

Computo metrico per realizzazione di nuova abitazione

Costruzione di una nuova abitazione

Badia Polesine, 19/10/2022

Computo metrico per realizzazione di nuova abitazione

Costruzione di una nuova abitazione

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
01 - PREPARAZIONE DEL CANTIERE ED OPERE PROVVISORIALI				
1	SR3150 - Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10 con pellicola adesiva rifrangente. F- 500 x 700 mm Cartellonistica			
	(1)	1,00000		
	cad	1,00000		
2	SR3157 - Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie 250 x 100 mm e tubolari perimetrali di □ 38 mm: A- pannelli di tamponatura di 2.000 x 3.250 mm Recinzione provvisoria - Fronte strada			
	(30)	30,00000		
	m	30,00000		
3	A13023 - Rete estrusa per la recinzione di cantieri edili e la segnalazione di zone pericolose, di colore arancio in rotoli da 1 ÷ 1,8 x 50 m: A- peso 100 g/m2 Rete di protezione - recinzione fronte strada			
	(30)	30,00000		
	m	30,00000		
4	Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio preverniciato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37/08, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente: Baraccamento per cantiere			
	(1)	1,00000		
	cad	1,00000		
5	SR3174 - Bagno chimico portatile, con WC, realizzato in polietilene ad alta densità delle dimensioni di 110 x 120 x 225 cm, peso vuoto circa 100 kg, con serbatoio raccolta liquami di 265 l. Nolo bagno chimico per la durata dei lavori (stimato 18 mesi)			
	(18)	18,000		
	cad/mese	18,000		
6	Realizzazione del quadro elettrico di cantiere ed allacciamento alle utenze necessarie al funzionamento degli apparati e degli strumenti atti alle lavorazioni. Quadro elettrico per cantiere			
	(1)	1,00000		
	cad	1,00000		
7	A15022 - Ponteggio a telaio con altezze anche oltre i 20 m prodotto da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguito con l'impiego di tubi di □ 48 mm e spessore pari a 2,9 mm, in acciaio zincato o verniciato, compresi progetto e relazione tecnica (quando necessari), doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione			

Computo metrico per realizzazione di nuova abitazione

Costruzione di una nuova abitazione

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
	dei piani di lavoro, delle partenze realizzate con pezzi speciali, dei castelletti di accesso al ponteggio o ai montacarichi e dei raddoppi necessari al superamento di balconi, aggetti, cornicioni e sviluppi angolari di facciata da contabilizzarsi a parte; valutato a m2 di proiezione verticale della facciata: A15025 - Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate od in legno di abete, spessore 50 mm, tavola fermapiede e scale di collegamento, valutato a m2 di proiezione verticale della facciata: COMPRESO MONTAGGIO E SMONTAGGIO PER IL PERIODO NECESSARIO ALL'ESECUZIONE DEI LAVORI			
	Facciata principale			
	(8,5+1+2,70+6,80+2,40+5,80)x(4)	108,80000		
	Facciata laterale est			
	(10+1)x(6)	66,00000		
	Facciata laterale ovest			
	(9+1)x(6)	60,00000		
	Facciata posteriore			
	(8,20+2,80+12+1)x(4)	96,00000		
	m^q	330,80000		
8	NO4159 - Gru a torre sbraccio 36 m, portata 2.700 kg, altezza 31 m, esclusi montaggio, smontaggio e opere provvisionali (binari, ballast, ecc.):			
	a corpo			
TOTALE 01 - PREPARAZIONE DEL CANTIERE ED OPERE PROVVISORIALI			EUR	
02 - PLATEA DI FONDAZIONE				
9	A25011A - Scavo a sezione obbligata eseguito in zona ampia compresi profilatura delle pareti e carico su mezzo di trasporto o disposizione del materiale di risulta in cumulo di fianco allo scavo: in terreno vegetale, in terreno naturale incoerente o poco coerente, in materiale di riporto, in pozzolana o tufi non lapidei: Profondità fino a 2 m			
	Sezione dello scavo (Platea 22,60 x 14,50)			
	(22,60)x(14,50)x(0,50)	163,85000		
	mc	163,85000		
10	A35052 - Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e di sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per fondazioni rettilinee continue (travi rovesce, murature di sotterraneo): B- pannelli di legno			
	Perimetro casseformi x spessore finito platea			
	m^q			
11	A35031 - Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura con i seguenti dosaggi: A- 150 kg/m ³			
	Magrone di sottofondazione Spessore 10 cm			

Computo metrico per realizzazione di nuova abitazione

Costruzione di una nuova abitazione

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
	(22,60)x(14,50)x(0,10)	32,77000		
	mc	32,77000		
12	A35063 - Rete elettrosaldada a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., per armature di conglomerati cementizi, prelaborata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, distanziatori, ecc., □ tondino 5 ÷ 12 mm Ferro di fondazione (Quantità stimata)			
	(9850)	9.850,00000		
	Kg	9.850,00000		
13	A35062 - Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: A- per strutture semplici (50 ÷ 60 kg di acciaio per m3 di calcestruzzo) Acciaio in barre per fondazioni			
	Kg			
14	A35032 - Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida), rapporto A/C ≤ 0,60; gettato in opera, per operazioni di media-grande entità, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta opera d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura: per fondazione di muri di sostegno, di sottoscarpa, di controripa A- C 25/30 (Rck 30 N/mm2)			
	Calcestruzzo per platea (22,60 x 14,50)			
	(22,60)x(14,50)x(0,20)	65,54000		
	mc	65,54000		
TOTALE 02 - PLATEA DI FONDAZIONE			EUR	
03 - PILASTRI, TRAVI E SOLAI DI INTERPIANO				
03.01 - PILASTRI DI SOSTEGNO				
15	A35054 - Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e di sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: B- pannelli di legno Area pilastri(Stimati 23 pilastri h media 3,00 ml larghi 0,30)			
	(0,30x4)x3,00x23	82,80000		
	m^q	82,80000		
16	A35062 - Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre:			

Computo metrico per realizzazione di nuova abitazione

Costruzione di una nuova abitazione

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
	A- per strutture semplici (50 ÷ 60 kg di acciaio per m3 di calcestruzzo). Ferro di armatura per travi (Stimato 500 Kg/mc) 250x6,21	1.552,50000		
	Kg	1.552,50000		
17	A35036 - Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida), rapporto A/C ≤ 0,60; gettato in opera, per operazioni di media-grande entità, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta opera d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura: per pilastri di superficie trasversale ≥ 800 cm2: A- C 25/30 (Rck 30 N/mm2)			
	Calcestruzzo per pilastri (stimati 23 pilastri h media 3,00 ml larghezza 0,30) (0,30x0,30)x3,00x23	6,21000		
	mc	6,21000		
TOTALE 03.01 - PILASTRI DI SOSTEGNO			EUR	
03.02 - TRAVI STRUTTURALI E CORDOLI IN C.A.				
21	A35055 - Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e di sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: Per travi B- In pannelli di legno Cordoli tetto 1			
	(8,50+8,50+9,00+9,00)x(0,30)	10,50000		
	Cordoli tetto 2 (7,60+9,00+7,60+9,00)x(0,30)	9,96000		
	Cordoli tetto 3 (4,80+10,00+4,80+10,00)x(0,30)	8,88000		
	mq	29,34000		
22	A35062 - Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: A- per strutture semplici (50 ÷ 60 kg di acciaio per m3 di calcestruzzo). Ferro in tondini per travi o cordoli (STIMATO 550 KG/MC)			
	8,80x250	2.200,00000		
	Kg	2.200,00000		
23	A35038 - Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida), rapporto A/C ≤ 0,60; gettato in opera, per operazioni di media-grande entità, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta opera d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura: per travi, cordoli di collegamento e piattabande: A- C 25/30 (Rck 30 N/mm2)			

