



PIANTA PIANO TERRA

LEGENDA	
	VENTILCONVETTORE A SEMPLICE BATTERIA, COMPLETO DI FILTRO RIGENERABILE, VENTILATORE A TRE VELOCITÀ ED ACCESSORI. INSTALLAZIONE VERTICALE A PAVIMENTO CON CARENATURA E PEDINE. CARATTERISTICHE COME DA TABELLA.
	VENTILCONVETTORE A SEMPLICE BATTERIA, COMPLETO DI FILTRO RIGENERABILE, VENTILATORE A TRE VELOCITÀ ED ACCESSORI. INSTALLAZIONE AD INCASSO SOTTOPAVIMENTO, COMPLETO DI GRIGLIA PREDICABILE. CARATTERISTICHE COME DA TABELLA.
	RADIATORE IN ACCIAIO A COLONNE, COMPLETO DI VALVOLA TERMOSTATICA, DETENTORE, VALVOLA DI SFATO ARA MANUALE E ZANICHE DI FISSAGGIO. L'UNICE RIPORTA LA POTENZA TERMICA IN WATT.
	COLLETTORI DI ALIMENTAZIONE PER CIRCUITO VENTILCONVETTORI INSERITI IN CASSETTA AD INCASSO CON COPERCHIO.
	COLLETTORI DI ALIMENTAZIONE PER CIRCUITO RADIATORI INSERITI IN CASSETTA AD INCASSO CON COPERCHIO.
	COLLETTORI DI ALIMENTAZIONE PER CIRCUITO RADIATORI E PANNELLI RADIANTI, COMPLETO DI VALVOLA MISCELATRICE, ELETTROROMA ED ACCESSORI, INSERITI IN CASSETTA AD INCASSO CON COPERCHIO.
	ZONE O LOCALI RISCALDATI DA IMPIANTO A PANNELLI RADIANTI A PAVIMENTO. L'UNICE RIPORTA LE CARATTERISTICHE DEI RELATIVI CIRCUITI ED IL COLLETORE DI ALIMENTAZIONE.
	TUBAZIONE CIRCUITO GENERALE ACQUA CALDA RADIATORI, IN ACCIAIO NERO PREISOLATO, IDONEA ALL'INTERAMENTO DIRETTO.
	TUBAZIONI CIRCUITO ACQUA CALDA RADIATORI, IN ACCIAIO NERO TIPO MANNESMANN, CON GIUNZIONI SALDATE, COIBENTATE TERMICAMENTE CON GUAINA IN MATERIALE ESPANSO E RIFINITE IN LAMIERINO DI ALLUMINIO NEI TRATTI IN VISTA.
	TUBAZIONI CIRCUITO ACQUA CALDA RADIATORI, METALPLASTICHE MULTISTRATO, CON GIUNZIONI E RACCORDI MECCANICI, COIBENTATE TERMICAMENTE CON GUAINA IN MATERIALE ESPANSO.
	TUBAZIONE CIRCUITO GENERALE ACQUA CALDA/REFRIGERATA VENTILCONVETTORI, IN ACCIAIO NERO PREISOLATO, IDONEA ALL'INTERAMENTO DIRETTO.
	TUBAZIONI CIRCUITO ACQUA CALDA/REFRIGERATA VENTILCONVETTORI, IN ACCIAIO NERO TIPO MANNESMANN, CON GIUNZIONI SALDATE, COIBENTATE TERMICAMENTE CON GUAINA IN MATERIALE ESPANSO E RIFINITE IN LAMIERINO DI ALLUMINIO NEI TRATTI IN VISTA.
	TUBAZIONI CIRCUITO ACQUA CALDA/REFRIGERATA VENTILCONVETTORI, METALPLASTICHE MULTISTRATO, CON GIUNZIONI E RACCORDI MECCANICI, COIBENTATE TERMICAMENTE CON GUAINA IN MATERIALE ESPANSO.
	TUBAZIONE DI SCARICO CONDENZA IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ, CON GIUNZIONI TERMOSALDATE.

CARATTERISTICHE VENTILCONVETTORI					
MODELLO	POTENZA TERMICA	POTENZA FRIG. SENSIBILE	POTENZA FRIG. TOTALE	PORTATA ARIA	PORTATA ACQUA
	kW	kW	kW	m³/h	l/h
A	1.34	0.85	1.06	220	230
B	2.18	1.41	1.62	335	360
C	3.45	2.28	2.86	590	600
D	3.20	2.04	2.43	645	420

Regione Piemonte

Comune di Buttiglieria Alta

Fondazione Ordine Mauriziano

PRECETTORIA DI SANT'ANTONIO DI RANVERSO

Restauro e riqualificazione funzionale degli edifici dell'Ospedale antoniano

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

Comitente:
Consulta Valorizzazione Beni Artistici e Culturali di Torino
Via Parisi, 17 - 10128 Torino
Tel. 011-7741153 - mail: info@consulvalbeni.it

Progettazione architettonica:
Studio Architetto Gianfranco Grillo & Associati
Via Planezza, 17 - 10149 Torino - Tel. 011-7571525

Progettazione impianti meccanici e elettrici:
PROECO s.r.l.
Via Pissolunga, 3 - 10129 Torino - Tel. 011-591647

Consulenza per energia e acustica:
Onisco s.r.l.
Via Pissolunga, 3 - 10129 Torino - Tel. 011-503054

Tav. FM01 Oggetto: Impianti di climatizzazione
Pianta piano terra

Scala: 1/50

Data: Novembre 2015

Elaborazione tecnico: Proeco s.r.l.
Ing. G. Tortorella, Per. Ing. F. Pautasso, Per. Ing. A. Tessari

IL COMMITTENTE	LA SOPRINTENDENZA
IL PROGETTISTA	IL CONSULENTE

Tutti i diritti d'autore sono riservati