# REGIONE VENETO

# CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA COMUNE DI PORTOGRUARO

## **PROGETTO ESECUTIVO**

INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DI UN CENTRO DIURNO INDIPENDENTE E DI UN COLLEGAMENTO FUNZIONALE TRA I PADIGLIONI "AL PARCO" E "SANTO STEFANO";
INTERVENTI DI ADEGUAMENTO ALLE NORME IN MATERIA DI ANTINCENDIO CUP D38C21000140002

## **DOCUMENTO EDILE**

## **ANALISI PREZZI**

tavola nº:

13.0

scala:



committente:

## I.P.A<sub>3</sub>B. Residenza per anziani G. Francescon

Borgo San Gottardo nº44, Portogruaro - 30026 C.F. 83000250270

PIIP.

#### Dott. Daniele Dal Ben

Segretario Direttore dell'IPAB Residenza per anziani Giuseppe Francescon redatto nel:

#### Aprile 2023

REV 01

a seguito del primo rapporto di verifica preventiva del progetto esecutivo

approvato nel:

### STUDIO CUSIN ARCH. FEDERICA

30026, Portogruaro (Venezia), Via Giuseppe Giacosa nº6

Tel. +39 0421 760077 Cel. +39 347 917 8079

e.mail: info@architettocusin.it

Pec: federica.cusin@archiworldpec.it P.I.: 03623440272 C.F.:CSNFRC75A69E473F

# Comune di Portogruaro Città metropolitana di Venezia

pag. 1

# ANALISI DEI PREZZI OPERE EDILI

OGGETTO:

INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DI UN CENTRO DIURNO INDIPENDENTE E DI UN COLLEGAMENTO FUNZIONALE TRA I PADIGLIONI "AL PARCO" E "SANTO STEFANO"; INTERVENTI DI ADEGUAMENTO ALLE NORME IN MATERIA DI ANTINCENDIO CUP D38C21000140002

