

COMUNE DI EDOLO
PROVINCIA DI BRESCIA

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Lavori di ristrutturazione e riqualificazione dell'edificio dell'istituto comprensivo Rocco Serini Scuola secondaria di primo grado vi a Morino n°5 per l'efficientamento energetico ai fini della riduzione di emissione di CO2 in atmosfera "Asse 2- Un europa più verde a basse emissioni di carbonio e in transizione verso la decarbonizzazione e la resilienza del PR FESRv2021 -2027 azione 2.1 Edificio di proprietà del Comune Di Edolo (zona F climatica

COMMITTENTE: COMUNE DI EDOLO

EDOLO, 28/01/2026

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
1 / 1 LOM251.LP. EEA.Pa29.A 1060.Za001. 0250.-	PONTEGGIO A TELAIO PREFABBRICATO OPERA STRUMENTALE: Ponteggio, ponteggio a telai prefabbricati. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati. OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio, ponteggio a telai prefabbricati. RT Ponteggio a telai prefabbricati. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS). Escluso: parapetto sommitale, piani di lavoro, piano di sottoponte di sicurezza, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione. LV LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.					1'700,00		
	SOMMANO 1 m²					1'700,00	23,39	39'763,00
2 / 2 LOM252.RT. 00.00.00.001 0.b	PONTEGGIO PER I MESI SUCCESSIVI Ponteggio a telai prefabbricati. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS). Escluso: parapetto sommitale, piani di lavoro, piano di sottoponte di sicurezza, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	3,00	1700,00			5'100,00		
	SOMMANO 1 m²					5'100,00	2,53	12'903,00
3 / 3 LOM252.LP. EEA.Pa29.A 1060.Qa006. 0000.-	PIANI DI LAVORO PONTEGGI PER I PRIMI 30 GG OPERA STRUMENTALE: Ponteggio, piani di lavoro di legno naturale abete; geometria: asse. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati. OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio, piani di lavoro di legno naturale abete; geometria: asse. RT Piani di lavoro di legno naturale abete; geometria: asse; spessore [mm] = 50. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurati per la massima superficie orizzontale, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione. LV LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.	3,00	93,00 176,00	1,000 1,000		93,00 528,00		
	SOMMANO 1 m²					621,00	6,64	4'123,44
4 / 4 LOM252.RT. 00.00.00.007	PIANI DI LAVORO PER I MESI SUCCESSIVI Piani di lavoro di legno naturale abete; geometria: asse; spessore [mm] = 50. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio							
	A R I P O R T A R E							56'789,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							56'789,44
0.b	necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurati per la massima superficie orizzontale, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione. SOMMANO 1 m ²	3,00	621,00			1'863,00 1'863,00	1,77	3'297,51
5 / 13 LOM252.OC .EEA.Mc01. E0000.J0001 .0000.b	DEMOLIZIONE CASSONETTI IN CLS ARMATO PREFABBRICATI ESTERNI OPERA: Struttura, armata di conglomerato cementizio; finitura: intonacata rivestita; volume [m ³] > 5,01. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: rimozione intonaci/rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte/finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: per murature entro/fuori terra. OP Struttura, armata di conglomerato cementizio; finitura: intonacata rivestita; volume [m ³] > 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: per murature entro/fuori terra. RM Sistema murario di conglomerato cementizio LV Demolizione parziale. Incluso: rimozione intonaci/rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte/finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. RT Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione rotoperdizione; pressione [bar] = 8 ÷ 10 portata [l/min] < 7000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.a) RT Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.b) RT Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) RT Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b) RT Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a) CASSONETTI MISURE SVILUPPO 2.90 X 0.70 profondità 30 cm spessore parete cemento cm 5/6 PROSPETTO SUD PROSPETTO EST PROSPETTO OVEST PROSPETTO NORD RACCORDI SOMMANO 1 m ³	18,00 59,00 48,00 5,00 10,00			0,150 0,150 0,150 0,150 0,150	2,70 8,85 7,20 0,75 1,50	255,82	5'372,22
6 / 14 LOM252.OC .EEA.Mc04. C3310.R000 0.0005.-	RIMOZIONE DI SERRAMENTI IN VETRO-METALLO OPERA: Sistema porta di metallo generico. Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre. LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento, separazione dei vetri; carico, trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero/discarica. SPECIFICHE TECNICHE: di qualunque forma/dimensione. OP Sistema porta di metallo generico. Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre. SPECIFICHE TECNICHE: di qualunque forma/dimensione. RM Sistema finestra/portafinestra di metallo ferro RM Sistema porta di metallo ferro LV Rimozione. Incluso: abbassamento, separazione dei vetri; carico, trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero/discarica. RT Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min] = 5300 RT Argano a tamburo; potenza [kW] = 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.a) RT Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a							
	A R I P O R T A R E							65'459,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							65'459,17
7 / 15 LOM252.OC .EEA.Mc04. C3356.R000 0.0000.b	parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) RT Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 9 SOMMANO 1 m²					357,00	17,42	6'218,94
						357,00		
						357,00		
						357,00		
8 / 16 08.03.01.06.c	ACCESSORI PER SERRAMENTI SOVRAPPREZZO ANTA RIBALTA ACCESSORI PER SERRAMENTI sovrapprezzo per meccanismo ad anta ribalta/d.k. per finestre PREZZIARIO BS 4/2025 (VOCE NON PRESENTE PREZZIARIO REGIONE LOMBARDIA) SOMMANO cad.					98,00	104,19	10'210,62
						98,00		
						98,00		