Computo metrico per realizzazione di nuova abitazione

Costruzione di una nuova abitazione

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
	Cordoli tetto 1			
	(0,30x0,30)x(8,50+9,00+8,50+9,00)	3,15000		
	Cordoli tetto 2			
	(0,30x0,30)x(7,60+9,00+7,60+9,00)	2,98800		
	Cordoli tetto 3			
	(0,30x0,30)x(4,80+10,00+4,80+10,00)	2,66400		
	mc	8,80200		
TOTALE 03.02 - TRAVI STRUTTURALI E CORDOLI IN C.A.			EUR	
03.03 - SOLAIO DI INTERPIANO				
18	A55004 - Solaio misto di cemento armato e laterizio, gettato in opera per strutture piane, costituito da pignatte e successivo getto di calcestruzzo preconfezionato formante nervature parallele tra pignatte e soletta superiore da 4 cm, armata con rete elettrosaldada compresa la eventuale formazione di nervature di ripartizione per solai di luce eccedente i 5,00 m, di travetti per sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piene o svasate a coda di rondine alle estremità dei travetti oltre l'onere delle casseforme, delle armature provvisionali di sostegno per un'altezza massima di 4,00 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio, del disarmo, ecc., esclusa la sola fornitura in opera delle armature in acciaio: E- per altezza totale di 24 cm Solaio di interpiano			
	mq			
19	A35062 - Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: A- per strutture semplici (50 ÷ 60 kg di acciaio per m3 di calcestruzzo). Ferro in tondini per solaio			
	Kg			
20	A35063 - Rete elettrosaldada a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., per armature di conglomerati cementizi, prelaborata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, distanziatori, ecc., □ tondino 5 ÷ 12 mm Rete elettrosaldada per solaio di interpiano			
	Kg			
TOTALE 03.03 - SOLAIO DI INTERPIANO			EUR	
TOTALE 03 - PILASTRI, TRAVI E SOLAI DI INTERPIANO			EUR	
04 - MURI DI TAMPONAMENTO				
24	A65093 - Muratura di tamponamento realizzata con blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, conformi alla norma EN 771-4 e ai requisiti di bioedilizia, densità da 300 a 350 kg/m3, λ da 0,08 a 0,09 W/mK, resistenza al fuoco EI 240, lisci o con incastro maschio/femmina e tasche di sollevamento, posti in opera con malta collante classe M10 ad alta resistenza ai solfati nello spessore di 2 mm circa, esclusi intonaci,			

Computo metrico per realizzazione di nuova abitazione

Costruzione di una nuova abitazione

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
	pezzi speciali, eventuali calcestruzzi armati di riempimento, architravi e sollevamento ai piani: D- Spessore 40 cm - Ytong Climagold spessore 40 cm			
	Blocco 1 ((8,50+9+8,50)x2,70x0,40)+(7,80x4,20x0,40)+(9,00x1,50/2x0,40)	43,88400		
	Blocco 2 ((10,80+7,70+10,00+6,80)x3,20x0,40)+(10x1,5/2x2x0,40)+((2,50+3,50)x3x0,40)	58,38400		
	Blocco 3 ((4,40+10,00+4,40)x3,00x0,40)+(10x1,50/2x0,40)	25,56000		
	mc	127,82800		
25	1.1.1 Esecuzione in opera di isolamento minerale Multipor M3 TOP&TIP su strutture in c.a. per correzione ponti termici mediante l'utilizzo di pannelli isolanti a base di idrati di silicato di calcio, dotati di marcatura CE basata su Benestare Tecnico Europeo ETA 05-0093, materiale naturale a basso impatto ambientale ed esente da emissioni nocive (certificato Natureplus® 0404-0812-086-1 – dichiarazione EPD), della dimensione di 60 x 39 cm, opportunamente incollati e fissati tramite tasselli speciali alla struttura in c.a.			
	Multipor pilastri e travi (0,30x2)x3,00x23	41,40000		
	Cordoli tetto 1 (8,50+8,50+9,00+9,00)x(0,30)	10,50000		
	Cordoli tetto 2 (7,60+9,00+7,60+9,00)x(0,30)	9,96000		
	Cordoli tetto 3 (4,80+10,00+4,80+10,00)x(0,30)	8,88000		
	mq	70,74000		
TOTALE 04 - MURI DI TAMPONAMENTO			EUR	
05 - TETTO				
26	A55004 - Solaio misto di cemento armato e laterizio, gettato in opera per strutture piane, costituito da pignatte e successivo getto di calcestruzzo preconfezionato formante nervature parallele tra pignatte e soletta superiore da 4 cm, armata con rete elettrosaldata compresa la eventuale formazione di nervature di ripartizione per solai di luce eccedente i 5,00 m, di travetti per sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piene o svasate a coda di rondine alle estremità dei travetti oltre l'onere delle casseforme, delle armature provvisoriale di sostegno per un'altezza massima di 4,00 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio, del disarmo, ecc., esclusa la sola fornitura in opera delle armature in acciaio: E- per altezza totale di 24 cm			
	Tetto 2 falde blocco 1 (9,00x5,30x2)	95,40000		
	Tetto 2 falde blocco 2 (7,50x6,30x2)	94,50000		
	Tetto 2 falde blocco 3 (5,50x5,55x2)	61,05000		
	mq	250,95000		
27	A55005 - Sovrapprezzi ai solai misti di cemento armato e laterizio, gettati in opera, per strutture piane: c- per solai inclinati e misurati secondo il reale sviluppo Maggiorazione solaio inclinato			

Computo metrico per realizzazione di nuova abitazione

Costruzione di una nuova abitazione

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
	%			
28	A35062 - Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: A- per strutture semplici (Stimato circa 5 Kg/mq)			
	Tetto 2 falde blocco 1			
	(9,00x5,30x2)x5	477,00000		
	Tetto 2 falde blocco 2			
	(7,50x6,30x2)x5	472,50000		
	Tetto 2 falde blocco 3			
	(5,50x5,55x2)x5	305,25000		
	Kg	1.254,75000		
29	A35063 - Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., per armature di conglomerati cementizi, prelaborata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, distanziatori, ecc., □ tondino 5 ÷ 12 mm Rete elettrosaldata per tetto piano o inclinato			
	Kg			
30	B23033 - Barriera al vapore termoadesiva costituita da membrana bitume distillato-polimero elastoplastomerica, munita di strisce termoadesive a base di elastomeri per l'incollaggio dei pannelli isolanti, spalmate per il 40% della faccia superiore, flessibilità a freddo -15 °C e trasmissione del vapore acqueo (EN 1931) $\mu = 1.500.000$ quale barriera a vapore e collante per sistemi termocoibenti, armata con tessuto non tessuto di poliestere composito rinforzato stabilizzato con fibra di vetro e lamina d'alluminio (12 μ), spessore 3 mm			
	Tetto 2 falde blocco 1			
	(9,00x5,30x2)	95,40000		
	Sormonto 10%			
	(25)	25,00000		
	Tetto 2 falde blocco 2			
	(7,50x6,30x2)	94,50000		
Tetto 2 falde blocco 3				
	(5,50x5,55x2)	61,05000		
	mq	275,95000		
31	B13001 - Polistirene espanso estruso a celle chiuse XPS, rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi) e conforme alla norma UNI EN 13164, autoestinguento Euroclasse E secondo EN 13501-1, in lastre delle dimensioni di 1250 × 600 mm per isolamento di tetti (tetti rovesci, tetti a falde, tetti caldi zavorrati), sottopavimenti, coibentazione di pareti in facciata ventilata, muri controterra, intercapedini e pareti esterne, con bordi sagomati o dritti, resistenza a compressione > 300 KPa secondo EN 826: c- conducibilità termica λ 0,036 W/mK, spessore 120 ÷ 140 mm			

