
	DEMOLIZIONI (Cat 1)			
C.01.030.00 qualsiasi altez dimensione de finestre, fori p manuale o med	i strutture e murature in conglomerato cementizio non armato, totale o parziale, entro e fuori terra, a za, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla ella demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e assanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo ecanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri per ogni intervento con volume: - da 0,501 a 5,01 m³			
	SOMMANO m ³	6,95		
	AMPLIAMENTO (SpCat 2) CARTONGESSI E CONTROSOFFITTI (Cat 7)			
C.06.180.01 prodotti per vi malta di classi zanche per l'ar	ia vista in blocchi cavi di conglomerato cementizio, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, brocompressione non idrorepellenti, aventi finitura liscia su entrambe le facce posti in opera con e adeguata. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambre i paramenti dei giunti, apposite acoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di a, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - spess. cm 20 -			
	SOMMANO m ²	17,52		
	OPERE DA FABBRO (Cat 8)			
C.24.340.00 mani di: - sma	i finitura di superfici in ferro già preparate, compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, con due lto ferromicaceo a base di pigmenti e ossidi di ferro micaceo, per ferro in esterno e interno (p.s.1,35 -0,15 l/m² per due mani)			
	SOMMANO m ²	17,75		
	ESTERNO (SpCat 3) MASSETTI (Cat 15)			
C.16.130.00 additivi sinteti 0.a compressione percentuale di mantenere le p stato fresco ne avvenire attra opportuni mez vibrante, con r posata, deve es l'umidità nece anti evaporanti conforme alla	osa in opera di calcestruzzo drenante pre-confezionato, a base di leganti idraulici cementizi, di ci e aggregati selezionati di granulometria variabile ed adeguata tra 3 e 22 mm, con resistenza a > 15 MPa, avente caratteristiche drenanti e traspiranti (> 100 mm/min - UNI 12697-40), con alta vuoti, nell'idoneo spessore e correttamente compattato, su diversi tipi di sub-strati. Al fine di proprietà drenanti del prodotto non devono essere aggiunte sabbie o polveri di alcun genere, ne' allo s' allo stato indurito, che possano occludere i vuoti presenti nel prodotto. La posa in opera deve verso la stesa del prodotto in consistenza terra umida, successiva staggiatura manuale o con zi meccanici fino al completo livellamento della superficie; successivamente compattato con piastra ullo manuale o meccanico superiore a 80 kg di peso o con disco per pavimenti. La pavimentazione sesere adeguatamente coperta per almeno 5/6 giorni con teli in pve o geotessile in grado di trattenere sesaria per la corretta maturazione del calcestruzzo, o deve altresì essere protetta con appositi agenti i. Il calcestruzzo drenante, sarà provvisto di Dichiarazione Ambientale di prodotto di tipo III (EPD) UNI EN 14025, registrata e pubblicata su piattaforma internazionale:- spessore cm. 10, con reconfenzionato fornito con autobetoniera			
	SOMMANO m ²	62,50		
U.04.120.04 polipropilene o mm 30 in fibra	osa in opera di geocomposito tipo costitutito da un geotessile nontessuto a filo continuo 100% poliestere, agugliato meccanicamente, accoppiato ad una griglia a maglia quadrata di lato minimo a di vetro, poliestere o altre sintetiche ad elevato modulo elastico. Compresi sfridi, sovrapposizioni, zzi d'opera necessari all'esecuzione.			
	SOMMANO m ²	68,75		
	io elettrosaldata, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del a Transizione Ecologica, con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con			
	A RIPORTARE			

			IMI	pag. 4
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
20	sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compreso sormonti, tagli, sfridi, legature.			
	SOMMANO kg	298,72		
205 1C.16.130.00 10.a	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo drenante pre-confezionato, a base di leganti idraulici cementizi, di additivi sintetici e aggregati selezionati di granulometria variabile ed adeguata tra 3 e 22 mm, con resistenza a compressione > 15 MPa, avente caratteristiche drenanti e traspiranti (> 100 mm/min - UNI 12697-40), con alta percentuale di vuoti, nell'idoneo spessore e correttamente compattato, su diversi tipi di sub-strati. Al fine di mantenere le proprietà drenanti del prodotto non devono essere aggiunte sabbie o polveri di alcun genere, ne' allo stato fresco ne' allo stato indurito, che possano occludere i vuoti presenti nel prodotto. La posa in opera deve avvenire attraverso la stesa del prodotto in consistenza terra umida, successiva staggiatura manuale o con opportuni mezzi meccanici fino al completo livellamento della superficie; successivamente compattato con piastra vibrante, con rullo manuale o meccanico superiore a 80 kg di peso o con disco per pavimenti. La pavimentazione posata, deve essere adeguatamente coperta per almeno 5/6 giorni con teli in pvc o geotessile in grado di trattenere l'umidità necessaria per la corretta maturazione del calcestruzzo, o deve altresì essere protetta con appositi agenti anti evaporanti. Il calcestruzzo drenante, sarà provvisto di Dichiarazione Ambientale di prodotto di tipo III (EPD) conforme alla UNI EN 14025, registrata e pubblicata su piattaforma internazionale:- spessore cm. 10, con calcestruzzo preconfenzionato fornito con autobetoniera			
	SOMMANO m ²	172,31		
206 1C.04.450.00 20	Rete di acciaio elettrosaldata, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compreso sormonti, tagli, sfridi, legature.			
