

Regione Piemonte
Comune di Locana
Citta' Metropolitana di Torino

**Riqualificazione del patrimonio turistico, sportivo, socio
assistenziale ed enogastronomico del Comune di Locana**
Annualità 2021
Intervento 1 - Punto Ristoro Alpe Cialma
- Progetto Esecutivo -

Il Progettista:
Ing. Sergio Tarro-Lucia

La Committenza
Il Responsabile del Procedimento

Studio Tecnico Ing. Sergio Tarro-Lucia
Sede legale : Fraz. Casetti 148, Locana - sede operativa : via Farina 102, Rivarolo C.se
Partita IVA : 07998290014 - Tel./Fax : 0124/ 28152 - e-mail : Sergio_tl@libero.it

Scala

Oggetto:

Computo metrico estimativo

Tavola
14

Data

Agosto 2023

Revisione

Aggiornamenti:

COMUNE DI LOCANA
PROVINCIA DI TORINO

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: PUNTO RISTORO ALPE CIALMA

COMMITTENTE: COMUNE DI LOCANA

Data, 30/08/2023

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A CORPO							
	LAVORI (Cat 1)							
1 / 1 01.A01.A10. 010	Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma ... ezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm edificio e solarium		20,00	20,000	0,500	200,00		
	SOMMANO m³					200,00	4,62	924,00
2 / 2 01.A04.B15. 010	Calcestruzzo per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro massimo nominale dell'aggregato 30 mm, fornito in cantiere. ... il getto, la vibrazione, il ponteggio, la cassaforma ed il ferro d'armatura; conteggiati a parte. Eseguito con 150 kg/m³ magrone edificio e solarium		20,00	20,000	0,100	40,00		
	SOMMANO m³					40,00	108,43	4'337,20
3 / 3 01.A04.C30. 005	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture di fondazione Vedi voce n° 2 [m³ 40.00]					40,00		
	SOMMANO m³					40,00	23,10	924,00
4 / 4 01.A04.B20. 005	Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per strutture di fondazione (plinti con altezza < 1.5 m. platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. cordoli, ... gati 32 mm. Cl 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C25/30 fondazioni TF 01 02 05 08 3x07 *(H/peso=,8*0,4+0,3*0,3) fondazioni TF03 04 09 2x07 *(H/peso=0,8*4+,3*,3) fondazioni TF 06 fondazioni TF 07 fondazioni TF 010 *(H/peso=,6*,4+0,2*,35) rampa disabili soletta sol p2 balcone sol p1	4,00 3,00 4,00 2,00 1,00	19,50 15,50 5,65 5,80 9,00		0,410 0,410 0,410 0,410 0,310 0,180 0,180	31,98 19,07 9,27 4,76 2,79 2,62 0,71		
	SOMMANO m³			1,620 1,120		71,20	136,50	9'718,80
5 / 5 01.A04.C30. 005	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture di fondazione Vedi voce n° 4 [m³ 71.20]					71,20		
	SOMMANO m³					71,20	23,10	1'644,72
6 / 6 01.A04.E00. 010	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo in strutture precomprese Vedi voce n° 5 [m³ 71.20]					71,20		
	SOMMANO m³					71,20	16,02	1'140,62
7 / 7 01.A04.F00. 015	Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione In acciaio ad aderenza migliorata B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti Fondazioni TF01-09 tf010 rampa disabili				1990,000 2150,000	1'990,00 2'150,00		
	A R I P O R T A R E					4'140,00		18'689,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4'140,00		18'689,34
8 / 8 01.A04.H10. 005	sol p2 rampa disabili sola p 1 balcone				107,000 65,000	107,00 65,00		
	SOMMANO kg					4'312,00	1,60	6'899,20
	Casserature per strutture in conglomerato cementizio semplice od armato quali muri di sostegno, muri di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti In legname di qualunque forma							
	fondazione T 01-09 *(par.ug.=4*19,50+3*15,5+4*5,65+2*5,80)	158,70		2,000	0,700	222,18		
	fondazione T10	9,00		2,000	0,750	13,50		
	sol p1 balcone	1,12		3,500		3,92		
	SOMMANO m²					239,60	38,34	9'186,26