Computo metrico per realizzazione di nuova abitazione

Costruzione di una nuova abitazione

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
	Tetto 2 falde blocco 1 (9,00x5,30x2)	95,40000		
	Tetto 2 falde blocco 2 (7,50x6,30x2)	94,50000		
	Tetto 2 falde blocco 3 (5,50x5,55x2)	61,05000		
	mq	250,95000		
32	B23026 - Manto impermeabile prefabbricato conforme alla norma EN 13970 e/o EN 13859-1, costituito da membrana bitume distillato-polimero, elastomerica BPE autoadesiva, flessibilità a freddo minima -20 °C per applicazione come sottostrato in un manto a freddo senza fiamma: A- spessore 2 mm, armata con tessuto non tessuto di poliestere composito stabilizzato con fibra di vetro			
	Tetto 2 falde blocco 1 (9,00x5,30x2)	95,40000		
	Sormonto 10% (25)	25,00000		
	Tetto 2 falde blocco 2 (7,50x6,30x2)	94,50000		
	Tetto 2 falde blocco 3 (5,50x5,55x2)	61,05000		
	mq	275,95000		
34	B35025 - Manto di tetto realizzato con tegole marsigliesi, portoghesi o olandesi, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale			
	Tetto 2 falde blocco 1 (9,00x5,30x2)	95,40000		
	Tetto 2 falde blocco 2 (7,50x6,30x2)	94,50000		
	Tetto 2 falde blocco 3 (5,50x5,55x2)	61,05000		
	mq	250,95000		
TOTALE 05 - TETTO			EUR	
06 - OPERE DI LATTONERIA - GRONDAIE, PLUVIALI, SCOSSALINE E CONVERSE				
35	B33048 - Canali di gronda, colmi, scossaline: D- in acciaio preverniciato			
	Grondaie (8,5+8,5+7,70+7,70+4,50+4,50)	41,40000		
	Scossaline tetto ((4,80x4)+(5,70x4)+(5,25x4))	63,00000		
	ml	104,40000		
36	B33049 - Tubi pluviali circolari o quadrati con lati o cm: diametri 8 ÷ 15 B- acciaio zincato preverniciato			
	Tubi pluviali (6)x(4)	24,00000		
	ml	24,00000		

Computo metrico per realizzazione di nuova abitazione

Costruzione di una nuova abitazione

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR

TOTALE 06 - OPERE DI LATTONERIA - GRONDAIE, PLUVIALI, SCOSSALINE E CONVERSE			EUR	
--	--	--	------------	--

07 - LINEA VITA				
------------------------	--	--	--	--

37	B35120 - Dispositivi anticaduta TIPO A secondo le normative UNI EN 795:2012, UNI EN CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015 con punti di ancoraggio per superfici orizzontali, verticali e inclinate: dispositivo di ancoraggio multidirezionale in acciaio S 275 JR zincato a caldo (spessore medio zincatura 70 - 85 μ) tondo pieno del □ di 50 mm saldato con tecnologia robot su piastra orizzontale delle dimensioni di 250 × 160 × 10 mm: A- Altezza 50 cm			
	Linea vita			
	(1)		1,00000	
	cad		1,00000	

TOTALE 07 - LINEA VITA			EUR	
-------------------------------	--	--	------------	--

08 - SOTTOFONDI E MASSETTI				
-----------------------------------	--	--	--	--

38	A35025 - Conglomerato cementizio non strutturale, alleggerito con argilla espansa, preconfezionato da centrale di betonaggio, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi e le casseforme: Spessore medio cm 15 Alleggerito RASAIMPIANTI			
	(7,80x8,20)+(6,90x8,50)+(4,00x9,20)		159,41000	
	mq		159,41000	

39	B45003 - Massetto pronto ad alta resistenza, adatto per la posa di pavimenti con adesivo (piastrelle ceramiche, gres porcellanato, pietre naturali, parquet e piastrelle resilienti), dello spessore di 20 ÷ 80 mm, dato in opera battuto, livellato e lisciato: Spessore cm 4 Massetto Spessore 4 cm			
	(7,80x8,20)+(6,90x8,50)+(4,00x9,20)		159,41000	
	mq		159,41000	

TOTALE 08 - SOTTOFONDI E MASSETTI			EUR	
--	--	--	------------	--

09 - PARETI DIVISORIE IN CARTONGESSO ED EVENTUALI CONTROSOFFITTI				
---	--	--	--	--

53	B55062 - Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la stuccatura dei giunti e la sigillatura all'incontro con il soffitto con nastro vinilico monoadesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti: CONTROPARETI			
	Blocco 1			
	(4,00+4,00+4,00+2,00)x3,20		44,80000	
	Blocco 2			
	(1,90+2,80)x3,60		16,92000	
Blocco 3				
(4,00+4,00+3,00+4,20)x3,20		48,64000		

Computo metrico per realizzazione di nuova abitazione

Costruzione di una nuova abitazione

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
	mq	110,36000		
54	B55004 - Controsoffitto realizzato con lastre di cartongesso, reazione al fuoco Euroclasse A1 - s1, d0, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti:			
	Controsoffitto per ripostiglio (4,00)x(1,70)	6,80000		
	mq	6,80000		
TOTALE 09 - PARETI DIVISORIE IN CARTONGESSO ED EVENTUALI CONTROSOFFITTI			EUR	
10 - INTONACI INTERNI ED ESTERNI				
40	A75014 - Intonaco, formato dalla stesura di due mani di malta, applicate con adeguate guide e poste, tirato a fratazzo stretto per dare la superficie finita con possibilità di esclusione dello strato finale: INTONACI INTERNI SU MURI YTONG compreso SOFFITTO			
	Blocco 1 ((7,80+8,20+7,80+8,20)x2,70)+(7,80x3,50x2)+(8,20x1,50/2x2)+(8,70x7,80)	221,16000		
	Blocco 2 ((6,90+8,20+6,90+8,20)x3,20)+((3,50+2,20)x3,50)+((1,90+3,20)x3,50)+(8,20x1,50/2x2)	146,74000		
	Blocco 3 ((4,00+9,20+4,00+9,20)x2,70)+(9,20x1,50/2x2)	85,08000		
	mq	452,98000		
41	A73002 - Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, a base di calce idraulica naturale NHL 3.5 ad alta traspirabilità e igroscopicità conforme alla norma UNI EN 459-1 ed inerti, per applicazione meccanica, reazione al fuoco classe A1 INTONACO ESTERNO			
	Blocco 1 ((8,50+9,00+8,20)x3)+(9,00x1,5/2)	83,85000		
	Blocco 2 (1,80x3,00)+(1,80x3)+((7,70+6,80)x3,50)+(1,40x3)+(11x1,5x2)	98,75000		
	Blocco 3 ((4,80+10,00+4,80)x3)+(10,00x1,5/2)	66,30000		
	mq	248,90000		
TOTALE 10 - INTONACI INTERNI ED ESTERNI			EUR	
11 - TERMOCASSE ED OPERE IN MARMO				
42	C15080 - Cassonetto monoblocco isolante in alluminio prefabbricato, realizzato con l'assemblaggio di un cassonetto ad elevate prestazioni termiche, dimensioni 30 x 30 cm, e spalle laterali composte da lastra in fibrocemento tinteggiabile o rasabile lato luce, pannello in poliuretano espanso ad alta densità o polistirene estruso, contenuto da due profili in alluminio, cassonetto per l'alloggio degli avvolgibili, realizzato in materiale isolante, dotato di bordi inferiori rinforzati con profili in alluminio, fornito completo di testate in ABS o legno, zanche di ancoraggio, supporti a sfere, rullo, calotta e puleggia, fornito e posto in opera, completo di manovra per avvolgibile manuale e quanto altro necessario per dare il lavoro fornito a regola d'arte, dimensione foro finestra finito, incluso il trasporto, escluso il tiro ai piani: PER AVVOLGIBILI MOTORIZZATI, COMPLETO DI MOTORE DEL TIPO			

