



UNIONE EUROPEA



REGIONE BASILICATA



COMUNITA' MONTANA  
ALTO AGRI  
SOGGETTO CAPOFILA



## Programma Operativo FESR Basilicata 2007/2013

### Asse VI "Inclusione Sociale"

#### Obiettivo Specifico VI.1

"Potenziamento e qualificazione della rete regionale dei servizi volti alla promozione dell'inclusione sociale"



VAL D'AGRI

PIANO DI OFFERTA INTEGRATO DI SERVIZI

### LINEA DI INTERVENTO VI.1.1.A

"Potenziamento e specializzazione dei servizi sanitari e socio-sanitari"

### OPERAZIONE INFRASTRUTTURALE n° 1

REALIZZAZIONE DI AMBIENTI PER L'IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO PER IL TRATTAMENTO DELLE POSTE ACUZIE E DELLA CRONICITA', NONCHE' DI SPAZI COFINANZIATI DA ADIBIRE AL MATERNO-INFANTILE, NELLE VICINANZE DEL COMPLESSO OSPEDALIERO DI VILLA D'AGRI

Soggetto Attuatore



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
BASILICATA  
Azienda Sanitaria Locale di Potenza

## PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

### IMPIANTI RISCALDAMENTO-CLIMATIZZAZIONE-IDRICO\_SANITARIO

Elaborato di calcolo stacchi canalizzazioni impianto di ventilazione

Allegati

L.5

Redatto da

Rev. 00	del NOVEMBRE 2011	Descr.: EMISSIONE
---------	-------------------	-------------------

Ing. Biagio RUSSO – Ing. Felisiano PROPATO – Ing. Prosperino SUANNO – Geom. Egidio N. PONZO

Validazioni

Il Progettista  
R.T.P. ING. BIAGIO RUSSO  
(Capogruppo-Ing. Biagio RUSSO)

Il Responsabile unico del  
procedimento  
Arch. Franca CICALÈ

Ufficio Comune  
Il Dirigente

Date

OPERAZIONE INFRASTRUTTURALE

1

# **DIMENSIONAMENTO STACCHI CANALI**

<b>TRONCO</b> <b>numero</b>	<b>STACCO</b> <b>lettera</b>	<b>TRONCO Q</b> <b>mc/h</b>	<b>TRONCO</b> <b>dim. Base</b>	<b>STACCO</b> <b>Q mc/h</b>	<b>STACCO dim.</b> <b>Base</b>
		<u><b>Estrazione</b></u>	<u><b>1° piano</b></u>		
<b>1</b>	<b>a</b>	400	300	200	<b>150,0</b>
<b>1</b>	<b>b</b>	400	300	200	<b>150,0</b>
<b>2</b>	<b>a</b>	800	300	400	<b>150,0</b>
<b>2</b>	<b>b</b>	800	300	400	<b>150,0</b>
<b>3</b>	<b>a</b>	400	300	200	<b>150,0</b>
<b>3</b>	<b>b</b>	400	300	200	<b>150,0</b>
<b>4</b>	<b>a</b>	400	300	200	<b>150,0</b>
<b>4</b>	<b>b</b>	400	300	200	<b>150,0</b>
<b>5</b>	<b>a</b>	1350	450	1150	<b>383,3</b>
<b>5</b>	<b>b</b>	1350	450	200	<b>66,7</b>
<b>6</b>	<b>a</b>	1150	400	950	<b>330,4</b>
<b>6</b>	<b>b</b>	1150	400	200	<b>69,6</b>
<b>7</b>	<b>a</b>	950	350	600	<b>221,1</b>
<b>7</b>	<b>b</b>	950	350	350	<b>128,9</b>
<b>8</b>	<b>a</b>	600	300	300	<b>150,0</b>
<b>8</b>	<b>b</b>	600	300	300	<b>150,0</b>
<b>9</b>	<b>a</b>	2050	650	1200	<b>380,5</b>
<b>9</b>	<b>b</b>	2050	650	850	<b>269,5</b>
<b>10</b>	<b>a</b>	1200	400	1000	<b>333,3</b>
<b>10</b>	<b>b</b>	1200	400	200	<b>66,7</b>
<b>11</b>	<b>a</b>	1000	350	650	<b>227,5</b>
<b>11</b>	<b>b</b>	1000	350	350	<b>122,5</b>
<b>12</b>	<b>a</b>	650	300	300	<b>138,5</b>
<b>12</b>	<b>b</b>	650	300	350	<b>161,5</b>
<b>13</b>	<b>a</b>	300	250	150	<b>125,0</b>
<b>13</b>	<b>b</b>	300	250	150	<b>125,0</b>
<b>14</b>	<b>a</b>	850	400	600	<b>282,4</b>
<b>14</b>	<b>b</b>	850	400	250	<b>117,6</b>
<b>15</b>	<b>a</b>	600	300	350	<b>175,0</b>
<b>15</b>	<b>b</b>	600	300	250	<b>125,0</b>

