

MANDANTE:

Timbro e Firma  
Arch. Giuseppe Sgrò

STUDIO A3 ARCHITETTI ASSOCIATI  
Via Varesi 8 23037 Tirano (SO) - tel. 0342.704787 - e-mail: info@studioa3.com - pec: studioa3@pec.it - P.I. 00609670146

ordine architetti  
planificatori paesaggisti  
conservatori  
provincia di Sondrio

architetto  
GIUSEPPE  
SGRÒ

n. 123

COLLABORATORI:

Timbro e Firma  
Ing. Giulio Gadola - Progettazione impianti meccanici

Timbro e Firma  
P.I. Daniele Fornè - Progettazione impianti elettrici



ScaramelliniMarcoEngineering  
DOCT. ING. MARCO SCARAMELLINI  
Studio di Ingegneria e Consulenza  
Via Trieste, n. 19 - 23100 Sondrio  
Tel/Fax: +39 0342 210666  
email: sondrio@studioscaramellini.it  
www.studioscaramellini.it

COMUNE DI CIVO

PROVINCIA DI SONDRIO

Committente

AMMINISTRAZIONE COMUNALE  
DI CIVO

Frazione Serone, 65  
23010 - Civo (SO)

Tipo Progetto

PROGETTO ESECUTIVO

Lavoro

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO  
COMPENSORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL  
COMUNE DI CIVO

Titolo Tavola

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO  
opere edili architettoniche

Numero Tavola

A.020

Scala

Timbro e Firma

Data

Settembre 2024

Revisione

.....

Disegnato

I.S.U.

Verificato

I.C.M.

Approvato

I.M.S.

Commessa

21011

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPENSORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
<b>01 - OPERE ARCHITETTONICHE</b>				
<b>01.01 - PONTEGGI ESTERNI</b>				
1 LP.EEA.A29.A 1045.SB001.1 250	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio tubo-giunto di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio tubo-giunto di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Ponteggio tubo-giunto; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. tubi, giunti, 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. basette, vitoni, 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: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato cadauno giunto-tubo; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -			
	FRONTE SUD			
	(1)x(35,50)x(15,00)		532,500	
	(1)x(9,50)x(15,00)		142,500	
	FRONTE EST (fronte per realizzare blocco palestra)			
	(1)x(4,80)x(15,00)		72,000	
	FRONTE EST(fronte per realizzare blocco bagni /spogliatoi e ingresso )			
	(1)x(11,50)x(8,00)		92,000	
	(1)x(6,00)x(2,00)		12,000	
	(1)x(13,00)x(16,00)		208,000	
	FRONTE OVEST			
	(1)x(17,00)x(14,00)		238,000	
	(1)x(10,00)x(2,00)		20,000	
	(1)x(11,50)x(8,00)		92,000	
	(1)x(6,00)x(2,00)		12,000	
	FRONTE NORD			
(1)x(43,00)x(9,00)		387,000		
	<b>mq</b>	<b>1.808,000</b>	<b>11,83</b>	<b>21.388,64</b>
2 RT.00.00.00.0 010.B	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: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sulla superficie esterna, in proiezione			
<i>a riportare EUR</i>				21.388,64

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	21.388,64
	verticale effettiva del ponteggio, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione			
	FRONTE SUD			
	(4)x(35,50)x(15,00)	2.130,000		
	(4)x(9,50)x(15,00)	570,000		
	FRONTE EST (fronte per realizzare blocco palestra)			
	(4)x(4,80)x(15,00)	288,000		
	FRONTE EST(fronte per realizzare blocco bagni /spogliatoi e ingresso )			
	(4)x(11,50)x(8,00)	368,000		
	(4)x(6,00)x(2,00)	48,000		
	(4)x(13,00)x(16,00)	832,000		
	FRONTE OVEST			
	(4)x(17,00)x(14,00)	952,000		
	(4)x(10,00)x(2,00)	80,000		
	(4)x(11,50)x(8,00)	368,000		
	(4)x(6,00)x(2,00)	48,000		
	FRONTE NORD			
	(4)x(43,00)x(9,00)	1.548,000		
	<b>mq</b>	<b>7.232,000</b>	<b>2,53</b>	<b>18.296,96</b>
3 LP.EEA.A29.A 1045.SB001.0 500	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; piani di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; piani di lavoro di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Piani di lavoro; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete spessore 0,05 m o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurati per la massima superficie orizzontale, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -			
	FRONTE SUD			
	(1)x(35,50)x(7)	248,500		
	(1)x(9,50)x(7)	66,500		
	FRONTE EST (fronte per realizzare blocco palestra)			
	(1)x(4,80)x(7)	33,600		
	FRONTE EST(fronte per realizzare blocco bagni /spogliatoi e ingresso )			
	(1)x(11,50)x(4)	46,000		
	(1)x(6,00)x(1)	6,000		
	(1)x(13,00)x(8)	104,000		
	FRONTE OVEST			
	(1)x(17,00)x(7)	119,000		
	(1)x(10,00)x(1)	10,000		
	(1)x(11,50)x(4)	46,000		
	(1)x(6,00)x(1)	6,000		
	FRONTE NORD			
	(1)x(43,00)x(4)	172,000		
			<i>a riportare EUR</i>	39.685,60

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	39.685,60
		<b>mq</b>	<b>857,600</b>	<b>6,44</b>
4 RT.00.00.00.0 070.B	Piani di lavoro; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete spessore 0,05 m o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurati per la massima superficie orizzontale, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione			
	FRONTE SUD			
	(4)x(35,50)x(7)	994,000		
	(4)x(9,50)x(7)	266,000		
	FRONTE EST (fronte per realizzare blocco palestra)			
	(4)x(4,80)x(7)	134,400		
	FRONTE EST(fronte per realizzare blocco bagni /spogliatoi e ingresso )			
	(4)x(11,50)x(4)	184,000		
	(4)x(6,00)x(1)	24,000		
	(4)x(13,00)x(8)	416,000		
	FRONTE OVEST			
	(4)x(17,00)x(7)	476,000		
	(4)x(10,00)x(1)	40,000		
	(4)x(11,50)x(4)	184,000		
	(4)x(6,00)x(1)	24,000		
	FRONTE NORD			
	(4)x(43,00)x(4)	688,000		
		<b>mq</b>	<b>3.430,400</b>	<b>1,77</b>
<b>TOTALE 01.01 - PONTEGGI ESTERNI</b>			<b>EUR</b>	<b>51.280,35</b>
<b>01.02 - PONTEGGI INTERNI</b>				
5 LP.EEA.A29.A 1045.SB001.1 250	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio tubo-giunto di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio tubo-giunto di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Ponteggio tubo-giunto; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. tubi, giunti, 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. basette, vitoni, 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: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato cadauno giunto-tubo; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -			
	ponteggio interno per realizzazione CAMPO GIOCO			
	(1)x(32,00)x(8,00)	256,000		
	(2)x(20,50)x(8,00)	328,000		
			<i>a riportare EUR</i>	51.280,35

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	51.280,35
	(2)x((20,00x3,00)/2)	60,000		
	<b>mq</b>	<b>644,000</b>	<b>11,83</b>	<b>7.618,52</b>
6 RT.00.00.00.0 010.B	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: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione			
	ponteggio interno per realizzazione CAMPO GIOCO			
	(1x3)x(32,00)x(8,00)	768,000		
	(2x3)x(20,50)x(8,00)	984,000		
	(2x3)x((20,00x3,00)/2)	180,000		
	<b>mq</b>	<b>1.932,000</b>	<b>2,53</b>	<b>4.887,96</b>
7 LP.EEA.A29.A 1045.SB001.0 500	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; piani di lavoro di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; piani di lavoro di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Piani di lavoro; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete spessore 0,05 m o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurati per la massima superficie orizzontale, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -			
	ponteggio interno per realizzazione CAMPO GIOCO			
	(1)x(32,00)x(4)	128,000		
	(2)x(20,50)x(4,00)	164,000		
	(2)x(7,00)x(1,00)	14,000		
	<b>mq</b>	<b>306,000</b>	<b>6,44</b>	<b>1.970,64</b>
8 RT.00.00.00.0 070.B	Piani di lavoro; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete spessore 0,05 m o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurati per la massima superficie orizzontale, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione			
	ponteggio interno per realizzazione CAMPO GIOCO			
	(1x3)x(32,00)x(4)	384,000		
	(2x3)x(20,50)x(4,00)	492,000		
	(2x3)x(7,00)x(1,00)	42,000		
	<b>mq</b>	<b>918,000</b>	<b>1,77</b>	<b>1.624,86</b>

a riportare EUR 67.382,33

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	67.382,33
9 RT.00.10.05.0 040.A	Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] = 25; massa a pieno carico [t] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno			
	previsto l' utilizzo per 1 settimana - per assistenze edili e impiantistiche			
	7	7,000		
	<b>1 gg</b>	<b>7,000</b>	<b>213,47</b>	<b>1.494,29</b>
<b>TOTALE 01.02 - PONTEGGI INTERNI</b>			<b>EUR</b>	<b>17.596,27</b>
<b>01.03 - SOTTOFONDI - PAVIMENTI E SCALE</b>				
10 OC.EEA.A04. C0910.MB000 .0000	OPERA: Strato di sottofondo, ghiaia grossa/ciottoloni di roccia naturale generico. LAVORO: Formazione. Incluso: sistemazione e costipazione materiale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di sottofondo, ghiaia grossa/ciottoloni di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (φ [mm]) = 12 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: sistemazione e costipazione materiale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] = 1,9 SPECIFICHE TECNICHE: tandem motorizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere			
	RETRO ZONA SCALE E LOCALI TECNICI			
	(1)x(8,50)x(3,70)x(0,20)	6,290		
	<b>mc</b>	<b>6,290</b>	<b>56,51</b>	<b>355,45</b>
11 OC.EEA.A02. C1820.F0000. 0285	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: ponti   viadotti   parcheggi   platee; spessore [mm] = 1,5. LAVORO: Posa a freddo. Incluso: imprimitura a base bituminosa del fondo, formazione di colli perimetrali di raccordo; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: ponti   viadotti   parcheggi   platee; spessore [mm] = 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana di bitume polimero generico; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: autoprotetta LV1 LAVORO: Posa a freddo. Incluso: imprimitura a base bituminosa del fondo, formazione di colli perimetrali di raccordo; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -			
	PIANO -0.00			
	ingresso			
	(2,45)x(1,70)	4,165		
	02-disimpegno			
			<i>a riportare EUR</i>	69.232,07

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	69.232,07
	(2,65)x(4,40)	11,660		
	03-locale quadri elettrici			
	((3,65+3,20)/2)x(2,65)	9,076		
	04-vano scale			
	(2,30)x(1,30)	2,990		
	(1,30)x(2,85)	3,705		
	06-locale a disposizione			
	(2,20)x(1,30)	2,860		
	risvolti guaina			
	(4,40+1,70+3,75+2,85+3,75+2,90)x(0,30)	5,805		
	(2,65+3,10+1,55+2,65+5,80)x(0,30)	4,725		
	<b>mq</b>	<b>44,986</b>	<b>26,16</b>	<b>1.176,83</b>
12 OC.EEA.A02. C1820.F0000. 0255	<p>OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m<sup>2</sup> LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: per coperture pedonabili esposte e non ai raggi solari. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m<sup>2</sup> SPECIFICHE TECNICHE: per coperture pedonabili esposte e non ai raggi solari. RM2 Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); spessore [mm] = 4; flessibilit� freddo [T] = -20   resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T3 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi UV; resistenza al fuoco certificata; B ROOF T1-T2-T3 RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			
	PIANO +9.30			
	ballatoio			
	(1)x(22,20)x(0,60)	13,320		
	PIANO +12.30			
	copertura piana locale spazio tecnico			
	(1)x(6,90)x(6,40)	44,160		
	risvolti			
	(2)x(6,90+6,40)x(0,40)	10,640		
	<b>mq</b>	<b>68,120</b>	<b>39,63</b>	<b>2.699,60</b>

a riportare EUR 73.108,50

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	73.108,50
13 OC.EEA.A10. C0910.J0001. 0010	<p>OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: fonoassorbente   termoisolante; impiego: a struttura cellulare; spessore [cm] = 8. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantit□i calcestruzzo gettato [m³ = 30. OP1 OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: fonoassorbente   termoisolante; impiego: a struttura cellulare; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato graniglia di materiale generico; funzione: termoisolante   fonoisolante; impiego: sottofondi SPECIFICHE TECNICHE: per sottofondi a struttura cellulare RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantit□i calcestruzzo gettato [m³ = 30. RP2 Betoniera a bicchiere; capacit□m³ = 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>PIANO -0.00 (calcolato con aumento di 4 per spessore pari a 32 cm)</p> <p>ingresso</p> <p>(4)x(2,45)x(1,70)</p> <p>02-disimpegno</p> <p>(4)x(2,65)x(4,40)</p> <p>03-locale quadri elettrici</p> <p>(4)x((3,65+3,20)/2)x(2,65)</p> <p>04-vano scale</p> <p>(4)x(2,30)x(1,30)</p> <p>(4)x(1,30)x(2,85)</p> <p>06-locale a disposizione</p> <p>(4)x(2,20)x(1,30)</p>			
	<b>mq</b>	<b>137,825</b>	<b>13,55</b>	<b>1.867,53</b>
14 OC.EEA.A02. C0915.G0000. 1000.A	<p>OPERA: Strato di massetto di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³ = 250. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantit□i calcestruzzo [m³ = 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p> <p>massetto pendenza</p> <p>PIANO +9.30</p> <p>ballatoio</p>			
			<i>a riportare EUR</i>	74.976,03



REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	74.976,03
	(22,20)x(0,60)	13,320		
	SPAZIO TECNICO +12.30			
	(1)x(6,65)x(6,40)	42,560		
	<b>mq</b>	<b>55,880</b>	<b>31,78</b>	<b>1.775,87</b>
15 OC.EEA.A04. C1505.D0000. 0005	<p>OPERA: Strato di vespaio di plastica generico; funzione: appoggio elementi in plastica; altezza tot [cm] = 53. Escluso: armatura in ferro; bordi di contenimento se necessari. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: composto da: strato di sottofondo, altezza [cm] = 8; cassero a perdere, altezza [cm] = 40; strato di irrigidimento, altezza [cm] = 5. OP1 OPERA: Strato di vespaio di plastica generico; funzione: appoggio elementi in plastica; altezza tot [cm] = 53. Escluso: armatura in ferro; bordi di contenimento se necessari. SPECIFICHE TECNICHE: composto da: strato di sottofondo, altezza [cm] = 8; cassero a perdere, altezza [cm] = 40; strato di irrigidimento, altezza [cm] = 5. RM2 Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio   vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantit□i calcestruzzo gettato [mc] = 30. OC2 OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: fonoassorbente   termoisolante; impiego: a base cementizia; spessore [cm] = 8. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantit□i calcestruzzo gettato [mc] = 30. LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>compresa la ventilazione del vespaio</p> <p>PIANO +6,10</p> <p>2.13 - campo da gioco (parziale)</p> <p>(1,10)x(32,35)x(7,15)</p> <p>2.12 - depositi palestra</p> <p>(1,10)x(6,90)x(10,30)</p>			
	<b>mq</b>	<b>332,610</b>	<b>73,54</b>	<b>24.460,14</b>
16 OC.EEA.A02. E9700.SB016. 0000	<p>OPERA: Armatura, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018. OP1 OPERA: Armatura, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in cemento armato. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018. RM2 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio B450A; finitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>rete per massetto vespaio Ø8 maglia 20x20 - 3,95 kg/mq</p> <p>(1,20)x(305)x(3,95)</p>			
		1.445,700		
			<i>a riportare EUR</i>	101.212,04

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	101.212,04
	campo gioco (1,20)x(440)x(3,95)	2.085,600		
	locale tecnico (1,20)x(6,90x6,00)x(3,95)	196,236		
		<b>1 kg</b>	<b>3.727,536</b>	<b>1,34</b>
17 OC.EEA.A02. C1820.F0000. 0285	<p>OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: ponti   viadotti   parcheggi   platee; spessore [mm] = 1,5. LAVORO: Posa a freddo. Incluso: imprimitura a base bituminosa del fondo, formazione di colli perimetrali di raccordo; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: ponti   viadotti   parcheggi   platee; spessore [mm] = 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana di bitume polimero generico; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: autoprotetta LV1 LAVORO: Posa a freddo. Incluso: imprimitura a base bituminosa del fondo, formazione di colli perimetrali di raccordo; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>guaina ANTIRADON su vespaio - armata con feltro di vetro e lamina di alluminio</p> <p>PIANO +6,10</p> <p>2.13 - campo da gioco (parziale) (32,35)x(9,05)</p> <p>2.12 - depositi palestra (6,90)x(10,85)</p> <p>risvolti (32,35+9,05+9,05)x(0,40) (2)x(6,90+10,85)x(0,40)</p>			
		<b>mq</b>	<b>402,013</b>	<b>26,16</b>
18 OC.EEA.A02. C1515.D0005. 0230	<p>OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: sottotetti non riscaldati; spessore [mm] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su intradosso dei solai. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: sottotetti non riscaldati; spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi dritti; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [mm] = 20; reazione al fuoco [Euroclasse] = E   reazione al fuoco [classe] = 120RF SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con materie prime vergini esenti da rigenerato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante;</p>			
			<i>a riportare EUR</i>	116.723,60

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	116.723,60
	impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su intradosso dei solai.			
	SOFFITTO INTRADOSSO +5.60			
	isolazione 10 cm sotto tribune			
	(2,20)x(32,50)	71,500		
	<b>mq</b>	<b>71,500</b>	<b>8,92</b>	<b>637,78</b>
19 RM.12.10.05. D0005.0505.0 _CAM	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,036   resistenza a compressione [kPa] = 100   reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Sovraprezzo SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, prodotte con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata			
	SOFFITTO INTRADOSSO +5.60			
	isolazione 10 cm sotto tribune - ulteriori 8cm oltre ai 2			
	(8)x(2,20)x(32,50)	572,000		
	<b>mq x cm</b>	<b>572,000</b>	<b>0,84</b>	<b>480,48</b>
20 OC.EEA.A02. C1515.D0005. 0240	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: pelle; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: pelle; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli   bordi battentati/incastro; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032   resistenza a compressione [kPa] = 250   reazione al fuoco [Euroclasse] = F SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -			
	PIANO +6,10			
	isolamento sotto pavimento (spessore totale 14-16 cm)			
	2.13 - campo da gioco			
	(32,35)x(20,60)	666,410		
	(2)x(2,40)x(1,10)	5,280		
	da 2.15 a 2.24 - spogliatoi e wc			
	(1)x(32,35)x(4,45)	143,958		
	(2)x((4,30+3,60)/2)x(2,25)	17,775		
	2.12 - depositi palestra			
	(1)x(6,90)x(10,85)	74,865		
	PIANO +9.30			
			<i>a riportare EUR</i>	117.841,86