Computo metrico per realizzazione di nuova abitazione

Costruzione di una nuova abitazione

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
	ALPAC RAPID-ME30, COMPRESO MONTAGGIO.			
	Termocasse per finestre			
	(6)	6,00000		
	Termocasse per portefinestre			
	(5)	5,00000		
	cad	11,00000		
43	C25089 - Avvolgibili in resine sintetiche (materia plastica in pvc) con stecche dello spessore di 13 ÷ 14 × 45 mm, fisse o distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, autoagganciati, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo in metallo, staffe, puleggia, cinghia di manovra, guidacinghia, squadrette o tappi di arresto, attacchi al rullo, guide fisse ad U in ferro zincato, avvolgitore incassato con cassetta e barra terminale in legno o plastica, forniti e posti in opera compreso quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte (misurato per la luce netta del vano con aumento di 25 cm sull'altezza e di 5 cm sulla larghezza in caso di guide incassate e per una misura minima di 1,80 m2), incluso il trasporto, escluso il tiro ai piani:			
	Avvolgibili per finestre			
	(1+0,80+0,80+0,90+0,80+0,80)x(1,40)	7,14000		
	Avvolgibili per porte finestre			
	(1,80+1+1+1+1+4,30)x(2,40)	24,24000		
	mq	31,38000		
44	B45251 - Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm di larghezza superiore a 18 cm e lunghezza non superiore a 1,50 cm con le superfici a vista lucidate e coste rifilate o semplicemente smussate poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto: DAVANZALI E SOGLIE BOTTICINO sp. 3			
	Davanzali finestre			
	(1,10+0,90+0,90+1,00+0,90+0,90)x(0,45)	2,56500		
	Soglie porte finestre			
	(1,90+1,10+1,10+1,10+1,10+4,50)x(0,45)	4,86000		
	Soglie porte di ingresso			
	(1,10+1,10)x(0,45)	0,99000		
	mq	8,41500		
TOTALE 11 - TERMOCASSE ED OPERE IN MARMO			EUR	
12 - INFISSI E PORTE INTERNE				
12.01 - INFISSI				
56	C25077 - Serramento realizzato con profili estrusi di pvc prodotti secondo la norma DIN 7748, esenti da cadmio, autoestinguenti, classe 1 di reazione al fuoco, sistema caratterizzato da profili idonei per zona climatica E-F, trasmittanza termica del nodo Uf = 1.00 W/m2K, rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10, a 3 guarnizioni in TPE coestruse e saldate negli angoli, montato su controtelaio da computarsi a parte, 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, doppio riscontro antiscasso anta, con carrello di sollevamento per agevolare la chiusura a battente, cerniere inferiori e superiori portata 130 kg simmetriche e quant'altro necessario per il funzionamento, anta dormiente (no ribalta) con cerniere centrali a scomparsa per tenuta anta-telaio, vetrocamera con prestazioni termiche e acustiche idonee alla zona climatica E-F, con canalina a bordo caldo TGI, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta			

Computo metrico per realizzazione di nuova abitazione

Costruzione di una nuova abitazione

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
	all'acqua classe 7A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe B2 secondo la norma UNI 12210, idoneo per zona climatica E con trasmittanza termica $U_w \leq 1,30$ W/m ² K, idoneo per zona climatica F con trasmittanza termica $U_w \leq 1,00$ W/m ² K, prestazione acustica $R_w = 36$ dB, copripfilo interni sui 3 lati delle dimensioni di 60 × 7 mm, incluso il trasporto, esclusi il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie:			
	Finestra			
	(1,00)x(1,40)	1,40000		
	Finestra bagno			
	(0,80)x(1,40)	1,12000		
	Finestra			
	(0,80)x(1,40)	1,12000		
	Finestra cucina			
	(0,90)x(0,50)	0,45000		
	Finestra bagno			
	(0,80)x(1,40)	1,12000		
	Finestra			
	(0,80)x(1,40)	1,12000		
	Porta finestra			
	(1,00)x(2,40)	2,40000		
	Porta finestra			
	(1,00)x(2,40)	2,40000		
	Porta finestra			
	(1,00)x(2,40)	2,40000		
	Porta finestra			
	(1,00)x(2,40)	2,40000		
	mq	15,93000		
57	C25079 - Serramento scorrevole realizzato con profili estrusi di pvc prodotti secondo la norma DIN 7748, esenti da cadmio, autoestinguenti, classe 1 di reazione al fuoco, sistema caratterizzato da profili formati da 5 camere interne, dimensione minima in profondità 70 mm, trasmittanza termica del nodo $U_f = 1.30$ W/m ² K, rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10, a 2 guarnizioni in TPE coestruse e saldate negli angoli, montato su controtelaio da computarsi a parte, 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, ferramenta con carrelli di scorrimento in lega su ruote in TEFLON autolubrificanti - montate su cuscinetti a sfera - portata fino a 400 kg, serramento con vetrocamera doppio vetro con gas Argon e canalina a bordo caldo TGI, 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 B2 secondo la norma UNI 12210, idoneo per zona climatica C con trasmittanza termica $U_w \leq 1,75$ W/m ² K, idoneo per zona climatica D con trasmittanza termica $U_w \leq 1,67$ W/m ² K, prestazione acustica $R_w = 36$ dB, copripfilo interni ed esterni sui 3 lati delle dimensioni di 60 × 7 mm, incluso il trasporto, esclusi il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie, a 2 ante con soglia inferiore			
	Alzante scorrevole			
	(1,80)x(2,40)	4,32000		
	mq	4,32000		
87	C15044 - Serramento scorrevole realizzato con profili estrusi di alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 µ, 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			

