



LEGENDA SIMBOLI

- Recuperatore di calore da controsoffitto completo di batteria ad acqua calda / refrigerata portata nominale 3000 mch
- Ventilconvettore da parete o soffitto completo di filtro aria, batteria acqua calda e refrigerata, valvola a tre vie. Potenza frigorifera totale non inferiore a 2,4 kW.
- Ventilconvettore da incasso completo di filtro aria, batteria acqua calda e refrigerata, valvola a tre vie. Potenza frigorifera totale non inferiore a 2,8 kW.
- Ventilconvettore da incasso completo di filtro aria, batteria acqua calda e refrigerata, valvola a tre vie. Potenza frigorifera totale non inferiore a 4 kW.
- Griglia di transito da parete in alluminio con elite Δ , profilo antiscivolo e controcorrente regolabile, con indicazione delle dimensioni nominali
- Griglia di transito su porta in alluminio con elite Δ , profilo antiscivolo da incassare nello spessore della porta tramite appositi clips, con indicazione delle dimensioni nominali
- Ventilconvettore a cassetta per installazione in controsoffitto con diffusori di mandata aria su 2, 3, 4 lati. Potenza frigorifera totale non inferiore a 2 kW, portata aria a vel. max non inferiore a 700 mch.
- Ventilconvettore a cassetta per installazione in controsoffitto con diffusori di mandata aria su 2, 3, 4 lati. Potenza frigorifera totale non inferiore a 4 kW, portata aria a vel. max non inferiore a 850 mch.
- Bocchette in alluminio a doppio ordine di elite regolabili complete di serranda di taratura, con indicazione delle dimensioni nominali.
- Termostato ambiente elettronico
- Giunto antivibrante in tessuto
- Umidificatore da canale
- Diffusore a distribuzione ripartita in lamiera di acciaio forata, idoneo per la ripresa dell'aria, completa di sezione di raccordo con serranda regolabile. Diametro del collo 160mm.
- Bocchetta di ripresa in alluminio a doppio ordine di elite regolabili con indicazione delle dimensioni nominali.
- Valvola di ventilazione in polipropilene Dn100
- Condotta circolare spirale in acciaio zincato, isolata con lana minerale spessore 25mm, costituito da tubo interno, isolamento e tubo esterno, con indicazione del diametro interno in mm.
- Condotta flessibile in acciaio spirale isolata con materassino in fibre di vetro, spessore 25mm, con indicazione del diametro interno in mm.
- Controsoffitto

(*) Installazione a parete ed h= 250 cm
(→) Griglia di transito da parete ad h= +15 cm
(---) Griglia di transito su porta

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
ENAC - Ente Nazionale Aviazione Civile

BRINDISI
AEROPORTO DEL SALENTO

LAVORI

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA
CASERMA DEI VIGILI DEL FUOCO

Progettazione Impianti e studio ed elettrici	Ing. Raffaele CAGNETTA via G.S. Carata, 11 - 70017 Putignano (BA) tel.0804934818 - e-mail: studiingcagnetta@libero.it	TIMBRI / APPROVAZIONI
Direttore tecnico AdP	Ing. Donato D'AURIA	
Responsabile Unico del Procedimento	Ing. Nicola MICCHETTI	
PH Progettazione PH Movimento	Arch. Marco CATAMERO*	
PH Manutenzione PH Terminal	P.J. Donato SURDO Arch. Marco CATAMERO*	
TITOLO	<input type="checkbox"/> studio di fattibilità <input checked="" type="checkbox"/> progetto definitivo <input type="checkbox"/> progetto preliminare <input type="checkbox"/> progetto esecutivo <input type="checkbox"/> as built <input type="checkbox"/>	NUMERO TAVOLA IC-02
TIPOLOGIA	IMPIANTI TERMO - FLUIDICI	
TITOLO ELABORATO	RETI DI DISTRIBUZIONE ARIA ED APPARECCHIATURE PIANTA PIANO TERRA	
RIF. NORMATIVI	D.LGS 136 / 2008 e s.m.l. D.P.R. 509 / 18 e s.m.l.	
DATA EMISSIONE	18.08.2011	
REVISIONI	N. DESCRIZIONE 01.000.0000 02.000.0000 03.000.0000	LABORATO IC
TITOLO	WBS	
PD	4-1.1	
4211	N. COMMESA	
IC	TIPOLOGIA	
LABORATO	ELABORATO REDATTO DA: STUDIO ING. R. CAGNETTA	VERIFICATO DA: ING. R. CAGNETTA
NUMERO TAVOLA	AUTORIZZATO DA: ING. R. DONATO D'AURIA	