

Tab.A.1.1.b ATO Caltanissetta - Interventi del settore fognario e depurativo

## COMUNE DI ACQUAVIVA

## Nuovi Interventi

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Adeguamento dell'impianto di depurazione in c/da San Giusepp	NP	1900 AE	842.447.929	435.088,04
<b>TOTALE</b>			<b>842.447.929</b>	<b>435.088,04</b>

## Interventi di Ripristino/Sostituzione

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di in c/da San Giusepp	NP	1900 AE	336.979.171	174.035,22
Ripristino/sostituzione del collettore obsoleto	NP	DN 800 - L= 0,3 km	78.417.024	40.499,01
Ripristino/sostituzione del collettore Colle Mare obsoleto	NP	DN 400 - L= 1,1 km	201.600.000	104.117,71
<b>TOTALE</b>			<b>616.996.195</b>	<b>318.651,94</b>

## Totale Nuovi Interventi e Ripristini/Sostituzioni

Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
<b>1.459.444.124</b>	<b>753.739,99</b>

Tab.A.1.2.b ATO Caltanissetta - Interventi del settore fognario e depurativo

## COMUNE DI BOMPENSIERE

## Nuovi Interventi

Descrizione intervento	Stato progettazione NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
<b>TOTALE</b>			<b>0</b>	<b>0,00</b>

## Interventi di Ripristino/Sostituzione

Descrizione intervento	Stato progettazione NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
Ripristino/sostituzione del collettore di funzionalità insufficiente	NP	DN 600 - L= 0,4 km	147.031.920	75.935,65
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di in c/da Castell	NP	1200 AE	246.940.521	127.534,14
<b>TOTALE</b>			<b>393.972.441</b>	<b>203.469,79</b>

## Totale Nuovi Interventi e Ripristini/Sostituzioni

Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
<b>393.972.441</b>	<b>203.469,79</b>

Tab.A.1.3.b ATO Caltanissetta - Interventi del settore fognario e depurativo

## COMUNE DI BUTERA

## Nuovi Interventi

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Realizzazione di un nuovo depuratore in c/da Falconar	NP	1300 AE	769.008.147	397.159,56
Adeguamento dell'impianto di depurazione in c/da Fontan	NP	4000 AE	1.254.591.525	647.942,45
<b>TOTALE</b>			<b>2.023.599.672</b>	<b>1.045.102,01</b>

## Interventi di Ripristino/Sostituzione

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di in c/da Falconar	NP	1300 AE	260.680.728	134.630,36
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di in c/da Fontan	NP	4000 AE	501.836.610	259.176,98
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche del sollevamento di Via Caltanissett	NP	6 kW	22.236.113	11.483,99
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche del sollevamento di Via Berlingue	NP	6 kW	22.236.113	11.483,99
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche del sollevamento di Via Gel	NP	6 kW	22.236.113	11.483,99
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche del sollevamento di Via Regina Elen	NP	6 kW	22.236.113	11.483,99
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche del sollevamento di Via Cons	NP	6 kW	22.236.113	11.483,99
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche del sollevamento di c/da Fontan	NP	6 kW	22.236.113	11.483,99
Ripristino/sostituzione dell'impianto disollevamento di Via Caltanissett	NP	6 kW	49.413.584	25.519,99
Ripristino/sostituzione dell'impianto disollevamento di Via Regina Elen	NP	6 kW	49.413.584	25.519,99
<b>TOTALE</b>			<b>994.761.181</b>	<b>513.751,28</b>

## Totale Nuovi Interventi e Ripristini/Sostituzioni

Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
<b>3.018.360.854</b>	<b>1.558.853,29</b>

Tab.A.1.4.b ATO Caltanissetta - Interventi del settore fognario e depurativo

## COMUNE DI CALTANISSETTA

## Nuovi Interventi

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Adeguamento dell'impianto di depurazione a servizio della frazione di Santa Barbar:	NP	8000 AE	758.525.080	391.745,51
Realizzazione di un nuovo depuratore in località Xirbi, Quarieri Angeli e S. Francesco (X2)	NP	3000 AE	1.354.006.633	699.286,07
Adeguamento dell'impianto di depurazione consortile San Cataldo - Caltanissetta (c/da Cammarella)	NP	80000 AE	16.288.584.807	8.412.352,00
<b>TOTALE</b>			<b>18.401.116.520</b>	<b>9.503.383,58</b>