Computo metrico per realizzazione di nuova abitazione

Costruzione di una nuova abitazione

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
	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 $U_w \leq 1,30$ W/m ² K (adatto per applicazione in zona climatica E); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 36$ dB: C- portafinestra scorrevole alzante a 2 ante			
	Vetrata fissa con scorrevole alzante in alluminio			
	(4,40)x(2,40)	10,56000		
	mq	10,56000		
TOTALE 12.01 - INFISSI			EUR	
12.02 - PORTE INTERNE				
48	C25092 - Controtelaio in abete dello spessore di 2,5 cm, fornito e posto in opera, completo di idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, incluso il trasporto, escluso il tiro ai piani: E- di larghezza fino a 15 cm			
	Controtelaio porte interne ed ingresso			
	(7)	7,00000		
	cad	7,00000		
49	C25050 -Porta di ingresso resistente all'effrazione con cerniere a vista, costituita da telaio e anta in lamiera d'acciaio e guarnizioni perimetrali, coibentata internamente e con rivestimenti su entrambi i lati, resistenza all'effrazione RC3 (UNI EN 1627, 1628, 1629, 1630), prestazione termica $U_d = 1,30$ W/m ² K (UNI EN ISO 10077-1 e 2), indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w = 35 \div 39$ dB (UNI EN ISO 10140-1 e 2, UNI EN ISO 717-1), permeabilità all'aria Classe 3 (UNI EN 12207, UNI EN 1026), resistenza al vento Classe C5 (UNI EN 12210, UNI EN 12211) completa di cilindro a profilo europeo, in opera compreso il trasporto e le opere murarie necessarie alla muratura delle zanche: ad un anta, dimensione luce netta (800-850-900) x 2100 mm: A- Posa meccanica			
	Portoncino di ingresso			
	(2)	2,00000		
	cad	2,00000		
50	C23014 - Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 cm x 60-70-80 cm: Ad anta cieca liscia o spazzolata			
	Porte interne ad ANTA			
	(5)	5,00000		
	cad	5,00000		
51	C23025 - Controtelaio in lamiera zincata per alloggiamento porta singola scorrevole a scomparsa del peso massimo di 80 kg, compresi binario e montanti verticali: per parete interna divisoria in cartongesso spessore 100 ÷ 125 mm con sede interna 58 ÷ 83 mm: C- luce 800 x 2.000 ÷ 2.100 mm			
	Controtelaio porta scorrevole			
	(6)	6,00000		

Computo metrico per realizzazione di nuova abitazione

Costruzione di una nuova abitazione

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
	cad	6,00000		
52	C23032 - 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 × 60 ÷ 90 cm: cieca liscia o tamburata ad anta singola Porta scorrevole			
	(6)	6,00000		
	cad	6,00000		
TOTALE 12.02 - PORTE INTERNE			EUR	
TOTALE 12 - INFISSI E PORTE INTERNE			EUR	
13 - PAVIMENTAZIONE E RIVESTIMENTI				
45	B45030 - Pavimento in gres porcellanato colorato in massa in piastrelle rettificate, ottenute per pressatura, per zone ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411, classe assorbimento acqua Bla UGL, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti: BAGNO COMPRESO TREND LAPPATO RETTIFICATO Formato 80x80			
	Soggiorno/cucina Blocco 1			
	(7,80)x(4,00)	31,20000		
	Disimpegno Blocco 1			
	(1,00)x(1,90)	1,90000		
	Camera da letto Blocco 1			
	(4,00)x(2,60)	10,40000		
	Cabina armadio Blocco 1			
	(1,30)x(4,00)	5,20000		
	Ripostiglio Blocco 1			
	(4,00)x(1,70)	6,80000		
	Soggiorno/cucina Blocco 2			
	(7,00x4,80)+(3,50x2,90)+(0,80x1,90)	45,27000		
	Disimpegno Blocco 2			
	(1,80)x(2,70)	4,86000		
	Camera da letto Blocco 3			
	(4,00)x(2,90)	11,60000		
	Cabina armadio Blocco 3			
	(1,80)x(2,90)	5,22000		
	Studio Blocco 3			
	(2,30)x(2,90)	6,67000		
	Corridoio Blocco 3			
	(4,30)x(1,00)	4,30000		
	mq	133,42000		
46	B452315 - Zoccolino di gres porcellanato colorato in massa, superficie naturale o bocciardata, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti:			
	Soggiorno/cucina Blocco 1			
	4,00+7,80+4,00+7,80	23,60000		
	Disimpegno Blocco 1			
	1,90+1,00+1,90+1,00	5,80000		
	Camera da letto Blocco 1			
	2,60+4,00+2,60+4,00	13,20000		

Computo metrico per realizzazione di nuova abitazione

Costruzione di una nuova abitazione

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
	Cabina armadio Blocco 1			
	1,30+4,00+1,30+4,00	10,60000		
	Ripostiglio Blocco 1			
	4,00+1,70+4,00+1,70	11,40000		
	Soggiorno/cucina Blocco 2			
	7,00+4,80+2,20+3,47+2,90+2,80+1,90+5,50	30,57000		
	Disimpegno Blocco 2			
	1,80+2,70+1,80+2,70	9,00000		
	Camera da letto Blocco 3			
	4,00+2,90+4,00+2,90	13,80000		
	Cabina armadio Blocco 3			
	1,80+2,90+1,80+2,90	9,40000		
	Studio Blocco 3			
	2,30+2,90+2,30+2,90	10,40000		
	Corridoio Blocco 3			
	1,00+4,30+1,00+4,30	10,60000		
	ml	148,37000		
TOTALE 13 - PAVIMENTAZIONE E RIVESTIMENTI			EUR	
14 - IMPIANTO FOGNARIO				
94	Realizzazione di nuova rete di fognatura con allaccio alla fognatura pubblica per smaltimento di acque nere e bianche, compresi gli allacciamenti, costituita da: a) vasca biologica ø 110 cm b) vasca condensa grassi ø 110 cm c) tubi in PVC ø 140 mm per acque bianche d) tubi in PVC ø 140 mm per acque nere e) pozzetti di dimensioni 40 cm X 40 cm f) pozzetti pluviali g) coperchi caditoia per pozzetti h) allacciamenti bianche-nere i) corrugato ø 50 mm ENEL l) corrugato ø 90 mm ENEL m) armadio ENEL n) armadio gas o) corrugato ø 75 mm gas p) corrugato ø 75 mm Telecom q) corrugato ø 50 Telecom r) corrugato ø 90 mm acqua s) corrugato ø 75 mm acqua t) corrugato ø 25 mm per linee cancelli u) pozzetti 30 cm X 30 cm o 35 cm X 35 cm v) pozzetti 50 cm X 50 cm			
	Fognatura e linee esterne			
	(1)	1,00000		
	a corpo	1,00000		
TOTALE 14 - IMPIANTO FOGNARIO			EUR	
15 - IMPIANTO IDRO-TERMO-SANITARIO				
95	Formazione di nuovo impianto di distribuzione idro-termo-sanitario (ITS), compresa la realizzazione delle linee montanti di acqua e gas, collettori idraulici, scarichi con tubazioni di tipo Geberit, per i bagni e cucina, inclusi sfiatatoi ed opere necessarie per la realizzazione delle opere			