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	117.841,86
	ballatoio			
	(22,20)x(0,60)	13,320		
	PIANO +12.30			
	spazio tecnico - spessore 4 cm			
	(6,65)x(6,40)	42,560		
	<b>mq</b>	<b>964,168</b>	<b>23,39</b>	<b>22.551,89</b>
21 RM.12.10.05. D0005.0520.0	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore ogni [mm] = 10; resistenza a compressione [kPa] = 500   reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato			
	PIANO +6,10			
	isolamento sotto pavimento			
	2.13 - campo da gioco (spessore totale 14 cm-sotto igloo) aggiunti ulteriori 11 cm oltre ai 3			
	(11)x(32,35)x(11,05)	3.932,143		
	(spessore totale 16 cm-sotto igloo) aggiunti ulteriori 13 cm oltre ai 3			
	(13)x(32,35)x(9,55)	4.016,253		
	(2x13)x(2,40)x(1,10)	68,640		
	da 2.15 a 2.24 - spogliatoi e wc			
	(7)x(32,35)x(4,45)	1.007,703		
	(2x7)x((4,30+3,60)/2)x(2,25)	124,425		
	2.12 - depositi palestra			
	(7)x(6,90)x(10,85)	524,055		
	PIANO +9.30			
	ballatoio			
	(7)x(22,20)x(0,60)	93,240		
	PIANO +12.30			
	spazio tecnico spessore 4 cm - aggiunto 1 cm oltre ai 3			
	(1)x(6,65)x(6,40)	42,560		
	<b>mq x cm</b>	<b>9.809,019</b>	<b>3,82</b>	<b>37.470,45</b>
22 OC.EEA.A02. C0915.G0000. 1045.A	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica   pavimento in gres   marmi sottili prefinito; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti, costipato e livellato a frattazzo lungo. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica   pavimento in gres   marmi sottili prefinito; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto.			
			<i>a riportare EUR</i>	177.864,20

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	177.864,20
	SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m <sup>3</sup> ] = 200. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantit <sup>o</sup> i calcestruzzo [m <sup>3</sup> ] = 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo			
	PIANO 0.00			
	ingresso			
	(2,45)x(1,70)	4,165		
	02-disimpegno			
	(2,65)x(4,40)	11,660		
	03-locale quadri elettrici			
	((3,65+3,20)/2)x(2,65)	9,076		
	04-vano scale			
	(2,30)x(1,30)	2,990		
	(1,30)x(2,85)	3,705		
	06-locale a disposizione			
	(2,20)x(1,30)	2,860		
	scale da 0.00 a +2.90 - con incremento per lavorazione su alzata			
	(2)x(2,40)x(1,30)	6,240		
	(2)x(1,30)x(2,80)	7,280		
	(2)x(2,75)x(1,30)	7,150		
	scale da +2.90 a +6.10- con incremento per lavorazione su alzata			
	(2)x(2,40)x(1,30)	6,240		
	(2)x(1,30)x(2,80)	7,280		
	(2)x(2,75)x(1,30)	7,150		
	PIANO +2.90			
	1.1 disimpegno			
	(2,65)x(5,35)	14,178		
	PIANO +6,10			
	sottofondo pavimenti piastrellati (spessore totale 4-5 cm)			
	ZONA SPOGLIATOI UTENTI SOTTO TRIBUNE			
	da 2.15 a 2.24 - spogliatoi e wc			
	(32,35)x(4,45)	143,958		
	(2)x((4,30+3,60)/2)x(2,25)	17,775		
	ZONA SPOGLIATOI ARBITRI E PRONTO SOCCORSO			
	2.1 disimpegno			
	(2,70)x(1,20)	3,240		
	(1,90)x(1,75)	3,325		
	(2,60)x(3,90)	10,140		
			<i>a riportare EUR</i>	177.864,20

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	177.864,20
	da 2.3 a 2.10 zona pronto soccorso			
	$((7,85+6,95)/2) \times (5,60)$	41,440		
	$(3,85) \times (1,30)$	5,005		
	$((2,65+1,25)/2) \times (6,90)$	13,455		
	scale da +6.10 a +9.60 - con incremento per lavorazione su alzata			
	$(2) \times (4,35) \times (1,30)$	11,310		
	$(2) \times (3,30) \times (1,30)$	8,580		
	PIANO +9.30			
	ZONA TRIBUNE SPETTATORI			
	$(32,30) \times (3,30)$	106,590		
	$(2) \times (4,80) \times (0,50)$	4,800		
	$(2) \times ((4,60+3,40)/2) \times (2,60)$	20,800		
	ZONA SCALE / RAMPE E BAGNI SPETTATORI			
	zona da 3.1 a 3.9 rampe/bagni spettatori e disimpegno			
	$((9,05+6,90)/2) \times (12,75)$	101,681		
	a dedurre scale e vano ascensore			
	$(-2,30) \times (2,50)$	-5,750		
	$(-4,35) \times (1,30)$	-5,655		
	$(-3,30) \times (1,30)$	-4,290		
	3.10 e 3.11 atrio ingresso e ripostiglio			
	$(6,90) \times (4,65)$	32,085		
	3.15 - locale tecnico			
	$(6,90) \times (6,00)$	41,400		
	funzione cappa di protezione			
	PIANO +9.30			
	ballatoio			
	$(22,20) \times (0,60)$	13,320		
	SPAZIO TECNICO +12.30			
	$(1) \times (6,65) \times (6,40)$	42,560		
		<b>mq</b>	<b>695,743</b>	<b>26,99</b>
23 OC.EEA.A02. C0915.G0000. 1050.B	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica   pavimento in gres   marmi sottili prefiniti; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione, costipato e livellato a frattazzo lungo. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica   pavimento in gres   marmi sottili prefiniti; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³ = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo.			
			<i>a riportare EUR</i>	196.642,30

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	196.642,30
	RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantit□i calcestruzzo [m³ = 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo			
	PIANO +6,10			
	sottofondo pavimento (spessore totale 8 cm)			
	2.13 - campo da gioco			
	(32,35)x(20,60)	666,410		
	(2)x(2,40)x(1,10)	5,280		
	2.12 depositi palestra			
	(6,90)x(10,85)	74,865		
	<b>mq</b>	<b>746,555</b>	<b>42,58</b>	<b>31.788,31</b>
24 OC.EEA.A10. C0910.J0001. 0000	OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: di riempimento; spessore [cm] = 4. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e tirato a frattazzo lungo senza obbligo di piani. OP1 OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: di riempimento; spessore [cm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e tirato a frattazzo lungo senza obbligo di piani. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; peso specifico [kg/m³ = 150. LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - massetto impianti spessore totale 8 cm			
	PIANO +6,10			
	ZONA SPOGLIATOI UTENTI SOTTO TRIBUNE			
	da 2.15 a 2.24 - spogliatoi e wc			
	(32,35)x(4,45)	143,958		
	(2)x((4,30+3,60)/2)x(2,25)	17,775		
	ZONA SPOGLIATOI ARBITRI E PRONTO SOCCORSO			
	2.1 disimpegno			
	(2,70)x(1,20)	3,240		
	(1,90)x(1,75)	3,325		
	(2,60)x(3,90)	10,140		
	da 2.3 a 2.10 zona pronto soccorso			
	((7,85+6,95)/2)x(5,60)	41,440		
	(3,85)x(1,30)	5,005		
	((2,65+1,25)/2)x(6,90)	13,455		
	PIANO +9.30			
	ZONA TRIBUNE SPETTATORI			
	(32,30)x(3,30)	106,590		
	(2)x(4,80)x(0,50)	4,800		
	(2)x((4,60+3,40)/2)x(2,60)	20,800		
	ZONA BAGNI SPETTATORI			
			<i>a riportare EUR</i>	228.430,61

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	228.430,61
	zona da 3.1 a 3.9 rampe/bagni spettatori e disimpegno $((9,05+6,90)/2) \times (12,75)$	101,681		
	a dedurre scale e vano ascensore $(-2,30) \times (2,50)$	-5,750		
	$(-4,35) \times (1,30)$	-5,655		
	$(-3,30) \times (1,30)$	-4,290		
	a dedurre rampe $(-(7,25+7,00)/2) \times (1,50)$	-10,688		
	$(-(2,65+1,80)/2) \times (4,65)$	-10,346		
	$(-(3,10+1,95)/2) \times (6,65)$	-16,791		
	3.10 e 3.11 atrio ingresso e ripostiglio $(6,90) \times (4,65)$	32,085		
	<b>mq</b>	<b>450,774</b>	<b>17,20</b>	<b>7.753,31</b>
25 PO.EEA.A04. D0001.J0001. 0000.A	<p>PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; peso specifico [kg/m³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - PS1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; peso specifico [kg/m³] = 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (φ [mm]) = 12 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>massetto impianti spessore totale 8 cm</p> <p>PIANO +6,10</p> <p>ZONA SPOGLIATOI UTENTI SOTTO TRIBUNE</p> <p>da 2.15 a 2.24 - spogliatoi e wc <math>(32,35) \times (4,45) \times (0,04)</math></p> <p><math>(2) \times ((4,30+3,60)/2) \times (2,25) \times (0,04)</math></p> <p>ZONA SPOGLIATOI ARBITRI E PRONTO SOCCORSO</p> <p>2.1 disimpegno <math>(2,70) \times (1,20) \times (0,04)</math></p> <p><math>(1,90) \times (1,75) \times (0,04)</math></p> <p><math>(2,60) \times (3,90) \times (0,04)</math></p> <p>da 2.3 a 2.10 zona pronto soccorso <math>((7,85+6,95)/2) \times (5,60) \times (0,04)</math></p> <p><math>(3,85) \times (1,30) \times (0,04)</math></p> <p><math>((2,65+1,25)/2) \times (6,90) \times (0,04)</math></p>			
			<i>a riportare EUR</i>	236.183,92



REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	236.183,92
	PIANO +9.30			
	ZONA TRIBUNE SPETTATORI			
	(32,30)x(3,30)x(0,04)	4,264		
	(2)x(4,80)x(0,50)x(0,04)	0,192		
	(2)x((4,60+3,40)/2)x(2,60)x(0,04)	0,832		
	ZONA BAGNI SPETTATORI			
	zona da 3.1 a 3.9 rampe/bagni spettatori e disimpegno			
	((9,05+6,90)/2)x(12,75)x(0,04)	4,067		
	a dedurre scale e vano ascensore			
	(-2,30)x(2,50)x(0,04)	-0,230		
	(-4,35)x(1,30)x(0,04)	-0,226		
	(-3,30)x(1,30)x(0,04)	-0,172		
	a dedurre rampe			
	(-(7,25+7,00)/2)x(1,50)x(0,04)	-0,428		
	(-(2,65+1,80)/2)x(4,65)x(0,04)	-0,414		
	(-(3,10+1,95)/2)x(6,65)x(0,04)	-0,672		
	3.10 e 3.11 atrio ingresso e ripostiglio			
	(6,90)x(4,65)x(0,04)	1,283		
	con incidenza 40%			
	(0,40)x(20)	8,000		
	<b>mc</b>	<b>26,030</b>	<b>122,56</b>	<b>3.190,24</b>
26 OC.EEA.A02. C1206.L0005. 0250	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata   colori chiari. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata   colori chiari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata   chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 15   dimensione (y) [cm] = 15   spessore [cm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m <sup>2</sup> LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.o			
	pavimento in gres formato 30x30 - 30x60 - 60x60			
	PIANO 0.00			
	scale da 0.00 a +2.90			
	(2,40)x(1,30)	3,120		
	(1,30)x(2,80)	3,640		
	(2,75)x(1,30)	3,575		
	scale da +2.90 a +6.10			
			<i>a riportare EUR</i>	239.374,16

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	239.374,16
	(2,40)x(1,30)	3,120		
	(1,30)x(2,80)	3,640		
	(2,75)x(1,30)	3,575		
	02-ingresso disimpegno			
	(1,70)x(2,40)	4,080		
	(2,50)x(4,30)	10,750		
	PIANO +2.90			
	1.1 - disimpegno			
	(2,50)x(5,45)	13,625		
	PIANO +6,10			
	ZONA SPOGLIATOI UTENTI SOTTO TRIBUNE			
	2.15 - disimpegno			
	(2,05)x(3,40)	6,970		
	2.16 - ripostiglio			
	$((2,05+1,20)/2)x(1,80)$	2,925		
	2.17 - disimpegno			
	(30,00)x(1,50)	45,000		
	$((4,15+3,40)/2)x(1,90)$	7,173		
	2.18-spogliatoio utenti			
	(8,95)x(2,70)	24,165		
	2.19 - bagni			
	(1,90)x(2,25)	4,275		
	(2,35)x(1,05)	2,468		
	(2,75)x(2,70)	7,425		
	2.20-wc			
	(2,00)x(1,50)	3,000		
	2.21-spogliatoi utenti			
	(8,95)x(2,70)	24,165		
	2.22-bagni			
	(1,90)x(2,25)	4,275		
	(2,35)x(1,05)	2,468		
	(2,70)x(2,70)	7,290		
	2.23-wc			
	(2,00)x(1,50)	3,000		
	ZONA SPOGLIATOI ARBITRI E PRONTO SOCCORSO			
	2.1 disimpegno			
	(2,70)x(1,20)	3,240		
	(1,90)x(1,75)	3,325		
	(2,50)x(3,85)	9,625		
	2.3-disimpegno			
	(1,75)x(3,75)	6,563		
	2.4-pronto soccorso			
	$((4,60+4,10)/2)x(2,90)$	12,615		
	(0,75)x(1,25)	0,938		
			<i>a riportare EUR</i>	239.374,16

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	239.374,16
	2.5- wc			
	(1,50)x(2,50)	3,750		
	2.6-disimpegno			
	(3,75)x(1,20)	4,500		
	2.7-spogliatoio arbitri			
	((4,15+3,75)/2)x(2,35)	9,283		
	2.8-wc H			
	(1,50)x(2,30)	3,450		
	2.9-spogliatoio arbitri			
	((2,15+1,25)/2)x(4,95)	8,415		
	2.10-wc H			
	(2,10)x(1,70)	3,570		
	scale da +6.10 a +9.60			
	(4,35)x(1,30)	5,655		
	(3,30)x(1,30)	4,290		
	PIANO +9.30			
	ZONA TRIBUNE SPETTATORI			
	(32,30)x(3,30)	106,590		
	(2)x(4,80)x(0,50)	4,800		
	(2)x((4,60+3,40)/2)x(2,60)	20,800		
	ZONA SCALE / RAMPE E BAGNI SPETTATORI			
	3.1-disimpegno			
	(2,30)x(1,55)	3,565		
	(1,80)x(1,35)	2,430		
	(2,50)x(2,75)	6,875		
	bagni spettatori			
	(2,10)x(3,90)	8,190		
	3.2-antibagno			
	(2,30)x(2,35)	5,405		
	3.3-wc			
	(1,55)x(2,30)	3,565		
	3.4-wc			
	(1,00)x(1,15)	1,150		
	3.5-wc			
	(2,15)x(2,70)	5,805		
	3.6-wc			
	(2,35)x(1,50)	3,525		
	3.7-wc			
	(1,20)x(1,00)	1,200		
	3.8-rampe			
	((7,25+7,00)/2)x(1,50)	10,688		
	((2,60+1,80)/2)x(4,60)	10,120		
	3.9-rampe			
	((3,05+1,85)/2)x(6,65)	16,293		
	3.10- atrio ingresso			
	(4,70)x(4,50)	21,150		
			<i>a riportare EUR</i>	239.374,16

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	239.374,16
	(2,20)x(3,00)	6,600		
	3.11-ripostiglio			
	(2,00)x(1,35)	2,700		
	maggiorazione per formato 30x30 - 30x60 - 60x60			
	(0,05)x(515)	25,750		
	ballatoio			
	(22,20)x(0,60)	13,320		
	PAVIMENTI SU DEPOSITI E LOCALI TECNICI			
	PIANO 0.00			
	03-locale quadri elettrici			
	$((3,65+2,65)/2) \times (2,65)$	8,348		
	PIANO +2.90			
	1.3-locale a disposizione			
	$((2,65+2,10)/2) \times (3,10)$	7,363		
	$((3,65+3,20)/2) \times (2,65)$	9,076		
	$((8,15+7,70)/2) \times (2,50)$	19,813		
	PIANO +6.10			
	2.12-depositi palestra			
	(6,90)x(10,85)	74,865		
	3.15-locale tecnico			
	(6,90)x(6,00)	41,400		
	PIANO 0.00			
	03-locale quadri elettrici			
	$((3,65+2,65)/2) \times (2,65)$	8,348		
		<b>mq</b>	<b>722,677</b>	<b>57,21</b>
				<b>41.344,35</b>
27 OC.EEA.A06. C1820.CA000. 0000	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: membrana liquida. LAVORO: Applicazione. Incluso: mano di primer a base di resine sintetiche, assistenze edili alla posa, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: consumo minimo 2 kg/m <sup>2</sup> OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: membrana liquida. SPECIFICHE TECNICHE: consumo minimo 2 kg/m <sup>2</sup> RM2 Membrana di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: liquido   elastico   monocomponente   dispersione acquosa SPECIFICHE TECNICHE: principi pi-mc-ir LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: mano di primer a base di resine sintetiche, assistenze edili alla posa, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -			
			<i>a riportare EUR</i>	280.718,51

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	280.718,51
	impermeabilizzazioni tipo Mapelastic			
	PIANO +6,10			
	ZONA SPOGLIATOI UTENTI SOTTO TRIBUNE			
	2.19 - bagni pavimenti			
	(2,75)x(2,70)	7,425		
	2.22-bagni pavimenti			
	(2,70)x(2,70)	7,290		
	ZONA SPOGLIATOI ARBITRI E PRONTO SOCCORSO			
	2.9-spogliatoio arbitri zona doccia			
	(0,90)x(0,90)	0,810		
	con maggiorazione del 35% per applicazione di malta bicomponente			
	(0,35)x(15,875)	5,556		
	<b>mq</b>	<b>21,081</b>	<b>25,66</b>	<b>540,94</b>
28 OC.EEA.A02. C1240.ZA000. 0000.A	OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impiego: locali interni; altezza [cm] = 6   spessore [mm] = 10. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impiego: locali interni; altezza [cm] = 6   spessore [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - t			
	zoccolo da 6 cm a scelta DL in legno - colore bianco - compreso elemento speciale per filo lastra			
	PIANO 0.00			
	scale da 0.00 a +2.90			
	alzate e pedate			
	(17)x(0,18+0,30)	8,160		
	(2,75+1,30+1,30)	5,350		
	scale da +2.90 a +6.10			
	(19)x(0,18+0,30)	9,120		
	(2,75+1,30+1,30)	5,350		
	02-ingresso disimpegno			
	(2)x(1,70)	3,400		
	(2,50+4,30+2,50)	9,300		
	PIANO +2.90			
	1.1 - disimpegno			
	(2,50+5,45)	7,950		
	PIANO +6,10			
			<i>a riportare EUR</i>	281.259,45

