



LEGENDA IMPIANTI MECCANICI	
	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO TRAFILATO TIPO MANNESMANN SENZA SALDATURA PER CONDIZIONAMENTO AMBIENTE, COMPLETE DI COIBENTAZIONE IN GUAINA DI GOMMA SINTETICA E FINITURA ESTERNA IN PVC
	TUBAZIONI IN POLIPROPILENE RIGIDO TIPO FRIATEC mod. FRIATERM PER SCARICO CONDENSA DAI VENTILCONVETTORI
	COLONNA MONTANTE
	INTERSEZIONE FRA TUBAZIONI
	RADIATORE TUBOLARE IN ACCIAIO COMPLETO D'ACCESSORI PER IL MONTAGGIO, VALVOLAME E TESTA TERMOSTATICA
	VENTILCONVETTORE PER RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO, IN ESECUZIONE PENSILE A SOFFITTO CON MOBILE TIPO AERMEC MOD. FCZ-U O EQUIVALENTE, COMPLETO DI GRIGLIA D'ASPIRAZIONE CON ALETTE FISSE E FILTRO, GRIGLIA DI MANDATA CON ALETTE ORIENTABILI, VENTILATORE A TRE VELOCITA', PANNELLO COMANDI REMOTO CON TERMOSTATO ELETTRONICO CON COMMUTAZIONE AUTOMATICA ESTATE/INVERNO, Sonda di MINIMA TEMPERATURA IN RISCALDAMENTO. CARATTERISTICHE TECNICHE CON DIMENSIONAMENTO ALLA MEDIA VELOCITA': ① - POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE: 1,0 kW - POTENZA TERMICA : 2,0 kW ② - POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE: 1,6 kW - POTENZA TERMICA : 2,4 kW
	VENTILCONVETTORE PER RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO, IN ESECUZIONE A PARETE CON MOBILE TIPO AERMEC MOD. FCZ-U O EQUIVALENTE, COMPLETO DI GRIGLIA D'ASPIRAZIONE CON ALETTE FISSE E FILTRO, GRIGLIA DI MANDATA CON ALETTE ORIENTABILI, VENTILATORE A TRE VELOCITA', PANNELLO COMANDI REMOTO CON TERMOSTATO ELETTRONICO CON COMMUTAZIONE AUTOMATICA ESTATE/INVERNO, Sonda di MINIMA TEMPERATURA IN RISCALDAMENTO. CARATTERISTICHE TECNICHE, CON DIMENSIONAMENTO ALLA MEDIA VELOCITA' : POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE : 1,0 kW - POTENZA TERMICA : 2,0 kW
	VALVOLA A SFERA DI SEZIONAMENTO
	CALDAIA ESISTENTE MARCA BONGIOANNI MOD. B5625/4C51 AVENTE POTENZA TERMICA NOMINALE AL FOCOLARE DI 27,5 kW E POTENZA TERMICA NOMINALE UTILE DI 26 kW

TABELLA LOCALI :

STANZA	DEST. D'USO	codice INFOSAT®	sup. pav. *	sup. pav. **	altezza locale	superficie finestrata	rapp. illuminante
01	BUSSOLA D'INGRESSO		mq. 3.63		cm. 300/324		
02	INGRESSO		mq. 10.51		cm. 300/324	mq. 3.00	0.212
03	CORRIDOIO		mq. 17.69		cm. 223/350		
04	CORRIDOIO		mq. 12.84			mq. 4.33	0.337
05	ATTESA	AMAU 1.6	mq. 35.23		cm. 283/309	mq. 1.60	0.045
06	MATERIALE PULITO	AMAU 1.10	mq. 1.07		cm. 309		
07	AMBULATORIO	AMAU 1	mq. 20.39	mq. 21.56	cm. 283/309	mq. 3.20	0.157
08	AMBULATORIO	AMAU 1	mq. 17.11	mq. 18.24	cm. 297/307	mq. 3.00	0.175
09	AMBULATORIO	AMAU 1	mq. 24.37	mq. 25.52	cm. 230/321	mq. 2.50	0.103
10	WC PUBBLICO/BAMBINI	AMAU 1.7	mq. 5.43		cm. 300/324		
11	ANTI BAGNO	AMAU 1.7	mq. 4.12		cm. 300/324		
12	WC PUBBLICO/DISABILI	AMAU 1.7	mq. 4.58		cm. 300/324	mq. 1.10	0.240
13	ACCETTAZIONE	AMAU 1.5	mq. 13.34		cm. 280	mq. 1.60	0.120
14	MATERIALE PULITO	AMAU 1.12	mq. 1.49		cm. 300/324		
15	SPOGLIATOIO	AMAU 1.9	mq. 4.90				
16	DISIMPEGNO		mq. 1.71				
17	DEP. SPORCO PULIZIE	AMAU 1.11	mq. 2.45		cm. 270		
18	WC PERSONALE	AMAU 1.8	mq. 4.45				
19	ATTESA	AMAU 1.6	mq. 34.44		cm. 239/268	mq. 1.03	0.030
20	MAT. D'USO ATTREZZATURE	AMAU 1.12	mq. 1.31		cm. 268		
21	AMBULATORIO	AMAU 1	mq. 12.76	mq. 13.79	cm. 268	mq. 1.60	0.125
22	AMBULATORIO	AMAU 1	mq. 19.22	mq. 20.41	cm. 239/268	mq. 2.70	0.140
23	DEP. SPORCO	AMAU 1.11	mq. 2.30		cm. 279		
24	LOCALE TECNICO		mq. 5.09		cm. 262/279		
25	AMB. INFERMIERISTICO	AMAU 1	mq. 20.13	mq. 21.29	cm. 262/279	mq. 3.60	0.179
26	ATTESA	AMAU 1.6	mq. 31.5		cm. 315	mq. 3.00	0.154
27	STUDIO MED-COLLOQUIO		mq. 12.69		cm. 309	mq. 1.60	0.126
28	LOCALE CALDAIA		mq. 4.02				