	SOMMANO kg	727,65		
	OPERE DA FABBRO (Cat 8)			
207 1C.22.040.00 20.b	Parapetto di scale, ballatoi, balconi, terrazze e simili; con profilati normali tondi, quadri, piatti, angolari a disegno semplice. Compresa una mano di antiruggine, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 25 kg/m²): - per rampe di scale			
	SOMMANO kg	186,45		
208 1C.24.340.00 10.i	Verniciatura di finitura di superfici in ferro già preparate, compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, con due mani di: - smalto ferromicaceo a base di pigmenti e ossidi di ferro micaceo, per ferro in esterno e interno (p.s.1,35 kg/1 - resa 0,11-0,15 l/m² per due mani)			
	SOMMANO m ²	10,00		
	MASSETTI (Cat 15)			
209 1U.04.120.04 60	Fornitura e posa in opera di geocomposito tipo costitutito da un geotessile nontessuto a filo continuo 100% polipropilene o poliestere, agugliato meccanicamente, accoppiato ad una griglia a maglia quadrata di lato minimo mm 30 in fibra di vetro, poliestere o altre sintetiche ad elevato modulo elastico. Compresi sfridi, sovrapposizioni, accessori e mezzi d'opera necessari all'esecuzione.			
	SOMMANO m ²	189,54		
	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con fornitura di ghiaia			
10.c	SOMMANO m ³	75,71		
	AMPLIAMENTO (SpCat 2) ISOLAMENTI E IMPERMEABILIZZAZIONI (Cat 13)			
	A RIPORTARE			

Nues O. 4			IM	MPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
11 45015b	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume distillato-polimero elastoplastomerica antiradon per la protezione delle fondazioni dei fabbricati dalle esalazioni radioattive del sottosuolo, flessibilità a freddo -10 °C, spessore 4 mm, con sovrapposizione dei sormonti longitudinali di 7 cm e sigillatura delle linee di accostamento delle teste dei teli con fasce di membrana liscia della stessa natura: armata con tessuto non tessuto di poliestere				
	SOMMANO mq	35,87			
12 C.10.100.00 0.a	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane carrabili, realizzato con lastre di polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, bordi battentati, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,034 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,036 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 350 per spessori fino a 40 mm, e kPa 400 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 30 mm				
	SOMMANO m ²	32,61			
213 C.10.100.00 10.b	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane carrabili, realizzato con lastre di polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, bordi battentati, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,034 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,036 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 350 per spessori fino a 40 mm, e kPa 400 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - per ogni 10 mm in più				
	SOMMANO m² x cm	163,05			
14 C.13.160.00 0	Manto impermeabile con membrana autoadesiva a base di bitume polimero ad elevata resistenza meccanica, applicata a freddo, spessore 1,5 mm, per ponti, viadotti, platee, parcheggi ecc., compresa imprimitura a base bituminosa del fondo, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi, sormonti e assistenze murarie:				
	SOMMANO m ²	558,12			
15 C.18.450.00 0.b	PAVIMENTAZIONI, RIVESTIMENTI, ZOCCOLINI (Cat 17) - Pavimento vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, peso 3,5-3,7 kg/m2, spessore 2,0mm, classe EN685 34/43, gruppo d'abrasione M (EN 660-1), direzionale a quattro colori, finitura superficiale poliuretanica, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); realizzato con: - teli di altezza 100 - 200 cm				
	SOMMANO m ²	0,00			
	CARTONGESSI E CONTROSOFFITTI (Cat 7)				
16 C.20.050.00 0	Controsoffitto il lastre di gesso rivestito larghezza 1200 mm, spessore 13 mm; orditura costituita da idonei traversini portanti e profili. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta.				