## Interventi di Ripristino/Sostituzione

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di in località Xirbi, Quarieri Angeli e S. Francesco (X2)	NP	3000 AE	458.985.299	237.046,12
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di in c/da Fontanell	NP	5300 AE	607.073.649	313.527,37
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di a servizio della frazione di Santa Barbara	NP	8000 AE	946.435.757	488.793,28
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di consortile San Cataldo - Caltanissetta (c/da Cammarella)	NP	80000 AE	10.848.197.481	5.602.626,43
<b>TOTALE</b>			<b>12.860.692.188</b>	<b>6.641.993,21</b>

## Totale Nuovi Interventi e Ripristini/Sostituzioni

Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
<b>31.261.808.708</b>	<b>16.145.376,79</b>

Tab.A.1.5.b ATO Caltanissetta - Interventi del settore fognario e depurativo

## COMUNE DI CAMPOFRANCO

## Nuovi Interventi

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Adeguamento dell'impianto di depurazione in c/da Sparac	NP	3600 AE	649.045.139	335.203,84
<b>TOTALE</b>			<b>649.045.139</b>	<b>335.203,84</b>

## Interventi di Ripristino/Sostituzione

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Ripristino/sostituzione del collettore obsoleto	NP	DN 300 - L= 0,9 km	162.000.000	83.666,02
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di in c/da Sparac	NP	3600 AE	467.312.500	241.346,76
<b>TOTALE</b>			<b>629.312.500</b>	<b>325.012,78</b>

## Totale Nuovi Interventi e Ripristini/Sostituzioni

Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
<b>1.278.357.640</b>	<b>660.216,62</b>

Tab.A.1.6.b ATO Caltanissetta - Interventi del settore fognario e depurativo

## COMUNE DI DELIA

## Nuovi Interventi

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Realizzazione di un nuovo depuratore in c/da S. Calogero	NP	4400 AE	1.754.462.131	906.104,07
Completamento rete fognaria	NP	0,1 km	34.533.291	17.834,96
<b>TOTALE</b>			<b>1.788.995.423</b>	<b>923.939,03</b>

## Interventi di Ripristino/Sostituzione

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di in c/da S. Calogero	NP	4400 AE	535.259.633	276.438,53
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche del sollevamento di Via Camp	NP	7 kW	24.124.983	12.459,51
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche del sollevamento di c/da Trazzera di Mezz	NP	7 kW	24.124.983	12.459,51
Ripristino/sostituzione dell'impianto di sollevamento di Via Camp	NP	7 kW	53.611.074	27.687,81
<b>TOTALE</b>			<b>637.120.674</b>	<b>329.045,37</b>

## Totale Nuovi Interventi e Ripristini/Sostituzioni

Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
<b>2.426.116.097</b>	<b>1.252.984,40</b>

Tab.A.1.7.b ATO Caltanissetta - Interventi del settore fognario e depurativo

## COMUNE DI GELA

## Nuovi Interventi

Descrizione intervento	Stato progettazione		Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo				
Completamento Collettore via E. Romagnol	NP		DN 600 - L= 0,4 km	235.410.752	121.579,51
Raddoppio del collettore di collegamento al depuratore consortil	NP		DN 400 - L= 2 km	720.000.000	371.848,97
Completamento Collettore via Venezia	NP		DN 3000 - L= 1,9 km	7.981.732.800	4.122.220,97
Adeguamento dell'impianto di depurazione Macchitell	NP		12000 AE	3.178.790.637	1.641.708,36
Realizzazione di un nuovo depuratore in zona Manfria	NP		15000 AE	3.988.208.496	2.059.737,79
Rete fognaria C/da Marchitello, via Siculi, zona C3, zona strada ferrata-SS115	NP		33,1 km	14.051.650.418	7.257.071,80
			<b>TOTALE</b>	<b>30.155.793.103</b>	<b>15.574.167,40</b>

