



bGRID
ENERGY Srl

Via Mantica 7, 33100 Udine (UD)
Telefono : +39 329 7506212
Mail : giovanni.vuerli@bgrid.it
C.F. / P.I. : 03037530304

<i>Regione FRIULI VENEZIA GIULIA</i>	<i>Provincia di Udine</i>	<i>Comune di Venzone</i>	
<i>COMMITTENTE:</i>	Comune di Venzone		
<i>OGGETTO:</i>	Rifacimento del manto di copertura del plesso scolastico di Venzone <i>CUP: I42B25000820002</i>		
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA			
<i>ELABORATO:</i>	<i>TAVOLA:</i>	<i>DATA:</i>	
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	CME	26 / 05 / 2026	

<i>PROGETTISTA:</i> <i>COLLABORATORE:</i> <i>COLLABORATORE:</i> <i>COLLABORATORE:</i>	dott. ing. GIOVANNI VUERLI dott. arch. PIETRO VUERLI dott. arch. LISA GATTERI dott. arch. JACOPO VILLANOVA
<i>Firma committente</i>	<i>Firma progettista</i>

Opera protetta ai sensi della legge 22 aprile 1941 n. 633 - Tutti i diritti riservati. Qualsiasi utilizzazione e riproduzione in toto o parziale non autorizzate per iscritto saranno perseguibili a norma di legge. This document is a bGrid Energy Srl company's property: it's forbidden to reproduce it or make it known in whole or in part to other parties without a specific written authorization.

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RIMOZIONE DI TUBI PLUVIALI, GRONDE E S...n relativa indennità, escluso ponteggi.

Sviluppo 100 cm

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		LM LAVORI A MISURA				
		01 DEMOLIZIONI E RIMOZIONI				
1	48.1.BH2.01	RIMOZIONE DI TUBI PLUVIALI, GRONDE E S...n relativa indennità, escluso ponteggi.				
	48.1.BH2.01.B	Sviluppo 100 cm				
		FALDA A		4,84		
		FALDA C				
		Parti Uguali: 1,04+5,11		6,15		
		FALDA D				
		Parti Uguali: 1,05+2,85		3,90		
		FALDA E				
		Parti Uguali: 22,15+22,68		44,83		
		FALDA F		28,69		
		FALDA G		28,81		
		FALDA H				
		Parti Uguali: 29,65+28,9		58,55		
		FALDA I				
		Parti Uguali: 22,39+21,63		44,02		
		FALDA L				
		Parti Uguali: 22,39+21,63		44,02		
		FALDA M				
		Parti Uguali: 29,64+28,89		58,53		
		Pluviali		94,50		
		Pluviali		40,00		
		Sommano 48.1.BH2.01.B	m	456,84	€ 11,52	€ 5.262,80
2	49.1.AC0.01	FORI SU MURATURE PER PASSAGGIO IMPIANT...discarica, ponteggi di lavoro, pulizia.				
	49.1.AC0.01.A	Per foro di area nominale fino a 100 cm²				
				2,00		
		Sommano 49.1.AC0.01.A	Cad	2,00	€ 101,04	€ 202,08
		Sommano 01 DEMOLIZIONI E RIMOZIONI				€ 5.464,88
		02 COPERTURA				
13	AN01	Rimozione cupola in policarbonato esis...verse in lamiera di alluminio antracite				
				6,00		
		Sommano AN01	cad	6,00	€ 1.202,77	€ 7.216,62
14	AN03	Smontaggio impianto fotovoltaico esist... al nuovo manto in lamiera aggraffata.				
				2,00		
		A Riportare:		2,00		€ 7.216,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Smontaggio impianto fotovoltaico esist... al nuovo manto in lamiera aggraftata.