	SOMMANO m ²	52,60			
17 C.20.050.00 0.b	Velette, incassettature con lastre lisce in gesso, rasate. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. Con lastre: - spessore 30 mm				
0.0	SOMMANO m ²	89,60			
18 C.20.150.00 0.b	Controsoffitto acustico con pannelli rigidi autoportanti di lana di roccia vulcanica, spessore 40 mm; finitura: lato a vista rivestito con velo vetro bianco completamente pitturato con una vernice bianca acrilica rasata, bordi laterali dipinti color bianco, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A1, orditura a vista. Il pannello ha elevate caratteristiche di resistenza meccanica e di assorbimento acustico aw= 1: classe A, è stabile al 100% in ambiente umido, Resistenza termica R = 1,14 m² K/W, Riflessione luminosa > 88%. L'orditura di sostegno è costituita da una pendinatura con profili portanti ed intermedi in acciaio zincato				
	A RIPORTARE				

m.Ord. RIFFA DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità		PORTI	
RIPORT	0	unitario	TOTALE	
preverniciato. E' compresa la fornitura e posa di tutti i materiali necessari e della cornice perimetrale di finiti l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risu Dimensioni: - 1200 x 600 mm				
SOMMANO	m ² 50,40	· }		
ASSISTENZE MURARIE (Cat 23)				
Assistenza per la esecuzione di impianti meccanici da valutare in percentuale sulla somma degli importi 8.100.00 derivazioni relativi alle tubazioni (1M.14 - 1M.15), ai canali (1M.09.120), agli allacciamenti (1M.11.200) e derivazioni per terminali (1M.10.130): - nuove costruzioni				
SOMMANO	% 100′000,00	-		
Assistenza per esecuzione impianto elettrico, telecomunicazioni, antincendio, antintrusione, citofonici, controllo, e similari, completo di tubazioni, canalizzazioni, quadri scatole, interruttori prese, cassette, co illuminanti. Si conferma che dagli importi da considerare ai fini della applicazione delle percentuali di assister devono essere detratti gli importi dei corpi illuminanti, delle apparecchiature inserite nei quadri o armadi, d apparecchi di telecomunicazione e segnalazione, delle apparecchiature di ripresa video, dei centralini e d apparecchiature da appoggiare a tavolo o pavimento: - nuove costruzioni	rpi za, egli			
SOMMANO	% 80′000,00	,		
Assistenza per esecuzione impianti elevatori, compresi i basamenti, la posa degli ancoraggi, guide, porte, sogl tutto quanto occorrente per la completa funzionalità dell'impianto, sia per nuove costruzioni che per intervent manutenzione ordinaria, straordinaria, restauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia				
SOMMANO	% 20′540,62			
INTONACI (Cat 6)				
Rasatura a gesso per interni ad esecuzione meccanica, con finitura liscia, su superfici orizzontali e verticali gre (laterizio, calcestruzzo ecc.), in ambienti di qualsiasi dimensione, con rinzaffo idoneo ove opportuno, rustico premiscelato a base gesso, e rasatura a finire. Spessore medio cm 1,5, compresa l'assistenza ed i piani di lavoro	con	-		
SOMMANO	m ² 130,95	•		
OPERE IN PIETRA (Cat 10)				
Fornitura e posa davanzali di finestra e soglie di porte finestra, larghezza cm. 26, spessore cm 3, con piano vis 7.550.00 coste levigate; forniti di gocciolatoio e di listelli in pvc incastrati a formazione di vaschetta. Compresa la malti legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e qua altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Bianco Carrara tipo C	di			
SOMMANO	m 68,41	•		
Fornitura e posa davanzali di finestra e soglie di porte finestra, larghezza cm. 26, spessore cm 3, con piano vis coste levigate; forniti di gocciolatoio e di listelli in pvc incastrati a formazione di vaschetta. Compresa la malti legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e qua altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Bianco Carrara tipo C - per ogni cm in o in meno oltre i 26 cm.	di nto			
SOMMANO m x	cm 957,74	· ·		
OPERE DA FABBRO (Cat 8)				
realizzazione struttura "totem" per mascheramento canali di areazione				
SOMMANO a co	-po 1,00)		
A RIPORTAF	Е			

IMPORT			N 0 :
unitario TO	Quantità	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Num.Ord. TARIFFA
		RIPORTO	
	70.00	di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mano di antiruggine: trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da: - profilati laminati a caldo S355J0 - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220mm	.26 C.22.020.00 0.g
	79,82	SOMMANO kg	
		EDIFICIO ESISTENTE (SpCat 1) ISOLAMENTI E IMPERMEABILIZZAZIONI (Cat 13) Isolamento termico a tetto rovescio o a tetto caldo di coperture piane pedonabili, realizzato con lastre di polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, bordi battentati, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,032 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,034 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 250 per spessori fino a 40 mm, e kPa 300 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 30 mm	C.10.100.00 0.a
50	996,60	SOMMANO m ²	
		Isolamento termico a tetto rovescio o a tetto caldo di coperture piane pedonabili, realizzato con lastre di polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, bordi battentati, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,032 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,034 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 250 per spessori fino a 40 mm, e kPa 300 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - per ogni 10 mm in più	
60	10′962,60	SOMMANO m² x cm	
	35,61	AMPLIAMENTO (SpCat 2) COPERTURE E LATTONERIE (Cat 16) Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di gronde, pluviali, lattonerie speciali; in: - lastra in lega di alluminic preverniciato - spess. 1,0 mm (peso = 2,70 kg/m²) SOMMANO m²	29 C.14.050.00 0.f
	33,01	SOWMENO	
		ESTERNO (SpCat 3) DEMOLIZIONI (Cat 1)	
_		Rimozione di cancelli, cancellate di qualunque forma e dimensione: - con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.	30 C.01.150.00 0.b
04	68,04	SOMMANO m ²	
		Rimozione di parapetti in ferro, di qualunque natura, forma e dimensione: - con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.	31 C.01.150.00 0.b
00	11,00	SOMMANO m ²	
		Rimozione di recinzione in rete metallica, inclusi pali e saette, con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.	32 C.01.150.00
80	414,80	SOMMANO m ²	
		A RIPORTARE	
		ARIFORIARE	ļ.