9 / 9 01.A04.B30. 005	Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206 per strutture di elevazione (pilastri, travi, solai in latero-cemento e a soletta piena, corpi scala e nuclei ascens ... gati 32 mm, C1 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C25/30							
	pilastri edificio laterali	8,00	0,30	0,400	2,590	2,49		
	pilastrone centrale	1,00	0,30	0,800	4,220	1,01		
	pilastri edificio paradosso	6,00	0,30	0,400	3,260	2,35		
	pilastri colmo	3,00	0,30	0,400	4,220	1,52		
	pilastri falso	2,00	0,30	0,300	0,600	0,11		
	cordolo CR 01	2,00	0,30	0,200	10,000	1,20		
	cordolo CR 03	4,00	0,30	0,200	5,000	1,20		
	cordolo CR 02	2,00	0,25	0,200	14,000	1,40		
	T 1 - 6	1,00	0,30	0,250	28,000	2,10		
	T 7 -10	1,00	0,30	0,250	10,000	0,75		
	T 11 12	1,00	0,30	0,400	10,000	1,20		
	T 13 14 15 16				1,770	1,77		
	SOMMANO m³					17,10	136,40	2'332,44
10 / 10 01.A04.C30. 015	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture armate Vedi voce n° 9 [m³ 17.10]					17,10		
	SOMMANO m³					17,10	27,88	476,75
11 / 11 01.A04.E00. 010	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo in strutture precomprese Vedi voce n° 9 [m³ 17.10]					17,10		
	SOMMANO m³					17,10	16,02	273,94
12 / 12 01.A04.F00. 015	Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione In acciaio ad aderenza migliorata B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti							
	p 8 9 10				305,000	305,00		
	p 11				148,000	148,00		
	p 1 2 3 4 1516 17 18				448,000	448,00		
	p 5 6 7 12 13 14				408,000	408,00		
	p 19 20 falso				15,000	15,00		
	travi T1 -T3				217,760	217,76		
	travi T4-T6				300,210	300,21		
	travi T 7 T10				148,530	148,53		
	T 11 T 12				213,150	213,15		
	travi solaio laterocemento sol 1 T 13 T 14 T15 T 16 *(H/peso=46,02+74,07+32,11+33,66)				185,860	185,86		
	A R I P O R T A R E					2'389,51		37'857,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2'389,51		37'857,93
13 / 13 01.A04.H10. 005	travetti solaio CR 01 02 03 sovrapposizioni				170,000 398,000 469,498	170,00 398,00 469,50		
	SOMMANO kg					3'427,01	1,60	5'483,22
	Casserature per strutture in conglomerato cementizio semplice od armato quali muri di sostegno, muri di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti In legname di qualunque forma							
	pilastrini edificio P 1 2 3 4 15 16 17 18 *(larg.=0,3+,4)	8,00	2,00	0,700	2,590	29,01		
	pilastrino centrale P 11 *(larg.=1+,4)	1,00	2,00	1,400	4,200	11,76		
	pilastrini colmo P 8 9 10 *(larg.=0,3+,4)	3,00	2,00	0,700	4,200	17,64		
	pilastrini paradosso P 12 13 14 5 6 7	6,00	2,00	0,700	2,360	19,82		
	pilastrini falso *(larg.=0,3+0,3)	2,00	2,00	0,600	1,200	2,88		
	travi T1 - T6 *(larg.=0,25+0,25+0,3)	2,00	14,00	0,800		22,40		
	travi T 7 T 10	1,00	10,00	0,800		8,00		
	travi T 11 12 *(larg.=0,3+,4+,4)	1,00	10,00	1,100		11,00		
	CR 01 CR 02 *(lung.=14+14+10+10)	1,00	48,00	0,200		9,60		
	SOMMANO m²					132,11	38,34	5'065,10
14 / 14 01.A07.E48. 005	Realizzazione di solaio piano in laterocemento, ad armatura lenta, realizzato a lastre (predalles) in c.a.n. ipervibrato, spessore >= 5 cm, con alleggerimento realizzato con filoni ... giuntivi, la formazione di rompitratte ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera Spessore 4+8+5=17 cm solaio base		14,00	10,000		140,00		
	SOMMANO m²					140,00	84,49	11'828,60
15 / 15 01.A07.E48. 010	Realizzazione di solaio piano in laterocemento, ad armatura lenta, realizzato a lastre (predalles) in c.a.n. ipervibrato, spessore >= 5 cm, con alleggerimento realizzato con filoni ... opera accessoria per la corretta posa in opera Sovrapprezzo per ogni cm in più di altezza di polistirolo, oltre gli 8 cm	3,00		140,000		420,00		
	SOMMANO m²					420,00	1,39	583,80
16 / 16 01.A04.F75. 015	Rete metallica elettrosaldata ottenuta da acciai trafilati a freddo, da utilizzare in opere in calcestruzzo armato ordinario secondo i disposti del D.M. 17/01/2018, tagliata a misura e posta in opera Nei diametri da 6 mm a 12 mm, classe tecnica B450A rete fi 8		140,00		4,100	574,00		