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		2,00		€ 7.216,62
15	AN04	Sommano AN03 Rimozione quadrotti in cemento e puliz...e riposizionamento quadrotti in cemento	cad	2,00	€ 1.262,64	€ 2.525,28
16	AN05	Sommano AN04 Rimozione e ricollocamento in opera di sistema parafulmine	cad	2,00	€ 1.346,82	€ 2.693,64
17	G.01.04.0070 G.01.04.0070.05	Sommano AN05 FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLA DI SFIATO diametro 2 normale	cad	1,00	€ 1.262,64	€ 1.262,64
18	20.7.HI1.03 20.7.HI1.03.A	Sommano G.01.04.0070.005 ELEMENTI IN LEGNO PER COPERTURE (ORDIT...nante, tagli, sfridi. Escluso ponteggi. In legno abete FALDA P Parti Uguali: 0,1x0,05x9,9 FALDA Q	cad.	42,00	€ 301,80	€ 12.675,60
21	41.4.LN2.03 41.4.LN2.03.A	Sommano 20.7.HI1.03.A IMPERMEABILIZZAZIONE DI COPERTURE CON ...e del piano di posa e il tiro in quota. Superficie granigliata in ardesia Broof t1, t3 FALDA N FALDA O	m³	0,75 0,60 1,35	€ 1 482,14	€ 2.000,89
22	AN02	Sommano 41.4.LN2.03.A IMPERMEABILIZZAZIONE DI COPERTURE CON ...e del piano di posa e il tiro in quota. Superficie granigliata in ardesia Broof t1, t3 FALDA N FALDA O	m²	120,09 23,28 143,37	€ 29,42	€ 4.217,95
23	B.30.15.0020 B.30.15.0020.05	Sommano AN02 Posa prodotto siliconico in prossimità... i pannelli di rivestimnto in cemento	cad	1,00	€ 1.262,64	€ 1.262,64
		PARANEVE TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO un tubo diametro 3/4 FALDA A FALDA B FALDA C FALDA D FALDA E		9,70 9,70 55,00 96,00		
		A Riportare:		170,40		€ 33.855,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PARANEVE TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO

un tubo diametro 3/4

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		170,40		€ 33.855,26
		Parti Uguali: 20x5+27+19,47		146,47		
		FALDA F		28,69		
		FALDA G		28,00		
		FALDA H				
		Parti Uguali: 29+11+1,97		41,97		
		FALDA I		42,00		
		FALDA L		44,00		
		FALDA M				
		Parti Uguali: 29+9,65+4		42,65		
		Sommano B.30.15.0020.005	m	544,18	€ 15,89	€ 8.647,02
24	B.30.15.0020	PARANEVE TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO				
	B.30.15.0020.010	due tubi diametro 3/4				
		FALDA A		4,85		
		FALDA B		4,85		
		FALDA C		5,41		
		FALDA D		3,15		
		FALDA E				
		Parti Uguali: 21,53+22,29		43,82		
		FALDA F		28,69		
		FALDA G		29,10		
		FALDA H		59,24		
		FALDA I		44,70		
		FALDA L		45,30		
		FALDA M		59,82		
		Sommano B.30.15.0020.010	m	328,93	€ 26,57	€ 8.739,67
25	11.8.CP1.13	CONFERIMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA ...pianto, ecotassa. Distanza entro 15 km.				
		Sommano 11.8.CP1.13	m ³	10,00	€ 70,94	€ 709,40
40	B.04.80.0030	DISPOSITIVO LINEARE FISSO ANTICADUTA PER COPERTURE				
	B.04.80.0030.003	B.04.80.0030.003)				
		FALDA C		8,50		
		FALDA D		13,60		
		FALDA E				
		Parti Uguali: 17,6+11,93		29,53		
		FALDA F		25,00		
		FALDA G		25,11		
		A Riportare:		101,74		€ 51.951,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

DISPOSITIVO LINEARE FISSO ANTICADUTA PER COPERTURE
B.04.80.0030.003)

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		101,74		€ 51.951,35
		FALDA H Parti Uguali: 20,31+8,49		28,80		
		FALDA I Parti Uguali: 12,91+19,59		32,50		
		FALDA L Parti Uguali: 12,91+19,59		32,50		
		FALDA M Parti Uguali: 20,31+8,49		28,80		
		Sommano B.04.80.0030.003	m	<u>224,34</u>	€ 90,56	€ 20.316,23
41	B.04.80.0040 B.04.80.0040.005	DISPOSITIVO PUNTUALE DEFORMABILE DI RINVIO ANTICADUTA PER COPERTURE (B.04.80.0040.005)				
		FALDA A		11,00		
		FALDA B		10,00		
		FALDA C		21,00		
		FALDA D		25,00		
		FALDA E		28,00		
		FALDA F		6,00		
		FALDA G		6,00		
		FALDA H		8,00		
		FALDA I		4,00		
		FALDA L		8,00		
		FALDA M		10,00		
		FALDA Q		8,00		
		Sommano B.04.80.0040.005	cad.	<u>145,00</u>	€ 111,00	€ 16.095,00
		Sommano 02 COPERTURA				€ 88.362,58
3	B.30.10.0047 B.30.10.0047.030	03 OPERE DA LATTONERIA LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO INDIRETTO alluminio preverniciato spessore 8/10 di mm e sviluppo 67 cm				
		FALDA A Parti Uguali: 12,79x2		25,58		
		FALDA B Parti Uguali: 11,4x2		22,80		
		FALDA C Parti Uguali: 23,66+24,3		47,96		
		FALDA D Parti Uguali: 30,49+31,35		61,84		
		FALDA E				
		A Riportare:		158,18		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO INDIRETTO
alluminio preverniciato spessore 8/10 di mm e sviluppo 67 cm