						98,00		
9 / 17 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 3350.Sa000. 0010.-	OSCURANTE TENDA VENEZIANA OPERA: Oscurante, tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: smaltata; geometria: a lamelle; impiego: finestre porte finestre; altezza lamelle [mm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sollevamento a fune; orientamento ad asta. OP Oscurante, tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: smaltata; geometria: a lamelle; impiego: finestre porte finestre; altezza lamelle [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: sollevamento a fune; orientamento ad asta. RM Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: smaltata; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre porte finestre; superficie [m²] ≥ 1,5 altezza lamelle [mm] = 25. Incluso: nastri; fune; asta; cassonetto e spiaggiante metallico SPECIFICHE TECNICHE: sollevamento a fune ed orientamento ad asta; accessori coordinati in tinta con lamelle LV Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SOMMANO 1 m²					350,00	52,59	18'406,50
						350,00		
						350,00		
						350,00		
10 / 18 LOM252.OC .EEA.Pa02.I7 817.Sa000.0 010.-	LATTONERIA IN ALLUMINIO PER SOGLIE FINESTRE E SCOSSALINE OPERA: Grondaia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 1,5; peso [kg/m²] = 4,05. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP Grondaia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 1,5; peso [kg/m²] = 4,05. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali,							
	A R I P O R T A R E							102'740,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							102'740,68
11 / 19 LOM252.RU .00.00.00.00 05.-	lattonerie speciali. RM Lamiera sottili di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria: piana; spessore [mm] = 1 ÷ 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciatura su entrambe le facce LV Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. DAVANZALI SCOSSALINE		250,00 50,00	1,000 1,000		250,00 50,00	57,88	17'364,00
	SOMMANO 1 m²					300,00		
	ASSISTENZE EDILE Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; muratore, carpentiere, impermeabilizzatore, marmista, pavimentazione e rivestimenti, lattoniere, falegname, verniciatore, stuccatore e assimilati INTERVENTI VARI SMONTAGGIO E MONTAGGIO A FINE LAVORI DI CASSETTA DEFRIBILLATORE SMONTAGGIO CANCELLINO E RINGHIERA SU PROSPETTO NORD SCALA PER INTERRATO MONTAGGIO A FINE LAVORI CANCELLINO E RINGHIERA MODIFICATE SMONTAGGIO E ARRETRAMENTO DI CASSETTA DERIVAZIONI ELETTRICHE PROSPETTO NORD SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO A FINE LAVORI 2 PANNELLI ISCRIZIONE UNIMONT E UNIVERSITA DELLA MONTAGNA TAGLIO RINGHIERA DI RECINZIONE PER ALLOGGIAMENTO CAPPOTTO PROSPETTO NORD SMONTAGGIO MONTAGGIO GRIGLIA 50X50 IN FACCIATA PROSPETTO OVEST assisnze edili qualsiasi per stucature ripristini rimontaggio parapetti serramenti h 1.20					250,00		
	SOMMANO 1 h					250,00		
12 / 20 LOM252.OC .EEA.Pa01.C 3330.Sa000. 0000.-	FINESTRA IN ALLUMINIO A UN ANTA OPERA: Finestra, a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto singola anta a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/ m²K] = 1. Escluso: falso telaio. LAVORO: Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica F. Su falso telaio già predisposto. OP Finestra, a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto singola anta a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica F. RM Finestra a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a taglio termico singola anta giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m²K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura antinfortunistica 3/3.2 + 16 gas cc + 4 + 16 gas c.c.+3/3.2 b.e. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; maniglia cremonese; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [µ] >= 60 in colore ral anodizzato argento(gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [µ] = 15 LV Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio serramento direttamente sulle spallette con appositi tasselli	1,00 1,00	0,80 0,90		1,750 1,750	1,40 1,58	41,09	10'272,50
	A R I P O R T A R E					2,98		
								130'377,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,98		130'377,18
13 / 21 LOM252.OC .EEA.Pa01.C 3330.Sa000. 0005.-	SOMMANO 1 m² FINESTRA IN ALLUMINIO DOPPIA ANTA OPERA: Finestra, a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto doppia anta a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1. Escluso: falso telaio. LAVORO: Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica F. Su falso telaio già predisposto. OP Finestra, a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto doppia anta a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica F. RM Finestra a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a taglio termico doppia anta giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura antinfortunistica 3/3.2 + 16 gas cc + 4 + 16 gas c.c.+3/3.2 b.e. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; maniglia cremonese; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] >= 60 in colore ral argento anodizzato (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [μ] = 15 LV Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio serramento direttamente sulle spallette con appositi tasselli FINESTRE A DUE ANTE BATTENTI FINESTRA A DUE BATTENTI CON PARTE BASSA FISSA E PARTE APRIBILE H 1.75 USCITA SICUREZZA SEGRETERIA PIANO TERRA	4,00	0,60		0,900	2,16	578,46	5'935,00
		8,00	0,80		0,800	5,12		
						10,26		