		IMF	IMPORTI		
rd. FA DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	unitario	TOTALE		
RIPORTO					
Demolizione di strutture e murature in conglomerato cementizio non armato, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - da 0,501 a 5,01 m³					
SOMMANO m³	13,60				
OPERE DA FABBRO (Cat 8)					
Recinzione realizzata con rete elettrosaldata zincata e plasticata, a fili orizzontali ondulati, a maglia 50 x 50 mm circa, filo Ø 3,3 mm, pali e saette zincati e plasticati, collari di tensione, tenditori, legature, fili di tensione zincati e plasticati ad interasse di 50 cm circa. Compresa la posa in opera nonchè le assistenze murarie, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Nei tipi: - con pali e saette in tubolari Ø 38 mm					
SOMMANO m ²	46,40				
Cancellate fisse a disegno semplice realizzate con profilati normali quadri, tondi, angolari. Compresa una mano di antiruggine, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 30 kg/m²)					
SOMMANO kg	160,00				
Fondazioni (plinti, travi rovesce, platee) realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, confezionato in impianto di betonaggio con materie prime in possesso della Marcatura CE; rispondente ai criteri riportati nel punto 2.5.2 di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica " I calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati hanno un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti, di almeno il 5% sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni. Tale percentuale è calcolata come rapporto tra il peso secco delle materie riciclate, recuperate e dei sottoprodotti e il peso del calcestruzzo al netto dell'acqua (acqua efficace e acqua di assorbimento). Al fine del calcolo della massa di materiale riciclato, recuperato o sottoprodotto, va considerata la quantità che rimane effettivamente nel prodotto finale. La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.", con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione. Classe di consistenza S4, Dmax 32 mm, compresa vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C25/30 - XC1 e XC2					
SOMMANO m³	1,38				
Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, confezionato in impianto di betonaggio con materie prime in possesso della Marcatura CE; rispondente ai criteri riportati nel punto 2.5.2 di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica " I calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati hanno un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti, di almeno il 5% sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni. Tale percentuale è calcolata come rapporto tra il peso secco delle materie riciclate, recuperate e dei sottoprodotti e il peso del calcestruzzo al netto dell'acqua (acqua efficace e acqua di assorbimento). Al fine del calcolo della massa di materiale riciclato, recuperato o sottoprodotto, va considerata la quantità che rimane effettivamente nel prodotto finale. La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.", con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Classe di consistenza S4, Dmax 32 mm; per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C25/30 -XC1 e XC2					
SOMMANO m ³	1,10				
Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 0.00 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazione, posa, sormonti, sfrido, legature; qualità: - B450C					
SOMMANO kg	148,80				
Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno 0.00 lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per murature di cantinato ed in					
A RIPORTARE					

Name O. 1			IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
0.b	elevazione, di qualsiasi spessore				
	SOMMANO m ²	11,04			
	OPERE A VERDE (Cat 20)				
40 C.02.050.00).b	Scavo di scoticamento eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura, compresa estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni (eliminabili facilmente con i normali mezzi d'opera), demolizione e rimozione recinzioni e simili: - con carico e trasporto delle terre ad impianto di stoccaggio, di recupero				
	SOMMANO m ³	292,40			
41 U.06.010.00 0.b	Stesa e modellazione di terra di coltivo con adattamento dei piani, compresa la fornitura della terra: [la terra da coltivo franco cantiere con le seguenti caratteristiche: - buona dotazione di elementi nutritivi, in proporzione e forma idonea, si prescrive in particolare una presenza di sostanze organiche superiore all'1,5% (peso secco); - assenza di frazione granulometriche superiore ai 30 mm; - scheletro (frazione >2 mm) inferiore al 5% in volume; - rapporto C/N compreso fra 3/15; - dovrà essere priva di agenti patogeni, di semi infestanti e di sostanze tossiche per le piante.] - meccanica, con i necessari completamenti a mano				
	SOMMANO m ³	420,00			
	MASSETTI (Cat 15)				
242 C.16.130.00 0.a	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo drenante pre-confezionato, a base di leganti idraulici cementizi, di additivi sintetici e aggregati selezionati di granulometria variabile ed adeguata tra 3 e 22 mm, con resistenza a compressione > 15 MPa, avente caratteristiche drenanti e traspiranti (> 100 mm/min - UNI 12697-40), con alta percentuale di vuoti, nell'idoneo spessore e correttamente compattato, su diversi tipi di sub-strati. Al fine di mantenere le proprietà drenanti del prodotto non devono essere aggiunte sabbie o polveri di alcun genere, ne' allo stato fresco ne' allo stato indurito, che possano occludere i vuoti presenti nel prodotto. La posa in opera deve avvenire attraverso la stesa del prodotto in consistenza terra umida, successiva staggiatura manuale o con opportuni mezzi meccanici fino al completo livellamento della superficie; successivamente compattato con piastra vibrante, con rullo manuale o meccanico superiore a 80 kg di peso o con disco per pavimenti. La pavimentazione posata, deve essere adeguatamente coperta per almeno 5/6 giorni con teli in pvc o geotessile in grado di trattenere l'umidità necessaria per la corretta maturazione del calcestruzzo, o deve altresì essere protetta con appositi agenti anti evaporanti. Il calcestruzzo drenante, sarà provvisto di Dichiarazione Ambientale di prodotto di tipo III (EPD) conforme alla UNI EN 14025, registrata e pubblicata su piattaforma internazionale:- spessore cm. 10, con calcestruzzo preconfenzionato fornito con autobetoniera				
	SOMMANO m ²	20,00			
43 U.04.120.04 0	Fornitura e posa in opera di geocomposito tipo costitutito da un geotessile nontessuto a filo continuo 100% polipropilene o poliestere, agugliato meccanicamente, accoppiato ad una griglia a maglia quadrata di lato minimo mm 30 in fibra di vetro, poliestere o altre sintetiche ad elevato modulo elastico. Compresi sfridi, sovrapposizioni, accessori e mezzi d'opera necessari all'esecuzione.				