**COMMITTENTE:** 

I.P.A.B. Residenza per anziani G.Francescon

**IL TECNICO** 

TARIFFA  ELEMENTI  RIPORTO  ANALISI DEI PREZZI  Ir. 1 A.01  Demolizione pensilina metallica ingresso padiglione S. Stefano, compreso trasporto eeineri di discarica e ogni altro onere necessario a rendere l'opera a regola d'arte  E.L. E.M. E.N. T.I. (E) [A.01.03.a] OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. h (E) [PA.E.06.05.00] COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE Compenso per il trasporto d (qt=2*25) t* km (E) [E.06.07.a] INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA DEMO (qt=2*25) t* km  Sommano euro  Spese Generali 15.00% * (572.26) euro  Sommano euro  Utili Impresa 10% * (658.10) euro  TOTALE euro / a corpo  TOTALE euro / a corpo  1. 2  Adeguamento sottoservizi tramite ricollocazione manufatti esistenti e adeguamento linee. Compreso ogni onere per rendere l'opera a regola d'arte  E.L. E.M. E.N. T.I:	pag.					
T. 1	R.	) R T I	IMPO	Quantità		Num.Ord.
ANALISI DEI PREZZI  ir. 1 Demolizione pensilina metallica ingresso padiglione S. Stefano, compreso trasporto eeineri di discarica e ogni altro onere necessario a rendere l'opera a regola d'arte  E LE M E NT I: (E) [A 0.10.3 a] OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. h (E) [PA.E.06.05.00] COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE Compenso per il trasporto d (qt=2*25) t* km (E) [E.06.07.a] INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA DEMO (qt=2*25) t* km Sommano euro Spese Generali 15.00% * (572.26) euro Spese Generali 15.00% * (572.26) euro Utili Impresa 10% * (658.10) euro TOTALE euro / a corpo  Adeguamento sottoservizi tramite ricollocazione manufatti esistenti e adeguamento linee. Compreso ogni onere per rendere l'opera a regola d'arte ELEMENT: (E) [A.01.03 a] OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. (qt=2*5*5) h  Sommano euro Spese Generali 15.00% * (1 469.00) euro Spese Generali 15.00% * (1 469.00) euro Spese Generali 15.00% * (1 469.00) euro		TOTALE	unitario	·	ELEMENTI	TARIFFA
Demolizione pensilina metallica ingresso padiglione S. Stefano, compreso trasporto ceineri di discarica e ogni altro onere necessario a rendere l'opera a regola d'arte  E L E M E N T I:  (E) [A.01.03 a] OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. h  (E) [P.A.E.06.05.00] COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE Compenso per il trasporto d (qt=2*25) t* km  (E) [E.06.07.a] INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA DEMO (qt=2*25) t*km  Sommano euro Spese Generali 15.00% * (572.26) euro Spese Generali 15.00% * (572.26) euro Utili Impresa 10% * (658.10) euro TOTALE euro / a corpo  Adeguamento sottoservizi tramite ricollocazione manufatti esistenti e adeguamento linee. Compreso ogni onere per rendere l'opera a regola d'arte  E L E M E N T I:  (E) [A.01.03.a] OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. (qt=2*5*5) h  Sommano euro Spese Generali 15.00% * (1469.00) e					RIPORTO	
A.01 onere necessario a rendere l'opera a regola d'arte  E L E M E N T I:  (E) [A.01.03 a] OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. h  (E) [PA.E.06.05.00] COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE Compenso per il trasporto d (qt=2*25) t*  km  (E) [E.06.07.a] INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA DEMO (qt=2*25)  t*km  Sommano euro  Spese Generali 15.00% * (572.26) euro  Utili Impresa 10% * (658.10) euro  T O T A L E euro / a corpo  Adeguamento sottoservizi tramite ricollocazione manufatti esistenti e adeguamento linee. Compreso ogni onere per rendere l'opera a regola d'arte  E L E M E N T I:  (E) [A.01.03 a] OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. (qt=2*5*5) h  Sommano euro  Spese Generali 15.00% * (1469.00) euro  Spese Generali 15.00% * (1469.00) euro  Spese Generali 15.00% * (1469.00) euro					ANALISI DEI PREZZI	
(E) [A.01.03.a] OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. h (E) [P.A.E.06.05.00] COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE Compenso per il trasporto d (qt=2*25) t* km (E) [E.06.07.a] INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA DEMO (qt=2*25) t* km  Sommano euro Spese Generali 15.00% * (572.26) euro Utili Impresa 10% * (658.10) euro TOTALE euro / a corpo  Adeguamento sottoservizi tramite ricollocazione manufatti esistenti e adeguamento linee. Compreso ogni onere per rendere l'opera a regola d'arte ELEMENTI: (E) [A.01.03.a] OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. (qt=2*5*5) h  Sommano euro Spese Generali 15.00% * (1 469.00) euro					onere necessario a rendere l'opera a regola d'arte	Nr. 1 PA.01
(E) [E.06.07.a] INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA DEMO (qt=2*25) t*km 50,000 10,12 506,00 -    Sommano euro Spese Generali 15.00% * (572.26) euro Utili Impresa 10% * (658.10) euro Utili Impresa 10% * (658.10) euro 65,81    TOTALE euro / a corpo 723,91    IT. 2 Adeguamento sottoservizi tramite ricollocazione manufatti esistenti e adeguamento linee. Compreso ogni onere per rendere l'opera a regola d'arte ELEMENTI:  (E) [A.01.03.a] OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. (qt=2*5*5) h    Sommano euro Spese Generali 15.00% * (1 469.00) euro 1'469,00   29,38 1'469,00   220,35	MDO	ŕ			(E) [A.01.03.a] OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. h (E) [PA.E.06.05.00] COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE Compenso per il trasporto d (qt=2*25) t*	
Spese Generali 15.00% * (572.26) euro  Sommano euro Utili Impresa 10% * (658.10) euro  TOTALE euro / a corpo  Adeguamento sottoservizi tramite ricollocazione manufatti esistenti e adeguamento linee. Compreso ogni onere per rendere l'opera a regola d'arte ELEMENTI: (E) [A.01.03.a] OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. (qt=2*5*5) h  Sommano euro Spese Generali 15.00% * (1 469.00) euro  Spese Generali 15.00% * (1 469.00) euro				,	(E) [E.06.07.a] INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA DEMO (qt=2*25)	
TOTALE euro/a corpo  Adeguamento sottoservizi tramite ricollocazione manufatti esistenti e adeguamento linee. Compreso ogni onere per rendere l'opera a regola d'arte  ELEMENTI: (E) [A.01.03.a] OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. (qt=2*5*5) h  Sommano euro Spese Generali 15.00% * (1 469.00) euro  Spese Generali 15.00% * (1 469.00) euro						
Adeguamento sottoservizi tramite ricollocazione manufatti esistenti e adeguamento linee. Compreso ogni onere per rendere l'opera a regola d'arte  E L E M E N T I:  (E) [A.01.03.a] OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. (qt=2*5*5) h  Sommano euro Spese Generali 15.00% * (1 469.00) euro  TOTA L E euro / a corpo  723,91  723,91  723,91  723,91  723,91		1 1				
A.02 rendere l'opera a regola d'arte  E L E M E N T I:  (E) [A.01.03.a] OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. (qt=2*5*5) h  Sommano euro  Spese Generali 15.00% * (1 469.00) euro  Spese Generali 15.00% * (1 469.00) euro						
(E) [A.01.03.a] OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. (qt=2*5*5) h  Sommano euro Spese Generali 15.00% * (1 469.00) euro  Sommano euro 29,38 1'469,00 1'469,00 220,35					rendere l'opera a regola d'arte	Nr. 2 PA.02
Spese Generali 15.00% * (1 469.00) euro 220,35	MDO	1′469,00	29,38	50,000		
Sommano euro 1'689,35		1 1				
Utili Impresa 10% * (1 689.35) euro 168,94		1 1				
TOTALE euro / a corpo 1'858,29		1′858,29			TOTALE euro/a corpo	
A.B25071c differenti proprietà chimico-fisiche sui due lati, strato intermedio stabilizzatore dimensionale, strato superiore ad altissima resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V., strato inferiore resistente al punzonamento, saldati per termofusione sui sormonti: per impermeabilizzazione di coperture a vista non pedonabili, strato intermedio con rete di poliestere, applicati con posa a secco su adeguato strato di scorrimento in geotessile non tessuto di idonea grammatura da pagarsi a parte: spessore 2,0 mm  E L E M E N T I:	MDO	3 34	33.42	0.100	differenti proprietà chimico-fisiche sui due lati, strato intermedio stabilizzatore dimensionale, strato superiore ad altissima resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V., strato inferiore resistente al punzonamento, saldati per termofusione sui sormonti: per impermeabilizzazione di coperture a vista non pedonabili, strato intermedio con rete di poliestere, applicati con posa a secco su adeguato strato di scorrimento in geotessile non tessuto di idonea grammatura da pagarsi a parte: spessore 2,0 mm  E L E M E N T I:	Nr. 3 PA.B25071c
(E) [A.01.03.a] OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. h (E) [Nolo.01] Nolo di attrezzatura varie compreso consumi di forza motrice H (E) [B1.1.035.05.A] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H (E) [B1.1.035.05.C] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H (E) [B1.1.035.05.G] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H (E) [B1.1.035.05.G] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H (E) [B1.1.035.05.G] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H (E) [B1.1.035.05.G] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H (E) [B1.1.035.05.G] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H (E) [B1.1.035.05.G] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H (E) [B1.1.035.05.G] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H (E) [B1.1.035.05.G] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H (E) [B1.1.035.05.G] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H (E) [B1.1.035.05.G] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H (E) [B1.1.035.05.G] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H	MDO	2,94 0,20 0,17 0,16 0,21	29,38 4,00 3,38 3,25 4,16	0,100 0,050 0,050 0,050 0,050	(E) [A.01.03.a] OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. h (E) [Nolo.01] Nolo di attrezzatura varie compreso consumi di forza motrice H (E) [B1.1.035.05.A] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H (E) [B1.1.035.05.C] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H (E) [B1.1.035.05.G] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H	
Sommano euro   22,02     Spese Generali 15.00% * (22.02) euro   3,30		1 1				
Sommano euro   25,32   Utili Impresa 10% * (25.32) euro   2,53						
TOTALE euro/mq 27,85		27,85			TOTALE euro/mq	
					di usura) di spessore 0,7 mm con finitura superficiale poliuretanica; strato intermedio in pvc compatto rinforzato con fibra di vetro, strato inferiore in schiuma di vinile ad alta densità, in teli di larghezza 2 m e spessore totale 2,6 mm, peso 2,7 kg/mq, idoneo per la posa con collante, conforme ai requisiti della norma EN 651, classificazione d'uso 34-42, emissioni TVOC < 75 microng/mc, resistenza all'abrasione gruppo T secondo UNI EN 660-2, antiscivolo R9 secondo DIN 51130, abbattimento acustico 15 dB secondo EN ISO 717-2, reazione al fuoco classe Bfl-s1 secondo EN 13501-1, in opera con idoneo collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo con malta autolivellante, tagli sfridi e pulitura finale	Nr. 4 PA.B45085
A RIPORTARE					A RIPORTARE	

