



PIANTA PIANO PRIMO

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 PREDIMENSIONABILE. CARATTERISTICHE COME DA TABELLA.
	RADIATORE IN ACCIAIO A COLONNE, COMPLETO DI VALVOLA TERMOSTATICA, DELETTORE, VALVOLA DI SFIATO ARIA MANUALE E ZANICHE DI FISSAGGIO. L'INCHIOE 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, ELETTROVALVOLA ED ACCESSORI, INSERITI IN CASSETTA AD INCASSO CON COPERCHIO.
	ZONE O LOCALI RISCALDATI DA IMPIANTO A PANNELLI RADIANTI A PAVIMENTO. L'INCHIOE 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.
	TUBAZIONE 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.
	TUBAZIONE 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.
	TUBAZIONE 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.
	TUBAZIONE 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	1.82	335	360
C	3.45	2.28	2.86	500	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

Restauo e riqualificazione funzionale degli edifici dell'Ospedaleto. antoniano

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

Comittente:
Consulta Valorizzazione Beni Artistici e Culturali di Torino
Via Fanti, 17 - 10128 Torino
Tel. 011-7741153 - mail: info@consuladiboniti.it

Progettazione architettonica:
Studio Architetto Gianfranco Grifflis & Associati
Via Planezza, 17 - 10149 Torino - Tel. 011-591647

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

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

Tav. FM02

Oggetto: Impianti di climatizzazione
Pianta piano primo

Scala: 1/50

Data: Novembre 2015

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

IL COMMITTENTE	LA SOPRINTENDENZA
IL PROGETTISTA	IL CONSULENTE

Tutti i diritti d'autore sono riservati