	SOMMANO m ²	20,00			
44 C.04.450.00 0	Rete di acciaio elettrosaldata, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compreso sormonti, tagli, sfridi, legature.				
	SOMMANO kg	95,59			
45 U.06.180.00 0.a	OPERE A VERDE (Cat 20) Formazione di tappeto erboso e prato fiorito, inclusa la preparazione del terreno mediante lavorazione meccanica fino a 15 cm, con eliminazione di ciottoli, sassi ed erbe, il miscuglio di sementi per la formazione del prato con 0,03 kg/m² e la semina del miscuglio di semi eseguita a spaglio o con mezzo semovente e la successiva rullatura; per singole superfici: - tappeto erboso per singole superfici fino a 1000 m².				
	A RIPORTARE				

			IM B O B T I			
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	I M I	TOTALE		
	RIPORTO					
	SOMMANO 100 m ²	15,87				
	DEMOLIZIONI (Cat 1)					
46 C.01.040.00 0	Taglio di pavimentazione e di solette in conglomerato cementizio armato per formazione di giunti, tagli, cavidotti e simili, eseguito con macchine tagliagiunti a motore elettrico o diesel. Al metro lineare di taglio per centimetro di profondità					
	SOMMANO m x cm	675,00				
47 C.01.110.01 0.c	Demolizione di massetti e sottofondi in conglomerato cementizio anche leggermente armato, per pavimentazioni esterne, platee e similari, eseguita con l'ausilio di qualsiasi mezzo meccanico o manuale, compresa la movimentazione nel cantiere con qualsiasi mezzo, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate: - spessore oltre 18,1 cm					
	SOMMANO m ³	104,80				
	MASSETTI (Cat 15)					
	Sottofondo in ghiaia grossa ed intasamento con ghiaia minuta, pietrisco e ghiaietto compresa sistemazione e costipazione del materiale.					
0	SOMMANO m³	4,00				
49	EDIFICIO ESISTENTE (SpCat 1) SERRAMENTI (Cat 9) Montaggio di serramenti precedentemente smontati ed accastati in cantiere					
P019	Sono comprese la posa in opera del falso telaio, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, tutte le assistenze murarie, i piani di lavoro interni, il montaggio, i fissaggi.					
	SOMMANO m2	11,40				
	ANALISI DEI PREZZI: NP019 (E) [1C.22.250.0010.b] Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene e fornitura dei controtelai. Sono comprese altresi la posa in opera del falso telaio, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, tutte le assistenze murarie, i piani di lavoro interni, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Misurazione riferita all'imbotte esterno, o in mancanza al perimetro esterno visibile del serramento. I serramenti, completati con i vetri di cui al capitolo IC.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12211 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i.					
	Con apertura: - ad uno o più battenti m² (E) [1C.22.250.0010.b] Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene e fornitura dei controtelai. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, tutte le assistenze murarie, i piani di lavoro interni, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Misurazione riferita all'imbotte esterno, o in mancanza al perimetro esterno visibile del serramento. I serramenti, completati con i vetri di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12211 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento.	1,482				
	Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri,					
	A RIPORTARE					

pag.				
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	I M I unitario	P O R T I TOTALE
	RIPORTO		annanno	1011122
	prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i	2.290		
	Con apertura: - ad uno o più battenti m² Sommano	2,280		
250 1C.22.150.00 20.a	Serramento in ferro per porte interne ed esterne ad uno o più battenti anche con sopraluce, cieche o vetrate, con serrature di chiusura tipo egiziana o yale. Compresa fornitura e posa falso telaio, le assistenze murarie, i piani di lavoro, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Esclusi i vetri: - con profilati normali e mano di antiruggine (peso medio indicativo 20 kg/m²)			
	SOMMANO kg	80,00		
	DEMOLIZIONI (Cat 1)			
251 1E.02.070.00 20	Rimozione di corpo illuminante e/o alimentatore di qualsiasi forma o tipo, in qualsiasi condizione di posa. Compreso accatastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento.			