	PECCENTION PELLE VOCA				
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI	Quantità	IMPO	ORTI	R.
TAKIFFA	ELEMENTI		unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	(E) [A.01.02.a] OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m. h (E) [A.01.03.a] OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. h (E) [B1.1.035.05.A] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H (E) [B1.1.035.05.G] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H (E) [Nolo.01] Nolo di attrezzatura varie compreso consumi di forza motrice H (E) [M.Pav.01] PAVIMENTO IN PVC m2 (E) [M.Pav.02] COLLANTE PER PAVIMENTI IN PVC kg	0,150 0,150 0,050 0,050 0,050 0,050 1,000 1,500	33,42 29,38 3,38 4,16 4,00 30,00 3,00	5,01 4,41 0,17 0,21 0,20 30,00 4,50	MDO MDO   
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (44.50) euro			44,50 6,68	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (51.18) euro			51,18	
	TOTALE euro/mq			56,30	
Nr. 5 PA.C15040a	Serramento realizzato con profili estrusi di alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 micron, a taglio termico e giunto aperto, fornito e posto in opera, compresi maniglie, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene e vetrocamera con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI 12207, tenuta all'acqua classe 7A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe C3 secondo la norma UNI 12210, incluso il trasporto, escluso il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie: prestazione termica del serramento: trasmittanza termica Uw <= 1,30 W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica E); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante Rw = 36 dB: finestra, a telaio fisso E L E M E N T I:				
	(E) [A.01.02.a] OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m. h (E) [A.01.03.a] OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. h	0,200 0,200	33,42 29,38	6,68 5,88	MDO MDO
	(E) [M.Ser.03] SERRAMENTO TAGLIO TERMICO ESCLUSO VETRO FISSI Serramento rea m2 (E) [B1.1.035.05.A] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H	1,000 0,200	180,00 3,38	180,00 0,68	
	(E) [M. Vetro.01] VETRO CAMERA Vetro 4+4SEL AC/16AWE/4+4 AC Ug=1,00 W(mq/K) m2	1,000	130,00	130,00	
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (323.24) euro			323,24 48,49	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (371.73) euro			371,73 37,17	
	TOTALE euro/mq			408,90	
Nr. 6 PA.C15040b	Serramento realizzato con profili estrusi di alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 micron, a taglio termico e giunto aperto, fornito e posto in opera, compresi maniglie, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene e vetrocamera con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua classe 7A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe C3 secondo la norma UNI 12210, incluso il trasporto, escluso il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie: prestazione termica del serramento: trasmittanza termica Uw <= 1,30 W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica E); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante Rw = 36 dB: finestra a 1 anta, a battente E L E M E N T I:				
	(E) [A.01.02.a] OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m. h (E) [A.01.03.a] OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. h	0,200 0,200	33,42 29,38	6,68 5,88	
	(E) [M.Ser.01] SERRAMENTO TAGLIO TERMICO ESCLUSO VETRO 1 BATTENTE Serramen m2	1,000	215,00	215,00	
	(E) [B1.1.035.05.A] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H (E) [M.Vetro.01] VETRO CAMERA	0,200	3,38	0,68	
	Vetro 4+4SEL AC/16AWE/4+4 AC Ug=1,00 W(mq/K) m2	1,000	130,00	130,00	
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (358.24) euro			358,24 53,74	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (411.98) euro			411,98 41,20	
	TOTALE euro/mq			453,18	
	A RIPORTARE				

