



bocchette corpi scaldanti fancoils			
fan coil	mc/h	bocchetta di mandata aria dim.	bocchetta di ripresa aria dim.
H	280	400x150	500x200
I	400	400x200	500x200
L	660	500x300	800x200
M	1170	800x300	1000x300

LEGENDA:  
A-Valvola di ventilazione DS 200  
B-Valvola di ventilazione DS 150  
C-Bocchetta di mandata aria BPA+CBI 20 300x100  
D-Griglia di ripresa aria GXA+CBI 300x200  
E-Griglia di ripresa aria GXA+CBI 300x150  
F-Griglia di transito GTA 12 500x200  
G-Griglia di transito GTA 12 500x300

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

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

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"

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

ASP SERVIZIO SANITARIO REGIONALE BASILICATA Azienda Sanitaria Locale di Potenza

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

IMPIANTI RISCALDAMENTO-CLIMATIZZAZIONE-IDRICO\_SANITARIO

Pianta piano primo-impianto di climatizzazione canalizzazioni aria primaria - Scala 1:100

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