## Interventi di Ripristino/Sostituzione

Descrizione intervento	Stato progettazione		Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo				
Ripristino/sostituzione del collettore Via Dalmazia di funzionalità insufficiente	NP		DN 200 - L= 0,3 km	90.000.000	46.481,12
Ripristino/sostituzione del collettore Zona Ovest obsoleto	NP		DN 800 - L= 0,5 km	140.030.400	72.319,67
Ripristino/sostituzione del collettore Via Dalmazia di funzionalità insufficiente	NP		DN 500 - L= 0,7 km	234.000.000	120.850,91
Ripristino/sostituzione del collettore obsoleto	NP		DN 1200 - L= 0,9 km	378.082.080	195.263,10
Ripristino/sostituzione del collettore Margi Pozzillo di funzionalità insufficiente	NP		DN 300 - L= 1,1 km	396.000.000	204.516,93
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di Macchitell	NP		12000 AE	1.400.778.281	723.441,61
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di in zona Manfri:	NP		15000 AE	1.629.029.778	841.323,67
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di Gel	NP		45000 AE	5.947.468.473	3.071.611,13
Ripristino/sostituzione dell'impianto di depurazione di Gela (agip)	NP		45000 AE	11.894.936.946	6.143.222,25
Ripristino/sostituzione della rete fognaria di funzionalità insufficiente	NP		28,5 km	12.112.500.000	6.255.584,19
Ripristino/sostituzione della rete fognaria zona Macchitella di funzionalità insufficiente	NP		10 km	4.250.000.000	2.194.941,82
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche del sollevamento Betlemm	NP		4 kW	17.944.204	9.267,41
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche del sollevamento di Via Mar	NP		4 kW	17.944.204	9.267,41
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche del sollevamento Porto Rifugi	NP		9 kW	27.554.563	14.230,74
			<b>SUBTOTALE</b>	<b>38.536.268.929</b>	<b>19.902.321,95</b>

Tab.A.1.7.b ATO Caltanissetta - Interventi del settore fognario e depurativo

## COMUNE DI GELA

## Interventi di Ripristino/Sostituzione

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche del sollevamento Cantina Social	NP	10 kW	29.133.635	15.046,27
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche del sollevamento di Via Venezia	NP	10 kW	29.133.635	15.046,27
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche del sollevamento di Via Venezia	NP	10 kW	29.133.635	15.046,27
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche del sollevamento Madonna delle Grazie	NP	12 kW	32.082.901	16.569,44
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche del sollevamento n°	NP	15 kW	36.101.840	18.645,04
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche del sollevamento di Via Mare, angolo Via Borsellin	NP	30 kW	52.088.770	26.901,60
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche del sollevamento Betlemm	NP	1500 kW	412.410.142	212.992,06
<b>TOTALE</b>			<b>39.156.353.486</b>	<b>20.222.568,90</b>

## Totale Nuovi Interventi e Ripristini/Sostituzioni

Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
<b>69.312.146.589</b>	<b>35.796.736,30</b>



Tab.A.1.8.b ATO Caltanissetta - Interventi del settore fognario e depurativo

## COMUNE DI MARIANOPOLI

## Nuovi Interventi

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Adeguamento dell'impianto di depurazione in c/da Noct	NP	2600 AE	624.952.452	322.761,01
<b>TOTALE</b>			<b>624.952.452</b>	<b>322.761,01</b>

## Interventi di Ripristino/Sostituzione

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Ripristino/sostituzione del collettore esterno C.da Noce obsolet	NP	DN 250-300 - L=0,3 km	64.800.000	33.466,41
Ripristino/sostituzione del collettore emissario obsolet	NP	DN 500 - L= 0,2 km	43.200.000	22.310,94
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di in c/da Noc	NP	2600 AE	416.634.968	215.174,00
Ripristino/sostituzione della rete fognaria di funzionalità insufficiente	NP	13,6 km	5.780.000.000	2.985.120,88
<b>TOTALE</b>			<b>6.304.634.968</b>	<b>3.256.072,23</b>

## Totale Nuovi Interventi e Ripristini/Sostituzioni

Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
<b>6.929.587.419</b>	<b>3.578.833,23</b>