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		158,18		
		Parti Uguali: 29+21,62+8,20		58,82		
		FALDA F				
		Parti Uguali: 8,15x2		16,30		
		FALDA G				
		Parti Uguali: 8,15x2		16,30		
		FALDA H				
		Parti Uguali: 11,26+2,94+11,8		26,00		
		FALDA I				
		Parti Uguali: 11,24+2,22+11,8		25,26		
		FALDA L				
		Parti Uguali: 11,24+2,22		13,46		
		FALDA M				
		Parti Uguali: 11,14+2,22		13,36		
		FALDA P				
		Parti Uguali: 9,2+7,22		16,42		
		FALDA Q				
		Parti Uguali: 8,85+5,10		13,95		
		O		5,20		
		Sommano B.30.10.0047.030	m	363,25	€ 64,46	€ 23.415,10
4	47.3.LH2.01	MANTO DI COPERTURA IN NASTRI DI LAMIER...etto, converse, scossaline e mantovane.				
	47.3.LH2.01.D	Lamiera in alluminio preverniciata s = 0,7 mm				
		FALDA A		72,98		
		FALDA A PARETE		10,90		
		FALDA B		64,04		
		FALDA B PARETE		10,90		
		FALDA C		310,53		
		FALDA C PARETE		44,80		
		FALDA D		556,51		
		FALDA D PARETE		71,60		
		FALDA E				
		Parti Uguali: 30,43x22,01+8,51x23,28		867,88		
		FALDA F		251,89		
		FALDA F PARETE		58,58		
		FALDA G		257,34		
		FALDA H				
		Larghezza: 5,27+6,54		357,84		
		FALDA I				
		Larghezza: 5,27+6,52		271,64		
		FALDA L				
		Larghezza: 5,26+6,53		271,64		
		A Riportare:		3.479,07	€	€ 23.415,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

MANTO DI COPERTURA IN NASTRI DI LAMIER...etto, converse, scossaline e mantovane.

Lamiera in alluminio preverniciata s = 0,7 mm

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		3.479,07		€ 23.415,10
		FALDA M				
		Larghezza: 5,27+6,42		354,21		
		FALDA P		70,66		
		FALDA Q		89,78		
		Sommano 47.3.LH2.01.D	m ²	<u>3.993,72</u>	€ 42,00	€ 167.736,24
5	48.1.MH2.04 48.1.MH2.04.C	CANALI DI GRONDA IN LAMIERA ZINCATA PR..., assistenze murarie, escluso ponteggi. Canali di gronda sviluppo fino a 70 cm				
		FALDA A		4,84		
		FALDA B		5,45		
		FALDA C				
		Parti Uguali: 1,04+5,11+8,69		14,84		
		FALDA D				
		Parti Uguali: 1,05+2,85+15,83		19,73		
		FALDA E				
		Parti Uguali: 22,15+22,68+8,9		53,73		
		FALDA F		28,69		
		FALDA G		28,81		
		FALDA H				
		Parti Uguali: 29,65+28,9		58,55		
		FALDA I				
		Parti Uguali: 22,39+21,63		44,02		
		FALDA L				
		Parti Uguali: 22,39+21,63		44,02		
		FALDA M				
		Parti Uguali: 29,64+28,89		58,53		
		FALDA P		7,19		
		FALDA Q				
		Parti Uguali: 17,75+3,8		21,55		
		Sommano 48.1.MH2.04.C	m	<u>389,95</u>	€ 66,49	€ 25.927,78
6	48.2.IH2.03 48.2.IH2.03.A	PLUVIALI IN LAMIERA ZINCATA PREVERNICL..., assistenze murarie, escluso ponteggi. Diametro interno 10 cm				
		Pluviali		108,50		
		Pluviali		40,00		
		Sommano 48.2.IH2.03.A	m	<u>148,50</u>	€ 23,65	€ 3.512,03
7	48.2.IH2.01 48.2.IH2.01.B	TERMINALI IN ACCIAIO Fornitura e posa ...aio zincato preverniciato, sigillature. Sezione interna 10x10 cm o diametro 10 cm				
				36,00		
		A Riportare:		36,00		€ 220.591,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TERMINALI IN ACCIAIO Fornitura e posa ...aio zincato preverniciato, sigillature.
Sezione interna 10x10 cm o diametro 10 cm