14 / 22 LOM252.OC .EEA.Pa01.C 3330.Sa000. 0500.-	SOMMANO 1 m² FINESTRA IN ALLUMINIO A TELAIO FISSO OPERA: Finestra, a telaio fisso di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto singola anta a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1. Escluso: falso telaio. LAVORO: Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica F. Su falso telaio già predisposto. OP Finestra, a telaio fisso di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto singola anta a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica F. RM Finestra fissa di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a taglio termico singola anta giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio fisso a taglio termico, vetratura antinfortunistica 3/3.2 + 16 gas cc + 4 + 16 gas c.c.+3/3.2 b.e.. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] >= 60 in colore RAL anodizzato argento (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [μ] = 15 LV Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio serramento direttamente sulle spallette con appositi tasselli FINESTRONI ALTI PALESTRA	69,00	1,80		1,750	217,35	578,46	155'085,13
		10,00	1,80		2,550	45,90		
		1,00	1,90		2,550	4,85		
						268,10		
	A R I P O R T A R E					19,43		291'397,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					19,43		291'397,31
	SOMMANO 1 m ²					19,43	403,23	7'834,76
15 / 23 LOM252.OC .EEA.Pa01.C 3330.Sa000. 0750.-	FINESTRA IN ALLUMINIO A VASISTAS OPERA: Finestra, a vasistas di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto singola anta a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1. Escluso: falso telaio. LAVORO: Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica F. Su falso telaio già predisposto. OP Finestra, a vasistas di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto singola anta a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica F. RM Finestra a vasistas di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a taglio termico singola anta giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura antinfortunistica 3/3.2 + 16 gas cc + 4 + 16 gas c.c.+3/3.2 b.e.. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; cricchetto; cerniere; aste di arresto; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [μ] >= 60 in colori RAL anodizzato argento (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [μ] = 15 LV Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio serramento direttamente sulle spallette con appositi tasselli	40,00	1,85		0,800	59,20		
	SOMMANO 1 m ²					59,20	638,23	37'783,22
16 / 24 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 3362.Sa001. 0000.-	MANIGLIONE ANTIPANICO OPERA: Maniglione, antipanico di lega alluminio anodizzato; geometria: a leva; funzione: antincendio; impiego: uscite di sicurezza porte tagliafuoco. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; lato esterno della porta cieco senza comandi esterni. OP Maniglione, antipanico di lega alluminio anodizzato; geometria: a leva; funzione: antincendio; impiego: uscite di sicurezza porte tagliafuoco. SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; lato esterno della porta cieco senza comandi esterni. RM Maniglione antipanico di lega alluminio anodizzato; geometria: a leva; funzione: antincendio; impiego: uscite di sicurezza porte tagliafuoco. Incluso: barra di azionamento; scatole di comando nere; serratura antipanico SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; lato esterno della porta cieco senza comandi esterni LV Posa. USCITA SICUREZZA SEGRETERIA PIANO TERRA					2,00		
	SOMMANO 1 cad					2,00	160,56	321,12
17 / 25 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1210.H0003. 0005.-	CONTROSOFFITTO LASTRE DI GESSO FIBRORINFORZATO ANTINCENDIO ANTISFONDELLAMENTO OPERA: Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso rivestito fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento antincendio; spessore [cm] = 1,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0; capacità portante di risposta flessionale [kg/m ²] ? 160. Incluso: orditura di sostegno; viti autoperforanti; stucco per giunti orizzontali/verticali; nastri di armatura barriera al vapore. Escluso: isolante termo-acustico intercapedine. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.							
	A R I P O R T A R E							337'336,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							337'336,41
	<p>SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato mediante accoppiamento solidale con rete a doppia orditura in fibra di vetro; orditura primaria con profilati in acciaio zincato e/o rivestimento organico privo di cromo. Isolante (da computare a parte) da posare nell'intercapedine tra lastra di rivestimento e intradosso del solaio; esecuzione prove a trazione strumentali dei fissaggi ai travetti con carico [kg] > 60 mediante dinamometro elettronico finalizzate alla certificazione finale del sistema costruttivo per tipologia di travetto e/o solaio. OP Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso rivestito fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento antincendio; spessore [cm] = 1,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] ≥ 160. Incluso: orditura di sostegno; viti autoperforanti; stucco per giunti orizzontali/verticali; nastri di armatura. Escluso: isolante termo-acustico intercapedine.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato mediante accoppiamento solidale con rete a doppia orditura in fibra di vetro; orditura primaria con profilati in acciaio zincato e/o rivestimento organico privo di cromo.</p> <p>RM Lastra di gesso rivestito; impiego: interno controsoffitti antisfondellamento; spessore [cm] = 1,5; reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gesso additivato con fibre di vetro e vermiculite</p> <p>RM Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestito; geometria: a forma di "C"; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento; lato x [mm] = 27 lato y [mm] = 48 spessore [mm] = 0,6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera d'acciaio zincato Z140; rivestimento organico privo di cromo</p> <p>RM Giunto di congiunzione di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema di controsoffittatura antisfondellamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera d'acciaio zincato Z140; con rivestimento organico privo di cromo; per profilo a forma di "C" [mm] = 27 x 48</p> <p>RM Ferramenta bussola di lega rame ottone; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento; diametro (Ø) [mm] = 8. Incluso: vite in acciaio zincato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza vite [mm] = 70 con resistenza acciaio [classe] = 8,8</p> <p>RM Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a forma di "U"; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera d'acciaio zincato Z140; con rivestimento organico privo di cromo; per profilo a forma di "C" [mm] = 27 x 48</p> <p>RM Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature tramezzi controsoffitti</p> <p>RM Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno superfici in legno murature; peso specifico [kg/l] = 1,75</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa</p> <p>RM Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti murature</p> <p>LV Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: isolante (da computare a parte) da posare nell'intercapedine tra lastra di rivestimento e intradosso del solaio; esecuzione prove a trazione strumentali dei fissaggi ai travetti con carico [kg] > 60 mediante dinamometro elettronico finalizzate alla certificazione finale del sistema costruttivo per tipologia di travetto e/o solaio.</p>							
	SOMMANO 1 m²					1'400,00		
						1'400,00	46,19	64'666,00
18 / 26 LOM252.LP.	BOX DI CANTIERE UFFICIO PRIMO MESE OPERA STRUMENTALE: Baraccamento, box di cantiere; funzione:							
	A R I P O R T A R E							402'002,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							402'002,41
EEA.Pa02.A 1025.Za001. 0250.-	<p>ufficio spogliatoio; larghezza [cm] = 240 lunghezza [cm] = 480.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: allestimento (impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso); disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento.</p> <p>OS1 OPERA STRUMENTALE: Baraccamento, box di cantiere; funzione: ufficio spogliatoio; larghezza [cm] = 240 lunghezza [cm] = 480.</p> <p>RT Box di cantiere; funzione: ufficio spogliatoio; larghezza min [cm] = 240 lunghezza min [cm] = 480. Incluso: impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso. Escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura, copertura e divisori interni a pannello sandwich (lamiera interna ed esterna con coibente centrale, spessore [mm] ≥ 40), infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.</p> <p>LV LAVORO: Posa. Incluso: allestimento (impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso); disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento.</p> <p>RP Autocarro a cassone con gru. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1070.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cassone ribaltabile.</p>					1,00		
	SOMMANO 1 cad					1,00	664,71	664,71
19 / 27	BOX DI CANTIERE MESI SUCCESSIVI							
LOM252.RT. 02.00.00.001 0.b	<p>Box di cantiere; funzione: ufficio spogliatoio; larghezza min [cm] = 240 lunghezza min [cm] = 480. Incluso: impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso. Escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura, copertura e divisori interni a pannello sandwich (lamiera interna ed esterna con coibente centrale, spessore [mm] ≥ 40), infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC. criteri di misurazione per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.</p>					3,00		
	SOMMANO 1 cad					3,00	151,80	455,40
20 / 28	PARAPETTO SOMMITALE PONTEGGIO PRIMO MESE							
LOM252.LP. EEA.Pa29.A 1060.Za001. 0000.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Ponteggio, parapetto sommitale; altezza [cm] = 120.</p> <p>LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati. OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio, parapetto sommitale; altezza [cm] = 120.</p> <p>RT Parapetto sommitale; altezza [cm] = 120. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.</p> <p>LV LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.</p>	179,00			1,200	214,80		
	SOMMANO 1 m					214,80	13,89	2'983,57
21 / 29	PARAPETTO SOMMITALE MESI SUCCESSIVI							
	A R I P O R T A R E							406'106,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							406'106,09
LOM252.RT. 00.00.00.005 0.b	Parapetto sommitale; altezza [cm] = 120. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, inclusa la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare; per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	3,00	214,80			644,40		
	SOMMANO 1 m					644,40	7,02	4'523,69
22 / 30 LOM252.LP. EEA.Pa29.A 1060.Sb003. 0000.-	PARASCHEGGE PRIMO MESE OPERA STRUMENTALE: Ponteggio, paraschegge di lega ferrosa acciaio zincato. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati. OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio, paraschegge di lega ferrosa acciaio zincato. RT Paraschegge di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: lamiera. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione. LV LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati. SOPRA INGRESSO MAGAZZINO		10,00			10,00		
	SOMMANO 1 m²					10,00	13,19	131,90
23 / 31 LOM252.RT. 00.00.00.006 0.b	PARASCHEGGE MESI SUCCESSIVI Paraschegge di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: lamiera. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.	3,00	10,00			30,00		
	SOMMANO 1 m²					30,00	3,71	111,30
24 / 32 LOM252.RP. 00.40.10.001 0.b	GRU A TORRE Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34 sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1,0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.					90,00		
	SOMMANO 1 gg					90,00	104,02	9'361,80
25 / 33 LOM252.RP. 00.40.10.101 0.b	SPESE DI ESERCIZIO GRU Spese di esercizio: gru a torre a rotazione in alto (RP.00.40.10.0010.b); portata [t] ≤ 1,0					90,00		
	SOMMANO 1 gg					90,00	7,17	645,30
26 / 34 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1515.Od004. 0540.-	STRATO DI ISOLAMENTO IN FIBRA MINERALE DI LANA DI VETRO PER CONTROSOFFITTI OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria: in pannelli; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 7; conduttività termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [euroclasse] = A1. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio; sormonti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.							