	SOMMANO kg					574,00	1,55	889,70
17 / 17 01.P12.E00.0 05	Profilati in ferro a doppio T Altezza da mm 80							
	HEA 180 *(par.ug.=14*2+15*2)	58,00			35,500	2'059,00		
	IPE180 *(par.ug.=14+15+14+15)	58,00			22,000	1'276,00		
	IPE 120	100,00			11,000	1'100,00		
	piastre tettuccio	2,00			25,000	50,00		
	SOMMANO kg					4'485,00	1,54	6'906,90
18 / 18 01.A18.A20. 005	Posa in opera di carpenterie in ferro, per grandi e piccole orditure, tralicci, capriate, pilastrini, travi isolate, passerelle e simili In profilati normali con lavorazione saldata, chiodata o bullonata							
	HEA 180 *(par.ug.=14*2+15*2)	58,00			35,500	2'059,00		
	IPE180 *(par.ug.=14+15+14+15)	58,00			22,000	1'276,00		
	IPE 120	100,00			11,000	1'100,00		
	piastre tettuccio	2,00			25,000	50,00		
	A R I P O R T A R E					4'485,00		68'615,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4'485,00		68'615,25
	SOMMANO kg					4'485,00	3,11	13'948,35
19 / 19 01.A09.E40. 005	Impermeabilizzazione di muri contro terra previa imprimitura della superficie con primer bituminoso in fase solvente e successiva applicazione di membrana prefabbricata elastoplast ... tessile non tessuto di poliestere prodotto da filo continuo e flessibilità a freddo -10 °C Con membrana di tipo normale impermeabilizzazione attacco muro perimetrale *(lung.=14+10)	2,00	24,00		0,500	24,00		
	SOMMANO m²					24,00	18,37	440,88
20 / 20 01.A05.A87. 020	Muratura portante eseguita con blocchi alveolati di laterizio, aventi proprietà di isolamento termico e acustico, elevate prestazioni di resistenza meccanica e resistenza al fuoco ... mentizia di classe M2. La misurazione è effettuata per una superficie di almeno m² 1 Con blocchi dello spessore di cm 30	14,00	2,00		2,600	72,80		
		10,00	2,00		2,600	52,00		
	(H/peso=2,25/2)	10,00	2,00		1,125	22,50		
	SOMMANO m²					147,30	99,27	14'622,47
21 / 21 03.A07.A02. 005	Realizzazione di isolamento termico a cappotto con lastre di qualsiasi dimensione e spessore, compreso il carico, lo scarico, il trasporto e deposito a qualsiasi piano del fabbrica ... io per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. (esclusa la fornitura dell'isolante) Su superfici interne verticali capptto esterno				147,300	147,30		
	SOMMANO m²					147,30	25,60	3'770,88
22 / 22 01.P09.A26. 020	Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 100 kPa e densità compresa tra 18-28 kg/m³ (secondo la norma UNI EN 13163 ... anale di ventilazione per lo smaltimento del vapore acqueo in eccesso. Per isolamento termico a cappotto spessore 120 mm isolante muri				147,300	147,30		
	SOMMANO m²					147,30	32,38	4'769,57
23 / 23 01.A07.E32. 025	Realizzazione di solaio piano in laterocemento gettato in opera con blocchi in laterizio di alleggerimento a norma UNI 9730 1/a, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio costit ... ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera Utilizzando blocchi 1/a UNI 9730-20x38x29, spessore 20+4=24 cm solaio su cucina escluse travi per analogia con solaio 20+5					18,80		
	SOMMANO m²					18,80	107,47	2'020,44
24 / 24 01.A17.A70. 025	Fornitura e posa in opera di travi, travetti e simili in legno lamellare con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, nessuna opera esclusa; Escluso il nolo di gru In abete (Picea abies, Abies alba) essiccato e piallato, giuntati a pettine (KVH) per edifici di civile abitazione paradossi colmo puntoni tettuccio *(H/peso=3*5+2*2,85) banchina pilastri tettuccio	2,00 1,00 38,00 4,00 2,00	0,24 0,30 6,30 0,18 0,18	0,560 0,620 0,180 0,180 0,250 0,180	15,800 15,800 0,180 20,700 0,900 2,300	4,25 2,94 7,76 0,67 0,22 0,15		