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		36,00		€ 220.591,15
		Sommano 48.2.IH2.01.B	Cad	36,00	€ 145,59	€ 5.241,24
8	B.30.10.006 5 B.30.10.0065.0 20	RACCORDI INTEGRATI PER VOLUMI EMERGENTI laminato di alluminio preverniciato		3,00		
		Sommano B.30.10.0065.020	cad.	3,00	€ 232,90	€ 698,70
9	B.30.10.006 0 B.30.10.0060.0 20	COLMO VENTILATO COMPLETO laminato di alluminio preverniciato				
		A1		4,85		
		B1		4,85		
		C1		12,20		
		D1		17,30		
		E1		21,41		
		E2		11,30		
		E3		14,77		
		F1		28,69		
		G1		7,11		
		G3		22,00		
		H1		21,90		
		H2		7,30		
		H3		21,90		
		I1		13,84		
		I2		7,80		
		I3		13,84		
		L1		14,20		
		L2		7,74		
		L3		14,20		
		M1		21,60		
		M2		7,59		
		M3		21,60		
		Sommano B.30.10.0060.020	m	317,99	€ 77,26	€ 24.567,91
19	B.27.15.003 5 B.27.15.0035.0 10	TAVOLATO MULTISTRATO MARINO spessore 18 mm				
		FALDA A		72,98		
		FALDA B		64,04		
		FALDA C		310,53		
		FALDA D		556,51		
		A Riportare:		1.004,06		€ 251.099,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TAVOLATO MULTISTRATO MARINO

spessore 18 mm

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		1.004,06		€ 251.099,00
		FALDA E				
		Parti Uguali: 30,43x22,01+8,51x23,28		867,88		
		FALDA F		251,89		
		FALDA G		257,34		
		FALDA H				
		Larghezza: 5,27+6,54		357,84		
		FALDA I				
		Larghezza: 5,27+6,52		271,64		
		FALDA L				
		Larghezza: 5,26+6,53		271,64		
		FALDA M				
		Larghezza: 5,27+6,42		354,21		
		FALDA P		70,66		
		FALDA Q		89,78		
		Sommano B.27.15.0035.010	m ²	<u>3.796,94</u>	€ 19,86	€ 75.407,23
20	Y8.1.472.15	MEMBRANA BITUMINOSO-ELASTOMERICA				
		Forni...ra di membrana bituminoso-elastomerica.				
	Y8.1.472.15.B	Spessore 4 mm				
		FALDA A		72,98		
		FALDA B		64,04		
		FALDA C		310,53		
		FALDA D		556,51		
		FALDA E				
		Parti Uguali: 30,43x22,01+8,51x23,28		867,88		
		FALDA F		251,89		
		FALDA G		257,34		
		FALDA H				
		Larghezza: 5,27+6,54		357,84		
		FALDA I				
		Larghezza: 5,27+6,52		271,64		
		FALDA L				
		Larghezza: 5,26+6,53		271,64		
		FALDA M				
		Larghezza: 5,27+6,42		354,21		
		FALDA P		70,66		
		FALDA Q		89,78		
		Sommano Y8.1.472.15.B	m ²	<u>3.796,94</u>	€ 14,14	€ 53.688,73
		Sommano 03 OPERE DA LATTONERIA				€ 380.194,96
10	50.1.IN6.02	04 TUBAZIONI				
		TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PV... rinterro, calottature in calcestruzzo.				

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PV... rinterro, calottature in calcestruzzo.

