



UNIONE EUROPEA



REGIONE BASILICATA



COMUNITA' MONTANA
ALTO AGRI
SOGGETTO CAPOFILO

fe
sr 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 idrico sanitario

Rev. 01	del OTTOBRE 2012	Descr.: REVISIONE N. 1
---------	------------------	------------------------

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

CALCOLO RETE IDRICA - ACQUA FREDDA- PRIMO PIANO							
tronco	gruppi	portata	contemp.	portata totale	diametro	velocita'	fredda
n	n	lt/sec	%	lt/sec	#	mt/sec	mt
1	1	0,10	100	0,10	1/2	0,50	3,00
2	1	0,10	100	0,10	1/2	0,50	3,00
3	2	0,2	90	0,18	1/2	0,90	6,00
4	1	0,10	100	0,10	1/2	0,50	2,00
5	1	0,10	100	0,10	1/2	0,50	2,00
6	2	0,2	90	0,18	1/2	0,90	2,00
7	1	0,10	100	0,10	1/2	0,50	2,00
8	1	0,10	100	0,10	1/2	0,50	2,00
9	2	0,20	90	0,18	1/2	0,90	2,00
10	6	0,6	70	0,42	3/4	1,34	8,00
11	1	0,10	100	0,10	1/2	0,50	3,00
12	1	0,10	100	0,10	1/2	0,50	2,00
13	1	0,10	100	0,10	1/2	0,50	2,00
14	2	0,2	90	0,18	1/2	0,90	2,00
15	9	0,9	60	0,54	3/4	1,75	8,00
16	1	0,10	100	0,10	1/2	0,50	4,00
17	1	0,10	100	0,10	1/2	0,50	2,00
18	2	0,2	90	0,18	1/2	0,90	4,00
19	1	0,10	100	0,10	1/2	0,50	2,00
20	3	0,3	85	0,26	1/2	1,24	3,00
21	12	1,2	54	0,65	1"	1,22	6,00
22	1	0,10	100	0,10	1/2	0,50	3,00
23	1	0,10	100	0,10	1/2	0,50	2,00
24	2	0,2	90	0,18	1/2	0,90	6,00
25	14	1,4	53	0,74	1"	1,41	53,00

CALCOLO RETE IDRICA - ACQUA FREDDA- PIANO TERRA

[illegible]

[illegible]

[illegible]

POST-ACUZIE - PRIMO PIANO						
colonna	pezzi	quantita'	unita' di	unita' scarico	totale colonna	diametro
n	igienici	n	scarico	totali	unita' scarico	#
A	vaso	2	5	10	14	110
	lavabo	2	2	4		
B	vaso	2	5	10	24	110
	lavabo	2	2	4		
	bidet	2	2	4		
	doccia	2	3	6		
C	vaso	1	5	5	12	110
	lavabo	1	2	2		
	bidet	1	2	2		
	doccia	1	3	3		
D	vaso	2	5	10	24	110
	lavabo	2	2	4		
	bidet	2	2	4		
	doccia	2	3	6		
E	vaso disabili	1	5	5	10	110
	lavabo disabili	1	2	2		
	doccia	1	3	3		
F	vaso	2	5	10	24	110
	lavabo	2	2	4		
	bidet	2	2	4		
	doccia	2	3	6		
G	vaso	2	5	10	24	110
	lavabo	2	2	4		
	bidet	2	2	4		
	doccia	2	3	6		
H	vaso	1	5	5	12	110
	lavabo	1	2	2		
	bidet	1	2	2		
	doccia	1	3	3		
I	vaso	1	5	5	12	110
	lavabo	1	2	2		
	bidet	1	2	2		
	doccia	1	3	3		

RIEPILOGO COLONNE			
colonne	unita' scarico	totale progres	diametro
A	14		110
B	24	38	110
C	12	50	110
D	24	74	110
E	10	84	125
F	24	108	125
G	24	132	125
H	12	144	125
I	12	156	150
totale	156		

POST-ACUZIE - PIANO TERRA						
colonna	pezzi	quantita'	unita' di	unita' scarico	totale colonna	diametro
n	igienici	n	scarico	totali	unita' scarico	#
L	vaso	2	5	10	22	110
	lavabo	2	2	4		
	bidet	1	2	2		
	doccia	2	3	6		
M	vaso	1	5	5	12	110
	lavabo	1	2	2		
	bidet	1	2	2		
	doccia	1	3	3		
N	vaso	1	5	5	10	110
	lavabo	1	2	2		
	doccia	1	3	3		
O	vaso disabili	1	5	5	7	110
	lavabo disabili	1	2	2		
P	vaso	1	5	5	7	110
	lavabo	1	2	2		

RIEPILOGO COLONNE			
colonne	unita' scarico	totale progres	diametro
L+M	34		110