



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

REGIONE DEL VENETO



ULSS2
MARCA TREVIGIANA

Oggetto: **PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
E PIANO NAZIONALE COMPLEMENTARE (PNC)
Missione 6 - SALUTE**

**COMPONENTE C1
M6C1 1.1**

"Case della Comunità e presa in carico delle persone"

**CASA DELLA COMUNITÀ
SEDE DI FARRA DI SOLIGO**

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato: ANALISI PREZZI UNITARI - PARTE II
IMPIANTI TERMOMECCANICI

Scala: --

Tavola:

GR18

Progettazione:

**CAPOGRUPPO R.T.P E
PROGETTO IMPIANTI**
EVO ENGINEERING SRL - STP
Per. Ind. Bovo Mirco
Ing. Nadal Massimo

**PROGETTO ARCHITETTONICO E
ACUSTICA**
Ing. Giulio Campello

**PROGETTO ARCHITETTONICO E
COORDINAMENTO PER LA
SICUREZZA IN FASE DI
PROGETTAZIONE**
Geom. Sandro Campello

Data: Maggio 2023

Revisione: 01

Il Responsabile del Procedimento:

Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana
dott. Lucio D'Este

Analisi n. 1						
VA.M.001	ACCESSORI DISTRIBUZIONE REFRIGERANTE ALLE APPARECCHIATURE VRV PIANO TERRA					
	Unità di misura: n.		Costo arrotondato di analisi:			€ 1 584,47
1	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Costo lavorazione	%

a) Manodopera

OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	4,00	30,39	121,56	7,67
OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	4,00	28,31	113,24	7,15

b) Materiali

Set cavi per collegamento	n.	1,00	11,55	11,55	
Giunto frigorifero ad "Y" - grande	n.	6,00	69,15	414,90	
Giunto frigorifero ad "Y" - piccolo	n.	8,00	69,15	553,20	

Totale b) 979,65 61,83

c) Noli e trasporti

Trasporti	%	3%		29,39	1,85
Noli	%	0%		-	0,00

d) Assistenze murarie

Assistenze murarie	%	0%		-	0,00
--------------------	---	----	--	---	------

e) Accessori

Accessori	%	1%		8,71	0,55
-----------	---	----	--	------	------

Totale 1 252,54

Spese Generali	%	15		187,88	11,86
Utili d'impresa	%	10		144,04	9,09

Costo di analisi	1 584,47	100%
-------------------------	-----------------	-------------

Analisi n. 2						
VA.M.002	ACCESSORI DISTRIBUZIONE REFRIGERANTE ALLE APPARECCHIATURE VRV PIANO PRIMO					
	Unità di misura: n.		Costo arrotondato di analisi:			€ 1 767,79
1	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Costo lavorazione	%

a) Manodopera

OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	4,00	30,39	121,56	6,88
OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	4,00	28,31	113,24	6,41

b) Materiali

Set cavi per collegamento	n.	1,00	11,55	11,55	
Giunto frigorifero ad "Y" - grande	n.	6,00	69,15	414,90	
Giunto frigorifero ad "Y" - piccolo	n.	10,00	69,15	691,50	

Totale b) 1 117,95 63,24

c) Noli e trasporti

Trasporti	%	3%		33,54	1,90
Noli	%	0%		-	0,00

d) Assistenze murarie

Assistenze murarie	%	0%		-	0,00
--------------------	---	----	--	---	------

e) Accessori

Accessori	%	1%		11,18	0,63
-----------	---	----	--	-------	------

Totale 1 397,46

Spese Generali	%	15		209,62	11,86
Utili d'impresa	%	10		160,71	9,09

Costo di analisi	1 767,79	100%
-------------------------	-----------------	-------------

Analisi n. 3						
VA.M.003	ACCESSORI DISTRIBUZIONE REFRIGERANTE ALLE APPARECCHIATURE VRV PIANO SECONDO					
	Unità di misura: n.		Costo arrotondato di analisi:			€ 1 767,79
1	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Costo lavorazione	%
a) Manodopera						
	OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	4,00	30,39	121,56	6,88
	OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	4,00	28,31	113,24	6,41
b) Materiali						
	Set cavi per collegamento	n.	1,00	11,55	11,55	
	Giunto frigorifero ad "Y" - grande	n.	6,00	69,15	414,90	
	Giunto frigorifero ad "Y" - piccolo	n.	10,00	69,15	691,50	
	Totale b)				1 117,95	63,24
c) Noli e trasporti						
	Trasporti	%	3%		33,54	1,90
	Noli	%	0%		-	0,00
d) Assistenze murarie						
	Assistenze murarie	%	0%		-	0,00
e) Accessori						
	Accessori	%	1%		11,18	0,63
	Totale				1 397,46	
	Spese Generali	%	15		209,62	11,86
	Utili d'impresa	%	10		160,71	9,09
Costo di analisi					1 767,79	100%