					pag. 4
Num.Ord.	DESCRIZIONE DELLE VOCI		I M P (	ORTI	
TARIFFA	E DEGLI E L E M E N T I	Quantità	unitario	TOTALE	R.
	RIPORTO				
Nr. 7 PA.C15040c	Serramento realizzato con profili estrusi di alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 micron, a taglio termico e giunto aperto, fornito e posto in opera, compresi maniglie, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene e vetrocamera con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI 12207, tenuta all'acqua classe 7A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe C3 secondo la norma UNI 12210, incluso il trasporto, escluso il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie: prestazione termica del serramento: trasmittanza termica Uw <= 1,30 W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica E); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante Rw = 36 dB: finestra a 2 ante, a battente				
	(E) [A.01.02.a] OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m. h (E) [A.01.03.a] OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. h (E) [M.Ser.02] SERRAMENTO TAGLIO TERMICO ESCLUSO VETRO 2 BATTENTI	0,200 0,200	33,42 29,38	6,68 5,88	
	Serrament m2 (E) [B1.1.035.05.A] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H	1,000 0,200	255,00 3,38	255,00 0,68	
	(E) [M. Vetro.01] VETRO CAMERA Vetro 4+4SEL AC/16AWE/4+4 AC Ug=1,00 W(mq/K) m2	1,000	130,00	130,00	
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (398.24) euro			398,24 59,74	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (457.98) euro			457,98 45,80	
	TOTALE euro/mq			503,78	
Nr. 8 PA.C15044b	Serramento scorrevole realizzato con profili estrusi di alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 micron, a taglio termico e giunto aperto, fornito e posto in opera, compresi maniglie, carrelli fissi e regolabili, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene e vetrocamera con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua classe 3A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe B3 secondo la norma UNI 12210, incluso il trasporto, escluso il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie: prestazione termica del serramento: trasmittanza termica Uw <= 1,30 W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica E); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante Rw = 36 dB: portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) a 2 ante				
	(E) [A.01.02.a] OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m. h (E) [A.01.03.a] OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. h (E) [M.Ser.04] SERRAMENTO TAGLIO TERMICO ESCLUSO VETRO SCORREVOLI	0,200 0,200	33,42 29,38	6,68 5,88	MDO MDO
	Serrament m2 (E) [A.01.03.a] OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. h	1,000 0,200	280,00 29,38	280,00 5,88	MDO
	(E) [M.Vetro.01] VETRO CAMERA Vetro 4+4SEL AC/16AWE/4+4 AC Ug=1,00 W(mq/K) m2	1,000	130,00	130,00	
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (428.44) euro			428,44 64,27	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (492.71) euro			492,71 49,27	
	TOTALE euro/mq			541,98	
Nr. 9 PA.C25038d	Controtelaio in lamiera zincata per alloggiamento porta singola scorrevole a scomparsa del peso massimo di 80 kg, compresi binario e montanti verticali, fissata mediante zanche, escluse eventuali demolizioni e opere murarie di completamento e finitura: per parete interna divisoria formata da laterizi forati di spessore 125 ÷ 150 mm con sede interna 89 ÷ 114 mm: luce 900 x 2.000 ÷ 2.100 mm  E L E M E N T I:				
	(E) [A.01.02.a] OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m. h (E) [M.Ser.07] CONTROCASSA SCORREVOLE cadauno (E) [B1.1.035.05.A] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H	0,300 1,000 0,500	33,42 200,00 3,38	10,03 200,00 1,69	MDO 
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (211.72) euro			211,72 31,76	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (243.48) euro			243,48 24,35	
	TOTALE euro/cad			267,83	
	A RIPORTARE				

	DESCRIZIONE DELLE VOCI		IMPORTI		pag. 5
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI	Quantità	IMPO	) R T I	R.
TAMITA	ELEMENTI		unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	Porta in legno scorrevole interno muro con anta tamburata e bordi impiallacciati, spessore 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato, serratura a gancio con nottolino e maniglia ad incasso, dimensioni 210 x 60 ÷ 90 cm: cieca liscia, anta singola: laccata bianca  E. L. E. M. E. N. T. I:  (E) [A.01.02.a] OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m. h  (E) [B1.1.035.05.A] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H  (E) [M.Ser.06] PORTA PIENA LACCATA A DUE ANTA COMPRESA FERRAMENTA m2	0,250 0,200 1,000	33,42 3,38 250,00	8,36 0,68 250,00	MDO  
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (259.04) euro			259,04 38,86	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (297.90) euro			297,90 29,79	
	TOTALE euro/cad				
	I O I A L E euro / cad			327,69	
Nr. 11 PA.E- CAM.05.001 .f	ISOLAMENTI PER COPERTURE IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS) Fornitura e posa in opera, per coperture piane o inclinate a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicata nel D.M. 15/03/2005) rispondente ai CAM, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F, densità 28/33 kg/mc, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa ISOLAMENTI PER COPERTURE IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS) - SPESSORE MM 160 E L E M E N T I:				
	(E) [A.01.02.a] OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m. h (E) [A.01.03.a] OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. h (E) [B1.1.035.05.A] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H (E) [B1.1.035.05.C] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H (E) [M.Isol.04] FISSAGGIO MECCANICO CAPPOTTO cadauno (E) [M.Isol.01] ISOLAMENTO XPS cm (L) Materiale di consumo a corpo	0,050 0,050 0,050 0,050 3,000 16,000 1,000	33,42 29,38 3,38 3,25 0,10 2,00 3,00	1,67 1,47 0,17 0,16 0,30 32,00 3,00	MDO MDO   
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (38.77) euro			38,77 5,82	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (44.59) euro			44,59 4,46	
	TOTALE euro/m <sup>2</sup>			49,05	
	TOTALE CITO/ III				
Nr. 12 PA.E.16.20.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SISTEMA A CAPPOTTO CERTIFICATO PER EDIFICI CIVILI IN EPS BIANCO Fornitura e posa in opera di Sistema Cappotto Termico, realizzato secondo norma UNI/TR 11715, mediante applicazione di pannelli termoisolanti in pannelli isolanti di polistirene espanso sinterizzato EPS 150 T bianco in polistirene espanso, densità minima 30 kg/mc, marcato CE in conformità alla norma UNI EN 13163, a specifico uso ETICS, di dimensioni 100X50 cm, spessore richiesto, classe di reazione al fluoco E secondo EN 13501-1, conducibilità termica dichiarata a seconda del tipo di pannello utilizzato. La posa dei pannelli, da effettuare dal basso verso l'alto, sarà preceduta dal posizionamento del profilo di partenza in metallo da fissare alla muratura mediante idonei tasselli ed elementi di giunzione e rompi goccia. I pannelli verranno applicati su fondo planare, consistente, pulito ed asciutto mediante malta collante, stesa sul retro del pannello a letto pieno, o con cordolo perimetrale e punti centrali con superficie incollata per almeno il 40% del pannello, idonea per la posa ad alta resistenza ed elevata deformabilità, dotato di marchio di qualità TIC CNR secondo ETAG 004 e di marchio CE. I pannelli verranno posizionati con il lato maggiore orizzontale e in file a giunti sfalsati. Eventuali fughe tra i pannelli saranno chiuse con inserti di materiale isolante. Nel corso della posa sarà controllata la perfetta planarità dello strato isolante con staggia da 3,0 m e corretti eventuali gradini tra i pannelli tramite levigatura. In corrispondenza dei serramenti, davanzali e copertina, la sigillatura tra pannello ed elemento sarà ottenuta con guarnizione espandente precompressa, in grado di assicurare la tenuta elastica ed impermeabile all'acqua, imputrescibile, atossica, isolante termico ed acustico, resistente a temperature da -40 °C a + 90 °C. Dopo almeno 24 ore dall'incollaggio, in funzione del supporto e del tipo di intervento, i pannelli isolanti verranno fissati meccanicamente con idonei tasselli ad espansione,				
	A RIPORTARE				