# **DIMENSIONAMENTO STACCHI CANALI**

<b>TRONCO numero</b>	<b>STACCO lettera</b>	<b>TRONCO Q mc/h</b>	<b>TRONCO dim. Base</b>	<b>STACCO Q mc/h</b>	<b>STACCO dim. Base</b>
		<b><u>Immissione</u></b>	<b><u>1° piano</u></b>		
<b>1</b>	<b>a</b>	1050	350	650	<b>216,7</b>
<b>1</b>	<b>b</b>	1050	350	200	<b>66,7</b>
<b>1</b>	<b>c</b>	1050	350	200	<b>66,7</b>
<b>2</b>	<b>a</b>	650	300	400	<b>184,6</b>
<b>2</b>	<b>b</b>	650	300	250	<b>115,4</b>
<b>3</b>	<b>a</b>	400	300	200	<b>150,0</b>
<b>3</b>	<b>b</b>	400	300	200	<b>150,0</b>
<b>4</b>	<b>a</b>	900	350	500	<b>194,4</b>
<b>4</b>	<b>b</b>	900	350	400	<b>155,6</b>
<b>5</b>	<b>a</b>	500	250	300	<b>150,0</b>
<b>5</b>	<b>b</b>	500	250	200	<b>100,0</b>
<b>6</b>	<b>a</b>	400	300	200	<b>150,0</b>
<b>6</b>	<b>b</b>	400	300	200	<b>150,0</b>
<b>7</b>	<b>a</b>	1200	400	550	<b>183,3</b>
<b>7</b>	<b>b</b>	1200	400	650	<b>216,7</b>
<b>8</b>	<b>a</b>	650	300	400	<b>184,6</b>
<b>8</b>	<b>b</b>	650	300	250	<b>115,4</b>
<b>9</b>	<b>a</b>	400	300	200	<b>150,0</b>
<b>9</b>	<b>b</b>	400	300	200	<b>150,0</b>
<b>10</b>	<b>a</b>	550	300	300	<b>163,6</b>
<b>10</b>	<b>b</b>	550	300	250	<b>136,4</b>
<b>11</b>	<b>a</b>	2050	650	950	<b>301,2</b>
<b>11</b>	<b>b</b>	2050	650	850	<b>269,5</b>
<b>11</b>	<b>c</b>	2050	650	250	<b>79,3</b>
<b>12</b>	<b>a</b>	950	400	600	<b>252,6</b>
<b>12</b>	<b>b</b>	950	400	350	<b>147,4</b>
<b>13</b>	<b>a</b>	600	250	350	<b>145,8</b>
<b>13</b>	<b>b</b>	600	250	250	<b>104,2</b>
<b>14</b>	<b>a</b>	850	400	350	<b>164,7</b>
<b>14</b>	<b>b</b>	850	400	250	<b>117,6</b>
<b>14</b>	<b>c</b>	850	400	250	<b>117,6</b>

# **DIMENSIONAMENTO STACCHI CANALI**

<b>TRONCO numero</b>	<b>STACCO lettera</b>	<b>TRONCO Q mc/h</b>	<b>TRONCO dim. Base</b>	<b>STACCO Q mc/h</b>	<b>STACCO dim. Base</b>
		<b><u>Immissione</u></b>	<b><u>copertura</u></b>		
<b>1</b>	<b>a</b>	5200	900	3250	<b>562,5</b>
<b>1</b>	<b>b</b>	5200	900	1950	<b>337,5</b>
<b>2</b>	<b>a</b>	3250	750	1200	<b>276,9</b>
<b>2</b>	<b>b</b>	3250	750	2050	<b>473,1</b>
<b>3</b>	<b>a</b>	1950	600	900	<b>276,9</b>
<b>3</b>	<b>b</b>	1950	600	1050	<b>323,1</b>
		<b><u>Estrazione</u></b>	<b><u>copertura</u></b>		
<b>1</b>	<b>a</b>	4600	800	3400	<b>591,3</b>
<b>1</b>	<b>b</b>	4600	800	1200	<b>208,7</b>
<b>2</b>	<b>a</b>	3400	800	2050	<b>482,4</b>
<b>2</b>	<b>b</b>	3400	800	1350	<b>317,6</b>
<b>3</b>	<b>a</b>	1200	400	800	<b>266,7</b>
<b>3</b>	<b>b</b>	1200	400	400	<b>133,3</b>