Analisi n. 4						
VA.M.004	UNITA' ESTERNA INVERTER VRV IN POMPA DI CALORE 28,0 kW					
	Unità di misura: n.		Costo arrotondato di analisi:			€ 8 776,73
Articolo di E.P.	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Costo lavorazione	%
a) Manodopera						
	OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	3,00	30,39	91,17	1,04
	OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	3,00	28,31	84,93	0,97
b) Materiali						
	Unità di climatizzazione VRF esterna	n.	1,00	5 875,23	5 875,23	
	Basamento	n.	1,00	50,00	50,00	
	Avviamento	n.	1,00	394,42	394,42	
	Totale b)				6 319,65	72,00
c) Noli e trasporti						
	Trasporti	%	3%		189,59	2,16
	Noli	%	2%		126,39	1,44
d) Assistenze murarie						
	Assistenze murarie	%	0%		-	0,00
e) Accessori						
	Accessori	%	2%		126,39	1,44
	Totale				6 938,13	
	Spese Generali	%	15		1 040,72	11,86
	Utili d'impresa	%	10		797,88	9,09
Costo di analisi					8 776,73	100%

Analisi n. 5						
VA.M.005	UNITA' INTERNA CANALIZZATA PER SISTEMI VRF - POTENZA RISC/RAFFR - 2.2/1.8 kW					
	Unità di misura: n.		Costo arrotondato di analisi:			€ 734,73
Articolo di E.P.	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Costo lavorazione	%
a) Manodopera						
	OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	1,00	30,39	30,39	4,14
	OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	1,00	28,31	28,31	3,85
b) Materiali						
	Unità di climatizzazione VRF interna canalizzata - P 2,2/1,8 W	n.	1,00	502,03	502,03	
	Totale b)				502,03	68,33
c) Noli e trasporti						
	Trasporti	%	3%		15,06	2,05
	Noli	%	0%		-	0,00
d) Assistenze murarie						
	Assistenze murarie	%	0%		-	0,00
e) Accessori						
	Accessori	%	1%		5,02	0,68
	Totale				580,81	
	Spese Generali	%	15		87,12	11,86
	Utili d'impresa	%	10		66,79	9,09
Costo di analisi					734,73	100%

Analisi n. 6						
VA.M.006	UNITA' INTERNA CANALIZZATA PER SISTEMI VRF - POTENZA RISC/RAFFR - 2.5/2.2 kW					
	Unità di misura: n.		Costo arrotondato di analisi:			€ 745,59
Articolo di E.P.	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Costo lavorazione	%
a) Manodopera						
	OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	1,00	30,39	30,39	4,08
	OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	1,00	28,31	28,31	3,80
b) Materiali						
	Unità di climatizzazione VRF interna canalizzata - P 2,5/2,2 W	n.	1,00	510,29	510,29	
	Totale b)				510,29	68,44
c) Noli e trasporti						
	Trasporti	%	3%		15,31	2,05
	Noli	%	0%		-	0,00
d) Assistenze murarie						
	Assistenze murarie	%	0%		-	0,00
e) Accessori						
	Accessori	%	1%		5,10	0,68
	Totale				589,40	
	Spese Generali	%	15		88,41	11,86
	Utili d'impresa	%	10		67,78	9,09
Costo di analisi					745,59	100%

Analisi n. 7						
VA.M.007	UNITA' INTERNA A 4 VIE A SOFFITTO PER SISTEMI VRV - POTENZA RISC/RAFFR - 1.8/1.6 kW					
	Unità di misura: n.		Costo arrotondato di analisi:			€ 904,71
1	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Costo lavorazione	%
a) Manodopera						
	OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	1,00	30,39	30,39	3,36
	OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	1,00	28,31	28,31	3,13
b) Materiali						
	Unità di climatizzazione VRF interna a 4 vie - P 1,8/1,6 W	n.	1,00	495,23	495,23	
	Pannello frontale	n.	1,00	136,01	136,01	
	Totale b)				631,24	69,77
c) Noli e trasporti						
	Trasporti	%	3%		18,94	2,09
	Noli	%	0%		-	0,00
d) Assistenze murarie						
	Assistenze murarie	%	0%		-	0,00
e) Accessori						
	Accessori	%	1%		6,31	0,70
	Totale				715,19	
	Spese Generali	%	15		107,28	11,86
	Utili d'impresa	%	10		82,25	9,09
Costo di analisi					904,71	100%