	A R I P O R T A R E							420'880,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							420'880,08
	<p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, con vetro riciclato [%] >= 60. OP Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria: in pannelli; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 7; conduttività termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [euroclasse] = A1.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, con vetro riciclato [%] >= 60.</p> <p>RM Pannello di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 7; conducibilità termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lana di vetro riciclata miscelata con legante di origine naturale; rivestimento su un lato in velo vetro</p> <p>LV Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio; sormonti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>ISOLAMENTO COPPELLE SOLAIO CONTROSOFFITTO</p>	3,00	1400,00			4'200,00		
	SOMMANO 1 m²					4'200,00	20,22	84'924,00
27 / 35 LOM252.1C. 27.050.0100. e	<p>ONERI DI SMALTIMENTO</p> <p>Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:</p> <p>- rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010</p> <p>SERRAMENTI (20 KG/MQ) *(lung.=30/100)</p> <p>TAPPARELLE (10 KG/MQ) *(lung.=20/100)</p> <p>CASSONETTI TAPPARELLE IN CEMENTO (2400 KG/MC) * (lung.=3000/100)</p>	338,00	0,30			101,40		
		260,00	0,20			52,00		
		29,50	30,00			885,00		
	SOMMANO 100 kg					1'038,40	8,49	8'816,02
28 / 36 LOM252.NC .70.030.0020 .a	<p>MOVIMENTAZIONE ARREDI O SIMILARI INNALZAMENTO</p> <p>Movimentazione di arredi o elementi similari da consegnare, con innalzamento dal piano di scarico effettuato manualmente attraverso le scale, e sistemazione del materiale nei locali di destinazione:</p> <p>- al piano cantinato, terra, rialzato e 1° piano</p> <p>SERRAMENTI NUOVI</p>	338,00	0,10			33,80		
	SOMMANO m³					33,80	19,68	665,18
29 / 37 LOM252.NC .70.030.0010 .a	<p>MOVIMENTAZIONE ARREDI O SIMILARI ABBASSAMENTO</p> <p>Movimentazione di arredi o elementi similari da smaltire, con abbassamento al piano di carico effettuato manualmente attraverso le scale, carico su automezzo e trasporto alle discariche autorizzate o depositi:</p> <p>- da piano cantinato, terra, rialzato e 1° piano</p> <p>SERRAMENTI IN RIMOZIONE</p> <p>TAPPARELLE IN RIMOZIONE</p>	338,00	0,05			16,90		
		260,00	0,02			5,20		
	SOMMANO m³					22,10	43,63	964,22
30 / 38 LOM252.OC .EEA.Mc04. C3020.R000 1.0000.a	<p>RIMOZIONE CORRIMANO CON RECUPERO</p> <p>OPERA: Corrimano, profilato di metallo ferro.</p> <p>LAVORO: Rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: recupero con smontaggio. OP Corrimano, profilato di metallo ferro.</p> <p>RM Corrimano di metallo ferro</p> <p>LV Rimozione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: recupero con smontaggio.</p>					200,00		
	A R I P O R T A R E					200,00		516'249,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					200,00		516'249,50
	SOMMANO 1 m					200,00	1,09	218,00
31 / 39 LOM252.OC .EEA.Mc04. G8213.Za001 .0000.-	RIMOZIONE E RIPOSIZIONAMENTO A FINE LAVORI PUNTO LUCE OPERA: Plafoniera. LAVORO: Rimozione. Incluso: scollegamento dal punto luce, trasporto all'interno del cantiere, immagazzinamento e custodia per tutta la durata dei lavori, collocazione finale in opera. Inclusi oneri per trabattelli o piani di lavoro fino a 4 m, ganci o tasselli. SPECIFICHE TECNICHE: in qualunque condizione di posa. OP Plafoniera. RM Plafoniera led SPECIFICHE TECNICHE: di qualsiasi tipo LV Rimozione. Incluso: scollegamento dal punto luce, trasporto all'interno del cantiere, immagazzinamento e custodia per tutta la durata dei lavori, collocazione finale in opera. Inclusi oneri per trabattelli o piani di lavoro fino a 4 m, ganci o tasselli. SPECIFICHE TECNICHE: in qualunque condizione di posa.					100,00		
	SOMMANO 1 cad					100,00	13,12	1'312,00
32 / 41 LOM252.OC .EEA.Pa06.C 1234.Ba009. 0250.-	PITTURA PER ESTERNI OPERA: Strato di pitturazione, minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorato a grana media; funzione: rivestimento; impiego: esterno murature. Incluso: primer. LAVORO: Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: composto in pasta. Finitura a frattazzo. OP Strato di pitturazione, minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorato a grana media; funzione: rivestimento; impiego: esterno murature. Incluso: primer. SPECIFICHE TECNICHE: composto in pasta. RM Pittura minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorato a grana media; geometria: in pasta; funzione: rivestimento; impiego: interno esterno murature intonacate; peso specifico [kg/l] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: a base di silicati di potassio, inerti selezionati, pigmenti inorganici ed additivi RM Primer di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria: in dispersione acquosa; funzione: riempitivo uniformante fondo; impiego: interno esterno murature (da pitturare); massa volumica [g/cm³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo microgranulare e cariche selezionate; da applicare a pennello/ruolo; stesura uno/più strati LV Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a frattazzo.					200,00		
	SOMMANO 1 m²					200,00	14,30	2'860,00
33 / 42 LOM252.OC .EEA.Pa06.C 1234.Ca004. 0000.-	PITTURA PER INTERNI OPERA: Strato di pitturazione, idropittura di resina sintetica epossisilossanica; finitura: trasparente; funzione: lavabile non infiammabile antiriflesso effetto barriera; impiego: interno murature intonacate. LAVORO: Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: resina in emulsione bicomponente con battericidi e fungicidi senza solvente; adatta a superfici sottoposte a frequenti cicli di lavaggio. Stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate. OP Strato di pitturazione, idropittura di resina sintetica epossisilossanica; finitura: trasparente; funzione: lavabile non infiammabile antiriflesso effetto barriera; impiego: interno murature intonacate.							