Diametro nominale 160 mm

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	50.1.IN6.02.C	Diametro nominale 160 mm		20,00		
		Sommano 50.1.IN6.02.C	m	20,00	€ 37,34	€ 746,80
11	50.3.GQ4.01	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACC...usione dei chiusini compensati a parte.				
	50.3.GQ4.01.B	Dimensioni interne 30x30x30 cm		2,00		
		Sommano 50.3.GQ4.01.B	Cad	2,00	€ 77,90	€ 155,80
12	50.5.GQ4.01	CHIUSINI PREFABBRICATI IN CLS PER POZZ...ione, sigillature con malta cementizia.				
	50.5.GQ4.01.A	Dimensioni esterne 30x30 cm		2,00		
		Sommano 50.5.GQ4.01.A	Cad	2,00	€ 37,49	€ 74,98
		Sommano 04 TUBAZIONI				€ 977,58
		Riepilogo				
		01 DEMOLIZIONI E RIMOZIONI				€ 5.464,88
		02 COPERTURA				€ 88.362,58
		03 OPERE DA LATTONERIA				€ 380.194,96
		04 TUBAZIONI				€ 977,58
		Importo netto LAVORI A MISURA				€ 475.000,00
		OS ONERI PER LA SICUREZZA (Allegato XV § 4 D.Lgs. 81/08)				
		Altro				
		05 ONERI PER LA SICUREZZA				
26	99.1.AH2.01	RECINZIONE DI CANTIERE CON RETE ELETTR...dell'area interessata dalla recinzione.				
	99.1.AH2.01.A	Prezzo primo mese Parti Uguali: 51,76+23,9+36,60		112,26		
		Sommano 99.1.AH2.01.A	m ²	112,26	€ 8,29	€ 930,64
27	99.1.AH2.01	RECINZIONE DI CANTIERE CON RETE ELETTR...dell'area interessata dalla recinzione.				
	99.1.AH2.01.B	Prezzo per ogni mese e frazione di mese successivo al primo Parti Uguali: 51,76+23,9+36,60		112,26		
		Sommano 99.1.AH2.01.B	m ² .mes e	112,26	€ 1,41	€ 158,29
28	99.1.AN6.01	RETE DI PLASTICA STAMPATA Fornitura e ...l fissaggio della rete alla recinzione.				
	99.1.AN6.01.A	Prezzo primo mese FALDA E		79,774		
		A Riportare:		79,774		€ 1.088,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

RETE DI PLASTICA STAMPATA Fornitura e ...l fissaggio della rete alla recinzione.

Prezzo primo mese

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		79,774		€ 1.088,93
		FALDA F		50,400		
		FALDA G		50,400		
		FALDA H		108,000		
		FALDA I				
		Parti Uguali: 21,6+23,4		81,000		
		FALDA L		90,000		
		FALDA M		108,000		
		FALDA P		27,000		
		FALDA Q		18,000		
		Sommano 99.1.AN6.01.A	m ²	<u>612,574</u>	€ 2,99	€ 1.831,60
29	99.1.AN6.01	RETE DI PLASTICA STAMPATA Fornitura e ...l fissaggio della rete alla recinzione.				
	99.1.AN6.01.B	Prezzo per ogni mese e frazione di mese successivo al primo				
		FALDA E		79,774		
		FALDA F		50,400		
		FALDA G		50,400		
		FALDA H		108,000		
		FALDA I				
		Parti Uguali: 21,6+23,4		81,000		
		FALDA L		90,000		
		FALDA M		108,000		
		FALDA P		27,000		
		FALDA Q		18,000		
		Sommano 99.1.AN6.01.B	m ² .mes e	<u>612,574</u>	€ 0,98	€ 600,32
30	99.1.AB1.02	CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO Fornitura ... misurazione della pressione arteriosa.		1,00		
		Sommano 99.1.AB1.02	Cad	<u>1,00</u>	€ 107,20	€ 107,20
31	99.1.AB1.01	PACCHETTO DI MEDICAZIONE Fornitura di ...si in attesa del servizio di emergenza.		1,00		
		Sommano 99.1.AB1.01	Cad	<u>1,00</u>	€ 60,18	€ 60,18
32	S.20.10.000 5 S.20.10.0005.0 05	SERVIZIO IGIENICO CHIMICO MOBILE PREFABBRICATO per il primo mese o frazione		1,00		
		Sommano S.20.10.0005.005	cad.	<u>1,00</u>	€ 237,30	€ 237,30
33	S.20.10.000 5	SERVIZIO IGIENICO CHIMICO MOBILE PREFABBRICATO				
		A Riportare:				€ 3.925,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