Analisi n. 8						
VA.M.008	UNITA' INTERNA A 4 VIE A SOFFITTO PER SISTEMI VRV - POTENZA RISC/RAFFR - 2.5/2.2 kW					
	Unità di misura: n.		Costo arrotondato di analisi:			€ 915,39
1	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Costo lavorazione	%
a) Manodopera						
	OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	1,00	30,39	30,39	3,32
	OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	1,00	28,31	28,31	3,09
b) Materiali						
	Unità di climatizzazione VRF interna a 4 vie - P 2,5/2,2 W	n.	1,00	503,35	503,35	
	Pannello frontale	n.	1,00	136,01	136,01	
	Totale b)				639,36	69,85
c) Noli e trasporti						
	Trasporti	%	3%		19,18	2,10
	Noli	%	0%		-	0,00
d) Assistenze murarie						
	Assistenze murarie	%	0%		-	0,00
e) Accessori						
	Accessori	%	1%		6,39	0,70
	Totale				723,63	
	Spese Generali	%	15		108,54	11,86
	Utili d'impresa	%	10		83,22	9,09
Costo di analisi					915,39	100%

Analisi n. 9						
VA.M.009	SISTEMA DI CONTROLLO CENTRALIZZATO PER IMPIANTO VRF					
	Unità di misura: n.		Costo arrotondato di analisi:			€ 2 762,36
1	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Costo lavorazione	%
a) Manodopera						
	OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	2,00	30,39	60,78	2,20
	OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	1,00	28,31	28,31	1,02
b) Materiali						
	Sistema Controllo centralizzato	n.	1,00	2 014,03	2 014,03	
	Totale b)				2 014,03	72,91
c) Noli e trasporti						
	Trasporti	%	3%		60,42	2,19
	Noli	%	0%		-	0,00
d) Assistenze murarie						
	Assistenze murarie	%	0%		-	0,00
e) Accessori						
	Accessori	%	1%		20,14	0,73
	Totale				2 183,68	
	Spese Generali	%	15		327,55	11,86
	Utili d'impresa	%	10		251,12	9,09
Costo di analisi					2 762,36	100%

Analisi n. 10						
VA.M.010	COMANDO A FILO UNITA' INTERNE DI CONDIZIONAMENTO					
	Unità di misura: n.		Costo arrotondato di analisi:			€ 183,49
1	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Costo lavorazione	%
a) Manodopera						
	OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	0,30	30,39	9,12	4,97
	OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	0,30	28,31	8,49	4,63
b) Materiali						
	Comando a filo per unità interne	n.	1,00	122,54	122,54	
	Accessori					
	Totale b)				122,54	66,78
c) Noli e trasporti						
	Trasporti	%	3%		3,68	2,00
	Noli	%	0%		-	0,00
d) Assistenze murarie						
	Assistenze murarie	%	0%		-	0,00
e) Accessori						
	Accessori	%	1%		1,23	0,67
	Totale				145,05	
	Spese Generali	%	15		21,76	11,86
	Utili d'impresa	%	10		16,68	9,09
Costo di analisi					183,49	100%

Analisi n. 11						
VA.M.011	RETE DI COMUNICAZIONE IMPIANTO APPARECCHIATURE VRF					
	Unità di misura: n.		Costo arrotondato di analisi:			€ 1,57
1	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Costo lavorazione	%
a) Manodopera						
	OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	0,01	30,39	0,30	19,34
	OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	0,01	28,31	0,28	18,02
b) Materiali						
	Cavo comunicazione VRF	n.	1,00	0,63	0,63	
	Totale b)				0,63	40,09
c) Noli e trasporti						
	Trasporti	%	3%		0,02	1,20
	Noli	%	0%		-	0,00
d) Assistenze murarie						
	Assistenze murarie	%	0%		-	0,00
e) Accessori						
	Accessori	%	1%		0,01	0,40
	Totale				1,24	
	Spese Generali	%	15		0,19	11,86
	Utili d'impresa	%	10		0,14	9,09
Costo di analisi					1,57	100%