	A R I P O R T A R E							520'639,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							520'639,50
	<p>SPECIFICHE TECNICHE: resina in emulsione bicomponente con battericidi e fungicidi senza solvente; adatta a superfici sottoposte a frequenti cicli di lavaggio.</p> <p>RM Pittura idropittura di resina sintetica epossisilossanica; finitura: trasparente; geometria: in emulsione; funzione: lavabile non infiammabile antiriflesso effetto barriera; impiego: interno murature intonacate</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente senza solvente</p> <p>LV Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.</p>					1'700,00		
	SOMMANO 1 m ²					1'700,00	16,97	28'849,00
34 / 43 LOM252.OC .EEA.Pa16.C 0900.Za001. 1000.-	<p>INTONACATURA RASATURA</p> <p>OPERA: Strato di intonacatura, rasatura; finitura: civile fine; impiego: interno superfici verticali superfici orizzontali.</p> <p>LAVORO: Stesura a mano. Escluso: piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi. Applicazione n.2 mani su sottofondi base cemento. OP Strato di intonacatura, rasatura; finitura: civile fine; impiego: interno superfici verticali superfici orizzontali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi.</p> <p>RM Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura a civile; impiego: interno esterno murature; densità [kg/m³] = 1500</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica</p> <p>LV Stesura a mano. Escluso: piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: applicazione n.2 mani su sottofondi base cemento.</p> <p>RASATURA SPALLETTE INTERNE SERRAMENTI</p>					400,00		
	SOMMANO 1 m ²					400,00	10,86	4'344,00
35 / 44 LOM252.R M.12.15.10.S a000.0000.-	<p>PROFILO ANGOLARE</p> <p>Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto intonaci. Incluso: rete</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p>					916,02		
	SOMMANO 1 m					916,02	1,40	1'282,43
36 / 45 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 9700.Oa002. 0000.-	<p>STRATO DI ARMATURA IN RETE DI FIBRA SINTETICA DI VETRO PER RASATURE</p> <p>OPERA: Strato di armatura, rete di fibra sintetica di vetro; funzione: armatura; impiego: rasature sottili; peso (fibra di vetro) [g/m²] < 100.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi. OP Strato di armatura, rete di fibra sintetica di vetro; funzione: armatura; impiego: rasature sottili; peso (fibra di vetro) [g/m²] < 100.</p> <p>RM Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: strutturale; impiego: rasature; grammatura [g/m²] ≤ 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fibra di vetro tessile, per rasature sottili</p> <p>LV Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi.</p>					400,00		
	SOMMANO 1 m ²					400,00	4,48	1'792,00
37 / 46 13.01.01	<p>ELETTRICISTA QUALIFICATO</p> <p>Operaio specializzato elettricista</p> <p>UTILIZZO PREZZIARIO BS PER MANCANZA VOCE</p> <p>PREZZIARIO REGIONE LOMBARDIA</p> <p>SCOLLEGAMENTO E RICOLLEGAMENTO A FINE LAVORI</p>							
	A R I P O R T A R E							556'906,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							556'906,93
	<p>ALLACCIO ELETTRICO E PULSANTIERA CASSETTA DEFIBILLATORE</p> <p>SCOLELGAMENTO E RI COLLEGAMENTO DERIVAZIONI ELETTRICHE CASSETTA PROSPETTO NORD</p> <p>elettricista per opere elettriche collegate all'intervento SPOSTAMENTO PANNELLO IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RIMONTAGGIO AD OPERE ESEGUITE RIMOZIONE E SPOSTAMENTO CAVI E LAMPADE INTERFERENTI CON IL LAVORO E SUCCESSIVO RIPRISTINO</p> <p>SOMMANO ore</p>					328,00		
						328,00	41,58	13'638,24
38 / 47 LOM252.LP. EEA.Pa29.A 1040.R0000. 0005.-	<p>PONTE MOBILE SU RUOTE PER OGNI MONTAGGIO/ SMONTAGGIO ORDINATO</p> <p>OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote, trabattello di metallo generico; altezza [m] ≤ 4. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: per ogni smontaggio e rimontaggio ordinato da D.L.. OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote, trabattello di metallo generico; altezza [m] ≤ 4. SPECIFICHE TECNICHE: per ogni smontaggio e rimontaggio ordinato da D.L.. RT Ponte mobile su ruote; altezza [m] ≤ 4 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per il primo giorno. LV LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio. CONTROSOFFITTI INTERNI</p> <p>SOMMANO 1 gg</p>					20,00		
						20,00	58,64	1'172,80
39 / 48 LOM252.RT. 00.10.00.003 0.b	<p>PONTE MOBILE PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO</p> <p>Ponte mobile su ruote; altezza [m] ≤ 4 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per ogni giorno successivo o frazione.</p> <p>SOMMANO 1 gg</p>					90,00		
						90,00	7,62	685,80
40 / 49 LOM252.OC .EEA.Pa02.G 9710.Sb003. 0025.-	<p>COLLARE FISSATUBO COMPRESO IDONEI FISCHER PER ANCORAGGIO A MURO PERIMETRALE DI PARAPETTO FINESTRE</p> <p>OPERA: Ferramenta, collare fissatubo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: tubi di diametro (\emptyset) ["] = 2; sezione di collegamento [mm²] = $16 \div nd$. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: collare in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione. OP Ferramenta, collare fissatubo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: tubi di diametro (\emptyset) ["] = 2; sezione di collegamento [mm²] = $16 \div nd$. SPECIFICHE TECNICHE: collare in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione. RM Ferramenta collare fissatubo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: tubi di diametro (\emptyset) ["] = 2; sezione di collegamento [mm²] = $16 \div 78$ SPECIFICHE TECNICHE: collare in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione LV Posa. (par.ug.=2*94)</p> <p>SOMMANO 1 cad</p>	188,00				188,00		
						188,00	17,89	3'363,32
41 / 50	NUOVO PARAPETTO IN FERRO POSATO							
	A R I P O R T A R E							575'767,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							575'767,09
LOM252.OC .EEA.Pa02.C 3020.Sa000. 0010.-	ESTERNAMENTE CON CERTIFICAZIONE SPINTA orizzontale Hk 2 kN/m applicata alla quota OPERA: Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in acrovinilico finemente granulato non poroso; geometria: circolare; diametro (Ø) [mm] = 45 Spessore rivestimento [mm] ≤ 2,5; Ignifugo [classe] = 1. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Profilo estruso. OP Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in acrovinilico finemente granulato non poroso; geometria: circolare; diametro (Ø) [mm] = 45 Spessore rivestimento [mm] ≤ 2,5; Ignifugo [classe] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: Profilo estruso. RM Corrimano di lega alluminio generico; finitura: resina sintetica acrovinilica; diametro (Ø) [mm] = 45; ignifugo [classe] = 1. Componenti: profilo, profilo LV Posa. COMPRESO DI CERTIFICAZIONE spinta orizzontale Hk 2 kN/m applicata alla quota del bordo superiore -(D.M. 17.01.2018) POSATO AD H 1.20 m					130,35		