	SOMMANO cad	12,00		
252	rimontaggio corpi illuminanti precedentemente smontati e accatastati in cantiere			
NP020	SOMMANO cadauno	10,00		
	ANALISI DEI PREZZI: NP020 (E) [1E.06.020.0315.a] Apparecchio illuminante da parete interna in opera del tipo: - grado di protezione IP 40 corpo in nailon, diffusore vetro temperato e porta lampada in policarbonato completa di lampada a risparmio energetico attacco G24q-3 1 x 26 W lampada FLC-D/E cad	1,200		
	(E) [1E.06.020.0315.a] Apparecchio illuminante da parete interna in opera del tipo: - grado di protezione IP 40 corpo in nailon, diffusore vetro temperato e porta lampada in policarbonato completa di lampada a risparmio energetico attacco G24q-3 1 x 26 W lampada FLC-D/E cad	1,000		
	Sommano			
253 1C.01.070.00 10.b	Demolizione di tavolati e tramezzi, realizzati con materiali di qualsiasi tipo, inclusi intonaci, rivestimenti, ecc., valutati per l'effettivo spessore misurato; compresi: i piani di lavoro, le opere provvisionali e di protezione; la movimentazione con qualsiasi mezzo meccanico o manuale delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per spessori: - fino a 11 cm, in mattoni forati, blocchi di calcestruzzo forati e materiali assimilabili			
	SOMMANO m ²	60,46		
254 1C.01.170.00 10	Rimozione di apparecchi igienico-sanitari, incluso lo smontaggio delle apparecchiature, rubinetterie e degli accessori. Compreso l'abbassamento, il carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento.			
	SOMMANO cad	9,00		
255 1C.01.080.00 10.c	Rimozione di controsoffitti, fino ad altezza di 4,00 m, compresi: i piani di lavoro o trabatelli, le opere provvisionali e di protezione; la cernita e l'accatastamento degli elementi riutilizzabili; la movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Nei tipi: - in pannelli mobili o doghe, di qualsiasi dimensione, tipo e materiale (alluminio, fibre minerali, cartongesso, legno, alluminio, lamiera, PVC, ecc.) compresa la eventuale coibentazione e gli elementi di sostegno			
	SOMMANO m ²	25,80		
	PAVIMENTAZIONI, RIVESTIMENTI, ZOCCOLINI (Cat 17)			
256 1C.06.570.00	Parete divisoria per servizi igienici e docce, con pannelli in stratificato di laminato HPL (high pressure laminated), spess. min. 13 mm, angoli e bordi smussati/arrotondati; resistenti all'acqua, all'umidità, al vapore, agli agenti			
	A RIPORTARE			

Nine: C. 1			IMI	A P O R T I	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
0.b	chimici aggressivi, ai graffi ed urti; colori secondo tabella colori del produttore; completi di accessori di fissaggio in alluminio verniciato con resine epossidiche, bordature con profili verticali tubolari di diametro adeguato e profilo superiore orizzontale stondato a formare una intelaiatura rigida e robusta, piedini con rosetta di copertura in acciaio inox h 150 mm., porta/e di larghezza variabile, con cerniere in acciaio inox, pomolo in nylon con segnalatore libero/occupato e spinotto per apertura di emergenza. Misurazione filo pavimento/parete - esterno telaio. Parete:- divisorio e/o laterale				
	SOMMANO m ²	4,50			
	DEMOLIZIONI (Cat 1)				
57 C.01.100.00 0.a	Demolizione di pavimenti interni, comprese le opere provvisionali di protezione, la movimentazione con qualsiasi mezzo delle macerie nell'ambito del cantiere; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in piastrelle di cemento, ceramica, cotto, con relativa malta di allettamento				
	SOMMANO m ²	14,66			
58 C.01.110.01 0.a	Demolizione di massetti e sottofondi in conglomerato cementizio anche leggermente armato, per pavimentazioni esterne, platee e similari, eseguita con l'ausilio di qualsiasi mezzo meccanico o manuale, compresa la movimentazione nel cantiere con qualsiasi mezzo, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate: - spessore fino a 8 cm				
	SOMMANO m ²	14,66			
	MASSETTI (Cat 15)				
.59 C.08.100.00 0	Massetto per pavimento in ceramica, gres, marmi sottili prefiniti e simili, posati con malta di allettamento, o cappa di protezione con impasto a 250 kg di cemento 32,5 R per m³ di argilla espansa, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, granulometria 3-8 mm, costipato e livellato a frattazzo lungo, spessore cm 5				
	SOMMANO m ²	14,66			
60 C.08.100.00 0	Massetto alleggerito per formazione pendenze su lastrici, con impasto a 250 kg di cemento 32,5 R per m³ di argilla espansa, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, granulometria 3-8 mm, con superficie tirata a frattazzo fine, spessore medio cm 6, compresa la formazione della guscia				
	SOMMANO m ²	43,98			
	PAVIMENTAZIONI, RIVESTIMENTI, ZOCCOLINI (Cat 17)				
61 C.18.150.00 0.a	Pavimento in piastrelle di grès fine porcellanato a superficie smaltata, spessore 8 ÷ 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 15 x 15 cm, colori chiari				
	SOMMANO m ²	22,42			
	DEMOLIZIONI (Cat 1)				
62 C.01.170.00 0	Rimozione di apparecchi igienico-sanitari, incluso lo smontaggio delle apparecchiature, rubinetterie e degli accessori. Compreso l'abbassamento, il carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento.				