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	281.259,45
	ZONA SPOGLIATOI UTENTI SOTTO TRIBUNE			
	2.15 - disimpegno			
	(2)x(2,05+3,40)	10,900		
	2.16 - ripostiglio			
	((2,05+1,20)+1,80+1,80)	6,850		
	2.17 - disimpegno			
	(2)x(30,00)	60,000		
	(2)x(1,90)	3,800		
	2.18-spogliatoio utenti			
	(2)x(8,95+2,70)	23,300		
	2.21-spogliatoi utenti			
	(2)x(8,95+2,70)	23,300		
	ZONA SPOGLIATOI ARBITRI E PRONTO SOCCORSO			
	2.1 disimpegno			
	(2,70)	2,700		
	(2)x(1,90)	3,800		
	(3,85+2,50+3,85)	10,200		
	2.3-disimpegno			
	(2)x(1,75+3,75)	11,000		
	2.4-pronto soccorso			
	((4,60+4,10)+2,90+2,90)	14,500		
	(2)x(0,75)	1,500		
	2.6-disimpegno			
	(2)x(3,75+1,20)	9,900		
	2.7-spogliatoio arbitri			
	((4,15+3,75)+2,35+2,35)	12,600		
	2.9-spogliatoio arbitri			
	((2,15+1,25)+4,795+4,95)	13,145		
	scale da +6.10 a +9.60			
	(23)x(0,18+0,30)	11,040		
	(2)x(1,30)	2,600		
	PIANO +9.30			
	ZONA TRIBUNE SPETTATORI			
	(32,30+3,30+3,30)	38,900		
	(4,80+0,50+0,50)	5,800		
	(2)x(3,40+2,60)	12,000		
	ZONA SCALE / RAMPE E BAGNI SPETTATORI			
	3.1-disimpegno			
	(2,30)	2,300		
	(2)x(1,35)	2,700		
	(2,50+2,75+2,75)	8,000		
	bagni spettatori			
	(2)x(2,10+3,90)	12,000		
	3.8-rampe			
			<i>a riportare EUR</i>	281.259,45

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	281.259,45
	(7,25+4,45+4,90)	16,600		
	3.9-rampe			
	(12,95+6,75)	19,700		
	3.10- atrio ingresso			
	(2)x(4,70+4,50)	18,400		
	(2,20+3,00+2,20)	7,400		
	3.11-ripostiglio			
	(2)x(2,00+1,35)	6,700		
	ZOCCOLINO SU DEPOSITI E LOCALI TECNICI			
	PIANO 0.00			
	03-locale quadri elettrici			
	((3,65+2,65)+2,65+2,65)	11,600		
	PIANO +2.90			
	1.3-locale a disposizione			
	(2,65+3,10+1,55+2,65+4,95+2,50+7,70+8,85)	33,950		
	PIANO +6.10			
	2.12-depositi palestra			
	(2)x(6,90+10,85)	35,500		
	3.15-locale tecnico			
	(2)x(6,90+6,00)	25,800		
		<b>1 m</b>	<b>527,115</b>	<b>12,49</b>
				<b>6.583,67</b>
29 OC.EEA.A02. C1240.D0000. 0010	OPERA: Strato di zoccolatura di plastica generico; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di plastica generico; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di plastica generico; geometria/forma/aspetto: sagomato   con guscio di raccordo; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: guscio di raccordo per inserimento di teli o piastrelle RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici   materiali supportati in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa   esente da solvente  a presa rapida LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - PIANO +6,10			
	campo da gioco			
	(2)x(32,30+21,70)	108,000		
	(2)x(1,10)	2,200		
		<b>1 m</b>	<b>110,200</b>	<b>6,83</b>
				<b>752,67</b>
30 OC.EEA.A02. C1206.E0003. 0535	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica; impiego: pavimenti sportivi interni. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica; impiego: pavimenti sportivi interni.			
			<i>a riportare EUR</i>	288.595,79

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	288.595,79
	SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di gomma generico; finitura: gofrata   marmorizzata; impiego: pavimenti sportivi interni; altezza [cm] = 190   lunghezza [cm] = 1410   spessore totale [mm] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: marmorizzazione tono su tono RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -			
	compresa lamina sottopavimento isolante			
	spessore totale del pavimento 8 mm - tipo Poverplay - rispondente alla Norma EN14904 CATEGORIA P1			
	PIANO +6,10 CAMPO GIOCO			
	(32,30)x(20,60)	665,380		
	(2)x(2,35)x(1,10)	5,170		
	<b>mq</b>	<b>670,550</b>	<b>94,12</b>	<b>63.112,17</b>
31 1U.07.100.00 10	Segnatura delle aree gioco realizzata mediante spruzzatura di vernici sintetiche ad alta resistenza all'usura, previa mano di primer di ancoraggio; utilizzabile per tutti i campi gioco.			
	campo basket			
	(1)x(90,00)	90,000		
	(1)x(15,40)	15,000		
	(2)x(18,80+3,00+3,00+5,90+16,50+3,65+5,50+25)	162,700		
	campo pallavolo			
	(1)x(80,00)	80,000		
	(14,95+9,50+9,50)	33,950		
	(2)x(5,00)	10,000		
	(2)x(6,30+6,30+3,00)	31,200		
	campo volley			
	(2)x(18,00+8,90)	53,800		
	(3)x(8,90)	26,700		
	varie tracciature			
	(2)x(20)	40,000		
	<b>m</b>	<b>543,350</b>	<b>7,79801</b>	<b>4.237,05</b>
<b>TOTALE 01.03 - SOTTOFONDI - PAVIMENTI E SCALE</b>			<b>EUR</b>	<b>287.068,39</b>
<b>01.04 - PARETI E CONTROSOFFITTI-PITTURAZIONI</b>				
32 OC.EEA.A02. C1820.F0000. 0285	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: ponti   viadotti   parcheggi   platee; spessore [mm] = 1,5. LAVORO: Posa a freddo. Incluso: imprimitura a base bituminosa del fondo, formazione di colli perimetrali di raccordo; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA:			
			<i>a riportare EUR</i>	355.945,01



REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	355.945,01
	Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: ponti   viadotti   parcheggi   platee; spessore [mm] = 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana di bitume polimero generico; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: autoprotetta LV1 LAVORO: Posa a freddo. Incluso: imprimitura a base bituminosa del fondo, formazione di colli perimetrali di raccordo; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -			
	PIANO +6,10- muri controterra			
	(1)x(4,00+40,15+4,00)x(1,50)	72,225		
	LATO OVEST-muri controterra			
	(1)x(9,60)x(4,90)	47,040		
	(1)x(6,00)x(1,60)	9,600		
	<b>mq</b>	<b>128,865</b>	<b>26,16</b>	<b>3.371,11</b>
33 OC.EEA.A02. C2700.D0006. 0015	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio   impermeabilizzazione   protezione; impiego: strutture controterra   platee   fondazioni   solette   muri di sostegno   giardini pensili   canali   gallerie. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico. OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio   impermeabilizzazione   protezione; impiego: strutture controterra   platee   fondazioni   solette   muri di sostegno   giardini pensili   canali   gallerie. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a rilievi emisferici; funzione: protezione   ventilazione   drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m <sup>2</sup> ] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico.			
	PIANO +6,10- muri controterra			
	(1)x(4,00+40,15+4,00)x(1,50)	72,225		
	LATO OVEST-muri controterra			
	(1)x(9,60)x(4,90)	47,040		
	(1)x(6,00)x(1,60)	9,600		
	<b>mq</b>	<b>128,865</b>	<b>11,65</b>	<b>1.501,28</b>
34 OC.EEA.A02. C0102.J0007. 0020	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di			
			<i>a riportare EUR</i>	360.817,40

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	360.817,40
	<p>conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro   con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne   contropareti interne   tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 ,5   larghezza [cm] = 12   altezza [cm] = 25; conducibilit�ermica (?) [W/mK] = 0,097 12   reazione al fouco [classe] = A1   resistenza a compressione [N/mmκ = 2,5 densit�kg/m� = 400 0   calore specifico [kJ/kgK] = 1   resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m�Pa/mg] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente   rinforzo; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densit�kg/m� = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: --CHE</p>			
	PIANO 0.00			
	tamponamento su autorimessa			
	(8,15+0,30+0,30)x(2,40)	21,000		
	03-05 tamponamento locale tecnico			
	(2,15)x(2,40)	5,160		
	PIANO +2.90			
	1.1-1.3 tamponamento disimpegno/locale a disposizione			
	(4,95+0,30+0,30)x(2,95)	16,373		
		<b>mq</b>	<b>54,79</b>	<b>2.330,38</b>
35 OC.EEA.A02. C0102.J0007. 0255	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; spessore [cm] = 24; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; spessore [cm] = 24; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro   con incastro; funzione: non portante a giunto sottile   portante confinata a giunto sottile   portante armata a giunto sottile; impiego: tamponature esterne   contropareti interne   tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 ,5   larghezza [cm] = 24   altezza [cm] = 25; conducibilit�ermica (?) [W/mK] = 0,097 12   reazione al fouco [classe] = A1   resistenza a compressione [N/mmκ = 2,5 densit�kg/m� = 400 0   calore specifico [kJ/kgK] = 1   resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m�Pa/mg] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente   rinforzo; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densit�kg/m� = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso LV1 LAVORO: Posa. Incluso:</p>			
			<i>a riportare EUR</i>	363.147,78

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	363.147,78
	fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -TECNIC			
	PIANO +6.10			
	chiusura tribune spettatori (2)x(3,50+2,30)x(2,90)	33,640		
	PIANO +9.30			
	chiusura tribune spettatori (2)x(5,05+0,60)x(2,90)	32,770		
	chiusura zona bagni spettatori/ingresso (4,95+7,15)x(2,90)	35,090		
	<b>mq</b>	<b>101,500</b>	<b>114,54</b>	<b>11.625,81</b>
36 OC.EEA.A02. C1515.OD001 .0315	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; a tutta altezza. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; a tutta altezza. RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: intercapedini perimetrali/divisorie; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -			
	contromuro TIPO M2- spessore isolante 50 mm			
	PIANO 0.00			
	02-disimpegno (4,30+2,50+2,75)x(2,40)	22,920		
	scale da 0.00 a +2.90 (3,60+2,70+3,75)x(2,40)	24,120		
	PIANO +2.90			
	1.1-disimpegno (2,55+5,45+2,50+2,75+0,50)x(2,95)	40,563		
	scale da +2.90 a +6.10 (4,00+2,70+3,60)x(2,95)	30,385		
	PIANO +6.10			
	ZONA SPOGLIATOI UTENTI SOTTO TRIBUNE			
	contromuri			
			<i>a riportare EUR</i>	374.773,59

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	374.773,59
	(6,50+31,50+6,50)x(2,80)	124,600		
	ZONA SPOGLIATOI ARBITRI E PRONTO SOCCORSO			
	contromuri			
	(6,60+1,60+10,65+6,82+9,15)x(2,70)	94,014		
	contromuri scale e ascensore			
	(2,85+0,70+3,15+2,60+4,30+1,30)x(2,70)	40,230		
	PIANO +9.30			
	ZONA SCALE BAGNI SPETTATORI			
	contropareti			
	(4,95+9,75+2,85+2,50+2,55+10,05)x(2,50)	81,625		
	per tavolato interno TIPO M5- spessore isolante 60 mm			
	PIANO +6,10			
	ZONA SPOGLIATOI UTENTI SOTTO TRIBUNE			
	2.16 - 2.17 - disimpegno e ripostiglio			
	(25,85+3,40)x(2,40)	70,200		
	(32,30)x(2,40)	77,520		
	divisorio spogliatoio utenti			
	(3)x(2,80)x(2,40)	20,160		
	divisorio bagni			
	(2)x(2,25+1,80)x(2,40)	19,440		
	divisorio bagno /cassetta wc - spessore isolante 60 mm			
	(2)x(1,80)x(2,40)	8,640		
	ZONA SPOGLIATOI ARBITRI E PRONTO SOCCORSO			
	divisorio bagno /cassetta wc - spessore isolante 60 mm			
	(1,50)x(2,40)	3,600		
	(1,50)x(2,40)	3,600		
	(1,80)x(2,40)	4,320		
	divisori disimpegni/wc spogliatoi			
	(2,90+7,80+4,00+0,90+2,30)x(2,40)	42,960		
	(3,75+3,75+2,50+0,80+1,20+0,90+1,80)x(2,40)	35,280		
	PIANO +9.30			
	ZONA SCALE / RAMPE E BAGNI SPETTATORI			
	divisorio bagno /cassetta wc - spessore isolante 60 mm			
	(2,35+1,50)x(2,40)	9,240		
	(1,15)x(2,40)	2,760		
	(1,50)x(2,40)	3,600		
	divisori bagni / wc			
	(3,45+2,40)x(2,40)	14,040		
	ripostiglio			
			<i>a riportare EUR</i>	374.773,59

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	374.773,59
	(2,20+1,60)x(2,40)	9,120		
	<b>mq</b>	<b>782,937</b>	<b>9,61</b>	<b>7.524,02</b>
37 RM.12.10.05. OD001.0510.0	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: intercapedini perimetrali/divisorie; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti			
	contromuro TIPO M2- spessore isolante 50 mm			
	PIANO 0.00			
	02-disimpegno			
	(1)x(4,30+2,50+2,75)x(2,40)	22,920		
	scale da 0.00 a +2.90			
	(1)x(3,60+2,70+3,75)x(2,40)	24,120		
	PIANO +2.90			
	1.1-disimpegno			
	(1)x(2,55+5,45+2,50+2,75+0,50)x(2,95)	40,563		
	scale da +2.90 a +6.10			
	(1)x(4,00+2,70+3,60)x(2,95)	30,385		
	PIANO +6.10			
	ZONA SPOGLIATOI UTENTI SOTTO TRIBUNE			
	contromuri			
	(1)x(6,50+31,50+6,50)x(2,80)	124,600		
	ZONA SPOGLIATOI ARBITRI E PRONTO SOCCORSO			
	contromuri			
	(1)x(6,60+1,60+10,65+6,82+9,15)x(2,70)	94,014		
	contromuri scale e ascensore			
	(1)x(2,85+0,70+3,15+2,60+4,30+1,30)x(2,70)	40,230		
	PIANO +9.30			
	ZONA SCALE BAGNI SPETTATORI			
	contropareti			
	(1)x(4,95+9,75+2,85+2,50+2,55+10,05)x(2,50)	81,625		
	per tavolato interno TIPO M5- spessore isolante 60 mm			
	PIANO +6,10			
	ZONA SPOGLIATOI UTENTI SOTTO TRIBUNE			
	2.16 - 2.17 - disimpegno e ripostiglio			
	(2)x(25,85+3,40)x(2,40)	140,400		
			<i>a riportare EUR</i>	382.297,61

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	382.297,61
	(2)x(32,30)x(2,40)	155,040		
	divisorio spogliatoio utenti			
	(3x2)x(2,80)x(2,40)	40,320		
	divisorio bagni			
	(2x2)x(2,25+1,80)x(2,40)	38,880		
	divisorio bagno /cassetta wc - spessore isolante 60 mm			
	(2x2)x(1,80)x(2,40)	17,280		
	ZONA SPOGLIATOI ARBITRI E PRONTO SOCCORSO			
	divisorio bagno /cassetta wc - spessore isolante 60 mm			
	(2)x(1,50)x(2,40)	7,200		
	(2)x(1,50)x(2,40)	7,200		
	(2)x(1,80)x(2,40)	8,640		
	divisori disimpegno/wc spogliatoi spessore isolante 60 mm			
	(2)x(2,90+7,80+4,00+0,90+2,30)x(2,40)	85,920		
	(2)x(3,75+3,75+2,50+0,80+1,20+0,90+1,80)x(2,40)	70,560		
	PIANO +9.30			
	ZONA SCALE / RAMPE E BAGNI SPETTATORI			
	divisorio bagno /cassetta wc - spessore isolante 60 mm			
	(2)x(2,35+1,50)x(2,40)	18,480		
	(2)x(1,15)x(2,40)	5,520		
	(2)x(1,50)x(2,40)	7,200		
	divisori bagni / wc - spessore isolante 60 mm			
	(2)x(3,45+2,40)x(2,40)	28,080		
	ripostiglio			
	(2)x(2,20+1,60)x(2,40)	18,240		
	<b>mq x cm</b>	<b>1.107,417</b>	<b>1,38</b>	<b>1.528,24</b>
38 OC.EEA.A02. C1515.D0001. 0010	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; funzione: termoisolante   isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,028   resistenza a compressione [kPa] = 200   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 40   reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC, fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; funzione: termoisolante   isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,028   resistenza a compressione [kPa] = 200   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 40   reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano			
			<i>a riportare EUR</i>	383.825,85

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	383.825,85
	<p>espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante   isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 50   lunghezza [mm] = 1200   larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 028   resistenza a compressione [kPa] = 200   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 40   reazione al fuoco [Euroclasse] = E   fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30   assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] &lt; 2   assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m<sup>2</sup> &lt; 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m<sup>3</sup>] = 51   calore specifico (valore medio) [J/kgPK] = 1400 00 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza cfc e hcfc RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (ø) [mm] = 8   lunghezza [mm] = 80. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione.ione</p> <p>Utilizzo di Stiferite sp.5 cm su pilastri</p> <p>pareti corridoio (5)x(0,50)x(2,45)</p>	6,125		
	<b>mq</b>	<b>6,125</b>	<b>36,09</b>	<b>221,05</b>
39 OC.EEA.A02. C0102.ZB009. 0075	<p>OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; funzione: controparete. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; funzione: controparete. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120   spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6   larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6   larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne   legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>contromuro TIPO M2- spessore isolante 50 mm</p> <p>PIANO 0.00</p> <p>02-disimpegno (4,30+2,50+2,75)x(2,40)</p>	22,920		
			<i>a riportare EUR</i>	384.046,90

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	384.046,90
	scale da 0.00 a +2.90 (3,60+2,70+3,75)x(2,40)	24,120		
	PIANO +2.90			
	1.1-disimpegno (2,55+5,45+2,50+2,75+0,50)x(2,95)	40,563		
	scale da +2.90 a +6.10 (4,00+2,70+3,60)x(2,95)	30,385		
	PIANO +6.10			
	ZONA SPOGLIATOI UTENTI SOTTO TRIBUNE			
	contromuri (6,50+31,50+6,50)x(2,80)	124,600		
	ZONA SPOGLIATOI ARBITRI E PRONTO SOCCORSO			
	contromuri (6,60+1,60+10,65+6,82+9,15)x(2,70)	94,014		
	contromuri scale e ascensore (2,85+0,70+3,15+2,60+4,30+1,30)x(2,70)	40,230		
	PIANO +9.30			
	contropareti (4,95+9,75+2,85+2,50+2,55+10,05)x(2,50)	81,625		
	<b>mq</b>	<b>458,457</b>	<b>29,02</b>	<b>13.304,42</b>
40 RM.07.10.25. H0000.0000.A	Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120   spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone			
	lastra in fibrogesso			
	contromuro TIPO M2			
	PIANO 0.00			
	02-disimpegno (4,30+2,50+2,75)x(2,40)	22,920		
	scale da 0.00 a +2.90 (3,60+2,70+3,75)x(2,40)	24,120		
	PIANO +2.90			
	1.1-disimpegno (2,55+5,45+2,50+2,75+0,50)x(2,95)	40,563		
	scale da +2.90 a +6.10 (4,00+2,70+3,60)x(2,95)	30,385		
	PIANO +6.10			
			<i>a riportare EUR</i>	397.351,32



REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	397.351,32
	ZONA SPOGLIATOI UTENTI SOTTO TRIBUNE			
	contromuri (6,50+31,50+6,50)x(2,80)	124,600		
	ZONA SPOGLIATOI ARBITRI E PRONTO SOCCORSO			
	contromuri (6,60+1,60+10,65+6,82+9,15)x(2,70)	94,014		
	contromuri scale e ascensore (2,85+0,70+3,15+2,60+4,30+1,30)x(2,70)	40,230		
	PIANO +9.30			
	ZONA SCALE BAGNI SPETTATORI			
	contropareti (4,95+9,75+2,85+2,50+2,55+10,05)x(2,50)	81,625		
	incidenza posa (0,40)x(715)	286,000		
	<b>mq</b>	<b>744,457</b>	<b>2,48</b>	<b>1.846,25</b>
41 RM.07.10.25. H0000.0000.C	Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120   spessore [mm] = 23 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone			
	lastra idro			
	PIANO +6,10			
	ZONA SPOGLIATOI UTENTI SOTTO TRIBUNE			
	2.19 - bagni (1,65+2,75+2,70+6,60+2,25+1,90+1,20+2,35)x(2,40)	51,360		
	(2,75x2,70)	7,425		
	2.20-wc (2)x(2,00+1,50)x(2,40)	16,800		
	2.22-bagni (1,65+2,75+2,70+6,60+2,25+1,90+1,20+2,35)x(2,40)	51,360		
	(2,75x2,70)	7,425		
	2.23-wc (2)x(2,00+1,50)x(2,40)	16,800		
	ZONA SPOGLIATOI ARBITRI E PRONTO SOCCORSO			
	2.5- wc (2)x(1,50+2,50)x(2,40)	19,200		
	2.8-wc H (2)x(1,50+2,30)x(2,40)	18,240		
			<i>a riportare EUR</i>	399.197,57

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	399.197,57
	2.10-wc H			
	(2)x(2,10+1,70)x(2,40)	18,240		
	PIANO +9.30			
	ZONA SCALE / RAMPE E BAGNI SPETTATORI			
	bagni spettatori			
	(2)x(2,10+3,90)x(2,40)	28,800		
	3.2-antibagno			
	(2)x(2,30+2,35)x(2,40)	22,320		
	3.3-wc			
	(2)x(1,55+2,30)x(2,40)	18,480		
	3.4-wc			
	(2)x(1,00+1,15)x(2,40)	10,320		
	3.5-wc			
	(2)x(2,15+2,70)x(2,40)	23,280		
	3.6-wc			
	(2)x(2,35+1,50)x(2,40)	18,480		
	3.7-wc			
	(2)x(1,20+1,00)x(2,40)	10,560		
	incidenza posa			
	(0,40)x(340)	136,000		
		<b>mq</b>	<b>475,090</b>	<b>5,60</b>
				<b>2.660,50</b>
42 OC.EEA.A02. C0102.ZB009. 0065	<p>OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; funzione: controparete. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; funzione: controparete. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di gesso generico; geometria/forma/aspetto: bordi dritti; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120   spessore [mm] = 13; reazione al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne   legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.</p> <p>lastra in fibrogesso</p> <p>placcatura - parete tipo M3</p> <p>PIANO 0.00</p>			
			<i>a riportare EUR</i>	401.858,07

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	401.858,07
	scale da 0.00 a +2.90			
	(2)x((2,75+0,25))x(2,40)	14,400		
	PIANO +2.90			
	scale da +2.90 a +6.10			
	(2)x((2,75+0,25))x(2,40)	14,400		
	PIANO +6.10			
	tribune spettatori			
	(27,60)x(1,00)	27,600		
	(2)x(10,15)x(4,30)	87,290		
	(12,80)x(4,30)	55,040		
	scale da +6.10 a +9.80			
	(4,60+0,25+4,35+4,60)x(4,00)	55,200		
	<b>mq</b>	<b>253,930</b>	<b>26,53</b>	<b>6.736,76</b>
43 OC.EEA.A02. C0100.ZB009. 0500	<p>OPERA: Sistema di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; geometria/forma/aspetto: doppie lastre; funzione: partizione interna; interasse montante [cm] = 60. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi; rasatura giunti; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: doppia lastra per faccia.</p> <p>OP1 OPERA: Sistema di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; geometria/forma/aspetto: doppie lastre; funzione: partizione interna; interasse montante [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: doppia lastra per faccia. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120   spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6   larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6   larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne   legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi; rasatura giunti; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			
	per tavolato interno TIPO M5- spessore isolante 75 mm - parete divisoria			
	PIANO +6,10			
	ZONA SPOGLIATOI UTENTI SOTTO TRIBUNE			
	2.16 - 2.17 - disimpegno e ripostiglio			
	(25,85+3,40)x(2,40)	70,200		
			<i>a riportare EUR</i>	408.594,83

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	408.594,83
	(32,30)x(2,40)	77,520		
	divisorio spogliatoio utenti			
	(3)x(2,80)x(2,40)	20,160		
	divisorio bagni			
	(2)x(2,25+1,80)x(2,40)	19,440		
	divisorio bagno /cassetta wc - spessore isolante 100 mm			
	(2)x(1,80)x(2,40)	8,640		
	ZONA SPOGLIATOI ARBITRI E PRONTO SOCCORSO			
	divisorio bagno /cassetta wc - spessore isolante 100 mm			
	(1,50)x(2,40)	3,600		
	(1,50)x(2,40)	3,600		
	(1,80)x(2,40)	4,320		
	divisori disimpegno/wc spogliatoi			
	(2,90+7,80+4,00+0,90+2,30)x(2,40)	42,960		
	(3,75+3,75+2,50+0,80+1,20+0,90+1,80)x(2,40)	35,280		
	PIANO +9.30			
	ZONA SCALE / RAMPE E BAGNI SPETTATORI			
	divisorio bagno /cassetta wc - spessore isolante 100 mm			
	(2,35+1,50)x(2,40)	9,240		
	(1,15)x(2,40)	2,760		
	(1,50)x(2,40)	3,600		
	divisori bagni / wc			
	(3,45+2,40)x(2,40)	14,040		
	ripostiglio			
	(2,20+1,60)x(2,40)	9,120		
		<b>mq</b>	<b>44,24</b>	<b>14.355,00</b>
44 OC.EEA.A02. C1210.H0000. 0010	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie rivestita; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta. Incluso: giunti sigillati/rasati. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini portanti, profili ed eventuale pendinatura. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie rivestita; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta. Incluso: giunti sigillati/rasati. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini portanti, profili ed eventuale pendinatura. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120   spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (∅ [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19			
			<i>a riportare EUR</i>	422.949,83

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	422.949,83
	dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -			
	controsoffitto continuo			
	PIANO +2.90			
	1.1 - disimpegno			
	(2,50)x(5,45)	13,625		
	PIANO +6,10			
	ZONA SPOGLIATOI ARBITRI E PRONTO SOCCORSO			
	2.1 disimpegno			
	(2,70)x(1,20)	3,240		
	(1,90)x(1,75)	3,325		
	(2,50)x(3,85)	9,625		
	2.3-disimpegno			
	(1,75)x(3,75)	6,563		
	2.4-pronto soccorso (parziale)			
	((2,40+1,90)/2)x(2,90)	6,235		
	(0,75)x(1,25)	0,938		
	2.5- wc			
	(1,50)x(2,50)	3,750		
	2.6-disimpegno			
	(3,75)x(1,20)	4,500		
	2.7-spogliatoio arbitri			
	((4,15+3,75)/2)x(2,35)	9,283		
	2.8-wc H			
	(1,50)x(2,30)	3,450		
	2.9-spogliatoio arbitri			
	((2,15+1,25)/2)x(4,95)	8,415		
	2.10-wc H			
	(2,10)x(1,70)	3,570		
	scale da +4.58 a +6.10			
	(4,30)x(1,30)	5,590		
	PIANO +9.30			
	ZONA SCALE / RAMPE E BAGNI SPETTATORI			
	3.1-disimpegno			
	(2,30)x(1,55)	3,565		
	(1,80)x(1,35)	2,430		
	(2,50)x(2,75)	6,875		
	bagni spettatori			
	(2,10)x(3,90)	8,190		
	3.2-antibagno			
			<i>a riportare EUR</i>	422.949,83

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	422.949,83
	(2,30)x(2,35)	5,405		
	3.3-wc			
	(1,55)x(2,30)	3,565		
	3.4-wc			
	(1,00)x(1,15)	1,150		
	3.5-wc			
	(2,15)x(2,70)	5,805		
	3.6-wc			
	(2,35)x(1,50)	3,525		
	3.7-wc			
	(1,20)x(1,00)	1,200		
	3.10- atrio ingresso			
	(2,20)x(3,00)	6,600		
	3.11-ripostiglio			
	(2,00)x(1,35)	2,700		
	incidenza lavorazione per botole ispezione impianti			
	(15)x(1,20)x(1,00)	18,000		
	<b>mq</b>	<b>151,119</b>	<b>43,23</b>	<b>6.532,87</b>
45 OC.EEA.A02. C1210.H0000. 0020	<p>OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie decorata con decori standard; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie decorata con decori standard; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: decorata ; geometria/forma/aspetto: bordi scanalati; dimensione (x) [mm] = 600   dimensione (y) [mm] = 600   dimensione (z) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con filo di ferro zincato, da montare su orditura nascosta RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (ø [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19   dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>controsoffitto a quadrotti</p> <p>PIANO +6,10</p> <p>ZONA SPOGLIATOI UTENTI SOTTO TRIBUNE</p> <p>2.15 - disimpegno</p>			
			<i>a riportare EUR</i>	429.482,70

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	429.482,70
	(2,05)x(3,40)	6,970		
	2.18-spogliatoio utenti			
	(8,95)x(2,70)	24,165		
	2.19 - bagni			
	(1,90)x(2,25)	4,275		
	(2,35)x(1,05)	2,468		
	(2,75)x(2,70)	7,425		
	2.20-wc			
	(2,00)x(1,50)	3,000		
	2.21-spogliatoi utenti			
	(8,95)x(2,70)	24,165		
	2.22-bagni			
	(1,90)x(2,25)	4,275		
	(2,35)x(1,05)	2,468		
	(2,70)x(2,70)	7,290		
	2.23-wc			
	(2,00)x(1,50)	3,000		
	incidenza lavorazione per botole ispezione impianti			
	(15)x(1,20)x(1,00)	18,000		
	<b>mq</b>	<b>107,501</b>	<b>37,50</b>	<b>4.031,29</b>
46 OC.EEA.A02. C1210.H0001. 0000	<p>OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso fibrorinforzato; geometria/forma/aspetto: controsoffittatura in aderenza   controsoffittatura ribassata; funzione: antisfondellamento; resistenza al fuoco [classe] = REI 120; capacit�ortante di risposta flessionale [kg/mk &gt; 115. Escluso: isolamento termo acustico nell'intercapedine tra lastra e intradosso del solaio. LAVORO: Posa. Incluso: trattamento giunti fra le lastre, orizzontali e verticali; esecuzione prove; piani di lavoro per qualsiasi altezza; assistenze murarie; pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: La determinazione dell'interasse dell'intelaiatura primaria e secondaria sar�alutata nella fase di progetto, valutando il rischio di sfondellamento specifico per il coefficiente di sicurezza, esecuzione di prove a trazione strumentali dei fissaggi ai travetti con un carico &gt; 60 kg mediante dinamometro elettronico e certificazione finale del pacchetto (realizzate in opera per tipologia di travetto e/o solaio). OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso fibrorinforzato; geometria/forma/aspetto: controsoffittatura in aderenza   controsoffittatura ribassata; funzione: antisfondellamento; resistenza al fuoco [classe] = REI 120; capacit�ortante di risposta flessionale [kg/mk &gt; 115. Escluso: isolamento termo acustico nell'intercapedine tra lastra e intradosso del solaio. SPECIFICHE TECNICHE: La determinazione dell'interasse dell'intelaiatura primaria e secondaria sar�alutata nella fase di progetto, valutando il rischio di sfondellamento specifico per il coefficiente di sicurezza. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura, additivato con fibre di vetro generico e vermiculite RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "C"; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm]</p>			
			<i>a riportare EUR</i>	433.513,99

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	433.513,99
	= 27   dimensione (y) [mm] = 48   dimensione (z) [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: profilo montante a c in lamiera d'acciaio zincato z140; con rivestimento organico privo di cromo RM2 Giunto di congiunzione di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestimento organico; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27   dimensione (y) [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: giunto $\pi$ lamiera d'acciaio zincato z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a c RM2 Giunto cavaliere semplice di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestimento organico; geometria/forma/aspetto: cavaliere semplice; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27   dimensione (y) [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: giunto in lamiera d'acciaio zincato z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a c RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno ( $\phi$ [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "U"; funzione: antisfondellamento; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27   dimensione (y) [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: profilo perimetrale lamiera d'acciaio zincato z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a c RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne   legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: trattamento giunti fra le lastre, orizzontali e verticali; esecuzione prove; piani di lavoro per qualsiasi altezza; assistenze murarie; pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: esecuzione di prove a trazione strumentali dei fissaggi ai travetti con un carico > 60 kg mediante dinamometro elettronico e certificazione finale del pacchetto (realizzate in opera per tipologia di travetto e/o solaio).			
	placcatura soffitto			
	PIANO +6,10			
	ZONA SPOGLIATOI UTENTI SOTTO TRIBUNE			
	2.16 - ripostiglio			
	$((2,05+1,20)/2) \times (1,80)$	2,925		
	2.17 - disimpegno			
	$(30,00) \times (1,50)$	45,000		
	$((4,15+3,40)/2) \times (1,90)$	7,173		
	ZONA SPOGLIATOI ARBITRI E PRONTO SOCCORSO			
	2.4-pronto soccorso			
	$(2,20) \times (2,90)$	6,380		
	<b>mq</b>	<b>61,478</b>	<b>40,62</b>	<b>2.497,24</b>
47 OC.EEA.A06. C1820.CA000. 0000	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: membrana liquida. LAVORO: Applicazione. Incluso: mano di primer a base di resine sintetiche, assistenze edili alla posa, sfridi e sormonti sia			
			<i>a riportare EUR</i>	436.011,23



REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	436.011,23
	longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: consumo minimo 2 kg/mY OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: membrana liquida. SPECIFICHE TECNICHE: consumo minimo 2 kg/mY RM2 Membrana di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: liquido   elastico   monocomponente   dispersione acquosa SPECIFICHE TECNICHE: principi pi-mc-ir LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: mano di primer a base di resine sintetiche, assistenze edili alla posa, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -			
	impermeabilizzazioni tipo Mapelastic			
	PIANO +6,10			
	ZONA SPOGLIATOI UTENTI SOTTO TRIBUNE			
	2.19 - bagni pavimenti (2,75)x(2,70)	7,425		
	2.22-bagni pavimenti (2,70)x(2,70)	7,290		
	ZONA SPOGLIATOI ARBITRI E PRONTO SOCCORSO			
	2.9-spogliatoio arbitri zona doccia (0,90)x(0,90)	0,810		
	<b>mq</b>	<b>15,525</b>	<b>25,66</b>	<b>398,37</b>
48 OC.EEA.A02. C1220.L0005. 0015	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia   colore chiaro; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 30   Lato (y) [cm] = 30   Spessore [mm] = 8 . Incluso: pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia   colore chiaro; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 30   Lato (y) [cm] = 30   Spessore [mm] = 8 . Incluso: pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia   chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30   dimensione (y) [cm] = 30   spessore [cm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.秘快			
			<i>a riportare EUR</i>	436.409,60

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	436.409,60
	formati 30X30 - 30x60 - 60x60			
	PIANO +6,10			
	ZONA SPOGLIATOI UTENTI SOTTO TRIBUNE			
	2.19 - bagni			
	(1,65+2,75+2,70+6,60+2,25+1,90+1,20+2,35)x(2,40)	51,360		
	2.20-wc			
	(2)x(2,00+1,50)x(2,40)	16,800		
	2.22-bagni			
	(1,65+2,75+2,70+6,60+2,25+1,90+1,20+2,35)x(2,40)	51,360		
	2.23-wc			
	(2)x(2,00+1,50)x(2,40)	16,800		
	ZONA SPOGLIATOI ARBITRI E PRONTO SOCCORSO			
	2.4-pronto soccorso			
	((4,60+4,10)/2)x(2,90)x(2,40)	30,276		
	(0,75+1,25+0,75)x(2,40)	6,600		
	2.5- wc			
	(2)x(1,50+2,50)x(2,40)	19,200		
	2.8-wc H			
	(2)x(1,50+2,30)x(2,40)	18,240		
	2.10-wc H			
	(2)x(2,10+1,70)x(2,40)	18,240		
	PIANO +9.30			
	ZONA SCALE / RAMPE E BAGNI SPETTATORI			
	bagni spettatori			
	(2)x(2,10+3,90)x(2,40)	28,800		
	3.2-antibagno			
	(2)x(2,30+2,35)x(2,40)	22,320		
	3.3-wc			
	(2)x(1,55+2,30)x(2,40)	18,480		
	3.4-wc			
	(2)x(1,00+1,15)x(2,40)	10,320		
	3.5-wc			
	(2)x(2,15+2,70)x(2,40)	23,280		
	3.6-wc			
	(2)x(2,35+1,50)x(2,40)	18,480		
	3.7-wc			
	(2)x(1,20+1,00)x(2,40)	10,560		
	alzate			
	scale da 0.00 a +2.90			
			<i>a riportare EUR</i>	436.409,60

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	436.409,60
	(17)x(0,18)x(1,20)	3,672		
	scale da +2.90 a +6.10			
	(19)x(0,18)x(1,20)	4,104		
	scale da +6.10 a +9.60			
	(23)x(0,18)x(1,20)	4,968		
	<b>mq</b>	<b>373,860</b>	<b>45,29</b>	<b>16.932,12</b>
49 OC.EEA.A06. C1234.CA012. 0000	<p>OPERA: Strato di pitturazione, idropittura di resina sintetica acrilica; impiego: superfici interne   intonaco civile   lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici gi□reparate ed isolate, idropittura con cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, idropittura di resina sintetica acrilica; impiego: superfici interne   intonaco civile   lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici gi□reparate ed isolate, idropittura con cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi. RM2 Pittura idropittura di resina sintetica acrilica; impiego: murature interne; lavabilit□colpi di spazzola] &gt; 5000; peso specifico [kg/l] = 1,52 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, superlavabile LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>PITTURAZIONE PARETI</p> <p>parete tipo M3</p> <p>PIANO 0.00</p> <p>scale da 0.00 a +2.90 (2)x((2,75+0,25))x(2,40)</p> <p>PIANO +2.90</p> <p>scale da +2.90 a +6.10 (2)x((2,75+0,25))x(2,40)</p> <p>PIANO +6.10</p> <p>tribune spettatori (27,60)x(1,00) (2)x(10,15)x(4,30) (12,80)x(4,30)</p> <p>scale da +6.10 a +9.80 (4,60+0,25+4,35+4,60)x(4,00)</p> <p>PITTURAZIONE contromuro TIPO M2- spessore isolante 50 mm</p> <p>PIANO 0.00</p> <p>02-disimpegno (4,30+2,50+2,75)x(2,40)</p> <p>scale da 0.00 a +2.90 (3,60+2,70+3,75)x(2,40)</p> <p>PIANO +2.90</p>			
			<i>a riportare EUR</i>	453.341,72