	SOMMANO m³					15,99	2'414,77	38'612,17
	A R I P O R T A R E							146'800,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							146'800,01
25 / 25 01.A17.A30. 015	Legname in travi, travetti, tavole e simili, riquadrati alla sega a filo vivo, dato e misurato in opera, con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, nessuna opera esclusa In abete (Picea abies, Abies Alba) tavolato tettuccio tavolato	5,00 13,00	1,85 16,00	0,020 0,020		0,19 4,16		
	SOMMANO m³					4,35	1'520,51	6'614,22
26 / 26 01.A09.A70. 005	Tetto in lastre di lamiera di alluminio, con nervature grecate longitudinali, posate su correnti di larice rosso aventi sezione cm 6x8, fissate con apposite staffe, viti o bulloni,dato in opera, compresi i colmi ed i displuvi Lamiera tipo allusic, esclusa la grossa orditura copertura tettuccio	2,00 5,00	6,50 1,85	16,000		208,00 9,25		
	SOMMANO m²					217,25	59,07	12'832,96
27 / 27 01.P09.A57. 020	Pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) con o senza pelle, resistenza a compressione pari a 500 kPa (secondo la norma UNI EN 13164), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda inferiore a 0,037 W/mK. Per isolamento termico interno ed esterno spessore 80 mm sottotetto isolamento spessore 2 * 80 = 160 mm	2,00	2,00	5,500	14,000	308,00		
	SOMMANO m²					308,00	35,70	10'995,60
28 / 28 01.A09.B80. 005	Fornitura e posa di membrana impermeabilizzante per la formazione della barriera al vapore, costituita da un tessuto composito rinforzato (feltro di vetro con poliestere) e impregn ... cline, mediante applicazione a fiamma o fissaggio meccanico e saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza. barriera al vapore	2,00		6,500	16,000	208,00		
	SOMMANO m²					208,00	17,72	3'685,76
29 / 29 01.A19.H25. 005	Formazione di rete di scarico per apparecchi igienico sanitari tipo lavelli, lavandini, lavabo, pilozzi, lavatoi, bidet e similari, comprensivo di tutte le forniture e i mezzi d'op ... rima del ripristino della muratura; sgombero e trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	222,81	1'336,86
30 / 30 01.A19.H35. 005	Formazione di rete di scarico per vasi a sedile o alla turca,comprensivo di cucchiaia, braga, tubo, giunto a T con tappo a vite per ispezione, curva aperta per innesto nella colonn ... ima del ripristino della muratura; sgombero e trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato.					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	275,84	1'103,36
31 / 31 08.P05.B03.0 15	Pozzetti in cemento armato prefabbricato completo di fori spessore cm 4; dimensioni interne cm 40x40x40 diam. 30					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	17,53	105,18
32 / 32	Prolunghe per pozzetti dimensioni interne cm 40x40x40							
	A R I P O R T A R E							183'473,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							183'473,95
08.P05.B06.0 15	SOMMANO cad					6,00		
						6,00	17,46	104,76
33 / 33 08.P50.M05. 005	Chiusino di ispezione in materiale composito con superficie antisdrucciolo, conforme alla norma UNI EN 124-5 (2015) e al rapporto tecnico UNI TR 11671 (2017) - classe B125 telaio quadrato dim. 400x400, luce netta minima 300x300					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	44,63	267,78
34 / 34 08.A35.H10. 075	Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati ... voro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 4 kN/m² SDR 41: del diametro esterno di cm 11 fognatura *(par.ug.=20+3*2,5+5+4*2+3*2,5) sfiati solaio base	48,00				48,00 8,00		
	SOMMANO m					56,00	11,90	666,40
35 / 35 01.P01.A10. 005	Operaio specializzato Ore normali	2,00	4,00			8,00		
	SOMMANO h					8,00	36,91	295,28