Analisi n. 12						
VA.M.012	TUBO IN RAME ISOLATO PER GAS FRIGORIGENI - 25,4 x 9 mm					
	Unità di misura: m		Costo arrotondato di analisi:			€ 32,86
Articolo di E.P.	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Costo lavorazione	%
a) Manodopera						
	OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	0,20	30,39	6,08	18,50
	OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	0,20	28,31	5,66	17,23
b) Materiali						
	Tubo CU isolato 25,4 x 9 mm	m	1,00	13,96	13,96	
			-	-	-	
			-	-	-	
	Totale b)				13,96	42,47
c) Noli e trasporti						
	Trasporti	%	2%		0,28	0,85
	Noli	%	0%		-	0,00
d) Assistenze murarie						
	Assistenze murarie	%	0%		-	0,00
e) Accessori						
	Accessori	%	0%		-	0,00
	Totale				25,97	
	Spese Generali	%	15		3,90	11,86
	Utili d'impresa	%	10		2,99	9,09
Costo di analisi					32,86	100%

Analisi n. 13						
VA.M.013	TRATTAMENTO ACQUA					
	Unità di misura: CORPO		Costo arrotondato di analisi: € 4 781,97			
Articolo di E.P.	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Costo lavorazione	%
a) Manodopera						
	OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	3,00	30,39	91,17	1,91
	OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	3,00	28,31	84,93	1,78
b) Materiali						
	FILTRO A CALZA AUTOPULENTE MANUALE	n.	1,00	228,00	228,00	
	ADDOLCITORE A COLONNA SINGOLA ATTACCHI 1" 1/4	n.	1,00	1 209,00	1 209,00	
	SET DISINFEZIONE	n.	1,00	138,00	138,00	
	SALE IN PASTIGLIE 25 KG	n.	10,00	8,40	84,00	
	DOSATORE IDRODINAMICO POLIFOSFATI	n.	1,00	333,00	333,00	
	POLIFOSFATI IN POLVERE	n.	1,00	15,00	15,00	
	CONTATORE LANCIA IMPULSI 1" 1/4	n.	1,00	250,20	250,20	
	POMPA DOSATRICE ANTI LEGIONELLA	n.	1,00	586,80	586,80	
	LANCIA ASPIRAZIONE	n.	1,00	103,80	103,80	
	SERBATOIO PE 60 lt	n.	1,00	117,00	117,00	
	PRODOTTO ANTINLEGIONELLA	n.	1,00	175,20	175,20	
	KIT ANALISI IPT PEROSSIDO	n.	1,00	72,00	72,00	
	Accessori	n.	1,00	25,14	25,14	
	Totale b)				3 337,14	69,79
c) Noli e trasporti						
	Trasporti	%	4,00		133,49	2,79
	Noli	%	1,00		33,37	0,70
d) Assistenza murarie						
	Assistenze murarie	%	1,00		33,37	0,70
e) Accessori						
	Accessori	%	2,00		66,74	1,40
	Totale				3 780,21	
	Spese Generali	%	15		567,03	11,86
	Utili d'impresa	%	10		434,72	9,09
Costo di analisi					4 781,97	100%

Analisi n. 14						
VA.M.014	RADIATORE ELETTRICO TUBOLARE - 400 W					
	Unità di misura: n.	Costo arrotondato di analisi:				€ 305,30
Articolo di E.P.	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Costo lavorazione	%
a) Manodopera						
	OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	0,50	30,39	15,20	4,98
	OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	0,50	28,31	14,16	4,64
b) Materiali						
	RADIATORE ELETTRICO TUBOLARE - 400 W	n.	1,00	192,72	192,72	63,13
	Totale b)				192,72	
c) Noli e trasporti						
	Trasporti	corpo	4%	0	7,71	2,53
	Noli	corpo	2%	0	3,85	1,26
d) Assistenze murarie						
	Assistenze murarie	%	2,00		3,854	1,26
e) Accessori						
	Accessori	%	2,00		3,85	1,26
	Totale				241,34	
	Spese Generali	%	15		36,20	11,86
	Utili d'impresa	%	10		27,75	9,09
Costo di analisi					305,30	100%

Analisi n. 15						
VA.M.015	SCALDA ACQUA IN POMPA DI CALORE 270 lt					
	Unità di misura: n.		Costo arrotondato di analisi:			€ 3 598,16
Articolo di E.P.	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Costo lavorazione	%

a) Manodopera

OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	1,50	30,39	45,59	1,27
OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	1,50	28,31	42,47	1,18

b) Materiali

Scalda acqua in pompa di calore 270 lt	n.	1,00	2 352,87	2 352,87	
Connessione canalizzazione	n.	1,00	65,00	65,00	
Avviamento	n.	1,00	134,30	134,30	