Tab.A.1.9.b ATO Caltanissetta - Interventi del settore fognario e depurativo

## COMUNE DI MAZZARINO

## Nuovi Interventi

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Adeguamento dell'impianto di depurazione in c.da Minnell	NP	21140 AE	3.020.272.340	1.559.840,49
Revisione della vecchia rete fognante - 2° e 3° stralcio	NP	2,1 km	877.806.035	453.348,98
<b>TOTALE</b>			<b>3.898.078.375</b>	<b>2.013.189,47</b>

## Interventi di Ripristino/Sostituzione

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di in c.da Minnell	NP	21140 AE	2.054.645.055	1.061.135,61
Ripristino/sostituzione della rete fognaria realizzata tra il 1950 e il 1960	NP	4,1 km	1.742.500.000	899.926,15
<b>TOTALE</b>			<b>3.797.145.055</b>	<b>1.961.061,76</b>

## Totale Nuovi Interventi e Ripristini/Sostituzioni

Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
<b>7.695.223.431</b>	<b>3.974.251,23</b>

Tab.A.1.10.b ATO Caltanissetta - Interventi del settore fognario e depurativo

## COMUNE DI MILENA

## Nuovi Interventi

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Completamento rete fognaria	NP	0,5 km	207.548.422	107.189,81
<b>TOTALE</b>			<b>207.548.422</b>	<b>107.189,81</b>

## Interventi di Ripristino/Sostituzione

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Ripristino/sostituzione del collettore comprensoriale di funzionalità insufficienti	NP	DN 300 - L= 3,3 km	1.159.200.000	598.676,84
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di Masaniell	NP	500 AE	136.577.593	70.536,44
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di in c/da Chiappar	NP	1000 AE	218.286.183	112.735,41
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di in c/da Purgatori	NP	1180 AE	244.148.705	126.092,28
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di in c/da Margio Natai	NP	1900 AE	336.979.171	174.035,22
<b>TOTALE</b>			<b>2.095.191.653</b>	<b>1.082.076,18</b>

## Totale Nuovi Interventi e Ripristini/Sostituzioni

Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
<b>2.302.740.075</b>	<b>1.189.266,00</b>

Tab.A.1.11.b ATO Caltanissetta - Interventi del settore fognario e depurativo

## COMUNE DI MONTEDORO

## Nuovi Interventi

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Adeguamento dell'impianto di depurazione in c/da Mintinè	NP	3000 AE	688.477.949	355.569,19
<b>TOTALE</b>			<b>688.477.949</b>	<b>355.569,19</b>

## Interventi di Ripristino/Sostituzione

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di in c/da Mintinè	NP	3000 AE	458.985.299	237.046,12
<b>TOTALE</b>			<b>458.985.299</b>	<b>237.046,12</b>

## Totale Nuovi Interventi e Ripristini/Sostituzioni

Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
<b>1.147.463.248</b>	<b>592.615,31</b>

Tab.A.1.12.b ATO Caltanissetta - Interventi del settore fognario e depurativo

## COMUNE DI MUSSOMELI

## Nuovi Interventi

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Adeguamento dell'impianto di depurazione Comunale	NP	14300 AE	2.794.780.771	1.443.383,81
Completamento della rete fognaria	NP	3,8 km	1.632.755.014	843.247,59
<b>TOTALE</b>			<b>4.427.535.785</b>	<b>2.286.631,40</b>

## Interventi di Ripristino/Sostituzione

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Ripristino/sostituzione del collettore comprensoriale di funzionalità insufficiente	NP	DN 300 - L= 1,8 km	686.480.256	354.537,46
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di Comunale	NP	14300 AE	1.577.204.893	814.558,35
Ripristino/sostituzione della rete fognaria di funzionalità insufficiente	NP	8 km	8.500.000.000	4.389.883,64
<b>TOTALE</b>			<b>10.763.685.149</b>	<b>5.558.979,45</b>

## Totale Nuovi Interventi e Ripristini/Sostituzioni

Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
<b>15.191.220.934</b>	<b>7.845.610,86</b>