					pag. 0
Num.Ord.	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI	Quantità	IMPORTI		R.
TARIFFA	ELEMENTI	Ç	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	elevata deformabilità con rasante idoneo, dotato di marchio di qualità ITC CNR secondo ETAG 004 steso con spatola d'acciaio. Nello strato ancora fresco sarà annegata la rete di armatura 160 gr/m2, in fibra di vetro, sovrapponendo gli strati successivi per almeno 10 cm. La rasatura sarà completata con l'esecuzione di un secondo strato di livellamento eseguito al fine di ricoprire adeguatamente la rete d'armatura. Ad essiccazione completata sarà applicata una mano di Primer pigmentato (stesso colore della Finitura Colorata) per stabilizzare il supporto prima dell'applicazione di rivestimento acrilico a spessore, resistente alla luce e alle intemperie, riempitivo e mascherante, di granulometria 1,2. Il colore di finitura sarà realizzato con un indice di riflessione alla luce superiore a 20 % . Il sistema a cappotto sarà rispettoso dei Criteri Ambientali Minimi al punto 2.4.2.9 (Isolanti termici e acustici) e dovrà essere certificato almeno B-S3-d0 come Classe di Reazione al Fuoco. Sono compresi tutti gli oneri relativi alla fornitura e posa in opera. Con isolante in EPS bianco , conducibilità termica dichiarata λD pari ad almeno 0,035 W/(m K), spessore 14 cm E L E M E N T I:  (E) [A.01.02.a] OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m. h (E) [M.Isol.02] CAPPOTTO IN XPS cm	0,100 0,100 14,000	33,42 29,38 2,00	3,34 2,94 28,00	MDO 
	(E) [M.Isol.03] COLLANTE FISSAGGIO CAPPOTTO kg (E) [M.Isol.04] FISSAGGIO MECCANICO CAPPOTTO cadauno	1,000 3,000	2,00 0,10	2,00 0,30	
	(E) [M.Isol.05] RETE PER CAPPOTTO m2	1,000	2,50	2,50	
	(E) [M.Isol.06] RASANTE FINALE CORORATO PER CAPPOTTO m2	1,000	4,00	4,00	
	(E) [B1.1.035.05.A] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H (E) [B1.1.035.05.F] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H	0,100 0,100	3,38 4,84	0,34 0,48	
	(E) [B1.1.033.03.1] Noto di antezzanti e varie compreso consumi di forza monice 11	0,100	4,04	0,40	
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (43.90) euro			43,90 6,59	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (50.49) euro			50,49 5,05	
	TOTAL D			55.54	
	TOTALE euro/m²			55,54	
Nr. 13 PA.E.19.03.0 0	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO AD INTERCAPEDINE CON LASTRE DI GESSO RIVESTITO Fornitura e posa in opera di rivestimento ad intercapedine per interni, realizzato mediante l'assemblaggio di singole lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, fissate con viti autoperforanti alla struttura portante, costituita da profili a C, posti ad un interasse massimo di 60 cm, inseriti in profili orizzontali ad U fissati a pavimento con banda biadesiva ed a soffitto con tappi ad espansione. Tutti i profili metallici dovranno essere in acciaio zincato e nervato, isolati dalla struttura perimetrale mediante interposizione di una striscia di materiale anelastico. E' compreso il riempimento con pannelli trattati con resine termoindurenti, autoportanti, incombustibili ed idrorepellenti in lana di vetro dello spessore di 40 mm e densità 20 kg/m³. Il rivestimento dovrà soddisfare le seguenti caratteristiche tecniche debitamente documentate dall'Appaltatore ed accettate dalla D.L.: - spessore della lastra 12.5 mm; - gesso rivestito "classe 1" di reazione al fuoco; - lana di vetro "classe 0" di reazione al fuoco. E' compresa la stuccatura della testa delle viti di fissaggio nonché la struccatura e la sigillatura dei giunti di accostamento delle lastre eseguita con idoneo stucco previa l'applicazione di strisce di supporto armate con rete tessile. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il taglio, lo sfrido la formazione di vani per porte completi di rinforzo perimetrale in legno per l'ancoraggio del serramento, l'onere di procedere in tempi successivi all'applicazione della lastra in attesa dell'esecuzione di impianti elettrici e termoidraulici da inserire, la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro interni e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Non saranno computati i fori per porte a tutta altezza che interrompano completamente i settori successivi del tavolato stesso.  E L E M E N T I:  (E) [A.01.02.a] OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m. h  (E) [M.Ges	0,080 0,050 1,000 1,000 2,000 2,000 0,050	33,42 29,38 3,00 5,00 4,00 2,00 3,38	2,67 1,47 3,00 5,00 8,00 4,00 0,17	MDO MDO   
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (24.31) euro			24,31 3,65	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (27.96) euro			27,96 2,80	
	TOTALE euro/m²			30,76	
Nr. 14 PA.E.19.10.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONTROSOFFITTO IN GESSO RIVESTITO FONOASSORBENTE Fornitura e posa in opera di controsoffitto orizzontale, ispezionabile e fonoassorbente, costituito da pannelli rigidi di gesso rivestito delle dimensioni di 60x60 cm con finitura superficiale verniciata piana, fessurata o perforata, nell'aspetto a scelta della D.L., posati su struttura portante e trasversale costituita da profili a T rovescio con maglia di idonee dimensioni, pendinature rigide regolabili in altezza, molle e cornici perimetrali ad L o doppia L. Tutti i profili				
	A RIPORTARE				
	A KIPORTARE				