Totale b) 2 552,17 70,93

c) Noli e trasporti

Trasporti	%	4%		102,09	2,84
Noli	%	2%		51,04	1,42

d) Assistenze murarie

Assistenze murarie	%	0%		-	0,00
--------------------	---	----	--	---	------

e) Accessori

Accessori	%	2%		51,04	1,42
-----------	---	----	--	-------	------

Totale 2 844,39

Spese Generali	%	15		426,66	11,86
Utili d'impresa	%	10		327,11	9,09

Costo di analisi	3 598,16	100%
-------------------------	-----------------	-------------

Analisi n. 16						
VA.M.016	UNITA' DI RINNOVO ARIA - Portata 2.000 mc/h					
	Unità di misura: n.	Costo arrotondato di analisi:				€ 11 430,58
Articolo di E.P.	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Costo lavorazione	%
a) Manodopera						
	OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	3,00	30,39	91,17	0,80
	OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	3,00	28,31	84,93	0,74
b) Materiali						
	UNITA' DI RINNOVO ARIA - Portata 2.000 mc/h	n.	1,00	5 283,90	5 283,90	
	Modulo batteria elettrica	n.	1,00	1 013,56	1 013,56	
	Moduli silenziatori	n.	2,00	668,52	1 337,04	
	Quadro elettrico di regolazione	n.	1,00	469,00	469,00	
	Servomotore per serranda di free-cooling	n.	1,00	105,67	105,67	
	Accessori	n.	1,00	71,14	71,14	
	Totale b)				8 280,31	72,44
c) Noli e trasporti						
	Trasporti	corpo	4,0%	0	331,21	2,90
	Noli	corpo	2,0%	0	165,61	1,45
d) Assistenze murarie						
	Assistenze murarie	%	-		0,000	0,00
e) Accessori						
	Accessori (avviamento)	%	1,00		82,80	0,72
	Totale				9 036,03	
	Spese Generali	%	15		1 355,40	11,86
	Utili d'impresa	%	10		1 039,14	9,09
Costo di analisi					11 430,58	100%

Analisi n. 17						
VA.M.017	SMANTELLAMENTO IMPIANTI NEI LOCALI TECNICI					
	Unità di misura: n.		Costo arrotondato di analisi:			€ 12 000,00
Articolo di E.P.	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Costo lavorazione	%
a) Manodopera						
	OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	120,00	30,39	3 646,80	30,39
	OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	120,00	28,31	3 397,20	28,31
b) Materiali						
	Accessori	n.	1,00	710,00	710,00	
	Indennità scarica	n.	1,00	1 551,27	1 551,27	
	Totale b)				2 261,27	18,84
c) Noli e trasporti						
	Trasporti	corpo	4,0%	0	90,45	0,75
	Noli	corpo	2,0%	0	45,23	0,38
d) Assistenze murarie						
	Assistenze murarie	%	-		0,000	0,00
e) Accessori						
	Accessori (avviamento)	%	2,00		45,23	0,38
	Totale				9 486,17	
	Spese Generali	%	15		1 422,92	11,86
	Utili d'impresa	%	10		1 090,91	9,09
Costo di analisi					12 000,00	100%

Analisi n. 18						
V.A.M.018	SMANTELLAMENTO IMPIANTI A PIANO NEI LOCALI ALA EST					
	Unità di misura: n.		Costo arrotondato di analisi:			€ 10 000,00
Articolo di E.P.	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Costo lavorazione	%
a) Manodopera						
	OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	120,00	30,39	3 646,80	36,47
	OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	120,00	28,31	3 397,20	33,97
b) Materiali						
	Indennità scarica	n.	1,00	797,35	797,35	
	Totale b)				797,35	7,97
c) Noli e trasporti						
	Trasporti	corpo	4,0%	0	31,89	0,32
	Noli	corpo	2,0%	0	15,95	0,16
d) Assistenze murarie						
	Assistenze murarie	%	-		0,000	0,00
e) Accessori						
	Accessori (avviamento)	%	2,00		15,95	0,16
	Totale				7 905,14	
	Spese Generali	%	15		1 185,77	11,86
	Utili d'impresa	%	10		909,09	9,09
Costo di analisi					10 000,00	100%