



UNIONE EUROPEA



REGIONE BASILICATA



COMUNITA' MONTANA  
ALTO AGRI  
SOGGETTO CAPOFILA

f e s r Basilicata 2007|2013

## 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"

POIS

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 reti impianto di riscaldamento/climatizzazione

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

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

Redatto da

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

Comm.	OSP. DI VILLA D'AGRI										FILE:	
Riferim.	REPARTO POST-ACUZIE - circuiti principali										DATA:	24/10/2011
Cron.		Comm.		Imp.		Ogg.					V. SOFT.	
MODULO DI CALCOLO - TUBI PER RETI												

Comm.	OSP. DI VILLA D'AGRI										FILE:	
Riferim.	REPARTO POST-ACUZIE - circuiti principali - UNITA' DI TRATTAMENTO										DATA:	24/10/2011
Cron.		Comm.		Imp.		Ogg.					V. SOFT.	
MODULO DI CALCOLO - TUBI PER RETI												

Circuito	N° tron.	Dati di progetto									calcol DN mm.	d.f. viscos. m2/s	diametro adottato Inch - DN - de	delta P tubi						Calcolo KV		valvole automatiche e manuali						altre perdite		Totale d.p. m.c.a.
		Potenza		t1	t2	Q P	Q A	Vel.tà	lun.	n°				DI	Vel.eff.	den.alla	d P/mt	d. P.	valvole	Sarac. In ghisa			Valvola 3 v. E/I			mt.c.a.	mt.c.a.			
		U.M.	Val.	°C	°C	mc/h	mc/h	mt/s.	V.mt.	curve				mm.	mt/s	t.media	mm.c.a.	mt.c.a.	dp [m]	Kv	Kv	dp	n°	Kv	dp	n°				
U.T.A. - CALDO	1	kw	61,00	75	65	5,246	5,25	1	75	14	43,1	4,28E-07	2 - DN50 - de60,3	53,65	0,64	977,7	8,3	1,43		--	91	0,033	5	19	0,762	1	0,2		batteria	2,20
																													totale	4,76

REDATTO DA:

VERIFICATO DA:





Riepilogo	Kw	30,91
	mc/h	2,66
	dp mt	2,6