				pag. 7	
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI	Quantità	IMPO		R.
17401174	ELEMENTI		unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
S S S C C S S T T T T T T T T T T T T T	metallici dovranno essere in acciaio zincato e preverniciati quelli eventualmente in vista. Il controsoffitto dovrà soddisfare le seguenti caratteristiche tecniche debitamente documentate dall'Appaltatore ed accettate dalla D.L.: - spessore dei pannelli 12.5 mm; - "classe 1" di reazione al fuoco. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa in opera di tutti i profili metallici, le incassature dei corpi illuminanti, il taglio, lo sfrido anche dovuto ad irregolarità dei vani, la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro interni e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  struttura nascosta  E L E M E N T I:  (E) [A.01.02.a] OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m. h  (E) [A.01.03.a] OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. h  (E) [M.Gesso.05] STRUTTURA PER CONTROSOFFITTO A VISTA m2	0,100 0,100 1,000	33,42 29,38 4,50	3,34 2,94 4,50	MDO 
	(E) [M.Gesso.06] ELEMENTO CONTROSOFITTO MODULARE m2 (E) [M.Gesso.07] PENDINATURA CONTROSOFFITTO cadauno	1,000 3,000	12,00 2,50	12,00 7,50	
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (30.28) euro		·	30,28 4,54	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (34.82) euro			34,82 3,48	
	TOTALE euro/m²			38,30	
PA.E.23.011. r r s s c c c c c c c c c c c c c c c c	PORTE PIENE LISCE LACCATE Fornitura e posa in opera di porte interne piene lisce rivestite in laminato plastico melaminico, composte dai seguenti elementi principali: - falso telaio in legno di abete dello spessore minimo di 20 mm, posto in opera mediante zanche in lamiera d'acciaio e/o zocchetti in numero e dimensioni sufficienti per dare stabilità e tenuta all'intero serramento; - telaio fisso in legno di abete di prima scelta dello spessore minimo di 30 mm, completo di mostre (normali o maggiorate per locali piastrellati) fissate con incastri e collanti od altro sistema idoneo (sono escluse le chiodature in vista); falso telaio e telaio fisso di larghezza idonea per muri finiti fino a 15 cm; - battente, con battute in legno duro, in pannelli di truciolare forato, classe E1 (a bassissimo contenuto di formaldeide) dello spessore minimo di 35 mm, rivestito sulle due facce con pannelli in MDF (mediumdensity) o con compensato di pioppo di prima scelta dello spessore rifinite con laminato plastico melaminico liscio (lucido od opaco) o bucciato dello spessore di 1.2 mm nel colore e nell'aspetto a scelta della D.L.; - ferramenta di portata, manovra e bloccaggio con caratteristiche e qualità idonee all'uso cui è destinata composta da tre cerniere in acciaio bronzato del tipo incassato od a tre gambi filettati, serratura con relative chiavi, gruppo maniglie in alluminio anodizzato del tipo antinfortunistico con eventuale sblocco di emergenza esterno, complete di placche, di tipo e colore a scelta della D.L.; - finitura superficiale delle parti in legno mediante applicazione di due o più mani successive di vernice poliuretanica con pigmenti coloranti stabili alla luce, finitura opaca o goffrata, nell'aspetto a scelta della D.L., previa opportuna preparazione del fondo mediante applicazione di una mano di base, spazzolatura, eventuale stuccatura con stucco sintetico e carteggiatura, in modo da ottenere un supporto idoneo al successivo trattamento. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per le guarnizioni di	0,250 0,250 1,000	33,42 3,38 200,00	8,36 0,85 200,00	MDO
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (209.21) euro			209,21 31,38	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (240.59) euro			240,59 24,06	
	TOTALE euro/m²			264,65	
PA.E.23.11.d r r s	PORTE PIENE LISCE LACCATE Fornitura e posa in opera di porte interne piene lisce rivestite in laminato plastico melaminico, composte dai seguenti elementi principali: - falso telaio in legno di abete dello spessore minimo di 20 mm, posto in opera mediante zanche in lamiera d'acciaio e/o zocchetti in numero e dimensioni sufficienti per dare stabilità e tenuta all'intero serramento; - telaio fisso in legno di abete di prima scelta dello spessore minimo di 30 mm, completo di mostre (normali o maggiorate per locali piastrellati) fissate con incastri e collanti od altro sistema idoneo (sono escluse le chiodature in vista); falso telaio e telaio fisso di larghezza idonea per muri finiti fino a 15 cm; - battente, con battute in legno duro, in pannelli di truciolare forato, classe E1 (a bassissimo contenuto di formaldeide) dello spessore minimo di 35 mm, rivestito sulle due facce con pannelli in MDF (mediumdensity) o con compensato di pioppo di prima scelta dello spessore rifinite con laminato plastico melaminico liscio (lucido od opaco) o bucciato dello spessore di 1.2 mm nel colore e nell'aspetto a scelta della D.L.; - ferramenta di portata, manovra e bloccaggio con caratteristiche e qualità idonee all'uso cui è destinata composta da tre cerniere in acciaio bronzato del tipo incassato od a tre gambi filettati, serratura con relative chiavi, gruppo maniglie in alluminio anodizzato del tipo				
	A RIPORTARE				