Tab.A.1.13.b ATO Caltanissetta - Interventi del settore fognario e depurativo

## COMUNE DI NISCEMI

## Nuovi Interventi

Descrizione intervento	Stato progettazione		Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo				
Canalizzazione acque miste a valle dell'impianto di depurazione. Conseria. (Ordinanza 2621/98	NP		DN 800 - L= 1,5 km	840.182.400	433.918,00
Collettore fognario nel viale M. Gori (Riutilizzo somme ex L.R. 39/77 e 27/86	NP		DN 800 - L= 1,8 km	1.008.218.880	520.701,60
Deviazione parziale acque nere e bianche e convogliamento al torrente Valle Pozzo. (Ordinanza Ambientale	NP		DN 800 - L= 2 km	1.120.243.200	578.557,33
Opere fognarie di adduzione al collettore Valle Pozzo (Ordinanza Ambientale	NP		DN 800 - L= 2,5 km	1.400.304.000	723.196,66
Collegamento impianto di sollevamento C.da Pirillo con il collettore Valle Pozz	NP		DN 800 - L= 3 km	1.680.364.800	867.835,99
Realizzazione di un nuovo depuratore in c/da Valle Pozzo - Fontana del Conte	NP		28000 AE	8.213.210.062	4.241.769,00
Fognature traverse di via P. Mattarella e opere fognarie al collettore Valle Pozz	NP		22,4 km	9.516.130.623	4.914.671,31
Realizzazione dell'impianto disollevamento c/da Pirill	NP		8 kW	57.534.249	29.713,96
<b>TOTALE</b>				<b>23.836.188.214</b>	<b>12.310.363,85</b>

## Interventi di Ripristino/Sostituzione

Descrizione intervento	Stato progettazione		Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo				
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di in c/da Valle Pozzo - Fontana del Conte	NP		28000 AE	3.384.707.094	1.748.055,33
Ripristino/sostituzione della rete fognaria di funzionalità insufficiente	NP		49,2 km	20.910.000.000	10.799.113,76
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche del sollevamento di c/da Pirill	NP		8 kW	25.890.412	13.371,28
<b>TOTALE</b>				<b>24.320.597.506</b>	<b>12.560.540,37</b>

## Totale Nuovi Interventi e Ripristini/Sostituzioni

Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
48.156.785.720	24.870.904,22

Tab.A.1.14.b ATO Caltanissetta - Interventi del settore fognario e depurativo

## COMUNE DI RESUTTANO

## Nuovi Interventi

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Adeguamento dell'impianto di depurazione in c/da Culm	NP	3000 AE	688.477.949	355.569,19
<b>TOTALE</b>			<b>688.477.949</b>	<b>355.569,19</b>

## Interventi di Ripristino/Sostituzione

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di c/da Ciolin	NP	50 AE	3.399.974	1.755,94
Ripristino/sostituzione dell'impianto di depurazione di c/da Ciolinc	NP	50 AE	8.499.935	4.389,85
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di in c/da Culm	NP	3000 AE	458.985.299	237.046,12
<b>TOTALE</b>			<b>470.885.208</b>	<b>243.191,91</b>

## Totale Nuovi Interventi e Ripristini/Sostituzioni

Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
<b>1.159.363.157</b>	<b>598.761,10</b>

Tab.A.1.15.b ATO Caltanissetta - Interventi del settore fognario e depurativo

## COMUNE DI RIESI

## Nuovi Interventi

Descrizione intervento	Stato progettazione NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
<b>TOTALE</b>			<b>0</b>	<b>0,00</b>

## Interventi di Ripristino/Sostituzione

Descrizione intervento	Stato progettazione NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
Ripristino/sostituzione del collettore allacciante di funzionalità insufficiente	NP	DN 300 - L= 0,4 km	154.800.000	79.947,53
Ripristino/sostituzione del collettore "F" di funzionalità insufficiente	NP	DN 300 - L= 0,5 km	187.200.000	96.680,73
Ripristino/sostituzione del collettore "A" di funzionalità insufficiente	NP	DN 300 - L= 1,4 km	514.800.000	265.872,01
Ripristino/sostituzione del collettore "C" di funzionalità insufficiente	NP	DN 400 - L= 4,2 km	1.501.200.000	775.305,10
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di Piano di Margic	NP	20000 AE	1.979.019.522	1.022.078,29
Ripristino/sostituzione dell'impianto di depurazione di Piano di Margic	NP	20000 AE	4.397.821.161	2.271.285,08
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche del sollevamento Marian	NP	155 kW	124.154.111	64.120,25
<b>TOTALE</b>			<b>8.858.994.794</b>	<b>4.575.288,98</b>