Computo metrico per realizzazione di nuova abitazione

Costruzione di una nuova abitazione

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
	Impianto ITS			
	(1)	1,00000		
	a corpo	1,00000		
TOTALE 15 - IMPIANTO IDRO-TERMO-SANITARIO			EUR	
16 - BAGNO/I ED ANGOLO LAVANDERIA				
16.01 - BAGNO UNO				
58	015198 - Bagno completo composto da: rete di scarico realizzata con tubazioni in pvc tipo 302 a norma UNI 1329; rete di distribuzione acqua calda/fredda con tubazioni in polietilene reticolato □ 20 mm con giunzioni saldate per polifusione; colonna di scarico con tubazioni in pvc di □ 110 mm, spessore 3 mm, completa di ventilazione primaria e secondaria; un vaso igienico a sifone incorporato in porcellana vetrificata bianca fissato con cemento bianco e viti e borchie, completo di batteria con comando a pulsante incassato e sedile in plastica; un bidet in porcellana vetrificata, dimensioni 58 × 36 cm, monoforo completo di gruppo miscelatore monocomando con erogazione acqua dalla doccetta orientabile; il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte compresi gli accessori per la posa e il collegamento alla rete idrica e di scarico con la sola esclusione delle opere murarie e della colonna di adduzione			
	Bagno			
	(1)	1,00000		
	a corpo	1,00000		
59	013336 - Piatto doccia in ceramica smaltata ad alta resistenza con trattamento antiscivolo, colore bianco, scarico sull'angolo esterno, per installazione sopra pavimento: rettangolare			
	Dimensioni 80 x 100			
	(1)	1,00000		
	n	1,00000		
60	013342C- Miscelatore cromato monocomando da incasso per doccia con corpo incassato, maniglia, cappuccio, rosone, doccia a sistema anticalcare, flessibile da 1500 mm e appendidoccia orientabile.			
	Miscelatore doccia			
	(1)	1,00000		
	n	1,00000		
61	B45030 - Pavimento in gres porcellanato colorato in massa in piastrelle rettificate, ottenute per pressatura, per zone ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411, classe assorbimento acqua Bla UGL, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti: BAGNO COMPRESO TREND LAPPATO RETTIFICATO Formato 80x80			
	Bagno Blocco 1			
	(1,90)x(2,90)	5,51000		
	mq	5,51000		
62	B45193 - Rivestimento di gres porcellanato colorato in massa in piastrelle rettificate, ottenute per pressatura, rispondenti alla norma UNI EN 14411, classe assorbimento acqua Bla UGL, in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi e stuccature dei giunti, esclusi pezzi speciali: IMPERIAL LAPPATP RETTIFICATO Formato 60 x 120 TREND LAPPATO RETTIFICATO Formato 60x120			

Computo metrico per realizzazione di nuova abitazione

Costruzione di una nuova abitazione

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
	RIVESTIMENTO BAGNO			
	Bagno Blocco 1 (H rivestimento 2,00 ml)			
	(1,90+2,90+1,90+2,90)x(2)	19,20000		
	mq	19,20000		
TOTALE 16.01 - BAGNO UNO			EUR	
16.02 - BAGNO DUE				
63	015198 - Bagno completo composto da: rete di scarico realizzata con tubazioni in pvc tipo 302 a norma UNI 1329; rete di distribuzione acqua calda/fredda con tubazioni in polietilene reticolato □ 20 mm con giunzioni saldate per polifusione; colonna di scarico con tubazioni in pvc di □ 110 mm, spessore 3 mm, completa di ventilazione primaria e secondaria; un vaso igienico a sifone incorporato in porcellana vetrificata bianca fissato con cemento bianco e viti e borchie, completo di batteria con comando a pulsante incassato e sedile in plastica; un bidet in porcellana vetrificata, dimensioni 58 × 36 cm, monoforo completo di gruppo miscelatore monocomando con erogazione acqua dalla doccetta orientabile; il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte compresi gli accessori per la posa e il collegamento alla rete idrica e di scarico con la sola esclusione delle opere murarie e della colonna di adduzione			
	Bagno			
	(1)	1,00000		
	a corpo	1,00000		
64	013336 - Piatto doccia in ceramica smaltata ad alta resistenza con trattamento antiscivolo, colore bianco, scarico sull'angolo esterno, per installazione sopra pavimento: rettangolare Dimensioni 80 x 100			
	(1)	1,00000		
	n	1,00000		
65	013342C- Miscelatore cromato monocomando da incasso per doccia con corpo incassato, maniglia, cappuccio, rosone, doccia a sistema anticalcare, flessibile da 1500 mm e appendidoccia orientabile. Miscelatore doccia			
	(1)	1,00000		
	n	1,00000		
66	B45030 - Pavimento in gres porcellanato colorato in massa in piastrelle rettificate, ottenute per pressatura, per zone ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411, classe assorbimento acqua Bla UGL, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti: BAGNO COMPRESO TREND LAPPATO RETTIFICATO Formato 80x80			
	Bagno Blocco 2			
	(1,80)x(3,20)	5,76000		
	mq	5,76000		
67	B45193 - Rivestimento di gres porcellanato colorato in massa in piastrelle rettificate, ottenute per pressatura, rispondenti alla norma UNI EN 14411, classe assorbimento acqua Bla UGL, in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi e stuccature dei giunti, esclusi pezzi speciali: IMPERIAL LAPPATP RETTIFICATO Formato 60 x 120 TREND LAPPATO RETTIFICATO Formato 60x120 RIVESTIMENTO BAGNO			

Computo metrico per realizzazione di nuova abitazione

Costruzione di una nuova abitazione

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
	Bagno Blocco 2 (h rivestimento 2,00 ml) (1,80+3,20+1,80+3,20)x(2)	20,00000		
	mq	20,00000		
TOTALE 16.02 - BAGNO DUE			EUR	
16.03 - BAGNO TRE				
88	015198 - Bagno completo composto da: rete di scarico realizzata con tubazioni in pvc tipo 302 a norma UNI 1329; rete di distribuzione acqua calda/fredda con tubazioni in polietilene reticolato □ 20 mm con giunzioni saldate per polifusione; colonna di scarico con tubazioni in pvc di □ 110 mm, spessore 3 mm, completa di ventilazione primaria e secondaria; un vaso igienico a sifone incorporato in porcellana vetrificata bianca fissato con cemento bianco e viti e borchie, completo di batteria con comando a pulsante incassato e sedile in plastica; un bidet in porcellana vetrificata, dimensioni 58 × 36 cm, monoforo completo di gruppo miscelatore monocomando con erogazione acqua dalla doccetta orientabile; il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte compresi gli accessori per la posa e il collegamento alla rete idrica e di scarico con la sola esclusione delle opere murarie e della colonna di adduzione			
	Bagno			
	(1)	1,00000		
	a corpo	1,00000		
89	013336 - Piatto doccia in ceramica smaltata ad alta resistenza con trattamento antiscivolo, colore bianco, scarico sull'angolo esterno, per installazione sopra pavimento: rettangolare			
	Dimensioni 80 x 100			
	(1)	1,00000		
	n	1,00000		
90	013342C- Miscelatore cromato monocomando da incasso per doccia con corpo incassato, maniglia, cappuccio, rosone, doccia a sistema anticalcare, flessibile da 1500 mm e appendidoccia orientabile.			
	Miscelatore doccia			
	(1)	1,00000		
	n	1,00000		
91	B45030 - Pavimento in gres porcellanato colorato in massa in piastrelle rettificate, ottenute per pressatura, per zone ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411, classe assorbimento acqua Bla UGL, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti:			
	BAGNO COMPRESO TREND LAPPATO RETTIFICATO Formato 80x80			
	Bagno Blocco			
	(4,00)x(2,00)	8,00000		
	mq	8,00000		
92	B45193 - Rivestimento di gres porcellanato colorato in massa in piastrelle rettificate, ottenute per pressatura, rispondenti alla norma UNI EN 14411, classe assorbimento acqua Bla UGL, in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi e stuccature dei giunti, esclusi pezzi speciali:			
	IMPERIAL LAPPATP RETTIFICATO Formato 60 x 120 TREND LAPPATO RETTIFICATO Formato 60x120 RIVESTIMENTO BAGNO			
	Bagno Blocco 3 (h rivestimento 2,00 ml)			