N 0.1	DESCRIZIONE DELLE VOCI		IMPO	ORTI	
Num.Ord. TARIFFA	E DEGLI E L E M E N T I	Quantità	unitario	TOTALE	R.
	RIPORTO				
	antinfortunistico con eventuale sblocco di emergenza esterno, complete di placche, di tipo e colore a scelta della D.L.; - finitura superficiale delle parti in legno mediante applicazione di due o più mani successive di vernice poliuretanica con pigmenti coloranti stabili alla luce, finitura opaca o goffrata, nell'aspetto a scelta della D.L., previa opportuna preparazione del fondo mediante applicazione di una mano di base, spazzolatura, eventuale stuccatura con stucco sintetico e carteggiatura, in modo da ottenere un supporto idoneo al successivo trattamento. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per le guarnizioni di tenuta, le sigillature, l'idonea campionatura completa di accessori che l'Appaltatore dovrà presentare prima dell'inizio dei lavori e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Misurazione per luce netta di passaggio. PORTE PIENE LISCE LACCATE finitura opaca a due battenti oltre i mq 2,40  E L E M E N T I:				
	(E) [A.01.02.a] OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m. h (E) [B1.1.035.05.A] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H (E) [M.Ser.06] PORTA PIENA LACCATA A DUE ANTA COMPRESA FERRAMENTA m2	0,250 0,250 1,000	33,42 3,38 250,00	8,36 0,85 250,00	MDO 
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (259.21) euro			259,21 38,88	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (298.09) euro			298,09 29,81	
	TOTALE euro/m²			327,90	
Nr. 17 PA.E.23.39.b	CUPOLINO PER EVACUAZIONE FUMI E CALORE Cupolino con evacuatore fumi e calore a doppia funzione (EN 12101-2), apribile elettricamente con cupola in policarbonato e rialzo da 15cm. Telaio e battente in PVC bianco (RAL 9010), cupola esterna trasparente in policarbonato con classe di reazione al fuoco AA (Standard BS 476-3). Rialzo aggiuntivo in PVC estruso integrato nel telaio. Classe antieffrazione 2. Vetro stratificato antivandalismo classe P4A - UNI EN 356:2002[(6mm(stratificato di sicurezza PVB - interno) + 15mm(Argon) + 4mm(temperato-esterno)] con cornici fermavetro avvitate. Dotato di doppio motore a catena (24V) integrato nel telaio. Classificazione Re1000, SL 1000, T(-15),WL 3000, B300. Apertura del battente parallela al telaio: apertura 15cm (lunghezza catena) quando viene utilizzato per funzione di ventilazione; apertura 50cm (lunghezza catena) quando l'evacuazione fumi è attivata; Predisposto per collegamento all'unità di alimentazione e controllo esterna. FORNITURA E POSA IN OPERA DI FINESTRA per TETTI PIANI CUPOLINO PER EFC, VETRATA STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICO B100Xh100 FORNITURA E POSA IN OPERA DI FINESTRA PER TETTI PIANI CUPOLINO PER EFC, VETRATA STRATIFICATA STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICO B100Xh100				
	E L E M E N T I:  (E) [A.01.02.a] OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m. h  (E) [A.01.03.a] OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. h  (E) [M.Ser.07] CONTROCASSA SCORREVOLE cadauno  (E) [B1.1.035.05.A] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H  (E) [B1.1.035.05.C] Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice H	0,500 0,500 1,000 0,500 0,500	33,42 29,38 200,00 3,38 3,25	16,71 14,69 200,00 1,69 1,63	MDO MDO  
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (234.72) euro			234,72 35,21	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (269.93) euro			269,93 26,99	
	TOTALE euro/n			296,92	
	A RIPORTARE				

Num,Ord.	DESCRIZIONE DELLE VOCI		IMPORTI		
TARIFFA	E DEGLI E L E M E N T I	Quantità	unitario	TOTALE	R.
	RIPORTO				
	<u>COSTI ELEMENTARI</u>				
Nr. 18 A.01.02.a	OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m. euro / h			33,42	MDO
Nr. 19 A.01.03.a	OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m. euro / h			29,38	MDO
Nr. 20 B1.1.035.05. A	Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice o carburante, accessori e manutenzione. Trapano elettrico per calcestruzzi e murature  euro / H			3,38	
Nr. 21 B1.1.035.05.	Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice o carburante, accessori e manutenzione. Sega elettrica euro / H			3,25	
C Nr. 22 B1.1.035.05. F	Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice o carburante, accessori e manutenzione. Martello demolitore  euro / H			4,84	
	Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice o carburante, accessori e manutenzione. Smerigliatrice elettrica compresi dischi abrasivi o spazzole metalliche			4.12	
	INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA DEMOLIZIONE Compenso per smaltimento / recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano nelle seguenti categorie: - Rifuto misto di costruzione e demolizione "non pericoloso"; - Miscele bituminose: refeato "rifiuto non pericoloso"; - Terre e roccee (limiti in colonna A o B, all.to V, parte IV D.L.Vo 152/2006); per queste ultime potrà essere seguita la procedura d reimpiego in sito idoneo (secondo il DPR 120/2017 e linee guida ARPAV) o di smaltimento a rifiuto in discarica, con prezzi unitari diversi a seconda della procedura scelta, come di seguito specificato. SMALTIMENTO DI MATERIALI E TERRENI CLASSIFICIATI COME RIFIUTO (voci H.1.11.a – H.1.11.b – H.1.11.c – H.1.11.d – H.1.11.c) Nel prezzo è compreso e compensato ogni onere relativo a: accumulo del materiale in idoneo, deposito temporaneo su area in disponibilità dell'Appaltatore, l'emissione per ogni trasporto di fiormulario, comprovante il luogo di escavazione, la data di esecuzione ed il volume/ peso reale trasportato, l'onere per il mantenimento del deposito temporaneo in condicione idonee e conformi alla normativa vigente in materia ambientale; ogni altro adempimento in materia di gestione rifiuti di cui al D.Lgs. 152/2006 Parte Quarta "Norme in Materia di Gestione dei Rifiuti", successive modifiche e integrazioni; separazione dei materiali scavati e/o demoliti in funzione della loro tipologia; caratterizzazione del materiale in accumulo, ogni qualvolta si raggiunge il volume minimo indicato in progetto, con specifiche analisi; carico, trasporto e smaltimento/ recupero del materiale presente nel deposito temporaneo, presso idoneo impianto autorizzato, prosto a qualsiasi distanza dall'area di deposito (il trasporto compensato a parte); trasmissione alla stazione appaltante delle analisi di caratterizzazione e dei formulari compilati per il conferimento all'impianto autorizzato. Prezzo per me scavato e compresso e compensato ogni onere relativo a: accumulo del materiale pr			4,16	
Nr. 25 M.Gesso.01	STRUTTURA CONTROPARE SP 75-100 MM euro / m2			3,00	
Nr. 26 M.Gesso.02	LANA DI ROCCIA SP. 45 MM euro / m2			5,00	
Nr. 27 M.Gesso.03	LASTRA IN GESSO SP. 1,25 MM euro / m2			4,00	
Nr. 28 M.Gesso.04	STUCCO PER CARTONGESSO euro / kg			2,00	
Nr. 29 M.Gesso.05	STRUTTURA PER CONTROSOFFITTO A VISTA euro / m2			4,50	
	A RIPORTARE				