SERVIZIO IGIENICO CHIMICO MOBILE PREFABBRICATO

per ogni mese successivo o frazione

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 3.925,53
	S.20.10.0005.010	per ogni mese successivo o frazione		1,00		
		Sommano S.20.10.0005.010	cad.	<u>1,00</u>	€ 162,10	€ 162,10
34	S.20.10.0050	SPOGLIATOIO PREFABBRICATO 310x240x240 cm CON SERVIZIO IGIENICO				
	S.20.10.0050.05	per il primo mese o frazione		1,00		
		Sommano S.20.10.0050.05	cad.	<u>1,00</u>	€ 372,00	€ 372,00
35	S.20.10.0050	SPOGLIATOIO PREFABBRICATO 310x240x240 cm CON SERVIZIO IGIENICO				
	S.20.10.0050.10	per ogni mese successivo o frazione		1,00		
		Sommano S.20.10.0050.10	cad.	<u>1,00</u>	€ 263,80	€ 263,80
36	99.2.QZ1.09	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE DA C...preso il lievo alla fine dell'utilizzo.				
	99.2.QZ1.09.A	Quadro compreso di n. 3 prese 2P+T da ...termico differenziale4P - 40 A - 0,03 A		1,00		
		Sommano 99.2.QZ1.09.A	cad.me se	<u>1,00</u>	€ 44,59	€ 44,59
37	99.3.AH2.09	PARAPETTO PROVVISORIO PER COPERTURE IN...ntaggio e il nolo dell'autopiattaforma.				
	99.3.AH2.09.A	Prezzo primo mese				
		FALDA A		5,30		
		FALDA B				
		Parti Uguali: 11,4x2		22,80		
		FALDA C				
		Parti Uguali: 24,26+17,19		41,45		
		FALDA D				
		Parti Uguali: 31,09+23,98		55,07		
		FALDA E		4,70		
		FALDA F		2,55		
		FALDA G		12,05		
		FALDA H		11,91		
		FALDA I		11,91		
		FALDA L		11,91		
		FALDA M		11,91		
		Sommano 99.3.AH2.09.A	m	<u>191,56</u>	€ 16,08	€ 3.080,28
38	99.3.AH2.09	PARAPETTO PROVVISORIO PER COPERTURE A Riportare:				€ 7.848,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PARAPETTO PROVVISORIO PER COPERTURE IN...ntaggio e il nolo dell'autopiattaforma.

Prezzo per ogni mese e frazione di mese successivo al primo

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:				€ 7.848,30
	99.3.AH2.09.B	IN...ntaggio e il nolo dell'autopiattaforma. Prezzo per ogni mese e frazione di mese successivo al primo FALDA A		5,30		
		FALDA B Parti Uguali: 11,4x2		22,80		
		FALDA C Parti Uguali: 24,26+17,19		41,45		
		FALDA D Parti Uguali: 31,09+23,98		55,07		
		FALDA E		4,70		
		FALDA F		2,55		
		FALDA G		12,05		
		FALDA H		11,91		
		FALDA I		11,91		
		FALDA L		11,91		
		FALDA M		11,91		
		Sommano 99.3.AH2.09.B	m.mes e	191,56	€ 3,89	€ 745,17
39	99.3.AH2.15	PONTEGGIO A TELAI PREFABBRICATI PER CO...nno valutati a parte con le voci C e D.				
	99.3.AH2.15.A	Prezzo primo mese FALDA B		17,28		
		FALDA C		17,28		
		FALDA D		59,46		
		FALDA E Parti Uguali: 25,2x3,5+14,4x4+130		275,80		
		FALDA F		230,80		
		FALDA G Parti Uguali: 28,8x3,5+21,6x2		144,00		
		FALDA H Parti Uguali: 33,05+28,8		216,48		
		FALDA I Parti Uguali: 28,8+21,6		176,40		
		FALDA L Parti Uguali: 21,6+28,85		176,58		
		FALDA M Parti Uguali: 28,8+34,2		220,50		
		FALDA P Parti Uguali: 7,2+11,85		66,68		
		FALDA Q Parti Uguali: 10,18+12,6		79,73		
		A Riportare:		1.680,99		€ 8.593,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PONTEGGIO A TELAI PREFABBRICATI PER CO...nno valutati a parte con le voci C e D.