	SOMMANO cad	1,00			
.63 C.06.750.00	Apertura di vani porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su tavolati in mattoni pieni o forati, compresa fornitura e posa falso telaio, rappezzi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati,				
	A RIPORTARE				

			pag. 49	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
0.b	per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - forato 12 cm			
	SOMMANO m ²	4,30		
	PAVIMENTAZIONI, RIVESTIMENTI, ZOCCOLINI (Cat 17)			
54 C.19.050.00 O.b	Rivestimento in piastrelle di ceramica monocottura, con superficie smaltata, posato con colla su idoneo intonaco; compreso: la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce ecc.), gli zoccoli, la pulitura e l'assistenza muraria; con piastrelle: - 20 x 20 cm, tipo tinte unite			
	SOMMANO m ²	25,90		
	PORTE (Cat 11)			
65 C.22.250.00 0	Porte interne ad una o più ante, realizzate con telaio in alluminio anodizzato colore naturale, battenti tamburati rivestiti sulle due facce con pannelli in fibra di legno e laminato plastico da 12/10 mm, spessore complessivo 45 ÷ 50 mm, complete di imbotti, guarnizioni di battuta, maniglie, accessori di movimento e chiusura. Compresa fornitura e posa falso telaio, tutte le assistenze murarie, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso.			
	SOMMANO m ²	5,25		
	PITTURAZIONI (Cat 18)			
66 C.24.120.00 0.a	Pitturazione a due riprese, su superfici interne in intonaco civile o lisciate a gesso, già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con idropittura a base di resine in emulsione, secondo norma UNI EN 13300, cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi: - a base di copolimeri vinilversatati, traspirante (p.s. 1,60 kg/l; resa 0,13- 0,18 l/m²). Lavabilità > 1.000 colpi spazzola			
	SOMMANO m ²	204,77		
	PAVIMENTAZIONI, RIVESTIMENTI, ZOCCOLINI (Cat 17)			
67 C.19.700.00 O.a	Esecuzione di rappezzo di rivestimento in piastrelle di ceramica, lastre di marmo o qualsiasi materiale analogo, con qualsiasi tipo di posa. Compresa rimozione del rivestimento ammalorato in modo da non rovinare il materiale adiacente al rappezzo, la preparazione e pulizia del piano di posa, la posa del nuovo materiale la cui fornitura è da compensare a parte, compreso il trasporto del materiale e la fornitura delle malte o di collanti idonei, la pulizia dell'ambiente interessato dai lavori, il trasporto a discarica dei materiali di risulta, l'utilizzo di eventuali piani di lavoro se necessari: - rivestimenti in piastrelle di spessore fino a 12 mm			
	SOMMANO m ²	2,10		
	PITTURAZIONI (Cat 18)			
58 C.24.120.00).b	Pitturazione a due riprese, con una mano di fondo ed una mano a finire, su superfici interne in intonaco civile o lisciate a gesso, già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Del tipo: - pittura alchidica lucida o satinata			
	SOMMANO m ²	92,55		
	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. Con applicazione a rullo o pennello di: - primer in dispersione acquosa			
).a	SOMMANO m ²	297,32		
	CARTONGESSI E CONTROSOFFITTI (Cat 7)			
	A RIPORTARE			

			IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
270 NP009	PV04 parete cartongesso: - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF DIAMANT DFH2IR, sp. 12,5 mm - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF GKB(A), sp. 12,5 mm - Pannelli in lana di roccia, sp. 60 mm, ρ = 110 kg/m³, λ =0,035 W/mK, tipo KNAUF ISOROCCIA 110 - M012 - Profili C 75/50 mm e guide U 75/40 mm sp. 0,6 mm interasse 600 mm in lamiera di acciaio formati a freddo - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF GKB(A), sp. 12,5 mm - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF DIAMANT DFH2IR, sp. 12,5 mm			
	SOMMANO m2	12,21		
	ANALISI DEI PREZZI: NP009 lastra knauf diamant	12,210		
	(E) [MC.06.550.0050.a] Lastre in gesso rivestito sulle due facce con cartone speciale, a bordi assottigliati, larghezza 120 cm: - spessore 13 mm m²	12,210		
	(E) [MC.10.500.0040.a] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - 20 mm m²	12,210		
	(E) [MC.10.500.0040.b] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - per ogni 10 mm in più m² x cm	48,840		
	(E) [MC.06.600.0015.a] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - montante (qt=1/0,6) m	20,354		
	(E) [MC.06.600.0015.b] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - guida (qt=2/3) m	8,144		
	lastra knauf diamant	12,210		
	(E) [MC.06.550.0050.a] Lastre in gesso rivestito sulle due facce con cartone speciale, a bordi assottigliati, larghezza 120 cm: - spessore 13 mm m²	12,210		
	(E) [MC.06.600.0020] Nastro coprigiunti in fibra di vetro m	12,210		