36 / 36 01.A19.A20. 020	Provvista e posa in opera di tubi pluviali, in lamiera di ferro zincato del n. 28, graffiati, compreso ogni accessorio per il fissaggio Del diametro di cm 12	4,00			6,000	24,00		
	SOMMANO m					24,00	25,06	601,44
37 / 37 01.A19.C10. 005	Provvista e posa in opera di faldali e converse,comprese le saldature In lamiera di ferro zincato del n.26 (par.ug.=16+16+13+13)	58,00			1,000	58,00		
	SOMMANO m²					58,00	51,74	3'000,92
38 / 38 01.A40.A01. 005	Dispositivi di ancoraggio puntuali (Tipo A) e flessibili (Tipo C) Punto fisso di ancoraggio tipo A (UNI 11578:2015) a paletto - verticale H40 cm: Fornitura e posa in opera di punto ... iarazione di corretta installazione. Esclusa la fornitura di carpenterie in acciaio specifiche o accessori di fissaggio.					11,00		
	SOMMANO cad					11,00	124,70	1'371,70
39 / 39 01.A40.A01. 050	Dispositivi di ancoraggio puntuali (Tipo A) e flessibili (Tipo C) Linea di ancoraggio permanente tipo C (UNI 11578:2015) in alluminio per manti metallici su campata singola H20 cm. ... tro 10 mm, lunghezza del corpo a riposo 220 mm con occhielli terminali. Forza massima trasmessa agli ancoraggi < 8,5 KN.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	845,22	1'690,44
40 / 40 01.P24.E65.0 10	Nolo di gru a torre compreso l'onere del manovratore addetto per il tempo di effettivo impiego Con sbraccio da m 21 a m 30				38,000	38,00		
	A R I P O R T A R E					38,00		191'472,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					38,00		191'472,67
	SOMMANO h					38,00	60,28	2'290,64
	SICUREZZA (Cat 2)							
41 / 41 01.P25.A60. 005	Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonché ogni dispositivo necessario per la conformità alle norme di sicurezza e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale). Per i primi 30 giorni				180,000	180,00		
	SOMMANO m²					180,00	19,05	3'429,00
42 / 42 01.P25.A60. 010	Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonché ogni dispositivo necessario per la conformità alle norme di sicurezza e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale). Per ogni mese oltre al primo	1,00			180,000	180,00		
	SOMMANO m²					180,00	3,26	586,80
43 / 43 01.P25.A91. 005	Nolo di piano di lavoro, per ponteggi di cui alle voci 01.P25.A60 e 01.P25.A75, eseguito con tavolati dello spessore di 5 cm e/o elementi metallici, comprensivo di eventuale sottopiano, smontaggio, pulizia e manutenzione; (la misura viene effettuata in proiezione orizzontale per ogni piano). Per ogni mese (lung.=14+19)	2,00	33,00	2,000	1,200	158,40		
	SOMMANO m²					158,40	3,01	476,78
44 / 44 28.A05.D20. 005	BOX DI CANTIERE realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito ... - dotato di scaldavivande, frigorifero, stoviglie, piatti, bicchieri, tavoli, sedie Costo primo mese o frazione di mese					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	367,75	367,75
45 / 45 28.A05.D20. 010	BOX DI CANTIERE realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito ... montaggio e preparazione della base incl. armata di appoggio costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	110,14	550,70
46 / 46 28.A05.D25. 005	BAGNO CHIMICO PORTATILE per cantieri edili, in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, con funzionamento non elettrico, dotato di un WC alla turca ... iodica settimanale (4 passaggi/mese) e il relativo scarico presso i siti autorizzati. nolo primo mese o frazione di mese					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	179,11	179,11
47 / 47 28.A05.D25. 010	BAGNO CHIMICO PORTATILE per cantieri edili, in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, con funzionamento non elettrico, dotato di un WC alla turca ... passaggi/mese) e il relativo scarico presso i siti autorizzati. nolo per							
	A R I P O R T A R E							199'353,45