Computo metrico per realizzazione di nuova abitazione

Costruzione di una nuova abitazione

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
	(4,00+2,00+4,00+2,00)x(2)	24,00000		
	mq	24,00000		
TOTALE 16.03 - BAGNO TRE			EUR	
16.04 - ANGOLO LAVANDERIA				
68	015192 - Rubinetto per lavatrice con bocchettone portagomma cromato 015193 - Sifone esterno per lavatrice o lavastoviglie con scatola di copertura 10,5 x 28,5 cm, imboccatura a gomito per flessibile, scarico girevole □ 40 mm, in opera completo di raccordo alla tubazione di scarico e fissaggio, con esclusione delle opere murarie necessarie per il montaggio Attacchi lavatrice			
	(1)	1,00000		
	a corpo	1,00000		
TOTALE 16.04 - ANGOLO LAVANDERIA			EUR	
TOTALE 16 - BAGNO/I ED ANGOLO LAVANDERIA			EUR	
17 - IMPIANTO DI RISCALDAMENTO				
55	025241B - Impianto a pavimento completo di pannelli porta tubo, tubazione in polietilene reticolato, bordatura isolante, collettori di distribuzione, giunti di dilatazione, centralina climatica di regolazione, valvola motorizzata a tre vie da 1/2", valvola di taratura e disareatore, installato in ambienti con media difficoltà di esecuzione per la presenza di elementi comportanti la discontinuità del piano orizzontale di posa (pareti, pilastri, etc): con pannelli a rilievo e tubi in polietilene reticolato ad elevata resistenza termica (PE-RT) con barriera antiossigeno fissati ad incastro			
	Soggiorno/cucina Blocco 1			
	(7,80)x(4,00)	31,20000		
	Disimpegno Blocco 1			
	(1,00)x(1,90)	1,90000		
	Camera da letto Blocco 1			
	(4,00)x(2,60)	10,40000		
	Cabina armadio Blocco 1			
	(1,30)x(4,00)	5,20000		
	Ripostiglio Blocco 1			
	(4,00)x(1,70)	6,80000		
	Soggiorno/cucina Blocco 2			
	(7,00x4,80)+(3,50x2,90)+(0,80x1,90)	45,27000		
	Disimpegno Blocco 2			
	(1,80)x(2,70)	4,86000		
	Camera da letto Blocco 3			
	(4,00)x(2,90)	11,60000		
	Cabina armadio Blocco 3			
	(1,80)x(2,90)	5,22000		
	Studio Blocco 3			
	(2,30)x(2,90)	6,67000		
	Corridoio Blocco 3			
	(4,30)x(1,00)	4,30000		
	Bagno Blocco 1			
	(1,90)x(2,90)	5,51000		
	Bagno Blocco 2			

Computo metrico per realizzazione di nuova abitazione

Costruzione di una nuova abitazione

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
	(1,80)x(3,20)	5,76000		
	Bagno Blocco			
	(4,00)x(2,00)	8,00000		
	mq	152,69000		
69	083009 - Sistema ibrido residenziale per riscaldamento, raffrescamento e produzione acqua calda sanitaria con integrazione da fonti di energia rinnovabile per installazione ad incasso o in locali tecnici, con serbatoio di accumulo tecnico da 200 litri e produttore istantaneo con scambiatore a piastre, gestione elettronica del sistema per funzionamento dei generatori termici in contemporaneità o in sostituzione pompa di calore/caldaia grazie al controllo continuo dei dati impianto con modulo pensile sottocaldaia, predisposto per kit ricircolo sanitario, abbinabile a: generatori termici a condensazione solo riscaldamento, pompe di calore monofase e trifase, solare termico (collettori piani o sottovuoto), distribuzione idraulica fino a due zone con partenze dirette o miscelate (termostatiche o modulanti) regolazione elettronica delle singole zone con termostati e/o umidostati; controllo remoto per ogni zona con sensori ambiente BUS, completo di armadio tecnico: C- resa termica 7 kW, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz Generatore di calore			
	(1)	1,00000		
	a corpo	1,00000		
93	023515 - Radiatore a rastrelliera realizzato con tubolari orizzontali in acciaio preverniciato con polveri epossidiche a finire di colore bianco, funzionamento elettrico 230 V-1-50 Hz: C- altezza 1.286 mm, larghezza 500 mm, resa termica 750 W ± 5%			
	Radiatori elettrici per bagni			
	(3)	3,00000		
	n	3,00000		
TOTALE 17 - IMPIANTO DI RISCALDAMENTO			EUR	
18 - IMPIANTO ELETTRICO				
96	Realizzazione di impianto elettrico domestico, compresa la distribuzione con tubazioni corrugate di adeguato spessore in base alla tipologia e diametro di cavi di passaggio, scatole di derivazione e quadro elettrico, con numero adeguato di punti presa ed interruttori in base al locale servito, prese TV e predisposizione per impianto di allarme volumetrico interno, prese telefoniche. Il tutto eseguito con materiale certificato e frutti del tipo VIMAR serie PLANA in colorazione bianca. Impianto elettrico			
	(1)	1,00000		
	a corpo	1,00000		
TOTALE 18 - IMPIANTO ELETTRICO			EUR	
19 - FOTOVOLTAICO E BATTERIA DI ACCUMULO				
70	Impianto fotovoltaico della potenza nominale di 6,00 Kw costituito da - Moduli Monocristallini ad alta efficienza da 460 Wp ed inverter - Fornitura, posa e collegamento di linee in cavo unipolare tipo FG21M21 1x6mmq, complete di connettori compatibili con i connettori dei moduli da un lato e quelli delle cassette di stringa dall'altro. - Fornitura, installazione, collegamento, programmazione e messa in servizio di inverter solare senza trasformatore con dispositivo di interfaccia conforme alla norma CEI 0-21.			

Computo metrico per realizzazione di nuova abitazione

Costruzione di una nuova abitazione

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
	Impianto fotovoltaico			
	(1)	1,00000		
	a corpo	1,00000		
71	Fornitura e posa in opera di sistema di accumulo di energia elettrica costituito da accumulo elettrochimico con moduli batteria al litio-ferro-fosfato (LiFePO4) e sistema integrato "all-in-one". Tale sistema compatto sarà del tipo: marca ATON, modello RA-Store 3 10K o equivalente approvato equipaggiato con n. 3 moduli batteria aggiuntivi sempre al LifePO4 da 2,4 kWh, del tipo ATON SBATLIT5/GV o equivalente approvato. L'energia totale immagazzinabile dal dispositivo dovrà essere quindi pari almeno a 10 kWh. Compresi gli oneri per la connessione del sistema alla rete della struttura e tutti gli accessori utili al montaggio come i cavi tipo FG7(O)R, nonché di ogni altro onere o magistero per rendere l'opera funzionante secondo la regola dell'arte			
	Batteria di accumulo 14,4			
	(1)	1,00000		
	a corpo	1,00000		
TOTALE 19 - FOTOVOLTAICO E BATTERIA DI ACCUMULO			EUR	
20 - OPERE DI TINTEGGIATURA				
97	B65015 - Tinteggiatura con idropittura di superfici a due mani a coprire, applicata a pennello, a rullo o a spruzzo, esclusa la preparazione delle stesse: C- vinilacrilica traspirante Blocco 1 Muratura Ytong e soffitti			
	$((7,80+8,20+7,80+8,20) \times 2,70) + (7,80 \times 3,50 \times 2) + (8,20 \times 1,50/2 \times 2) + (8,70 \times 7,80)$	221,16000		
	Blocco 2 Muratura Ytong e soffitti			
	$((6,90+8,20+6,90+8,20) \times 3,20) + ((3,50+2,20) \times 3,50) + ((1,90+3,20) \times 3,50) + (8,20 \times 1,50/2 \times 2)$	146,74000		
	Blocco 3 Muratura Ytong e soffitti			
	$((4,00+9,20+4,00+9,20) \times 2,70) + (9,20 \times 1,50/2 \times 2)$	85,08000		
	Blocco 1 pareti divisorie in cartongesso			
	$(4,00+4,00+4,00+2,00) \times 3,20 \times 2$	89,60000		
	Blocco 2 pareti divisorie in cartongesso			
	$(1,90+2,80) \times 3,60 \times 2$	33,84000		
	Blocco 3 pareti divisorie in cartongesso			
	$(4,00+4,00+3,00+4,20) \times 3,20 \times 2$	97,28000		
	mq	673,70000		
98	B65025 - Pittura per esterni, intonaci e/o supporti minerali, a base di silicato liquido di potassio conforme alle norme VOB/C DIN 18363 2.4.1, composta da sostanze minerali pure e pigmenti minerali inorganici resistenti alla luce e silicato liquido di potassio, idrorepellente, non infiammabile, applicata in due mani a pennello, a rullo o a spruzzo: B - colorata			
	Blocco 1			
	$((8,50+9,00+8,20) \times 3) + (9,00 \times 1,5/2)$	83,85000		
	Blocco 2			
	$(1,80 \times 3,00) + (1,80 \times 3) + ((7,70+6,80) \times 3,50) + (1,40 \times 3) + (11 \times 1,5 \times 2)$	98,75000		
	Blocco 3			
	$((4,80+10,00+4,80) \times 3) + (10,00 \times 1,5/2)$	66,30000		
	mq	248,90000		
TOTALE 20 - OPERE DI TINTEGGIATURA			EUR	