	(E) [1C.06.560.0050.b] Parete realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati sulle due facce ed interposta armatura in profilati di acciaio zincati da 6/10 mm per guide a pavimento e a soffitto e per montanti ad interasse di 60 cm, compresi i fissaggi, la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria - con doppia lastra da 13 mm per faccia m²	3,810		
	(E) [1C.10.500.0020.a] Isolamento termico e acustico in intercapedine realizzato con pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestito su entrambe le facce con un velo di vetro; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature,			
	adattamenti, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro. Negli spessori:- 40 mm m² (E) [MA.00.015.0015] Operaio comune applicatore ora	2,625 0,977		
	(c) [www.oo.ors.oors] Operato contains applicators ora	0,977		
271 NP007	PV03a parete cartongesso: - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF DIAMANT DFH2IR, sp. 12,5 mm - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF GKB(A), sp. 12,5 mm - Pannelli in lana di roccia, sp. 60 mm, ρ = 70 kg/m³, λ=0,033 W/mK, tipo ROCKWOOL - M012 - Profili C 75/50 mm e guide U 75/40 mm sp. 0,6 mm interasse 600 mm in lamiera di acciaio formati a freddo - M012 - Profili C 75/50 mm e guide U 75/40 mm sp. 0,6 mm interasse 600 mm in lamiera di acciaio formati a freddo			
	- Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF GKB(A), sp. 12,5 mm - Lastra in gesso rivestito, tipo KNAUF DIAMANT DFH2IR, sp. 12,5 mm			
	SOMMANO m2	6,60		
	ANALISI DEI PREZZI: NP007 lastra knauf diamant	6,600		
	(E) [MC.06.550.0050.a] Lastre in gesso rivestito sulle due facce con cartone speciale, a bordi assottigliati, larghezza 120 cm: - spessore 13 mm m²	6,600		
	A RIPORTARE			

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	0 30	IMPORTI	
		Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
	(E) [MC.10.500.0040.a] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - 20 mm m²	6,600		
	(E) [MC.10.500.0040.b] Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - per ogni 10 mm in più m² x cm	26,400		
	(E) [MC.06.600.0015.a] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - montante (qt=1/0,6) m	11,002		
	(E) [MC.06.600.0015.b] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - guida (qt=2/3) m	4,402		
	lastra knauf diamant	6,600		
	(E) [MC.06.550.0050.a] Lastre in gesso rivestito sulle due facce con cartone speciale, a bordi assottigliati, larghezza 120 cm: - spessore 13 mm m²	6,600		
	(E) [MC.06.600.0015.a] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - montante (qt=1/0,6) m	11,002		
	(E) [MC.06.600.0015.b] Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - guida (qt=2/3) m	4,402		
	(E) [MC.06.600.0020] Nastro coprigiunti in fibra di vetro m	6,600		
	(E) [1C.06.560.0050.a] Parete realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati sulle due facce ed interposta armatura in profilati di acciaio zincati da 6/10 mm per guide a pavimento e a soffitto e per montanti ad interasse di 60 cm, compresi i fissaggi, la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria - con una lastra da 13 mm per faccia (qt=2*,3423) m²	4,521		
	(E) [1C.10.500.0020.a] Isolamento termico e acustico in intercapedine realizzato con pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestito su entrambe le facce con un velo di vetro; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature, adattamenti, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro. Negli spessori:- 40 mm (qt=2*,2148) m²	2,838		
	(E) [MA.00.015.0015] Operaio comune applicatore ora	0,528		
	Sommano			
	PORTE (Cat 11)			
272 1C.21.200.00 20.a	Porte interne a battente a due ante, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche la fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Dimensioni standard da cm 110 a cm 180x210-220. Rivestite sulle due facce in: - medium density, laccato			
	SOMMANO cad	1,00		
	Parziale LAVORI A CORPO euro			
	TOTALE euro			
	A RIPORTARE			

Num.Ord. TARIFFA			incid.
1711(1171			70
	RIPORTO		
	Riepilogo_SUPER CATEGORIE		
001	EDIFICIO ESISTENTE		
002	AMPLIAMENTO		
003	ESTERNO		
004	CANTIERE		
005	ONERI SICUREZZA		
	Totale SUPER CATEGORIE euro		
	A RIPORTARE		
	ARIPORTARE		

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		IMPORTI
TARIFFA			TOTALE
		RIPORTO	
	Riepilogo CATEGORIE		
001	DEMOLIZIONI		
002	SCAVI E REINTERRI		
003	OPERE IN CCA		
004	OPERE IN LEGNO LAMELLARE		
005	MURATURE		
006	INTONACI		
007	CARTONGESSI E CONTROSOFFITTI		
008	OPERE DA FABBRO		
009	SERRAMENTI		
010	OPERE IN PIETRA		
011	PORTE		
012	OPERE IN LEGNO		
013	ISOLAMENTI E IMPERMEABILIZZAZIONI		
014	IMPERMEABILIZZAZIONI		
015	MASSETTI		
016	COPERTURE E LATTONERIE		
017	PAVIMENTAZIONI, RIVESTIMENTI, ZOCCOLINI		
018	PITTURAZIONI		
019	FOGNATURA		
020	OPERE A VERDE		
021	ASCENSORI		
022	IMPIANTI		
023	ASSISTENZE MURARIE		
024	ONERI SICUREZZA		
		Totale CATEGORIE euro	
	MILANO, 29/03/2023		
	Il Tecnico		
		-	
		-	
		-	
		A RIPORTARE	