	SOMMANO 1 m					130,35	34,83	4'540,09
42 / 51 LOM252.RT. 00.10.05.001 0.f	PIATTAFORMA DI LAVORO ELEVABILE 12 M Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 12 larghezza piattaforma [cm] = 115 lunghezza piattaforma [cm] = 225 estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 320. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciollevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. SMONTAGGIO MONTAGGIO SERRAMENTI ALTI PALESTRA					10,00		
	SOMMANO 1 gg					10,00	104,83	1'048,30
43 / 52 LOM252.RT. 00.10.05.101 0.f	SPESE DI ESERCIZIO PIATTAFORMA ELEVABILE Spese di esercizio: piattaforma di lavoro elevabile a pantografo (RT.00.10.05.0010.f); capacità massima di sollevamento [kg] = 320					10,00		
	SOMMANO 1 gg					10,00	4,39	43,90
44 / 53 NP01	FORNTIURA E POSA DI GRU A TORRE COMPRESO BASAMENTO FORNTIURA E POSA DI GRU A TORRE COMRESO REALIZZAZIONE DI BASAMENTO GRU in cls Rck 30 armato a 150 Kg/mc comprensiva di calcoli strutturali e certificazioni cogenti in argomento dimensioni basamento m 6x6 x 0.30 m di altezza (11 mc) Compreso demolizione basamento e smaltimento a fine lavori e smontaggio gru					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	5'500,00	5'500,00
45 / 5 LOM252.LP. EEA.Pa29.A 1060.Oa000. 0000.-	SCHERMATURA IN FIBRA SINTETICA OPERA STRUMENTALE: Ponteggio, schermatura di fibra sintetica generico; funzione: antipolvere. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati. OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio, schermatura di fibra sintetica generico; funzione: antipolvere. RT Schermatura di fibra sintetica generico; funzione: antipolvere; geometria: rete. Incluso: accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione superficie esterna,							
	A R I P O R T A R E							586'899,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							586'899,38
46 / 6 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1510.D0005. 0020.-	in proiezione verticale effettiva del ponteggio, eseguito una sola volta, per un periodo massimo di un anno. LV LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.					1'700,00		
	SOMMANO 1 m ²					1'700,00	5,53	9'401,00
	SISTEMA CAPPOTTO IN EPS OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,036 reazione al fuoco [euroclasse] = E resistenza a compressione [kPa] ≥ 100; densità [classe] = 100. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/ arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata; il sistema dovrà essere provvisto di EPD e rispondente ai C.A.M. di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. OP Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,036 reazione al fuoco [euroclasse] = E resistenza a compressione [kPa] ≥ 100; densità [classe] = 100. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/ arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata; il sistema dovrà essere provvisto di EPD e rispondente ai C.A.M. di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. RM Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: senza pelle; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 10; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] ≥ 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E; densità [classe] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata RM Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali RM Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate sistema a cappotto; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali RM Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 150. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato RM Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto spessore lastra isolante [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto intonaci. Incluso: rete SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata RM Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro RM Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta RM Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro							
	A R I P O R T A R E							596'300,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							596'300,38
	SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100 RM Profilo con rete termosaldato di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 80. Incluso: gocciolatoio SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura LV Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni. PROSPETTO NORD PROSPETTO SUD PROSPETTO OVEST PROSPETTO EST					155,60 236,00 430,00 508,00		
	Parziale 1 m ²					1'329,60		
	DETRAZIONE DI 1/3 DELLA SUPERFICIE SERRAMENTI DETRAZIONE FASCE DI SEPARAZIONE					-119,60 -260,00		
	Parziale 1 m ²					-379,60		
	Sommano positivi 1 m ² Sommano negativi 1 m ²					1'329,60 -379,60		
	SOMMANO 1 m ²					950,00	79,35	75'382,50
47 / 7 LOM252.R M.12.10.05. D0005.0070. e_CAM	LAISTRA EPS SPESS 10 (PER DETRAZIONE MATERIALE) Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: senza pelle; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 10; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] \geq 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E; densità [classe] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata DETRAZIONE PER SOSTITUZIONE MATERIALE					-950,00		
	SI DETRAGGONO 1 m ²					-950,00	16,41	-15'589,50
48 / 8 LOM252.R M.12.10.05. D0027.0000. h_CAM	LAISTRA EPS CON GRAFITE(SOSTITUZIONE MATERIALE CAPPOTTO) Lastra di plastica polistirene espanso (EPS) con grafite; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: esterno murature sistema a cappotto; spessore [cm] = 14; conducibilità termica (λ) [W/ mK] = 0,031 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] \geq 100 reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: a prestazioni migliorate; garantisce elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni EAD 040083-00- 0404; prodotto di Sistema ETA					950,00		
	SOMMANO 1 m ²					950,00	25,27	24'006,50