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	453.341,72
	1.1-disimpegno			
	(2,55+5,45+2,50+2,75+0,50)x(2,95)	40,563		
	scale da +2.90 a +6.10			
	(4,00+2,70+3,60)x(2,95)	30,385		
	PIANO +6.10			
	ZONA SPOGLIATOI UTENTI SOTTO TRIBUNE			
	contromuri			
	(6,50+31,50+6,50)x(2,80)	124,600		
	ZONA SPOGLIATOI ARBITRI E PRONTO SOCCORSO			
	contromuri			
	(6,60+1,60+10,65+6,82+9,15)x(2,70)	94,014		
	contromuri scale e ascensore			
	(2,85+0,70+3,15+2,60+4,30+1,30)x(2,70)	40,230		
	PIANO +9.30			
	ZONA SCALE BAGNI SPETTATORI			
	contropareti			
	(4,95+9,75+2,85+2,50+2,55+10,05)x(2,50)	81,625		
	per tavolato interno TIPO M5- spessore isolante 75 mm - parete divisoria doppia lastra			
	PIANO +6,10			
	ZONA SPOGLIATOI UTENTI SOTTO TRIBUNE			
	2.16 - 2.17 - disimpegno e ripostiglio			
	(2)x(25,85+3,40)x(2,40)	140,400		
	(2)x(32,30)x(2,40)	155,040		
	divisorio spogliatoio utenti			
	(3x2)x(2,80)x(2,40)	40,320		
	ZONA SPOGLIATOI ARBITRI E PRONTO SOCCORSO			
	divisori disimpegni/wc spogliatoi			
	(2)x(2,90+7,80+4,00+0,90+2,30)x(2,40)	85,920		
	(2)x(3,75+3,75+2,50+0,80+1,20+0,90+1,80)x(2,40)	70,560		
	PIANO +9.30			
	ZONA SCALE / RAMPE E BAGNI SPETTATORI			
	ripostiglio			
	(2)x(2,20+1,60)x(2,40)	18,240		
	SOFFITTI			
			<i>a riportare EUR</i>	453.341,72

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	453.341,72
	PIANO 0.00			
	scale da 0.00 a +2.90			
	(2,40)x(1,30)	3,120		
	(1,30)x(2,80)	3,640		
	(2,75)x(1,30)	3,575		
	scale da +2.90 a +6.10			
	(2,40)x(1,30)	3,120		
	(1,30)x(2,80)	3,640		
	(2,75)x(1,30)	3,575		
	02-ingresso disimpegno			
	(1,70)x(2,40)	4,080		
	(2,50)x(4,30)	10,750		
	PIANO +2.90			
	1.1 - disimpegno			
	(2,50)x(5,45)	13,625		
	PIANO +6,10			
	ZONA SPOGLIATOI UTENTI SOTTO TRIBUNE			
	2.15 - disimpegno			
	(2,05)x(3,40)	6,970		
	2.16 - ripostiglio			
	$((2,05+1,20)/2)x(1,80)$	2,925		
	2.17 - disimpegno			
	(30,00)x(1,50)	45,000		
	$((4,15+3,40)/2)x(1,90)$	7,173		
	2.18-spogliatoio utenti			
	(8,95)x(2,70)	24,165		
	2.19 - bagni			
	(1,90)x(2,25)	4,275		
	(2,35)x(1,05)	2,468		
	(2,75)x(2,70)	7,425		
	2.20-wc			
	(2,00)x(1,50)	3,000		
	2.21-spogliatoi utenti			
	(8,95)x(2,70)	24,165		
	2.22-bagni			
	(1,90)x(2,25)	4,275		
	(2,35)x(1,05)	2,468		
	(2,70)x(2,70)	7,290		
	2.23-wc			
	(2,00)x(1,50)	3,000		
	ZONA SPOGLIATOI ARBITRI E PRONTO SOCCORSO			
	2.1 disimpegno			
	(2,70)x(1,20)	3,240		
			<i>a riportare EUR</i>	453.341,72

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPENSORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	453.341,72
	(1,90)x(1,75)	3,325		
	(2,50)x(3,85)	9,625		
	2.3-disimpegno			
	(1,75)x(3,75)	6,563		
	2.4-pronto soccorso			
	((4,60+4,10)/2)x(2,90)	12,615		
	(0,75)x(1,25)	0,938		
	2.5- wc			
	(1,50)x(2,50)	3,750		
	2.6-disimpegno			
	(3,75)x(1,20)	4,500		
	2.7-spogliatoio arbitri			
	((4,15+3,75)/2)x(2,35)	9,283		
	2.8-wc H			
	(1,50)x(2,30)	3,450		
	2.9-spogliatoio arbitri			
	((2,15+1,25)/2)x(4,95)	8,415		
	2.10-wc H			
	(2,10)x(1,70)	3,570		
	scale da +6.10 a +9.60			
	(4,35)x(1,30)	5,655		
	(3,30)x(1,30)	4,290		
	PIANO +9.30			
	ZONA TRIBUNE SPETTATORI			
	(32,30)x(3,30)	106,590		
	(2)x(4,80)x(0,50)	4,800		
	(2)x((4,60+3,40)/2)x(2,60)	20,800		
	ZONA SCALE / RAMPE E BAGNI SPETTATORI			
	3.1-disimpegno			
	(2,30)x(1,55)	3,565		
	(1,80)x(1,35)	2,430		
	(2,50)x(2,75)	6,875		
	bagni spettatori			
	(2,10)x(3,90)	8,190		
	3.2-antibagno			
	(2,30)x(2,35)	5,405		
	3.3-wc			
	(1,55)x(2,30)	3,565		
	3.4-wc			
	(1,00)x(1,15)	1,150		
	3.5-wc			
	(2,15)x(2,70)	5,805		
	3.6-wc			
	(2,35)x(1,50)	3,525		
	3.7-wc			
	(1,20)x(1,00)	1,200		
			<i>a riportare EUR</i>	453.341,72

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	453.341,72
	3.8-rampe			
	((7,25+7,00)/2)x(1,50)	10,688		
	((2,60+1,80)/2)x(4,60)	10,120		
	3.9-rampe			
	((3,05+1,85)/2)x(6,65)	16,293		
	3.10- atrio ingresso			
	(4,70)x(4,50)	21,150		
	(2,20)x(3,00)	6,600		
	3.11-ripostiglio			
	(2,00)x(1,35)	2,700		
	<b>mq</b>	<b>1.737,261</b>	<b>5,01</b>	<b>8.703,68</b>
<b>TOTALE 01.04 - PARETI E CONTROSOFFITTI-PITTURAZIONI</b>			<b>EUR</b>	<b>106.100,39</b>
<b>01.05 - COPERTURA, LATTONERIE</b>				
50 OC.EEA.A02. C1515.OD001 .0275	<p>OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Escluso: listellatura in legno a supporto del manto. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde copertura. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Escluso: listellatura in legno a supporto del manto. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50   lunghezza [mm] = 1200   larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,035   resistenza a compressione [kPa] = 30   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; doppia densità 190/90 [kg/m³] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con resina termoindurente RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde copertura.</p>			
	CORPO EST / ingresso			
	(1)x(7,10)x(5,60)	39,760		
	(1)x((7,10+9,40)/2)x(13,30)	109,725		
	<b>mq</b>	<b>149,485</b>	<b>30,07</b>	<b>4.495,01</b>
51 RM.12.10.05. OD001.0510.0	<p>Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: intercapedini perimetrali/divisorie; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti</p>			
	CORPO EST / ingresso pubblico-sp.20 cm - ulteriori 16 cm oltre ai 4 cm			
			<i>a riportare EUR</i>	466.540,41

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	466.540,41
	(16)x(7,10)x(5,60)	636,160		
	(16)x((7,10+9,40)/2)x(13,30)	1.755,600		
	<b>mq x cm</b>	<b>2.391,760</b>	<b>1,38</b>	<b>3.300,63</b>
52 OC.EEA.A02. E4805.QA000 .0510	<p>OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale generico; impiego: sottomanti   per manto leggero in fibre o lamiera. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: listelli con interassi adatti ai manti di copertura. OP1 OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale generico; impiego: sottomanti   per manto leggero in fibre o lamiera. SPECIFICHE TECNICHE: listelli con interassi adatti ai manti di copertura. RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>doppia listellatura - isolamento copertura - 5X10</p> <p>copertura zona ingresso pubblico</p> <p>(2)x(7,10)x(5,60)</p> <p>(2)x((7,10+9,40)/2)x(13,30)</p> <p>singola listellatura - ventilazione copertura - 5X6</p> <p>copertura zona ingresso pubblico</p> <p>(1)x(7,10)x(5,60)</p> <p>(1)x((7,10+9,40)/2)x(13,30)</p>			
	<b>mq</b>	<b>448,455</b>	<b>9,02</b>	<b>4.045,06</b>
53 OC.EEA.A02. C1825.D0006. 0000	<p>OPERA: Strato di barriera al vapore, foglio di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 0,1. LAVORO: Posa. Incluso: sormonti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenze murarie alla posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a secco su piano di posa orizzontale/inclinato. OP1 OPERA: Strato di barriera al vapore, foglio di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 0,1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana di plastica polietilene a bassa densità (LDPE); geometria/forma/aspetto: foglio; impiego: barriera al vapore   strato separatore   schermo; spessore [mm] = 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sormonti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenze murarie alla posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a secco su piano di posa orizzontale/inclinato.</p> <p>barriera al vapore e strato separatore - copertura zona ingresso pubblico</p> <p>(2)x(7,10)x(5,60)</p> <p>(2)x((7,10+9,40)/2)x(13,30)</p>			
	<b>mq</b>	<b>298,970</b>	<b>6,34</b>	<b>1.895,47</b>
54 OC.EEA.A02. E4805.QA000 .1750	<p>OPERA: Strato di orditura, tavole di legno naturale generico; impiego: sottomanto continuo. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: tavole accostate per falde. OP1 OPERA: Strato di orditura, tavole di legno naturale generico;</p>			
			<i>a riportare EUR</i>	475.781,57



REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	475.781,57
	impiego: sottomanto continuo. SPECIFICHE TECNICHE: tavole accostate per falde. RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Tavola; spessore [m] = 0,025   lunghezza [m] = 4,0 SPECIFICHE TECNICHE: tavole abete sottomisure (fodere); criterio di misurazione: valutate a metro cubo			
	copertura zona ingresso pubblico			
	(1)x(7,10)x(5,60)	39,760		
	(1)x((7,10+9,40)/2)x(13,30)	109,725		
	CORPO CAMPO GIOCO			
	copertura			
	(1)x(33,50)x(12,10)	405,350		
	(1)x(33,50)x(18,50)	619,750		
	<b>mq</b>	<b>1.174,585</b>	<b>32,88</b>	<b>38.620,35</b>
55 OC.EEA.A02. C1215.R0000. 0825	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; spessore [mm] = 6; contenuto di bentonite di sodio [kg/m <sup>3</sup> ] > 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore   strato intermedio di isolamento   supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autopercoranti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -			
	CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO B S1 D0 CERTIFICAZIONE B ROOF T2 T3 CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 30 . PANNELLO EUROCINQUE HP LAMIERA ESTERNA COLORE BG SPESSORE 5/10 ISOLANTE IN SCHIUMA POLIISOCIANURATO PIR SPESSORE 120 MM LAMIERA INTERNA COLORE BG SPESSORE 5/10			
	CORPO CAMPO GIOCO			
	copertura			
	(1)x(33,50)x(12,10)	405,350		
	(1)x(33,50)x(18,50)	619,750		
	<b>mq</b>	<b>1.025,100</b>	<b>48,55</b>	<b>49.768,61</b>

a riportare EUR 564.170,53

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	564.170,53
56 OC.EEA.A02. C1215.R0000. 0025	<p>OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: alluminio preverniciato. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: alluminio preverniciato. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra per coperture di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autopercoranti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>lamiera certificata B ROOF (t1,t2, t3,) tipo Alugraf - copertura in alluminio con sistema della doppia aggraffatura</p>			
	(1)x(33,50)x(12,10)	405,350		
	(1)x(33,50)x(18,50)	619,750		
	copertura zona ingresso pubblico			
	(1)x(7,10)x(5,60)	39,760		
	(1)x((7,10+9,40)/2)x(13,30)	109,725		
	<b>mq</b>	<b>1.174,585</b>	<b>49,45</b>	<b>58.083,23</b>
57 OC.EEA.A02.1 7817.SB003.0 020	<p>OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/mκ = 6,5. 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. OP1 OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/mκ = 6,5. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata   sezione tonda   sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera RM2 Operaio edile di livello 3IO Qualifica specializzato. RM2 Operaio edile di livello 1IO Qualifica comune. LV1 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.</p>			
	canale di gronda su copertura palestra			
	(2)x(33,20)x(0,80)	53,120		
	canali di gronda su copertura zona di ingresso			
	(2)x(7,40+9,30)x(1,00)	33,400		
	testate per canali			
	(2)x(33,20)x(0,35)	23,240		
	pluviali palestra e zona ingresso			
			<i>a riportare EUR</i>	622.253,76

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	622.253,76
	(4)x(0,10x3,14)x(15,00)	18,840		
	(3)x(0,10x3,14)x(10,00)	9,420		
	(3)x(0,10x3,14)x(6,00)	5,652		
	scossaline palestra			
	(2)x(18,50+12,50)x(0,60)	37,200		
	zona ingresso			
	(13,50+5,60)x(0,50)	9,550		
	converse			
	(2)x(15,80+14,60)x(0,50)	30,400		
	(2)x(6,20+2,30)x(0,50)	8,500		
	scossalina su spazio tecnico			
	(2)x(6,90+6,00)x(0,40)	10,320		
	varie lattoneria per finiture			
	(2)x(33,50)x(0,50)	33,500		
	pezzi speciali			
	(40)x(1,00)x(0,80)	32,000		
	incidenza fermaneve			
	(8)x(33,50)x(0,15)	40,200		
	<b>mq</b>	<b>345,342</b>	<b>73,23</b>	<b>25.289,39</b>
58 1C.22.080.00 30.B	Manufatti diversi eseguiti su ordinazione specifica, con l'impiego di profilati, sagomati di qualsiasi tipo, lamiere pressopiegate, da impiegarsi anche come parti decorative; in opera, compresi gli accessori, l'assistenza muraria e i piani di lavoro interni: - in lega di alluminio preverniciato			
	lamiera di rivestimento in gronda - lato sud - sp. 1.2 mm - peso 3.24 /mq			
	(33,50)x(1,50)x(3,24)	162,810		
	<b>kg</b>	<b>162,810</b>	<b>18,19768</b>	<b>2.962,76</b>
59 1C.14.150.00 10.B	Colmo aerato sviluppo 44 cm; completo di scossalina sviluppo 26,5 cm, angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto; in opera compresa assistenza muraria; in lamiera di: - alluminio preverniciato; spessore 10/10 mm			
	colmo ventilato - con incremento di sviluppo			
	(1,25)x(33,50)	41,875		
	<b>m</b>	<b>41,875</b>	<b>73,05326</b>	<b>3.059,11</b>
60 OC.EEA.A02. F7800.SB010. 0010	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 130. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 130. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta			
			<i>a riportare EUR</i>	653.565,02

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	653.565,02
	intensit□RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (φ [mm] = 130. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densit□PECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini   generatori di calore; diametro (φ) [mm] = 80 0 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -z			
	torrini in copertura			
	(5)	5,000		
	<b>1 m</b>	<b>5,000</b>	<b>204,66</b>	<b>1.023,30</b>
61 1C.11.200.00 10.C	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovr□essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Altezza paletti cm. 40. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o pi□campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovr□essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremit□pposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 5 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo □ompreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da: - da 0 a 10 m e misure intermedie con paletti in acciaio inox AISI 304			
	linea anticaduta edificio palestra - pensilina ingresso			
	(1)	1,000		
	<b>cad</b>	<b>1,000</b>	<b>1.462,51814</b>	<b>1.462,52</b>

a riportare EUR 656.050,84

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	656.050,84
62 1C.11.200.00 10.D	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovranno essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Altezza paletti cm. 40. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovranno essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità poste della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 3 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da: - per ogni ulteriore m di fune oltre i primi 10 m			
	1 ° linea vita edificio palestra- lunghezza totale 33.50 (1)x(33,50-10,00)			
	<b>m</b>	<b>23,500</b>	<b>17,96529</b>	<b>422,18</b>
63 1C.11.200.00 20.I	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. - dispositivo di ancoraggio puntuale per lamiera grecate e pannelli coibentati in acciaio inox AISI 304			
	Copertura palestra e zona ingresso 35			
	<b>cad</b>	<b>35,000</b>	<b>147,66698</b>	<b>5.168,34</b>
<b>TOTALE 01.05 - COPERTURA, LATTONERIE</b>			<b>EUR</b>	<b>199.595,96</b>
<b>01.06 - CAPPOTTO ESTERNO</b>				
64 OC.EEA.A02. C1510.D0001.	OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma: pannelli; funzione: termoisolante   isolamento termico; impiego: pareti			
			<i>a riportare EUR</i>	661.641,36

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	661.641,36
0040	<p>con sistema a cappotto   zoccolature   ponti termici; spessore [mm] = 120   lunghezza [mm] = 1200   larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025   resistenza a compressione [kPa] &gt;= 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] &gt;= 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E   fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43   assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] &lt; 2   assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m<sup>2</sup> &lt; 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m<sup>3</sup> = 42   calore specifico (valore medio) [J/kgPK] = 1400 00.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m<sup>2</sup> = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante   isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto   zoccolature   ponti termici; spessore [mm] = 120   lunghezza [mm] = 1200   larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025   resistenza a compressione [kPa] = 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E   fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43   assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] &lt; 2   assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m<sup>2</sup> &lt; 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m<sup>3</sup> = 42   calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 00. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m<sup>2</sup> = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante   isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto   zoccolature   ponti termici; spessore [mm] = 120   lunghezza [mm] = 1200   larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025   resistenza a compressione [kPa] = 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E   fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43   assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] &lt; 2   assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m<sup>2</sup> &lt; 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m<sup>3</sup> = 42   calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 00 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m<sup>2</sup> = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (s) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi compositi di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico;</p>			
			<i>a riportare EUR</i>	661.641,36

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	661.641,36
	impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata   strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldada e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldada di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo con rete termosaldada di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto   coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 120. Incluso: gocciolatoio SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -TECNICHE:			
	FRONTE SUD			
	(33,30)x(7,70)	256,410		
	(9,50)x(10,10)	95,950		
	FRONTE EST			
	(4,80)x((8,30+10,80)/2)	45,840		
	(13,30)x(2,10)	27,930		
	((5,60+12,10)/2)x(2,15)	19,028		
	(9,15)x(3,20)	29,280		
	(13,40)x((7,30+10,45)/2)	118,925		
	(5,30)x((9,55+8,10)/2)	46,773		
	(6,25)x((7,90+8,45)/2)	51,094		
	FRONTE NORD			
	(40,45)x(4,60)	186,070		
	(8,55)x(3,20)	27,360		
	FRONTE OVEST			
	(11,55)x((8,00+11,65)/2)	113,479		
	(17,70)x((12,15+7,85)/2)	177,000		
	(3,50)x(3,20)	11,200		
	SOFFITTO piano +2.90			
	((8,85+8,35)/2)x(2,95)	25,370		
	(2,40)x(1,70)	4,080		
	a dedurre aperture			
	Serramenti esterni con parti fisse ed elementi a vasistas			
	TIPO S1 - porta finestra a due ante			
			<i>a riportare EUR</i>	661.641,36

