



## CARATTERISTICHE CANALIZZAZIONI DI PROGETTO

LATO DEL CONDOTTO in mm	da 0	da 300	da 600	da 1200	da 2000
	R 100	R 250	R 500	R 1000	R 2000
PEO ACQUA INCAICATO	4/10 (5,1 kg/m <sup>3</sup> )	R/10 (4,7 kg/m <sup>3</sup> )	R/10 (4,2 kg/m <sup>3</sup> )	12/10 (4,2 kg/m <sup>3</sup> )	10/10 (3,1 kg/m <sup>3</sup> )
CLASSE DI RIGIDITÀ	C	C	C	C	C
CLASSE DI SGUARNATURA E TESSUTA	C e ASAPRA Classe 0 e 1				

## TABELLA ALETTE DIRETTRICI

D=Dimensione	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	D=Dimensione
300	100	200	150	250	100	200	150	250	300
400	150	280	200	300	150	250	200	300	400
450	160	290	210	310	160	260	210	310	450
500	170	300	220	320	170	270	220	320	500
550	180	310	230	330	180	280	230	330	550
600	190	320	240	340	190	290	240	340	600
650	200	330	250	350	200	300	250	350	650
700	210	340	260	360	210	310	260	360	700
750	220	350	270	370	220	320	270	370	750
800	230	360	280	380	230	330	280	380	800
850	240	370	290	390	240	340	290	390	850
900	250	380	300	400	250	350	300	400	900
950	260	390	310	410	260	360	310	410	950
1000	270	400	320	420	270	370	320	420	1000
1050	280	410	330	430	280	380	330	430	1050
1100	290	420	340	440	290	390	340	440	1100
1150	300	430	350	450	300	400	350	450	1150
1200	310	440	360	460	310	410	360	460	1200
1250	320	450	370	470	320	420	370	470	1250
1300	330	460	380	480	330	430	380	480	1300
1350	340	470	390	490	340	440	390	490	1350
1400	350	480	400	500	350	450	400	500	1400

LEGENDA IMPIANTO DI VENTILAZIONE FORZATA		
Simbolo grafico	Descrizione simbolo	Codice di riferimento
	CANALE VERTICALE RETTANGOLARE DI MANDATA IN ACCANZO INIZIATO	N.P./M.2
	CANALE VERTICALE RETTANGOLARE DI PRESA IN ACCANZO INIZIATO	N.P./M.2
	CANALE VERTICALE RETTANGOLARE DI PRESA A PRESA ESTERNA IN ACCANZO INIZIATO	N.P./M.2
	CANALE VERTICALE RETTANGOLARE DI ESPULSIONE ARIA IN ACCANZO INIZIATO	N.P./M.2
	CANALE DI MANDATA ARIA A SEZIONE QUADRANGOLARE IN ACCANZO INIZIATO (Q.C. - Quattro Fanci Canale)	N.P./M.2
	CANALE DI PRESA ARIA A SEZIONE QUADRANGOLARE IN ACCANZO INIZIATO (Q.C. - Quattro Fanci Canale)	N.P./M.2
	CANALE DI PRESA ARIA ESTERNA A SEZIONE QUADRANGOLARE IN ACCANZO INIZIATO	N.P./M.2
	CANALE DI ESPULSIONE ARIA A SEZIONE QUADRANGOLARE IN ACCANZO INIZIATO	N.P./M.2
	TUBO FLESSIBILE Ø 40mm;	010001
	DIFFUSORE QUADRATO DI MANDATA O PRESA ARIA, 600x600mm, ALANCO INCLINATO CON VENTILAZIONE ARIA IN ACCANZO, COMPLETO DI FILTRO	010021
	DIFFUSORE QUADRATO DI PRESA ARIA, 600x600mm, CON SOVRIMMOTO FORNELLATO IN ACCANZO, COMPLETO DI FILTRO	010020
	DIFFUSORE CIRCOLARE DI MANDATA O PRESA ARIA, CON CONCHETTO COMPLETO CON SERRANDA DI MANOVRA E ISOLAZIONE	010031
	BUCCHETTA DI MANOVRA ARIA DA DOPPIO OROLOGIO CON FILTRO REGOLABILE, COMPLETA DI SERRANDA DI MANOVRA	010030
	BUCCHETTA SERRANDA ARIA DA DOPPIO OROLOGIO COMPLETA DI SERRANDA DI MANOVRA E CONTROLLO RUOTO	010039
	VALVOLA DI PRESA ARIA A SOFFITO CON RANGO CENTRALE A VITE REGOLABILE	N.P./M.2
	FILTRAZIONE DI CANALE	N.P./M.2
	SERRANDA TAGLIACUORE INCLINATO, CERNIERATA ELETTO, LUNG. IN 12662 CON APPROPRIATA CORDA DI COMANDO E CERNIERE	N.P./M.2
	SERRANDA TAGLIACUORE ORIZZONTALE, SU FIANCHI TAGLIACUORE, PER PASSAGGIO SULLA VITA ALTERNATIVA	N.P./M.2
	SERRANDA DI RISTRATTA AD AZIONE CONTRASTATA, SERVOMOTORIZZATA	N.P./M.2
	REGOLATORE DI PORTATA	N.P./M.2
	PORTA ALZATA IN RETTA +20m	N.P./M.2
	GRIGIA DI TRASPARENTO SULLA PORTA	010085