Computo metrico per realizzazione di nuova abitazione

Costruzione di una nuova abitazione

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
21 - ESTERNI				
21.01 - MARCIAPIEDI				
72	A35052 - Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e di sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per MARCIAPIEDI ESTERNI (travi rovesce, murature di sotterraneo): B- pannelli di legno			
	CASSEFORMI PER MARCIAPIEDI ESTERNI			
	(22,60+14,50+22,60+14,50)x(0,20)	14,84000		
	mq	14,84000		
73	B45003 - Massetto pronto ad alta resistenza, adatto per la posa di pavimenti con adesivo (piastrelle ceramiche, gres porcellanato, pietre naturali, parquet e piastrelle resilienti), dello spessore di 20 ÷ 80 mm, dato in opera battuto, livellato e lisciato: Spessore massetto cm 10			
	(14,50x22,60)-((8,20x9)+(1,70x0,40)+(7,20x9,1)+(0,40x0,40)+(4,80x10,00))	139,54000		
	mq	139,54000		
74	Rivestimento di ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, per uso residenziale, grado di assorbimento acqua gruppo BIII GL a norma UNI EN 14411, in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi e stuccature dei giunti, esclusi pezzi speciali:			
	PAVIMENTAZIONE ESTERNA			
	(14,50x22,60)-((8,20x9)+(1,70x0,40)+(7,20x9,1)+(0,40x0,40)+(4,80x10,00))	139,54000		
	mq	139,54000		
TOTALE 21.01 - MARCIAPIEDI			EUR	
21.02 - PASSAGGIO PEDONALE E CARRAIO				
82	A25011A - Scavo a sezione obbligata eseguito in zona ampia compresi profilatura delle pareti e carico su mezzo di trasporto o disposizione del materiale di risulta in cumulo di fianco allo scavo: in terreno vegetale, in terreno naturale incoerente o poco coerente, in materiale di riporto, in pozzolana o tufi non lapidei: Profondità fino a 2 m			
	Passaggio pedonale			
	(2,00)x(5,00)x(0,30)	3,00000		
	Passaggio carraio			
	mc	3,00000		
83	Misto di cava stabilizzato con il 6% in peso di cemento tipo32.5, dello spessore finito di 10 cm, compreso rullatura			
	Passaggio pedonale			
	(10)	10,00000		
	Passaggio carraio			

Computo metrico per realizzazione di nuova abitazione

Costruzione di una nuova abitazione

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
	mq	10,00000		
86	D15049 - Cigli per marciapiedi in opera compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm in conglomerato di cemento tipo 32.5, misurato secondo l'asse del ciglio in conglomerato cementizio vibrocompreso, sezione 10/12 x 25 cm: A- Retti			
	Cordoli per passar carraio e pedonale (5+5)	10,00000		
	ml	10,00000		
TOTALE 21.02 - PASSAGGIO PEDONALE E CARRAIO			EUR	
21.03 - RECINZIONE FRONTALE E LATERALI				
75	C13066 - Cancelli in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025-1, altezza 2.000 mm, costituiti da colonne in tubolare con specchiature in pannelli grigliati elettroforgiati, zincati a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461: A - cancello pedonale ad un'anta, luce pari a 1.200 mm, colonne con profilo 100 x 100 x 3 mm, completo di serratura elettrica Cancello pedonale			
	(1)	1,00000		
	cad	1,00000		
76	C13066 - Cancelli in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025-1, altezza 2.000 mm, costituiti da colonne in tubolare con specchiature in pannelli grigliati elettroforgiati, zincati a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461: C- cancello carrabile scorrevole, luce pari a 6.000v mm, colonne con profilo 60 x 120 x 3 mm, completo di serratura manuale e guide di scorrimento a terra - MOTORIZZABILE CANCELLO CARRAIO			
	(1)	1,00000		
	cad	1,00000		
77	A35052 - Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e di sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: Per MURETTI IN C.A. B- pannelli di legno			
	MURETTO FRONTE STRADA 30x0,40x2	24,00000		
	MURETTI LATERALI (30+22+22)x0,20x2	29,60000		
	mq	53,60000		
78	A35062 - Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: A- per strutture semplici (50 ÷ 60 kg di acciaio per m3 di calcestruzzo) ACCIAIO IN BARRE PER MURETTI IN C.A.			
	100x8,04	804,00000		
	Kg	804,00000		

Computo metrico per realizzazione di nuova abitazione

Costruzione di una nuova abitazione

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
79	A35032 - Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida), rapporto A/C ≤ 0,60; gettato in opera, per operazioni di media-grande entità, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta opera d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura: per fondazione di muri di sostegno, di sottoscarpa, di controripa A- C 25/30 (Rck 30 N/mm2)			
	CALCESTRUZZO PER MURETTI DI RECINZIONE			
	(30x0,30x0,40)+((22+30+22)x0,30x0,20)	8,04000		
	mc	8,04000		
80	C13059 - Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025-1, collegamenti in tondo liscio □ 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato 25 × 4 mm e piantane in profilato piatto 60 × 8 mm (UNI 5681), zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, poste ad interasse di 2 m: Recinzione fronte strada			
	(30)	30,00000		
	m	30,00000		
81	E15052 - Recinzione eseguita con rete metallica a maglia sciolta diagonale zincata e plastificata, maglia 50 × 50 mm, ancorata a pali di sostegno tubolari in acciaio zincato con rivestimento finale in poliestere inseriti in blocchi di fondazione in calcestruzzo delle dimensioni di 40 × 40 × 40 cm, posti ad interasse 1 m, compresi i fili di tensione e legatura plastificati: A- Altezza 100 Recinzione laterale			
	(22+30+22)	74,00000		
	ml	74,00000		
TOTALE 21.03 - RECINZIONE FRONTALE E LATERALI			EUR	
TOTALE 21 - ESTERNI			EUR	
TOTALE COSTRUZIONE DI UNA NUOVA ABITAZIONE			EUR	

Badia Polesine, 19/10/2022

L'IMPRESA

IL COMMITTENTE