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	661.641,36
	(-1)x(1,80)x(2,10)	-3,780		
	TIPO S2-S5- finestra 1 anta			
	(-2)x(0,80)x(0,80)	-1,280		
	TIPO S3-S6-S7 - finestra 1 anta			
	(-3)x(1,05)x(1,00)	-3,150		
	TIPO S4 - finestra 2 ante			
	(-1)x(2,00)x(1,60)	-3,200		
	TIPO S8 - finestra 2 anta			
	(-1)x(2,00)x(1,60)	-3,200		
	TIPO S9 - finestra a 3 wasistas			
	(-1)x(3,15)x(0,80)	-2,520		
	TIPO S10 - finestra a 1 anta			
	(-2)x(0,70)x(0,90)	-1,260		
	TIPO S11 - finestra a Wasistas			
	(-8)x(1,20)x(0,90)	-8,640		
	TIPO S13 - vetrina fissa +Wasistas			
	(-4)x(3,00)x(2,80)	-33,600		
	TIPO S14 - facciata continua - fisso +pannellatura			
	(-4)x(2,70)x(3,80)	-41,040		
	TIPO S15-16 - facciata continua - fisso + 1 anta + 1 pannelatura			
	(-2)x(2,70)x(3,80)	-20,520		
	TIPO S17 - facciata continua - fisso +pannellatura			
	(-2)x(2,40)x(3,80)	-18,240		
	TIPO S18 - facciata continua - fisso +pannellatura			
	(-1)x(0,60)x(3,80)	-2,280		
	TIPO S19 - finestra 1 anta+fisso			
	(-1)x(2,30)x(2,30)	-5,290		
	TIPO S20 - vetrina 2 ante +fisso			
	(-1)x(3,60)x(2,40)	-8,640		
	PERIMETRO MAZZETTE			
	TIPO S1 - porta finestra a due ante			
	(1)x(1,80)x(0,15)x(2,25+2,25)	1,215		
	TIPO S2-S5- finestra 1 anta			
	(2)x(0,80+0,80)x(0,15)x(1,10+1,10)	1,056		
	TIPO S3-S6-S7 - finestra 1 anta			
	(3)x(1,05+1,05)x(0,15)x(1,30+1,30)	2,457		
	TIPO S4 - finestra 2 ante			
	(1)x(2,00+2,00)x(0,15)x(1,90+1,90)	2,280		
	TIPO S8 - finestra 2 anta			
	(1)x(2,00+2,00)x(0,15)x(1,90+1,90)	2,280		
	TIPO S9 - finestra a 3 wasistas			
	(1)x(3,15+3,15)x(0,15)x(1,10+1,10)	2,079		
	TIPO S10 - finestra a 1 anta			
	(2)x(0,70+0,70)x(0,15)x(1,20+1,20)	1,008		
	TIPO S11 - finestra a Wasistas			
			<i>a riportare EUR</i>	661.641,36



REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	661.641,36
	(8)x(1,20+1,20)x(0,15)x(1,20+1,20)	6,912		
	TIPO S13 - vetrina fissa +Wasistas			
	(4)x(3,00+3,00)x(0,15)x(3,10+3,10)	22,320		
	TIPO S14 - facciata continua - fisso +pannellatura			
	(4)x(2,70)x(0,15)x(3,95+3,95)	12,798		
	TIPO S15-16 - facciata continua - fisso + 1 anta + 1 pannellatura			
	(2)x(2,70)x(0,15)x(3,95+3,95)	6,399		
	TIPO S17 - facciata continua - fisso +pannellatura			
	(2)x(2,40)x(0,15)x(3,95+3,95)	5,688		
	TIPO S18 - facciata continua - fisso +pannellatura			
	(1)x(0,60)x(0,15)x(3,95+3,95)	0,711		
	TIPO S19 - finestra 1 anta+fisso			
	(1)x(2,30)x(0,15)x(2,45+2,45)	1,691		
	TIPO S20 - vetrina 2 ante +fisso			
	(1)x(3,60)x(0,15)x(2,55+2,45)	2,700		
	<b>mq</b>	<b>1.150,743</b>	<b>112,75</b>	<b>129.746,27</b>
65 OC.EEA.A02. C1510.D0004. 0020	<p>OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvido; impiego: strato di muratura. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/mk = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvido; impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/mk = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida; geometria/forma/aspetto: pannelli   spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 100; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [Euroclasse] = E   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/mk = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (φ [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi compositi di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata   strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldato e premontata in fibra di vetro</p>			
			<i>a riportare EUR</i>	791.387,63

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	791.387,63
	RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldato di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo con rete termosaldato di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto   coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 80. Incluso: gocciolatoio SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - zoccolo e pareti controterra			
	FRONTE EST			
	(5,30)x(0,50)	2,650		
	(6,25)x(0,50)	3,125		
	FRONTE NORD			
	controterra sp.12			
	(40,45)x(4,00)	161,800		
	FRONTE OVEST			
	(11,55)x(0,50)	5,775		
	<b>mq</b>	<b>173,350</b>	<b>126,31</b>	<b>21.895,84</b>
66 RM.12.10.00. D0001.0255.A _CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante   isolamento termico; impiego: sottotetti   pareti esterne   coperture a falde   coperture piane   solai su zone non riscaldate   solai intermedi   pavimenti   controsoffitti   contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 20   lunghezza [mm] = 1200   larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027   resistenza a compressione [kPa] = 150   reazione al fuoco [Euroclasse] = E   fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30   assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2   assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m <sup>2</sup> < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m <sup>3</sup> ] = 42   calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 00 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido   celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -a t			
	spessore 14 cm - ulteriori 2 cm oltre ai 12			
	FRONTE SUD			
	(33,30)x(7,70)	256,410		
	(9,50)x(10,10)	95,950		
			<i>a riportare EUR</i>	813.283,47

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	813.283,47
	SOFFITTO piano +2.90			
	((8,85+8,35)/2)x(2,95)	25,370		
	(2,40)x(1,70)	4,080		
	a dedurre aperture			
	Serramenti esterni con parti fisse ed elementi a vasistas			
	TIPO S1 - porta finestra a due ante			
	(-1)x(1,80)x(2,10)	-3,780		
	TIPO S2-S5- finestra 1 anta			
	(-2)x(0,80)x(0,80)	-1,280		
	TIPO S3-S6-S7 - finestra 1 anta			
	(-1)x(1,05)x(1,00)	-1,050		
	TIPO S11 - finestra a Wasistas			
	(-8)x(1,20)x(0,90)	-8,640		
	TIPO S14 - facciata continua - fisso +pannellatura			
	(-4)x(2,70)x(3,80)	-41,040		
	TIPO S17 - facciata continua - fisso +pannellatura			
	(-2)x(2,40)x(3,80)	-18,240		
	TIPO S19 - finestra 1 anta+fisso			
	(-1)x(2,30)x(2,30)	-5,290		
	PERIMETRO MAZZETTE			
	TIPO S1 - porta finestra a due ante			
	(1)x(1,80)x(0,15)x(2,25+2,25)	1,215		
	TIPO S2-S5- finestra 1 anta			
	(2)x(0,80+0,80)x(0,15)x(1,10+1,10)	1,056		
	TIPO S3-S6-S7 - finestra 1 anta			
	(1)x(1,05+1,05)x(0,15)x(1,30+1,30)	0,819		
	TIPO S11 - finestra a Wasistas			
	(8)x(1,20+1,20)x(0,15)x(1,20+1,20)	6,912		
	TIPO S14 - facciata continua - fisso +pannellatura			
	(4)x(2,70)x(0,15)x(3,95+3,95)	12,798		
	TIPO S17 - facciata continua - fisso +pannellatura			
	(2)x(2,40)x(0,15)x(3,95+3,95)	5,688		
	TIPO S19 - finestra 1 anta+fisso			
	(1)x(2,30)x(0,15)x(2,45+2,45)	1,691		
	<b>mq</b>	<b>332,669</b>	<b>12,32</b>	<b>4.098,48</b>
67 RM.12.10.00. D0001.0255.C _CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante   isolamento termico; impiego: sottotetti   pareti esterne   coperture a falde   coperture piane   solai su zone non riscaldate   solai intermedi   pavimenti   controsoffitti   contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 40   lunghezza [mm] = 1200   larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 028   resistenza a compressione [kPa] = 150   reazione al fuoco [Euroclasse] = E   fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30   assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] <			
			<i>a riportare EUR</i>	817.381,95

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	817.381,95
	2   assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m <sup>3</sup> < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m <sup>3</sup> = 42   calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 00 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido   celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -n an			
	spessore 16 cm - ulteriori 4 cm oltre ai 12			
	FRONTE EST			
	(4,80)x((8,30+10,80)/2)	45,840		
	(13,30)x(2,10)	27,930		
	((5,60+12,10)/2)x(2,15)	19,028		
	(9,15)x(3,20)	29,280		
	(13,40)x((7,30+10,45)/2)	118,925		
	(5,30)x((9,55+8,10)/2)	46,773		
	(6,25)x((7,90+8,45)/2)	51,094		
	FRONTE NORD - spessore 16 cm - ulteriori 2 cm oltre ai 12			
	(40,45)x(4,60)	186,070		
	(8,55)x(3,20)	27,360		
	FRONTE OVEST			
	(11,55)x((8,00+11,65)/2)	113,479		
	(17,70)x((12,15+7,85)/2)	177,000		
	(3,50)x(3,20)	11,200		
	a dedurre aperture			
	Serramenti esterni con parti fisse ed elementi a vasistas			
	TIPO S3-S6-S7 - finestra 1 anta			
	(-2)x(1,05)x(1,00)	-2,100		
	TIPO S4 - finestra 2 ante			
	(-1)x(2,00)x(1,60)	-3,200		
	TIPO S8 - finestra 2 anta			
	(-1)x(2,00)x(1,60)	-3,200		
	TIPO S9 - finestra a 3 wasistas			
	(-1)x(3,15)x(0,80)	-2,520		
	TIPO S10 - finestra a 1 anta			
	(-2)x(0,70)x(0,90)	-1,260		
	TIPO S13 - vetrina fissa +Wasistas			
	(-4)x(3,00)x(2,80)	-33,600		
	TIPO S15-16 - facciata continua - fisso + 1 anta + 1 pannellatura			
	(-2)x(2,70)x(3,80)	-20,520		
	TIPO S18 - facciata continua - fisso +pannellatura			
			<i>a riportare EUR</i>	817.381,95

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	817.381,95
	(-1)x(0,60)x(3,80)	-2,280		
	TIPO S20 - vetrina 2 ante +fisso			
	(-1)x(3,60)x(2,40)	-8,640		
	PERIMETRO MAZZETTE			
	TIPO S3-S6-S7 - finestra 1 anta			
	(2)x(1,05+1,05)x(0,15)x(1,30+1,30)	1,638		
	TIPO S4 - finestra 2 ante			
	(1)x(2,00+2,00)x(0,15)x(1,90+1,90)	2,280		
	TIPO S8 - finestra 2 ante			
	(1)x(2,00+2,00)x(0,15)x(1,90+1,90)	2,280		
	TIPO S9 - finestra a 3 wasistas			
	(1)x(3,15+3,15)x(0,15)x(1,10+1,10)	2,079		
	TIPO S10 - finestra a 1 anta			
	(2)x(0,70+0,70)x(0,15)x(1,20+1,20)	1,008		
	TIPO S13 - vetrina fissa +Wasistas			
	(4)x(3,00+3,00)x(0,15)x(3,10+3,10)	22,320		
	TIPO S15-16 - facciata continua - fisso + 1 anta + 1 pannellatura			
	(2)x(2,70)x(0,15)x(3,95+3,95)	6,399		
	TIPO S18 - facciata continua - fisso +pannellatura			
	(1)x(0,60)x(0,15)x(3,95+3,95)	0,711		
	TIPO S20 - vetrina 2 ante +fisso			
	(1)x(3,60)x(0,15)x(2,55+2,45)	2,700		
	<b>mq</b>	<b>818,074</b>	<b>12,79</b>	<b>10.463,17</b>
68 RM.12.10.05. D0004.0265.0 _CAM	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida; geometria/forma/aspetto: pannelli   spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [Euroclasse] = E   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante			
	zoccolo e pareti controterra			
	FRONTE EST			
	zoccolo +6.10			
	(4)x(5,30)x(0,50)	10,600		
	zoccolo +6.10			
	(4)x(6,25)x(0,50)	12,500		
	FRONTE NORD			
	controterra sp.12			
	(2)x(40,45)x(4,00)	323,600		
	FRONTE OVEST			
	zoccolo +6.10			
	(2)x(11,55)x(0,50)	11,550		
			<i>a riportare EUR</i>	827.845,12

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	827.845,12
	<b>mq x cm</b>	<b>358,250</b>	<b>3,04</b>	<b>1.089,08</b>
69 OC.EEA.A06. C1234.BA009. 0005	<p>OPERA: Strato di pitturazione di composto chimico silicato di potassio; impiego: superfici esterne. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici gi□reparate ed isolate.</p> <p>OP1 OPERA: Strato di pitturazione di composto chimico silicato di potassio; impiego: superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici gi□reparate ed isolate. RM2 Pittura di composto chimico silicato di potassio modificati; impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,54 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>FRONTE SUD</p> <p>(33,30)x(7,70) 256,410</p> <p>(9,50)x(10,10) 95,950</p> <p>FRONTE EST</p> <p>(4,80)x((8,30+10,80)/2) 45,840</p> <p>(13,30)x(2,10) 27,930</p> <p>((5,60+12,10)/2)x(2,15) 19,028</p> <p>(9,15)x(3,20) 29,280</p> <p>(13,40)x((7,30+10,45)/2) 118,925</p> <p>(5,30)x((9,55+8,10)/2) 46,773</p> <p>(6,25)x((7,90+8,45)/2) 51,094</p> <p>FRONTE NORD</p> <p>(40,45)x(4,60) 186,070</p> <p>(8,55)x(3,20) 27,360</p> <p>FRONTE OVEST</p> <p>(11,55)x((8,00+11,65)/2) 113,479</p> <p>(17,70)x((12,15+7,85)/2) 177,000</p> <p>(3,50)x(3,20) 11,200</p> <p>SOFFITTO piano +2.90</p> <p>((8,85+8,35)/2)x(2,95) 25,370</p> <p>(2,40)x(1,70) 4,080</p> <p>a dedurre aperture</p> <p>Serramenti esterni con parti fisse ed elementi a vasistas</p> <p>TIPO S1 - porta finestra a due ante</p> <p>(-1)x(1,80)x(2,10) -3,780</p> <p>TIPO S2-S5- finestra 1 anta</p> <p>(-2)x(0,80)x(0,80) -1,280</p> <p>TIPO S3-S6-S7 - finestra 1 anta</p> <p>(-3)x(1,05)x(1,00) -3,150</p> <p>TIPO S4 - finestra 2 ante</p> <p>(-1)x(2,00)x(1,60) -3,200</p>			
			<i>a riportare EUR</i>	828.934,20

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	828.934,20
	TIPO S8 - finestra 2 anta (-1)x(2,00)x(1,60)			-3,200
	TIPO S9 - finestra a 3 wasistas (-1)x(3,15)x(0,80)			-2,520
	TIPO S10 - finestra a 1 anta (-2)x(0,70)x(0,90)			-1,260
	TIPO S11 - finestra a Wasistas (-8)x(1,20)x(0,90)			-8,640
	TIPO S13 - vetrina fissa +Wasistas (-4)x(3,00)x(2,80)			-33,600
	TIPO S14 - facciata continua - fisso +pannellatura (-4)x(2,70)x(3,80)			-41,040
	TIPO S15-16 - facciata continua - fisso + 1 anta + 1 pannellatura (-2)x(2,70)x(3,80)			-20,520
	TIPO S17 - facciata continua - fisso +pannellatura (-2)x(2,40)x(3,80)			-18,240
	TIPO S18 - facciata continua - fisso +pannellatura (-1)x(0,60)x(3,80)			-2,280
	TIPO S19 - finestra 1 anta+fisso (-1)x(2,30)x(2,30)			-5,290
	TIPO S20 - vetrina 2 ante +fisso (-1)x(3,60)x(2,40)			-8,640
	PERIMETRO MAZZETTE			
	TIPO S1 - porta finestra a due ante (1)x(1,80)x(0,15)x(2,25+2,25)	1,215		
	TIPO S2-S5- finestra 1 anta (2)x(0,80+0,80)x(0,15)x(1,10+1,10)	1,056		
	TIPO S3-S6-S7 - finestra 1 anta (3)x(1,05+1,05)x(0,15)x(1,30+1,30)	2,457		
	TIPO S4 - finestra 2 ante (1)x(2,00+2,00)x(0,15)x(1,90+1,90)	2,280		
	TIPO S8 - finestra 2 anta (1)x(2,00+2,00)x(0,15)x(1,90+1,90)	2,280		
	TIPO S9 - finestra a 3 wasistas (1)x(3,15+3,15)x(0,15)x(1,10+1,10)	2,079		
	TIPO S10 - finestra a 1 anta (2)x(0,70+0,70)x(0,15)x(1,20+1,20)	1,008		
	TIPO S11 - finestra a Wasistas (8)x(1,20+1,20)x(0,15)x(1,20+1,20)	6,912		
	TIPO S13 - vetrina fissa +Wasistas (4)x(3,00+3,00)x(0,15)x(3,10+3,10)	22,320		
	TIPO S14 - facciata continua - fisso +pannellatura (4)x(2,70)x(0,15)x(3,95+3,95)	12,798		
	TIPO S15-16 - facciata continua - fisso + 1 anta + 1 pannellatura (2)x(2,70)x(0,15)x(3,95+3,95)	6,399		
			<i>a riportare EUR</i>	828.934,20

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	828.934,20
	TIPO S17 - facciata continua - fisso +pannellatura (2)x(2,40)x(0,15)x(3,95+3,95)	5,688		
	TIPO S18 - facciata continua - fisso +pannellatura (1)x(0,60)x(0,15)x(3,95+3,95)	0,711		
	TIPO S19 - finestra 1 anta+fisso (1)x(2,30)x(0,15)x(2,45+2,45)	1,691		
	TIPO S20 - vetrina 2 ante +fisso (1)x(3,60)x(0,15)x(2,55+2,45)	2,700		
	<b>mq</b>	<b>1.150,743</b>	<b>8,35</b>	<b>9.608,70</b>
<b>TOTALE 01.06 - CAPPOTTO ESTERNO</b>			<b>EUR</b>	<b>176.901,54</b>
<b>01.07 - SERRAMENTI E FACCIATA</b>				
70 OC.EEA.A02. C3305.QA000 .0010	<p>OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata   medium density   laccato; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: chiusura interna; larghezza [cm] = 60/65/70/75/80/85/90. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche. OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata   medium density   laccato; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: chiusura interna; larghezza [cm] = 60/65/70/75/80/85/90. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche. RM2 Porta a battente di legno naturale generico; finitura: laccata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60   altezza [cm] = 210 0 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: - v</p> <p>PORTA INTERNA A BATTENTE tipo N.E.C. modello KE PANNELLATA IN LAMIERA VERNICIATA</p>			
	PIANO + 6,10 - TIPO P4 - SERRATURA A CHIAVE CON CILINDRO (0.90X2.10) (9)	9,000		
	PIANO + 6,10 - TIPO P5 - SERRATURA LIBERO/OCCUPATO (0.80X2.10) (5)	5,000		
	PIANO + 6,10 - TIPO P6 - SERRATURA A CHIAVE CON CILINDRO (0.80X2.10) (1)	1,000		
	PIANO +9.30 - TIPO P4 - SERRATURA A CHIAVE CON CILINDRO (0.90X2.10) (2)	2,000		
	PIANO +10.30 - TIPO P6 - SERRATURA A CHIAVE CON CILINDRO (0.80X2.10) (1)	1,000		
			<i>a riportare EUR</i>	838.542,90



REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	838.542,90
	<b>1 cad</b>	<b>18,000</b>	<b>450,14</b>	<b>8.102,52</b>
71 OC.EEA.A02. C3305.QA000 .0000	<p>OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata   medium density   laccato; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: chiusura interna. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche. OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata   medium density   laccato; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: chiusura interna. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche. RM2 Porta a battente di legno naturale generico; finitura: laccata con colori base lucidi/opachi; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 110 0   altezza [cm] = 210 0 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -00</p> <p>PORTA INTERNA A BATTENTE tipo N.E.C. modello KE PANNELLATA IN LAMIERA VERNICIATA</p> <p>PIANO +6.10 - TIPO P7 - CON SERRATURA E MANIGLIONE ANTIPANICO , CHIUDIPIORTA , PANNELLO FINISTRATO DIAMETRO 400 (1.20X2.10 1 battente)</p> <p>(1)</p> <p>PIANO +6.10 - TIPO P8 - CON SERRATURA E MANIGLIONE ANTIPANICO , CHIUDIPIORTA , PANNELLO FINISTRATO ANTA PRINCIPALE DIAMETRO 400 (1.80X2.10 2 ANTE)</p> <p>(2)</p>			
	<b>1 cad</b>	<b>3,000</b>	<b>705,33</b>	<b>2.115,99</b>
72 OC.EEA.A02. C3305.R0001. 0025	<p>OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: un battente; superficie [mk = 4. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura tra falso telaio e telaio; montaggio; fissaggi. Escluso: assistenze murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: un battente; superficie [mk = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: cieche/vetrare; superficie [mk &lt; 4. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti OC2 OPERA: Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti in genere. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante   sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione   giunti intermedi   pannelli prefabbricati   pavimenti   rivestimenti   vetri   serramenti; dimensione x sezione [mm] = 20   dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura tra falso telaio e telaio; montaggio; fissaggi. Escluso: assistenze murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE</p>			
			<i>a riportare EUR</i>	848.761,41

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	848.761,41
	TECNICHE: -			
	PORTA INTERNO/ESTERNO A BATTENTE tipo N.E.C. modello KE			
	PIANO 0.00 - TIPO P1 - CON GRIGLIA VENTILAZIONE SERRATURA			
	(1)x(1,00)x(2,30)	2,300		
	PIANO 0.00 - TIPO P2 - PORTA 0.80 X 2.10 - SERRATURA A CHIAVE CON CILINDRO			
	(1)x(0,80)x(2,10)	1,680		
	TIPO P11 - CON SERRATURA E MANIGLIONE ANTIPANICO , CHIUDIPIORTA			
	QUOTA +6.10			
	(1)x(1,20)x(2,10)	2,520		
	QUOTA +10.30			
	(1)x(1,20)x(2,10)	2,520		
	<b>mq</b>	<b>9,020</b>	<b>981,04</b>	<b>8.848,98</b>
73 OC.EEA.A02. C3305.R0001. 0015	<p>OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: due battenti; superficie [mk = 4. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura tra falso telaio e telaio; montaggio; fissaggi. Escluso: assistenze murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: due battenti; superficie [mk = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: singola anta   cieche/vetrate; superficie [mk &lt; 4. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti OC2 OPERA: Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti in genere. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante   sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione   giunti intermedi   pannelli prefabbricati   pavimenti   rivestimenti   vetri   serramenti; dimensione x sezione [mm] = 20   dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura tra falso telaio e telaio; montaggio; fissaggi. Escluso: assistenze murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			
	PORTA INTERNO/ESTERNO A BATTENTE tipo N.E.C. modello KE			
	PIANO +9.30 - PORTA INTERNA NEK PANNELLATA - TIPO P12 IN LAMIERA VERNICIATA L 1700 X 2150 CON SERRATURA, PANNELLO CON GRIGLIE ENTRAMBI LE ANTE			
	(1)x(1,60)x(2,10)	3,360		
	PIANO +6.10 - PORTA 2 ANTE NEK PANNELLATA - TIPO P10 LAMIERATA CON CHIUDIPIORTA ANTA PRINCIPALE , MANIGLIONI ANTIPANICO SU 2 ANTE L 2500 X 2450			
	(1)x(2,40)x(2,40)	5,760		
			<i>a riportare EUR</i>	857.610,39

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	857.610,39
		<b>mq</b>	<b>9,120</b>	<b>1.026,61</b>
				<b>9.362,68</b>
74 OC.EEA.A02. C3305.SB001. 0030	<p>OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 180; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 180; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 180   altezza [cm] = 200 0; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			
	PIANO +6.10			
	TIPO P9 - PORTA REI 120 2 ANTE 1800 X 2100 - CON SERRATURA ESCLUSO MURATURA TELAIO			
	(1)	1,000		
		<b>1 cad</b>	<b>1,000</b>	<b>938,92</b>
				<b>938,92</b>
75 OC.EEA.A02. C3305.SB001. 0085	<p>OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 90; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 90; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 90   altezza [cm] = 200 0; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			
	PIANO +2.90			
	TIPO P3 - PORTA REI 120 900 X 2100 CON CHIAVE E MOLLA - ESCLUSO MURATURA TELAIO			
	(1)	1,000		
		<b>1 cad</b>	<b>1,000</b>	<b>508,92</b>
				<b>508,92</b>
76 OC.EEA.A02. C0102.QB000 .2510	<p>OPERA: Strato di muratura, pannelli di legno artificiale generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: frontale; funzione: partizione interna. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: colori secondo tabella colori del produttore; con porta/e. OP1 OPERA: Strato di muratura, pannelli di legno artificiale generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: frontale; funzione: partizione interna. SPECIFICHE TECNICHE: colori secondo tabella colori del produttore; con porta/e. RM2 Lastra frontale con porta di legno artificiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: angoli smussati   bordi</p>			
			<i>a riportare EUR</i>	868.420,91

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	868.420,91
	smussati; funzione: divisoria; spessore [mm] = 13. Incluso: accessori di fissaggio, piedini ( h = 150, con rosetta di copertura in lega ferrosa acciaio generico inox), bordature con profili tubolari, profilo superiore orizzontale stondato, porta di larghezza variabile, cerniere in acciaio inox, pomolo in nylon con segnalatore libero/occupato, spinotto apertura emergenza SPECIFICHE TECNICHE: laminato HPL; resistenti ad acqua, umidità vapore, agenti chimici aggressivi, graffi, urti; accessori di fissaggio verniciati con resine epossidiche; profilo superiore e bordature laterali creano intelaiatura rigida LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -			
	tipo alma faber 41 · sistema pareti divisori su misura spessore 41mm			
	PIANO +9.30			
	(2,20)x(2,30)	5,060		
	(2,65)x(2,30)	6,095		
	(1,00)x(2,20)	2,200		
	<b>mq</b>	<b>13,355</b>	<b>197,12</b>	<b>2.632,54</b>
77 OC.EEA.A02. C3325.SB003. 0000	OPERA: Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti in genere. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti in genere. RM2 Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti generici. Incluso: zanche SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m <sup>2</sup> cemento [kg] = 100   calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -			
	Serramenti esterni con parti fisse ed elementi a vasistas			
	TIPO S1 - porta finestra a due ante			
	(1x2)x(1,90+2,15)	8,100		
	TIPO S2-S5- finestra 1 anta			
	(2x2)x(0,90+0,85)	7,000		
	TIPO S3-S6-S7 - finestra 1 anta			
	(3x2)x(1,15+1,05)	13,200		
	TIPO S4 - finestra 2 ante			
	(1x2)x(2,10+1,65)	7,500		
	TIPO S8 - finestra 2 ante			
	(1x2)x(2,10+1,65)	7,500		
	TIPO S9 - finestra a 3 wasistas			
	(1x2)x(3,25+0,85)	8,200		
	TIPO S10 - finestra a 1 anta			
	(2x2)x(0,80+0,95)	7,000		
	TIPO S11 - finestra a Wasistas			
	(8x2)x(1,30+0,95)	36,000		
	TIPO S13 - vetrina fissa +Wasistas			
	(4x2)x(3,10+2,85)	47,600		
			<i>a riportare EUR</i>	871.053,45

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	871.053,45
	TIPO S14 - facciata continua - fisso +pannellatura (4x2)x(2,80+3,85)	53,200		
	TIPO S15-16 - facciata continua - fisso + 1 anta + 1 pannelatura (2x2)x(2,80+3,85)	26,600		
	TIPO S17 - facciata continua - fisso +pannellatura (2x2)x(2,50+3,85)	25,400		
	TIPO S18 - facciata continua - fisso +pannellatura (1x2)x(0,70+3,85)	9,100		
	TIPO S19 - finestra 1 anta+fisso (1x2)x(2,40+2,35)	9,500		
	TIPO S20 - vetrina 2 ante +fisso (1x2)x(3,70+2,45)	12,300		
	TIPO - vetrina fissa (1)x(3,10+2,85)	5,950		
	TIPO P3 (2)x(0,90+2,10)	6,000		
	TIPO P9 (2)x(1,80x2,10)	7,560		
		<b>1 m</b>	<b>297,710</b>	<b>15,80</b>
78 OC.EEA.A01. C3332.SA000. 0015	<p>OPERA: Portafinestra, battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto   due ante; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m<sup>2</sup>K] = 1. Escluso: controtelaio.</p> <p>LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura <math>\delta = 60</math>, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio <math>\delta = 15</math>; per zona climatica E. OP1 OPERA: Portafinestra, battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto   due ante; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m<sup>2</sup>K] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura <math>\delta = 60</math>, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio <math>\delta = 15</math>; per zona climatica E. RM2 Portafinestra battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto   due ante; permeabilit� all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m<sup>2</sup>K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m<sup>2</sup>] = 5,04. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura <math>\delta = 60</math>, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio <math>\delta = 15</math>; zona climatica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>Sistema tipo TERMIKA TK 85.WH (WARM HEART)</p> <p>Serramenti esterni con parti fisse ed elementi a vasistas</p>			
			<i>a riportare EUR</i>	875.757,27

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	<i>875.757,27</i>
	TIPO S1 - porta finestra a due ante (1)x(1,90)x(2,15)	4,085		
	TIPO S4 - finestra 2 ante (1)x(2,10)x(1,65)	3,465		
	TIPO S8 - finestra 2 ante (1)x(2,10)x(1,65)	3,465		
	TIPO S9 - finestra a 3 wasistas (1)x(3,25)x(0,85)	2,763		
	TIPO S11 - finestra a Wasistas (8)x(1,30)x(0,95)	9,880		
	TIPO S13 - vetrina fissa +Wasistas (4)x(3,10)x(2,85)	35,340		
	TIPO S19 - finestra 1 anta+fisso (1)x(2,40)x(2,35)	5,640		
	TIPO S20 - vetrina 2 ante +fisso (1)x(3,70)x(2,45)	9,065		
	<b>mq</b>	<b>73,703</b>	<b>415,57</b>	<b>30.628,76</b>
79 OC.EEA.A01. C3332.SA000. 0030	<p>OPERA: Portafinestra, bilico di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto   un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m<sup>2</sup>] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [δ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [δ] = 15; sistema a quattro punti di chiusura; frizioni senza arresto; per zona climatica E. OP1</p> <p>OPERA: Portafinestra, bilico di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto   un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m<sup>2</sup>] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [δ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [δ] = 15; sistema a quattro punti di chiusura; frizioni senza arresto; per zona climatica E. RM2</p> <p>Portafinestra bilico di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto   un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m<sup>2</sup>] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m<sup>2</sup>] = 3,84. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [δ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [δ] = 15; zona climatica E LV1</p> <p>LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>			
	Sistema tipo TERMIKA TK 85.WH (WARM HEART)			
	Serramenti esterni - 1 anta			
	TIPO S2-S5- finestra 1 anta (2)x(0,90)x(0,85)	1,530		
			<i>a riportare EUR</i>	<i>906.386,03</i>

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	906.386,03
	TIPO S3-S6-S7 - finestra 1 anta (3)x(1,15)x(1,05)	3,623		
	TIPO S10 - finestra a 1 anta (2)x(0,80)x(0,95)	1,520		
	TIPO S15-16 - facciata continua - fisso + 1 anta + 1 pannellatura (2)x(2,80)x(3,85)	21,560		
	<b>mq</b>	<b>28,233</b>	<b>306,04</b>	<b>8.640,43</b>
80 OC.EEA.A01. C3330.SA000. 1000	<p>OPERA: Finestra, telaio fisso di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto   un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m<sup>2</sup>] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [δ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [δ] = 15; per zona climatica E. OP1</p> <p>OPERA: Finestra, telaio fisso di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto   un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m<sup>2</sup>] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [δ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [δ] = 15; per zona climatica E. RM2 Finestra telaio fisso di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto   un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m<sup>2</sup>] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [mk] = 1,68. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [δ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [δ] = 15; zona climatica E (Ucw [W/m<sup>2</sup>] = 1,4) LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>Serramento fisso interno +10,30</p>			
	(1)x(3,10)x(2,85)	8,835		
	TIPO S14 - facciata continua - fisso +pannellatura (4)x(2,80)x(3,85)	43,120		
	TIPO S17 - facciata continua - fisso +pannellatura (2)x(2,50)x(3,85)	19,250		
	TIPO S18 - facciata continua - fisso +pannellatura (1)x(0,70)x(3,85)	2,695		
	<b>mq</b>	<b>73,900</b>	<b>269,80</b>	<b>19.938,22</b>
81 OC.EEA.A02. C3335.T0006. 0255	<p>OPERA: Vetratura, cristalli stratificati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1</p> <p>OPERA: Vetratura, cristalli stratificati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 44,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310</p>			
			<i>a riportare EUR</i>	934.964,68

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	934.964,68
	ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - Serramento fisso interno +10,30 (1)x(3,10)x(2,85)	8,835		
	<b>mq</b>	<b>8,835</b>	<b>70,39</b>	<b>621,90</b>
82 OC.EEA.A02. C3335.T0000. 1505	OPERA: Vetratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza   controllo solare. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza   controllo solare. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza   controllo solare; spessore [mm] = 44,1; fattore solare [-] = 0,37   trasmissione solare [-] = 0,45. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - vetrocamera con doppio vetro interno ed esterno  Serramenti esterni con parti fisse ed elementi a vasistas  TIPO S1 - porta finestra a due ante (1x2)x(1,90)x(2,15) TIPO S2-S5- finestra 1 anta (2x2)x(0,90)x(0,85) TIPO S3-S6-S7 - finestra 1 anta (3x2)x(1,15)x(1,05) TIPO S4 - finestra 2 ante (1x2)x(2,10)x(1,65) TIPO S8 - finestra 2 anta (1x2)x(2,10)x(1,65) TIPO S9 - finestra a 3 wasistas (1x2)x(3,25)x(0,85) TIPO S10 - finestra a 1 anta (2x2)x(0,80)x(0,95) TIPO S11 - finestra a Wasistas (8x2)x(1,30)x(0,95) TIPO S13 - vetrina fissa +Wasistas (4x2)x(3,10)x(2,85) TIPO S14 - facciata continua - fisso +pannellatura (4x2)x(2,80)x(3,85) TIPO S15-16 - facciata continua - fisso + 1 anta + 1 pannelatura (2x2)x(2,80)x(3,85) TIPO S17 - facciata continua - fisso +pannellatura (2x2)x(2,50)x(3,85) TIPO S18 - facciata continua - fisso +pannellatura (1x2)x(0,70)x(3,85) TIPO S19 - finestra 1 anta+fisso (1x2)x(2,40)x(2,35) TIPO S20 - vetrina 2 ante +fisso - vetro satinato interno			
			<i>a riportare EUR</i>	935.586,58



REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	935.586,58
	(1,1x2)x(3,70)x(2,45)	19,943		
	a dedurre pannellatura fissa su TIPOLOGIE FACCIATA CONTINUA			
	TIPO S14			
	(-4x2)x(3,85)x(0,80)	-24,640		
	TIPO S15-S16			
	(-2x2)x(3,85)x(0,85)	-13,090		
	TIPO S17			
	(-2x2)x(3,85)x(0,80)	-12,320		
	TIPO S18			
	(-2)x(0,70)x(3,85)	-5,390		
	<b>mq</b>	<b>280,373</b>	<b>112,07</b>	<b>31.421,40</b>
83 OC.EEA.A03. C3335.T0006. 1000	<p>OPERA: Vetratura, isolante termoacustica di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: doppia. Escluso: vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1. LAVORO: Assemblaggio. Incluso: posa. SPECIFICHE TECNICHE: costruzione vetrata isolante in laboratorio; posa su serramento generico. OP1 OPERA: Vetratura, isolante termoacustica di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: doppia. Escluso: vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura isolante termoacustica di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo mastice plastico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: trafilato RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profilato; funzione: dilatazione; impiego: getti in c.a.; tenuta idraulica [ATM] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: per giunti di dilatazione di 2/4 cm LV1 LAVORO: Assemblaggio. Incluso: posa. SPECIFICHE TECNICHE: costruzione vetrata isolante in laboratorio; posa su serramento generico.</p> <p>assemblaggio</p> <p>Serramenti esterni con parti fisse ed elementi a vasistas</p> <p>TIPO S1 - porta finestra a due ante</p> <p>(1)x(1,90)x(2,15)</p> <p>TIPO S2-S5- finestra 1 anta</p> <p>(2)x(0,90)x(0,85)</p> <p>TIPO S3-S6-S7 - finestra 1 anta</p> <p>(3)x(1,15)x(1,05)</p> <p>TIPO S4 - finestra 2 ante</p> <p>(1)x(2,10)x(1,65)</p> <p>TIPO S8 - finestra 2 ante</p> <p>(1)x(2,10)x(1,65)</p> <p>TIPO S9 - finestra a 3 wasistas</p> <p>(1)x(3,25)x(0,85)</p> <p>TIPO S10 - finestra a 1 anta</p> <p>(2)x(0,80)x(0,95)</p> <p>TIPO S11 - finestra a Wasistas</p>			
			<i>a riportare EUR</i>	967.007,98