## Totale Nuovi Interventi e Ripristini/Sostituzioni

Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
<b>8.858.994.794</b>	<b>4.575.288,98</b>



Tab.A.1.16.b ATO Caltanissetta - Interventi del settore fognario e depurativo

## COMUNE DI SAN CATALDO

## Nuovi Interventi

Descrizione intervento	Stato progettazione		Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo				
Realizzazione ricettore superficiale in C.da Torre Scarlata	NP		DN 300 - L= 0,1 km	36.000.000	18.592,45
Realizzazione ricettore superficiale in C.da Pizzo Carano	NP		DN 300 - L= 0,3 km	108.000.000	55.777,35
Realizzazione ricettore superficiale in C.da Belvedere	NP		DN 300 - L= 0,3 km	108.000.000	55.777,35
<b>TOTALE</b>				<b>252.000.000</b>	<b>130.147,14</b>

## Interventi di Ripristino/Sostituzione

Descrizione intervento	Stato progettazione		Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo				
Ripristino/sostituzione della rete fognaria mista di funzionalità insufficiente	NP		non disponibile	425.000.000	219.494,18
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche del sollevamento	NP		7,4 kW	24.844.561	12.831,14
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche del sollevamento	NP		7,4 kW	24.844.561	12.831,14
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche del sollevamento	NP		7,4 kW	24.844.561	12.831,14
Ripristino/sostituzione dell'impianto disollevamento 1	NP		7,4 kW	55.210.135	28.513,66
Ripristino/sostituzione dell'impianto disollevamento 2	NP		7,4 kW	55.210.135	28.513,66
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche del sollevamento fognari	NP		98 kW	97.421.350	50.313,93
Ripristino/sostituzione dell'impianto disollevamento fognari	NP		98 kW	216.491.888	111.808,73
<b>TOTALE</b>				<b>923.867.191</b>	<b>477.137,58</b>

## Totale Nuovi Interventi e Ripristini/Sostituzioni

Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
<b>1.175.867.191</b>	<b>607.284,72</b>

Tab.A.1.17.b ATO Caltanissetta - Interventi del settore fognario e depurativo

## COMUNE DI SANTA CATERINA VILLARMOSA

## Nuovi Interventi

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Adeguamento dell'impianto di depurazione comunale	NP	6500 AE	967.992.842	499.926,58
<b>TOTALE</b>			<b>967.992.842</b>	<b>499.926,58</b>

## Interventi di Ripristino/Sostituzione

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Ripristino/sostituzione del collettore emissario di funzionalità insufficiente	NP	DN 800 - L= 0,2 km	112.024.320	57.855,73
Ripristino/sostituzione del collettore comprensoriale di funzionalità insufficiente	NP	DN 350 - L= 0,8 km	288.000.000	148.739,59
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di comunale	NP	6500 AE	696.954.846	359.947,14
Ripristino/sostituzione della rete fognaria realizzata anteriormente al 1950	NP	28 km	11.900.000.000	6.145.837,10
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche del sollevamento fognari	NP	67 kW	79.671.984	41.147,15
<b>TOTALE</b>			<b>13.076.651.151</b>	<b>6.753.526,70</b>

## Totale Nuovi Interventi e Ripristini/Sostituzioni

Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
<b>14.044.643.993</b>	<b>7.253.453,29</b>

Tab.A.1.18.b ATO Caltanissetta - Interventi del settore fognario e depurativo

## COMUNE DI SERRADIFALCO

## Nuovi Interventi

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Adeguamento dell'impianto di depurazione Vallone Mintin	NP	8000 AE	1.565.139.170	808.326,92
<b>TOTALE</b>			<b>1.565.139.170</b>	<b>808.326,92</b>

## Interventi di Ripristino/Sostituzione

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Ripristino/sostituzione del collettore comprensoriale di funzionalità insufficiente	NP	DN 300 - L= 2,0 km	702.000.000	362.552,74
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di Vallone Mintin	NP	8000 AE	946.435.757	488.793,28
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche del sollevamento fognari	NP	8 kW	25.890.412	13.371,28
<b>TOTALE</b>			<b>1.674.326.170</b>	<b>864.717,30</b>