49 / 9 LOM252.OC .EEA.Pa11.C 1515.Od004. 0500.-	INSUFFLAGGIO IN LANA DI VETRO OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: colore bianco; geometria: in fiocchi; impiego: solai sottotetti; conduttività termica [W/mK] = 0,041 reazione al fuoco [classe] = A1; densità [kg/m ³] = 15. LAVORO: Insufflaggio. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con vetro riciclato senza resina termoindurente. OP Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: colore bianco; geometria: in fiocchi; impiego: solai sottotetti; conduttività termica [W/mK] = 0,041 reazione al fuoco [classe] = A1; densità [kg/m ³] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con vetro riciclato senza resina termoindurente. RM Fiocco di fibra minerale lana di vetro; finitura: colore bianco; funzione: isolante termico isolante acustico; impiego: solai sottotetti; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,041 reazione al fuoco							
	A R I P O R T A R E							680'099,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							680'099,88
50 / 10 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1510.Od001. 0000.-	<p>[Euroclasse] = A1; densità [kg/m³] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con vetro riciclato senza resine termoindurenti LV Insufflaggio. FORI CASSONETTI TAPPARELLE</p> <p>SOMMANO 1 m³</p> <p>SISTEMA CAPPOTTO IN LANA DI ROCCIA 14 cm OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 6; conduttività termica [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [euroclasse] = A1 resistenza a compressione [kPa] > 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] ≥ 7,5. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/ arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata; pannello e malta rispondenti ai C.A.M. di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. OP Sistema a cappotto di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 6; conduttività termica [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [euroclasse] = A1 resistenza a compressione [kPa] > 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] ≥ 7,5. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/ arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata; pannello e malta rispondenti ai C.A.M. di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. RM Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico isolante acustico antincendio; impiego: sistema a cappotto murature; spessore [cm] = 6; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] > 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] = 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoindurenti RM Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali RM Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate sistema a cappotto; grammatura [g/m²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali RM Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 130. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato RM Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto spessore lastra isolante [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto intonaci. Incluso: rete SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata RM Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro RM Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta RM Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro</p>					50,00	134,62	6'731,00
						50,00		
	A R I P O R T A R E							686'830,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							686'830,88
51 / 11 LOM252.OC .EEA.Pa06.C 1232.Ca029. 0010.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100 RM Profilo per sottodavanzale di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato preforato; funzione: fissaggio coronamento; impiego: sistema a cappotto; larghezza [mm] = 50. Incluso: gocciolatoio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura</p> <p>LV Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>FASCE DI SEPARAZIONE SPESS TOT 14 CM</p>	340,00	2,40			816,00	72,22	58'931,52
	<p>lo spessore totale del pannello è di 14 cm per un totale di superficie di 260 mq la superficie indicata nel computo è per parametrare il pannello di 6 cm non essendo presente la voe da prezziario per cappotto di 14 cm</p>							
	SOMMANO 1 m ²					816,00		
	FINITURA SILOSSANIVA CAPPOTTO IN LANA DI ROCCIA							
	<p>OPERA: Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica silossanica; finitura: colorato; funzione: finitura; impiego: sistema a cappotto in lana di vetro; spessore [mm] = 1,2.</p> <p>LAVORO: Applicazione. OP Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica silossanica; finitura: colorato; funzione: finitura; impiego: sistema a cappotto in lana di vetro; spessore [mm] = 1,2.</p> <p>RM Pittura fibrorinforzata di resina sintetica silossanica; finitura: colorata idrorepellente; geometria: in pasta; impiego: interno esterno superfici in conglomerato cementizio superfici intonacate; resistenza agli urti [classe] = V2 assorbimento d'acqua [classe] = W3 reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0; massa volumica [g/cm³] = 1,65 ÷ 1,95</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: elevato riempimento; da applicare a spatola</p> <p>LV Applicazione.</p>					340,00	28,77	9'781,80
	SOMMANO 1 m ²					340,00		
	FINITURA SILOSSANICA CAPPOTTO IN EPS							
52 / 12 LOM252.OC .EEA.Pa06.C 1232.Ca029. 0005.-	<p>OPERA: Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica silossanica; finitura: colorato; funzione: finitura; impiego: sistema a cappotto in polistirene espanso; spessore [mm] = 1,2.</p> <p>LAVORO: Applicazione. OP Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica silossanica; finitura: colorato; funzione: finitura; impiego: sistema a cappotto in polistirene espanso; spessore [mm] = 1,2.</p> <p>RM Pittura fibrorinforzata di resina sintetica silossanica; finitura: colorata idrorepellente; geometria: in pasta; impiego: interno esterno superfici in conglomerato cementizio superfici intonacate; resistenza agli urti [classe] = V2 assorbimento d'acqua [classe] = W3 reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0; massa volumica [g/cm³] = 1,65 ÷ 1,95</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: elevato riempimento; da applicare a spatola</p> <p>LV Applicazione.</p>					1'069,00	28,77	30'755,13
	SOMMANO 1 m ²					1'069,00		
	RIMOZIONE E RIPOSIZIONAMENTO TUBI IN FACCIA							
53 / 40 LOM252.OC .EEA.Mc04.I 7821.D0017. 0500.a	<p>OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: condotte; diametro (Ø) [mm] ≤ 200. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc..</p> <p>LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi. Escluso: scavi, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento. OP Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: condotte; diametro (Ø) [mm] ≤ 200. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc..</p> <p>RM Tubo di plastica polivinilcloruro (PVC)</p>							
	A R I P O R T A R E							786'299,33