SUP. NETTA = mq. 323.61
SUP. LORDA = mq. 408.5

* SUPERFICIE CALCOLATA ESCLUDENDO L'INGOMBRO DELLA PARETE ATTREZZATA A TUTTA ALTEZZA (MOBILE CON LAVANDINO)

** SUPERFICIE CALCOLATA INCLUDENDO L'INGOMBRO DELLA PARETE ATTREZZATA A TUTTA ALTEZZA (MOBILE CON LAVANDINO)

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena
Azienda Ospedaliero-Università di Modena

AREA OPERATIVA SUD - DISTRETTO n° 4 - FORMIGINE
REALIZZAZIONE DI UN POLO INFANTILE
CASA DELLA SALUTE "VILLA BIANCHI"

PROGETTAZIONE

Arch. Alba Bassoli
Ing. Ilaria Bajesi
Geom. Maria Angela Mazzetti
P.I. Mauro Magnoni
P.I. Alessandra Cavalieri
P.I. Enrico Manfredi
A.P. Caralambo Nicolakakis

PROG. STRUTTURALE:
Ing. Francesca Barone

PROG. DELLA SICUREZZA:
Ing. Francesca Barone

ELENCO ELABORATI

6.1 Pianta P.T. - Imp. di condizionamento (distribuzione idraulica esterna) 1:100
6.2 Pianta P.T. - Imp. di condizionamento (distribuzione idraulica interna) 1:50
6.3 Pianta P.T. - Imp. di condizionamento (distribuzione aerea) 1:50
6.4 Pianta P.T. - Imp. idrico sanitario e di scarico 1:50
6.5 Schema funzionale impianti meccanici /

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI MECCANICI

PIANTA PIANO TERRA
IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO
(DISTRIBUZIONE IDRAULICA INTERNA)

PTR BU PROGETTO D.01_18 SCALA 1:50

IL R.U.P.
Ing. Gerardo Bellettato

VALIDATO DAL R.U.P.
IL 20-02-2019 VERB. N. 57-19

IL DIRETTORE DEL S.U.A.T.
Ing. Gerardo Bellettato

REV. DESCRIZIONE DATA

0 EMISSIONE Febbraio 2019

1

2

FILE P:\2_PRG_inCorso\assD0118_Formigine CdS\Esecutivo\6-IM6.2-Condiz (dist. idraulica int).dwg
XREF Prog - PT [L] \win\Prog - PT.dwg
Tabelle Locali [L] \win\Tabelle Locali.dwg
Campioni [L] \win\Campioni ML.dwg

6.2



Servizio Unico Attività Tecniche
Via S. Giovanni del Cantone, 23 - 41121 MODENA
T. +39 059 438570 - F. +39 059 3962797
sat@ausl.mo.it - P.E.C. auslmo@pec.ausl.mo.it



CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 9001:2008 Reg. N. 5191 STP-A PER:
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ E SOSTEGNO ALLE ATTIVITÀ
SUPPORTATE DAL SISTEMA INFORMATIVO INFOSAT® - NELLE FASI DI PROGRAMMAZIONE,
PROGETTAZIONE, APPALTO, DIREZIONE E COLLAUDO DEI LAVORI E SUPERVISIONE,
GESTIONE DELLA MANUTENZIONE, VALUTAZIONE DEI PROGETTI

Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena
Sede legale: Via S. Giovanni del Cantone, 23 - 41121 MODENA
T. +39 059 4385111 - Pianta IVA 02241850367
www.ausl.mo.it

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena
Sede legale: Via del Pozzo, 71 - 41124 MODENA
T. +39 059 4222111 - Pianta IVA 02241740360
www.aou.mo.it

Questo documento è di proprietà dell'A.U.S.L. di Modena e non può essere riprodotto, anche parzialmente, senza autorizzazione.