## Totale Nuovi Interventi e Ripristini/Sostituzioni

Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
<b>3.239.465.340</b>	<b>1.673.044,22</b>

Tab.A.1.19.b ATO Caltanissetta - Interventi del settore fognario e depurativo

## COMUNE DI SOMMATINO

## Nuovi Interventi

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Adeguamento dell'impianto di depurazione in c/da Canal	NP	9000 AE	1.694.952.930	875.370,13
<b>TOTALE</b>			<b>1.694.952.930</b>	<b>875.370,13</b>

## Interventi di Ripristino/Sostituzione

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di in c/da Canal	NP	9000 AE	1.024.933.814	529.334,14
Ripristino/sostituzione della rete fognaria di funzionalità insufficiente	NP	19,5 km	8.287.500.000	4.280.136,55
<b>TOTALE</b>			<b>9.312.433.814</b>	<b>4.809.470,69</b>

## Totale Nuovi Interventi e Ripristini/Sostituzioni

Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
<b>11.007.386.744</b>	<b>5.684.840,83</b>

Tab.A.1.20.b ATO Caltanissetta - Interventi del settore fognario e depurativo

## COMUNE DI SUTERA

## Nuovi Interventi

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Adeguamento dell'impianto di depurazione in c/da Sotto Sant'Agat	NP	1700 AE	468.830.872	242.130,94
<b>TOTALE</b>			<b>468.830.872</b>	<b>242.130,94</b>

## Interventi di Ripristino/Sostituzione

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di in c/da Murlacchiell	NP	250 AE	12.999.536	6.713,70
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di in c/da Pietrarott	NP	500 AE	136.577.593	70.536,44
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di in c/da Sotto Sant'Agat	NP	1700 AE	312.553.914	161.420,63
<b>TOTALE</b>			<b>462.131.044</b>	<b>238.670,77</b>

## Totale Nuovi Interventi e Ripristini/Sostituzioni

Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
<b>930.961.915</b>	<b>480.801,70</b>

Tab.A.1.21.b ATO Caltanissetta - Interventi del settore fognario e depurativo

## COMUNE DI VALLELUNGA

## Nuovi Interventi

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
<b>TOTALE</b>			<b>0</b>	<b>0,00</b>

## Interventi di Ripristino/Sostituzione

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Ripristino/sostituzione del collettore n° 2 obsoleto	NP	DN 300 - L= 0,3 km	46.800.000	24.170,18
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di comunali	NP	4000 AE	501.836.610	259.176,98
Ripristino/sostituzione dell'impianto di depurazione di comunali	NP	4000 AE	1.254.591.525	647.942,45
Ripristino/sostituzione della rete fognaria realizzata anteriormente al 1950	NP	0,9 km	382.500.000	197.544,76
<b>TOTALE</b>			<b>2.185.728.135</b>	<b>1.128.834,37</b>

## Totale Nuovi Interventi e Ripristini/Sostituzioni

Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
<b>2.185.728.135</b>	<b>1.128.834,37</b>

Tab.A.1.22.b ATO Caltanissetta - Interventi del settore fognario e depurativo

## COMUNE DI VILLALBA

## Nuovi Interventi

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Adeguamento dell'impianto di depurazione comunale	NP	3000 AE	688.477.949	355.569,19
Completamento rete fognaria	NP	0,2 km	76.475.713	39.496,41
<b>TOTALE</b>			<b>764.953.663</b>	<b>395.065,60</b>

## Interventi di Ripristino/Sostituzione

Descrizione intervento	Stato progettazione	Parametri caratteristici	Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
	NP=Nuovo Progetto F=Fattibilità P=Preliminare M=Massima E=Esecutivo			
Ripristino/sostituzione delle opere elettromeccaniche dell'impianto di depurazione di comunale	NP	3000 AE	458.985.299	237.046,12
<b>TOTALE</b>			<b>458.985.299</b>	<b>237.046,12</b>

## Totale Nuovi Interventi e Ripristini/Sostituzioni

Investimento previsto [Lire]	Investimento previsto [Euro]
<b>1.223.938.962</b>	<b>632.111,72</b>