			I		
Num.Ord.	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI	Quantità	IMPO	ORTI	R.
TARIFFA	ELEMENTI		unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
Nr. 30 M.Gesso.06	ELEMENTO CONTROSOFITTO MODULARE  euro / m2			12,00	
Nr. 31 M.Gesso.07	PENDINATURA CONTROSOFFITTO euro / cadauno			2,50	
Nr. 32 M.Imp.01	TELO PVC PER IMPERMEABILIZZAZIONE euro / m2			15,00	
Nr. 33 M.Isol.01	ISOLAMENTO XPS  euro / cm			2,00	
Nr. 34 M.Isol.02	CAPPOTTO IN XPS  euro / cm			2,00	
Nr. 35 M.Isol.03	COLLANTE FISSAGGIO CAPPOTTO euro / kg			2,00	
Nr. 36 M.Isol.04	FISSAGGIO MECCANICO CAPPOTTO euro / cadauno			0,10	
Nr. 37 M.Isol.05	RETE PER CAPPOTTO euro / m2			2,50	
Nr. 38 M.Isol.06	RASANTE FINALE CORORATO PER CAPPOTTO euro / m2			4,00	
Nr. 39 M.Pav.01	PAVIMENTO IN PVC euro / m2			30,00	
Nr. 40 M.Pav.02	COLLANTE PER PAVIMENTI IN PVC euro / kg			3,00	
Nr. 41 M.Ser.01	SERRAMENTO TAGLIO TERMICO ESCLUSO VETRO 1 BATTENTE  Serramento realizzato con profili estrusi di alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 micron, a taglio termico e giunto aperto, fornito e posto in opera, compresi maniglie, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene e vetrocamera con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI 12207, tenuta all'acqua classe 7A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe C3 secondo la norma UNI 12210, incluso il trasporto, escluso il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie: prestazione termica del serramento: trasmittanza termica Uw <= 1,30 W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica E); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante Rw = 36 dB: finestra a 1 anta, a battente euro / m2			215,00	
Nr. 42 M.Ser.02	SERRAMENTO TAGLIO TERMICO ESCLUSO VETRO 2 BATTENTI  Serramento realizzato con profili estrusi di alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 micron, a taglio termico e giunto aperto, fornito e posto in opera, compresi maniglie, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene e vetrocamera con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua classe 7A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe C3 secondo la norma UNI 12210, incluso il trasporto, escluso il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie: prestazione termica del serramento: trasmittanza termica Uw <= 1,30 W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica E); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante Rw = 36 dB: finestra a 1 anta, a battente euro / m2			255,00	
Nr. 43 M.Ser.03	SERRAMENTO TAGLIO TERMICO ESCLUSO VETRO FISSI Serramento realizzato con profili estrusi di alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 micron, a taglio termico e giunto aperto, fornito e posto in opera, compresi maniglie, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene e vetrocamera con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI 12207, tenuta all'acqua classe 7A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe C3 secondo la norma UNI 12210, incluso il trasporto, escluso il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie: prestazione termica del serramento: trasmittanza termica Uw <= 1,30 W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica E); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante Rw = 36 dB			180,00	
Nr. 44 M.Ser.04	SERRAMENTO TAGLIO TERMICO ESCLUSO VETRO SCORREVOLI Serramento realizzato con profili estrusi di alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 micron, a taglio termico e giunto aperto, fornito e posto in opera, compresi maniglie, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene e vetrocamera con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN				
	A RIPORTARE				

					pag. 11
N O-d	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI	Quantità	IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA			., .	TOTALE	R.
	ELEMENTI		unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	12207, tenuta all'acqua classe 7A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe C3 secondo la norma UNI 12210, incluso il trasporto, escluso il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie: prestazione termica del serramento: trasmittanza termica Uw <= 1,30 W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica E); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante Rw = 36 dB: scorrevoli			220.00	
Nr. 45 M.Ser.05	euro / m2 PORTA PIENA LACCATA AD UN ANTA COMPRESA FERRAMENTA euro / m2			280,00	
Nr. 46 M.Ser.06	PORTA PIENA LACCATA A DUE ANTA COMPRESA FERRAMENTA  euro / m2			250,00	
Nr. 47 M.Ser.07	CONTROCASSA SCORREVOLE euro / cadauno			200,00	
Nr. 48 M.Vetro.01	VETRO CAMERA Vetro 4+4SEL AC/16AWE/4+4 AC Ug=1,00 W(mq/K) euro / m2			130,00	
Nr. 49 Nolo.01	Nolo di attrezzatura varie compreso consumi di forza motrice o carburante, accessori e manutenzione. Termosaldartice			4,00	
	COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE Compenso per il trasporto di qualsiasi materiale o attrezzatura a qualsiasi distanza stradale (da considerarsi la sola andata).			,	
0	euro / t*km			0,15	
	Il Tecnico				
	A RIPORTARE				
			1	l	