SPECIFICA COIBENTAZIONI:			
	IN LOCALI CLIMATIZZATI E CAVEDI NON AFFACCIATI SULL'ESTERNO NE CONFRONTI CON LOCALI NON RISCALDATI	IN LOCALI NON RISCALDATI, LOCALI TECNICI IN ESTERNO, CAVEDI CON UN LATO AFFACCIATO SULL'ESTERNO O CON PIANI CON LOCALI NON RISCALDATI	
	MATERIALE	MATERIALE	FINITURA
CANALE DI MANDATA	LASTRA DI POLESTILENE 50. 10mm (Cod. EPU. NP.M.26.1)	LASTRA DI POLESTILENE 50. 32mm (Cod. EPU. NP.M.26.2)	FINITURA (Cod. EPU. NP.M.51)
CANALE DI RIPRESA	NON COIBENTATO	LASTRA DI POLESTILENE 50. 32mm (Cod. EPU. NP.M.26.2)	FINITURA (Cod. EPU. NP.M.51)
PRESA ARIA ESTERNA	NON COIBENTATO		

[illegible]

SEMPRE SERVIZIO REGIONALE  
Della PIEMONTE  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Fossano

SEMPRE SERVIZIO REGIONALE  
Della PIEMONTE  
Azienda Ospedaliera Universitaria di Fossano

SERVIZIO COMUNITA' TECNICO PATRIMONIALE  
SEMPRE REGIONALE  
Della PIEMONTE  
0121/200220

FIRMA - VERIFICA - VALUTAZIONE

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Arch. Giovanni Perotti

COMPTONIST - AGENZIA UNITA' SANITARIA LOCALE DI FOSSANO

DIRETTORE GENERALE  
Dr.ssa Monica Calamai

DIRETTORE SANITARIO  
Dr. Emanuele Cioti

DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
Dr.ssa Anna Guadagni

INTEREDIZIONE

OSPEDALE "F.LLI BORSELLI" - BONDENO (FE)  
REALIZZAZIONE CASA DELLA SALUTE A BONDENO - SECONDA FASE  
INTERVENTO N°762 DELL'ALLEGATO C1 ALL'ORDINANZA RER N°10 DEL 25/03/2015

PROGETTAZIONE

## GRUPPO DI PROGETTAZIONE

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
PROGETTAZIONE ESECUTIVA  
ARCH. MARCO RUZZONE  
Via S. Maria Goretti, 1  
40138 BOLOGNA  
Tel. 051 6545611 - Fax 051 6544773  
Email: info@studio-ozzoni.it

PROGETTAZIONE STRUTTURE  
ING. ALDO BARBERIS - STUDIO ENRICO SRI  
Via F.lli Ruffini, 1 - COLLABORATORI  
DELLO STUDIO  
Via del POLORE, 1  
40138 BOLOGNA  
Tel. 051 520626  
Email: enrico@studio-sri.it

PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI  
ING. PAOLO TROTTOLA - STEP ENGINEERING  
Via V. Montegrappa, 37  
44101 FERRARA  
Tel. 0532 760500  
Email: info@step-engineering.it

SICUREZZA  
ARCH. ANDREOLA ZEN  
CORSO SORDANI, 84  
44101 FERRARA  
Cell. 347 4650591  
Email: antonio@zeno.it

Stampa e firma del progettista  
Ing. Paolo Trottole  
Firma e timbro del progettista  
Ing. Paolo Trottole

LIVELLO PROGETTUALE

## PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO: LAVORAZIO

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI  
IMPIANTO DI VENTILAZIONE FORZATA - PIANTA PIANO TERRA

CODICE MODELLO		N. TAV.	SCALA	DATA
CP1_P0102		P E M 0 2	1:50 102_P0_102-03-040_VENT_0mg	30 GIUGNO 2021
3				
4				
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	REVISIONE