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	967.007,98
	(8)x(1,30)x(0,95)	9,880		
	TIPO S13 - vetrina fissa +Wasistas			
	(4)x(3,10)x(2,85)	35,340		
	TIPO S14 - facciata continua - fisso +pannellatura			
	(4)x(2,80)x(3,85)	43,120		
	TIPO S15-16 - facciata continua - fisso + 1 anta + 1 pannelatura			
	(2)x(2,80)x(3,85)	21,560		
	TIPO S17 - facciata continua - fisso +pannellatura			
	(2)x(2,50)x(3,85)	19,250		
	TIPO S18 - facciata continua - fisso +pannellatura			
	(1)x(0,70)x(3,85)	2,695		
	TIPO S19 - finestra 1 anta+fisso			
	(1)x(2,40)x(2,35)	5,640		
	TIPO S20 - vetrina 2 ante +fisso			
	(1)x(3,70)x(2,45)	9,065		
	TIPO - vetrina fissa			
	(1)x(3,10)x(2,85)	8,835		
	a dedurre pannellatura fissa su TIPOLOGIE FACCIATA CONTINUA			
	TIPO S14			
	(-4)x(3,85)x(0,80)	-12,320		
	TIPO S15-S16			
	(-2)x(3,85)x(0,85)	-6,545		
	TIPO S17			
	(-2)x(3,85)x(0,80)	-6,160		
	TIPO S18			
	(-1)x(0,70)x(3,85)	-2,695		
	<b>mq</b>	<b>148,116</b>	<b>36,66</b>	<b>5.429,93</b>
84 OC.EEA.A02. C3308.SA000. 0005	OPERA: Specchiatura, specchiature cieche di lega alluminio generico; finitura: pannelli in bilaminato; impiego: per porte; Spessore finito [mm] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Impennate in alluminio con interposto pannello coibente. OP1 OPERA: Specchiatura, specchiature cieche di lega alluminio generico; finitura: pannelli in bilaminato; impiego: per porte; Spessore finito [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: Impennate in alluminio con interposto pannello coibente. RM2 Pannello coibentato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: bilaminato; funzione: specchiatura cieca; impiego: porte   impennate in lega alluminio generico; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: con pannello coibente interposto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - pannellatura fissa su TIPOLOGIE FACCIATA CONTINUA			
	TIPO S10			
	(4x2)x(3,85)x(0,80)	24,640		
	TIPO S11			
	(2x2)x(3,85)x(0,85)	13,090		
			<i>a riportare EUR</i>	972.437,91

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	972.437,91
	TIPO S12 (2x2)x(3,85)x(0,80)	12,320		
	TIPO S13 (2)x(0,70)x(3,85)	5,390		
	<b>mq</b>	<b>55,440</b>	<b>19,11</b>	<b>1.059,46</b>
85 1C.22.350.00 80	Fornitura e posa di motorizzazione di tapparelle, costituita da motore completo di riduttori, adattatori, supporti regolabili, pulsante di comando, movimentazioni, allacciamenti, regolazioni e collaudo, assistenza muraria, escluso il collegamento elettrico e le relative assistenze murarie.			
	motorizzazione serramento wasistas TIPO S9 (3)	3,000		
	motorizzazione serramento wasistas TIPO S13 (2x4)	8,000		
	<b>cad</b>	<b>11,000</b>	<b>197,55243</b>	<b>2.173,08</b>
86 OC.EEA.A10. C3900.G0000. 0030	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie; sezione [cmκ = 101 0. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie; sezione [cmκ = 101 0. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie; sezione [cmκ = 100 0 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - davanzali e soglie			
	TIPO S1 (1)x(1,90)	1,900		
	TIPO S2-S5 (2)x(0,90)	1,800		
	TIPO S3-S6-S7 (3)x(1,15)	3,450		
	TIPO S4 (1)x(2,10)	2,100		
	TIPO S8 (1)x(2,10)	2,100		
	TIPO S9 (1)x(3,25)	3,250		
	TIPO S10 (2)x(0,80)	1,600		
	TIPO S11 (8)x(1,30)	10,400		
	TIPO S13 (4)x(3,10)	12,400		
			<i>a riportare EUR</i>	975.670,45

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	975.670,45
	TIPO S14			
	(4)x(2,80)	11,200		
	TIPO S15-16			
	(2)x(2,80)	5,600		
	TIPO S17			
	(2)x(2,50)	5,000		
	TIPO S18			
	(1)x(0,70)	0,700		
	TIPO S19			
	(1)x(2,40)	2,400		
	TIPO S20			
	(1)x(3,70)	3,700		
	FISSO INTERNO (ingresso)			
	(1)x(3,10)	3,100		
	P1			
	(1)x(0,90)	0,900		
	P10			
	(1)x(2,40)	2,400		
	P11			
	(2)x(1,20)	2,400		
	P12			
	(1)x(1,90)	1,900		
		<b>1 m</b>	<b>78,300</b>	<b>74,92</b>
87 OC.EEA.A02. C3020.SA000. 0000	<p>OPERA: Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in acrovinilico; geometria/forma/aspetto: superficie gofrata   vaporoso   colorato in pasta   circolare; funzione: antiscivolo   ignifugo   antisettico; Diametro [mm] = 38   Spessore rivestimento [mm] = 2,5; Euroclasse [Classe] = 1. LAVORO: Posa. Incluso: Fornitura; sfrido; incidenza supporti e terminali; posa; assistenze murarie e piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: Con profilo estruso. Resistente agli agenti disinfettanti. OP1 OPERA: Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in acrovinilico; geometria/forma/aspetto: superficie gofrata   vaporoso   colorato in pasta   circolare; funzione: antiscivolo   ignifugo   antisettico; Diametro [mm] = 38   Spessore rivestimento [mm] = 2,5; Euroclasse [Classe] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: Con profilo estruso. Resistente agli agenti disinfettanti. RM2 Corrimano di lega alluminio generico; finitura: gofrata   resina acrovinilica; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: sicurezza; diametro (ø) [mm] = 38; classificazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: adeguatamente resistente alle sollecitazioni meccaniche con rivestimento completo in materiale acrovinilico di spessore 2-2;5 mm; con superficie gofrata antiscivolo; colorata in pasta; aporoso; ignifugo; antisettico; resistente agli agenti disinfettanti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Fornitura; sfrido; incidenza supporti e terminali; posa; assistenze murarie e piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>Corrimani scale da piano 0,00 a +2,90</p>			
	(1)x(3,50+0,50+3,50)	7,500		
	da piano +2,90 a piano +6,10			
	(1)x(3,50+0,50+3,50)	7,500		
			<i>a riportare EUR</i>	981.536,69

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	981.536,69
	da piano +6,10 a piano +9,30			
	(1)x(3,50+3,00)	6,500		
	(1)x(3,20)	3,200		
	Corrimani rampe +9.30 a +9.60			
	(1)x(3,20+3,80)	7,000		
	Corrimano +10.30			
	(1)x(3,00)	3,000		
	<b>1 m</b>	<b>34,700</b>	<b>53,48</b>	<b>1.855,76</b>
88 OC.EEA.A02. E0005.SB001. 0000	<p>OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica   travature; impiego: solai   coperture   ossature   rampe   ripiani scale   pensiline   balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355, in opera, imbullonata o saldata. OP1 OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica   travature; impiego: solai   coperture   ossature   rampe   ripiani scale   pensiline   balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355. RM2 Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 0 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.-</p> <p>STRUTTURA E FRANGISOLE FRONTE SUD</p> <p>UPN 180 22 kg/ml verticali (16)x(5,60)x(22)</p> <p>UPN 180 22 kg/ml orizzontali (8x2)x(2,75)x(22)</p> <p>scatolare funzione frangisole 4x120 - 11.78kg/ml (6)x(22,00)x(11,78)</p> <p>pezzi speciali e varie 10% (0,10)x(4000) (97,831)</p>			
	<b>1 kg</b>	<b>4.991,991</b>	<b>4,81</b>	<b>24.011,48</b>
89 1C.22.080.00 30.B	<p>Manufatti diversi eseguiti su ordinazione specifica, con l'impiego di profilati, sagomati di qualsiasi tipo, lamiere pressopiegate, da impiegarsi anche come parti decorative; in opera, compresi gli accessori, l'assistenza muraria e i piani di lavoro interni: - in lega di alluminio preverniciato</p> <p>Scala verticale senza saldature, da fissare a parete con gabbia di sicurezza completamente avvitata come tutti gli accessori - 20 kg / mt (20)x(6,00) (20)x(6,00)</p>			
		120,000		
		120,000		
			<i>a riportare EUR</i>	1.007.403,93

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	1.007.403,93
	varie accessori 10% (24)	24,000		
		<b>kg</b>	<b>264,000</b>	<b>18,19768</b>
90 1C.22.040.00 20.A	Parapetto di scale, ballatoi, balconi, terrazze e simili; con profilati normali tondi, quadri, piatti, angolari a disegno semplice. Compresa una mano di antiruggine, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piombo opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 25 kg/mq: - per balconi parapetto quota +9,30 - tribune (1)x(35,00)x(1,10)x(25) parapetto su ballatoio (1)x(22,00)x(1,10)x(25) inferriata fronte est (1)x(1,05)x(3,45)x(25) Parapetto rampe 25 kg/mq (1)x(4,60+5,00)x(1,10)x(25) Parapetto spazio tecnico +12.30 (1)x(6,65)x(1,10)x(25)	962,500 605,000 90,563 264,000 182,875		
		<b>kg</b>	<b>2.104,938</b>	<b>9,24837</b>
91 1C.22.100.00 10.A	Sovrapprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - a caldo Zincatura elementi in ferro 4894+695 +185 kg (4894+695+185)	5.774,000		
		<b>kg</b>	<b>5.774,000</b>	<b>1,83844</b>
92 OC.EEA.A06. C1232.BA002. 0000	OPERA: Strato di verniciatura, smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro gi□reparate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro gi□reparate. RM2 Smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; impiego: ferro   legno; peso specifico [kg/l] = 1,35 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno; a base di pigmenti e ossidi di ferro micaceo LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - parapetto quota +9,30 (2)x(35,00)x(1,10) Parapetto rampe (2)x(4,60+5,00)x(1,10)	77,000 21,120		
		<b>mq</b>	<b>98,120</b>	<b>13,17</b>
93 OC.EEA.A02. C3362.ZA000. 0015	OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza   porte REI in ferro. Escluso: maniglia. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione, a barra			
			<i>a riportare EUR</i>	1.043.582,76

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	1.043.582,76
	tipo push bar di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza   porte REI in ferro. Escluso: maniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione push bar/touch bar di materiale generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -			
	TIPO S1			
	(2)	2,000		
	TIPO S20			
	(2)	2,000		
	TIPO P7			
	(1)	1,000		
	TIPO P8			
	(2x2)	4,000		
	TIPO P10			
	(2)	2,000		
	TIPO P11			
	(2x2)	4,000		
		<b>1 cad</b>	<b>15,000</b>	<b>252,59</b>
<b>TOTALE 01.07 - SERRAMENTI E FACCIAIA</b>			<b>EUR</b>	<b>208.828,71</b>
<b>01.08 - OPERE ESTERNE</b>				
94 OC.EEA.A02.I 7832.D0017.0 055	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: strato tessuto non tessuto; geometria/forma/aspetto: fessurato   base di appoggio piatta   sommità orrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 150   Lunghezza [m] = 6. LAVORO: Posa. Incluso: manicotto ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: strato tessuto non tessuto; geometria/forma/aspetto: fessurato   base di appoggio piatta   sommità orrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 150   Lunghezza [m] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia - stradale - aeroporti; diametro esterno [mm] = 160   spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: manicotto ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -			
	tubo drenaggio lato nord edificio			
	(1)x(55)	55,000		
		<b>1 m</b>	<b>55,000</b>	<b>17,57</b>
95 OC.EEA.A04. A6600.NA000. 0020	OPERA: Rinterro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Rinterro di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: carico,			
			<i>a riportare EUR</i>	1.048.337,96

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	1.048.337,96
	trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 50; peso [t] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] = 120; peso [t] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] = 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere			
	reinterro dietro le murature lato nord-funzione drenaggio			
	(45,00)x(0,70)x(1,00)	31,500		
	per realizzazione rete smaltimento acque			
	(50,00+11,00+14,00+12,00+41,00+30,00+(4x6,00))x(0,65)x(0,20)	23,660		
	allacciamenti			
	(10,00x2)x(0,65)x(0,20)	2,600		
	per realizzazione fognatura acque nere			
	(33,00+11,00+22,00)x(0,65)x(0,20)	8,580		
	allacciamenti			
	(3x2,00)x(0,65)x(0,20)	0,780		
		<b>mc</b>	<b>33,67</b>	<b>2.259,93</b>
<b>TOTALE 01.08 - OPERE ESTERNE</b>			<b>EUR</b>	<b>3.226,28</b>
<b>01.09 - ASSISTENZE AL CANTIERE</b>				
96 RU.00.00.00.0 000	Operaio edile di livello 4° h			
	Assistenze alle opere strutturali e varie al cantiere- opere in economia non prevedibili in fase di progettazione			
	(85)	85,000		
		<b>ora</b>	<b>85,000</b>	<b>41,68</b>
				<b>3.542,80</b>
97 RU.00.00.00.0 005	Operaio edile di livello 3л qualifica: specializzato			
	Assistenze alle opere strutturali e varie al cantiere- opere in economia non prevedibili in fase di progettazione			
	(85)	85,000		
		<b>1 h</b>	<b>85,000</b>	<b>39,50</b>
				<b>3.357,50</b>
98 RU.00.00.00.0 010	Operaio edile di livello 2л qualifica: qualificato			
	Assistenze alle opere strutturali e varie al cantiere- opere in economia non prevedibili in fase di progettazione			
	(85)	85,000		
		<b>1 h</b>	<b>85,000</b>	<b>36,71</b>
				<b>3.120,35</b>

a riportare EUR 1.060.618,54



REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	1.060.618,54
99 RU.00.00.00.0 015	Operaio edile di livello 1ª qualifica: comune			
	Assistenze alle opere strutturali e agli impianti opere in economia non prevedibili in fase di progettazione (85)	85,000		
	<b>1 h</b>	<b>85,000</b>	<b>32,98</b>	<b>2.803,30</b>
100 1C.28.100.00 10.A	Assistenza per la esecuzione di impianti meccanici da valutare in percentuale sulla somma degli importi dei capitoli relativi alle tubazioni (1M.14 - 1M.15), ai canali (1M.09.120), agli allacciamenti (1M.11.200) e alle derivazioni per terminali (1M.10.130): - nuove costruzioni			
	Assistenza media del 15.18% (0,1518)	0,152		
	<b>%</b>	<b>0,152</b>	<b>20.919,36</b>	<b>3.179,74</b>
101 1C.28.100.00 10.C	Assistenza per la esecuzione di impianti meccanici da valutare in percentuale sulla somma degli importi dei capitoli relativi alle tubazioni (1M.14 - 1M.15), ai canali (1M.09.120), agli allacciamenti (1M.11.200) e alle derivazioni per terminali (1M.10.130): - tubazioni esterne a vista, sia per nuove costruzioni che per interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, restauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia			
	Assistenza media del 4.05% (0,0405)	0,041		
	<b>%</b>	<b>0,041</b>	<b>45.835,81</b>	<b>1.879,27</b>
102 1C.28.200.00 10.A	Assistenza per esecuzione impianto elettrico, telecomunicazioni, antincendio, antintrusione, citofonici, di controllo, e similari, completo di tubazioni, canalizzazioni, quadri scatole, interruttori prese, cassette, corpi illuminanti. Si conferma che dagli importi da considerare ai fini della applicazione delle percentuali di assistenza, devono essere detratti gli importi dei corpi illuminanti, delle apparecchiature inserite nei quadri o armadi, degli apparecchi di telecomunicazione e segnalazione, delle apparecchiature di ripresa video, dei centralini e delle apparecchiature da appoggiare a tavolo o pavimento: - nuove costruzioni			
	Assistenza media del 15.18% (0,1518)	0,152		
	<b>%</b>	<b>0,152</b>	<b>161.587,13</b>	<b>24.561,24</b>
103 1C.28.200.00 10.C	Assistenza per esecuzione impianto elettrico, telecomunicazioni, antincendio, antintrusione, citofonici, di controllo, e similari, completo di tubazioni, canalizzazioni, quadri scatole, interruttori prese, cassette, corpi illuminanti. Si conferma che dagli importi da considerare ai fini della applicazione delle percentuali di assistenza, devono essere detratti gli importi dei corpi illuminanti, delle apparecchiature inserite nei quadri o armadi, degli apparecchi di telecomunicazione e segnalazione, delle apparecchiature di ripresa video, dei centralini e delle apparecchiature da appoggiare a tavolo o pavimento: - tubazioni esterne a vista, sia per nuove costruzioni che per			
			<i>a riportare EUR</i>	1.093.042,09

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	1.093.042,09
	interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, restauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia			
	Assistenza media del 2.02%			
	(0,0202)	0,020		
		%	<b>0,020</b>	<b>17.624,16</b>
<b>TOTALE 01.09 - ASSISTENZE AL CANTIERE</b>			<b>EUR</b>	<b>42.796,68</b>
<b>01.10 - IMPIANTO ASCENSORE E ASSISTENZE</b>				
104 1E.14.010.004 0	Ascensore ad azionamento elettrico per disabili in edificio non residenziale con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo automatico, portata 825 kg, 11 persone, 6 fermate, corsa utile 15 m, velocità 0.63/0.15 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, macchinario posto in alto, motore elettrico trifase in corto circuito di adatta potenza, guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide di scorrimento in profilato di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 2,05 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.90 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante			
	1	1,000		
		<b>cad</b>	<b>1,000</b>	<b>40.898,99415</b>
105 1E.14.010.005 0	Variante costo per una fermata in più o in meno per gli ascensori ad azionamento elettrico			
	Variante costo per una fermata in più o in meno per gli ascensori ad azionamento elettrico			
	variante per n.2 fermate in meno			
	(2)	2,000		
	variante per portata 900 kg - 12 persone			
	(2)	2,000		
		<b>cad</b>	<b>4,000</b>	<b>1.726,10553</b>
106 1C.28.250.00 10	Assistenza per esecuzione impianti elevatori, compresi i basamenti, la posa degli ancoraggi, guide, porte, soglie e tutto quanto occorrente per la completa funzionalità dell'impianto, sia per nuove costruzioni che per interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, restauro, risanamento conservativo,			
			<i>a riportare EUR</i>	1.141.197,98

**REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)**

*COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche*

NUM. PROG. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO
			EUR	EUR
			<i>riporto EUR</i>	1.141.197,98
	ristrutturazione edilizia			
	11% sull' importo dell' impianto ascensore			
	(0,1113)	0,111		
		<b>0,111</b>	<b>47.803,41</b>	<b>5.306,18</b>
<b>TOTALE 01.10 - IMPIANTO ASCENSORE E ASSISTENZE</b>			<b>EUR</b>	<b>53.109,59</b>
<b>TOTALE 01 - OPERE ARCHITETTONICHE</b>			<b>EUR</b>	<b>1.146.504,16</b>

	<i>a riportare EUR</i>	1.146.504,16
--	------------------------	--------------

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO (SO)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - opere edili architettoniche

Codice	Descrizione	Importo (EUR)	Inc. Lav.	Inc. Tot.
	<b>LAVORI A MISURA</b>			
<b>01</b>	<b>OPERE ARCHITETTONICHE</b>	<b>1.146.504,16</b>	45,13 %	45,13 %
01.01	- PONTEGGI ESTERNI	51.280,35	2,02 %	2,02 %
01.02	- PONTEGGI INTERNI	17.596,27	0,69 %	0,69 %
01.03	- SOTTOFONDI - PAVIMENTI E SCALE	287.068,39	11,30 %	11,30 %
01.04	- PARETI E CONTROSOFFITTI-PITTURAZIONI	106.100,39	4,18 %	4,18 %
01.05	- COPERTURA, LATTONERIE	199.595,96	7,86 %	7,86 %
01.06	- CAPPOTTO ESTERNO	176.901,54	6,96 %	6,96 %
01.07	- SERRAMENTI E FACCIATA	208.828,71	8,22 %	8,22 %
01.08	- OPERE ESTERNE	3.226,28	0,13 %	0,13 %
01.09	- ASSISTENZE AL CANTIERE	42.796,68	1,68 %	1,68 %
01.10	- IMPIANTO ASCENSORE E ASSISTENZE	53.109,59	2,09 %	2,09 %

TIRANO, settembre 2024