Prezzo primo mese

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riporto:		1.680,99		€ 8.593,47
		Sommano 99.3.AH2.15.A	m ²	1.680,99	€ 16,42	€ 27.601,86
42	99.3.AH2.15	PONTEGGIO A TELAI PREFABBRICATI PER CO...nno valutati a parte con le voci C e D.				
	99.3.AH2.15.B	Prezzo per ogni mese e frazione di mese successivo al primo				
		FALDA B		17,28		
		FALDA C		17,28		
		FALDA D		59,46		
		FALDA E				
		Parti Uguali: 25,2x3,5+14,4x4+130		275,80		
		FALDA F		230,80		
		FALDA G				
		Parti Uguali: 28,8x3,5+21,6x2		144,00		
		FALDA H				
		Parti Uguali: 33,05+28,8		216,48		
		FALDA I				
		Parti Uguali: 28,8+21,6		176,40		
		FALDA L				
		Parti Uguali: 21,6+28,85		176,58		
		FALDA M				
		Parti Uguali: 28,8+34,2		220,50		
		FALDA P				
		Parti Uguali: 7,2+11,85		66,68		
		FALDA Q				
		Parti Uguali: 10,18+12,6		79,73		
		Sommano 99.3.AH2.15.B	m ² .mese	1.680,99	€ 3,95	€ 6.639,91
43	B1.1.010.20	GRU A TORRE ALTEZZA 24-30 M Nolo di gr...iche e lubrificante. Escluso operatore.				
	B1.1.010.20.C	Braccio 45 m		2,00		
		Sommano B1.1.010.20.C	mese	2,00	€ 2 467,50	€ 4.935,00
44	B1.1.010.05	AUTOGRU SEMOVENTE Nolo a caldo di auto...nte compreso carburante e lubrificante.				
	B1.1.010.05.A	Portata <6 t per approvvigionamento materiali in copertura		32,00		
		Sommano B1.1.010.05.A	h	32,00	€ 69,68	€ 2.229,76
		Sommano 05 ONERI PER LA SICUREZZA				€ 50.000,00
		Riepilogo				€ 50.000,00
		05 ONERI PER LA SICUREZZA				€ 50.000,00
		Sommano				€ 50.000,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Riepilogo				
		Altro				€ 50.000,00
		Importo netto ONERI PER LA SICUREZZA (Allegato XV § 4 D.Lgs. 81/08)				<u>€ 50.000,00</u>
		Riepilogo				
		LM LAVORI A MISURA				€ 475.000,00
		OS ONERI PER LA SICUREZZA (Allegato XV § 4 D.Lgs. 81/08)				€ 50.000,00
	ImpC	Sommano				€ 525.000,00
	TOS	Oneri della sicurezza (Allegato XV § 4 D.Lgs. 81/08)				-€ 50.000,00
	IBA	Importo soggetto a ribasso				<u>€ 475.000,00</u>
	IN	Importo netto dei lavori				€ 525.000,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TOTALI PER CATEGORIA

CODICE	DESCRIZIONE CATEGORIE DI LAVORO	IMPORTO CATEGORIE	% CORPO	%
LM	LAVORI A MISURA	€ 475.000,00		90,48%
01	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI	(€ 5.464,88)		1,04%
02	COPERTURA	(€ 88.362,58)		16,83%
03	OPERE DA LATTONERIA	(€380.194,96)		72,42%
04	TUBAZIONI	(€ 977,58)		0,19%
OS	ONERI PER LA SICUREZZA (Allegato XV § 4 D.Lgs. 81/08)	€ 50.000,00		9,52%
Altro	Altro	(€ 50.000,00)		9,52%
05	ONERI PER LA SICUREZZA	(€ 50.000,00)		9,52%
	TOTALE	€ 525.000,00		100,00%

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Indice categorie

LM - LAVORI A MISURA	pag.	1
01 - DEMOLIZIONI E RIMOZIONI	pag.	1
02 - COPERTURA	pag.	1
03 - OPERE DA LATTONERIA	pag.	4
04 - TUBAZIONI	pag.	8
OS - ONERI PER LA SICUREZZA (Allegato XV § 4 D.Lgs. 81/08)	pag.	9
Altro	pag.	9
05 - ONERI PER LA SICUREZZA	pag.	9