



# Alto Calore Servizi s.p.a.

Corso Europa, 41 - 83100 Avellino - <http://www.altocalore.it>  
☎ 0825/7941 - ☎ 0825/31105 - ✉ info@altocalore.it

Attività Processo Depurativo

Oggetto:

## LAVORI DI RIPRISTINO FUNZIONALITÀ

## STAZIONE DI SOLLEVAMENTO

## LOC.TÀ ARCELLA

## DEL COMUNE DI MONTEFREDANE (AV)

Titolo dell'elaborato:

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Allegato n°:

2

Scala:

Data:

Giugno 2013

REVISIONI

PROGETTISTI

Versione

Data

DOTT. AMERICO ROMEO

ING. GIUSEPPE CELLA



DIRETTORE TECNICO DEPURAZIONE  
DOTT. SABINO AQUINO



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'504,25
.a	sugli automezzi ed il ... m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m³) realizzazione camera di manovra (h = 1,80 m)		2,00	2,000	2,000	8,00		
	SOMMANO m³					8,00	4,27	34,16
9 E.03.010.010	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattati ... fette regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 15 realizzazione sottofondo camera di manovra		2,25	2,400	0,150	0,81		
.c	SOMMANO m³					0,81	91,95	74,48
10 E.03.010.020	Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattati ... : corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica: In fondazione Rck 30 - XC1 - rapporto a/c max<0,6 fondazione comparto camera di manovra		2,25	2,410	0,300	1,63		
.a	SOMMANO m³					1,63	98,06	159,84
11 E.03.010.030	Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattati ... : corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica: In elevazione Rck 30 - XC1 - rapporto a/c max<0,6 comparto camera di manovra n°5 e n°7 comparto camera di manovra n°6	2,00	2,25 1,90	0,250 0,250	2,000 2,000	2,25 0,95		
.a	SOMMANO m³					3,20	108,73	347,94
12 E.03.030.010	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementiti semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere di fondazione fondazione camera di manovra fondazione camera di manovra	2,00	2,25 1,90		0,250 0,250	1,13 0,48		
.a	SOMMANO m²					1,61	20,95	33,73
13 E.03.030.010	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementiti semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere in elevazione camera di manovra setti n°5 e n°7 *(par.ug.=2*2) camera di manovra setto n°6	4,00 2,00	2,25 1,90		2,000 2,000	18,00 7,60		
.b	SOMMANO m²					25,60	27,60	706,56
14 E.03.040.010	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni del 23/09/2005 fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato ... rido, legature ed ogni altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge Acciaio in barre per armature fondazione comparto di manovra Ø 14/30 dir x (doppia maglia inf-sup) *(par.ug.=2*7) Ø 14/30 dir y (doppia maglia inf-sup) *(par.ug.=2*8) setti comparto di manovra setti n°5 e n°7 Ø 14/20 dir x (doppia maglia) *(par.ug.=2*2*10)* (lung.=2,13+2*,28) setti n°5 e n°7 Ø 14/20 dir y (doppia maglia) *(par.ug.=2*2*11)*(lung.=2+ ,28) setto n°6 Ø 14/20 dir x (doppia maglia) *(par.ug.=2*10)*(lung.=1,8+2*,28)	14,00 16,00 40,00 44,00 20,00	2,24 2,24 2,69 2,28 2,36		1,208 1,208 1,208 1,208 1,208	37,88 43,29 129,98 121,19 57,02		
.a	A RIPORTARE					389,36		4'860,96





