

COSTRUZIONE DEI CANALI RETTANGOLARI

DIMENSIONI mm	LAMIERA ZINCAT SPESSORE mm	TIPO DI GIUNZIONE E DISTANZA CON RINFORZI
0-450	0,8	Balietto e flange distanti 2 metri
500-750	0,8	Balietto e flange distanti 2 metri con rinforzi
>750	1,0	Balietto e flange distanti 2 metri con rinforzi

NOTA: TUTTI I CANALI CON LAM. O DUE LATI DI DIMENSIONE SUPERIORE A 400 mm, DEVONO ESSERE DIMENSIONATI (CROCI TRASVERSALI) E RINFORZATI AI MENI CHE NON ABBIANO COLLARI PER BUCHEE O RACCORDI PER DIMENSIONI. NELLE AGGIUNTE TIPO RITTSBURG OCCORRE CONTEGGIARE 40 mm IN PIU' DI LAMIERA PER REALIZZARE L'AGGIUNTA STESSA.

SPessori ISOLAMENTO CANALI ARIA

CONDOTTI AEROLICHE: LANA DI VETRO RIFINITA CON CARTA DALLUMINO KRAFT
RETINATA DI SP 30 mm. SPESORI SECONDO DPR 41/2013 O ASPIRE 90.1 - 2010 (LA PU RESTRITTA)
CONDUCIBILITA' TERMICA DICHIARATA 0,035 W/M*K
ESTERNO: MANDATA SP. 50 mm - RISPESA SP. 50 mm
FINTURA: LAMERNO 0,8 mm DA INSTALLARE A PROTEZIONE DEL CORRENTE

SPECIFICA CANALI METALLICI
(in alternativa ai canali in polietilene)

LEGENDA ROOF TOP

UNITA ROOF TOP (tipo marca ROCCOBIANCHI mod. NHE-RTU16 REFERIARRE RAS20 + NHE-RTU16 KIT FILTRI G4 + F4 + NHE-RTU16 Sonda CO2 + NHE-RTU16-
Batteria di postiscaldamento a gas caldo + NHE-RTU: Sonda umidità igroscopica equivalente)

DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO

- RAV PE-H23 - IMPIANTO HVAC
- RAV PE-H23 - IMPIANTO VENTILAZIONE
- RAV PE-H23 - IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE

LEGENDA GENERALE

	CONDOTTO ARIA DI MANDATA (RETTANGOLARE - CIRCOLARE)	ISOLAMENTO DA CANALE A SETTI AFOZZATI (caratteristiche tecniche indicate nel progetto di Accidia Torino - vedere rif. doc.)
	CONDOTTO ARIA DI ESTRAZIONE/RIRESA (RETTANGOLARE - CIRCOLARE)	

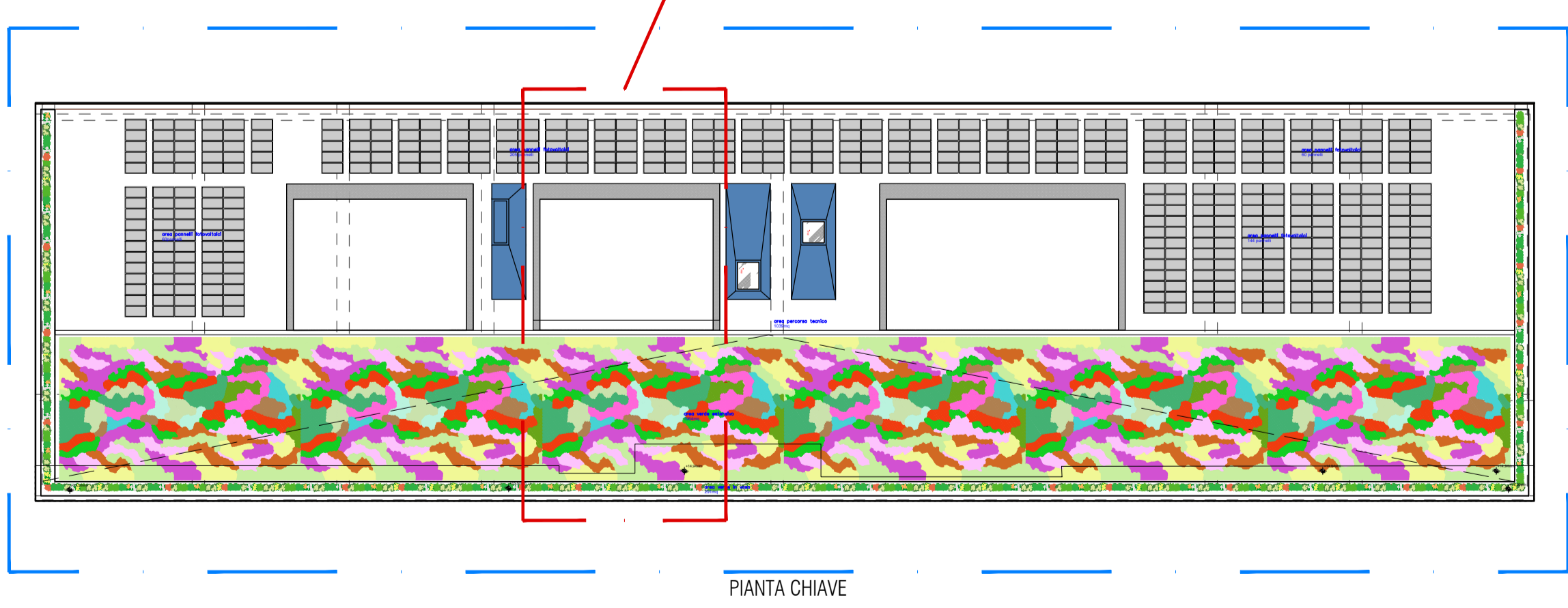
SPECIFICA MATERIALI

IMPIANTO AEROLICO

CANALI: CANALE METALLICO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO CON GAINI FLANGIATI (SPESORI COME DA TABELLA)

ISOLAMENTO: LANA DI VETRO RIFINITA CON CARTA DALLUMINO E RETE METALLICA ZINCATO (VEDERE TABELLA)

CANALI METALLICI: LANA DI VETRO RIFINITA CON CARTA DALLUMINO E RETE METALLICA ZINCATO (VEDERE TABELLA)



COMUNE DI RAVENNA

«CONCESSIONE MEDIANTE PROJECT FINANCING DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA PASSAGGERI E DI STAZIONE MARITTIMA NEL PORTO DI RAVENNA, NONCHÉ DELLE AREE PER LA REALIZZAZIONE E GESTIONE DELLA NUOVA STAZIONE MARITTIMA E DEGLI ALTRI BENI STRUMENTALI E/O COMPLEMENTARI ALLA PRESTAZIONE DEL SUDDETTO SERVIZIO DA REALIZZARE SULLA BANCHINA CROCIERE DI PORTO CORSINI (RA) E AREE DEMANIALI ADIACENTI»

PROGETTO ESECUTIVO

Committente: **RCCP**

Team Progettisti:

Assting (S) - Alfonso Ferraro s.r.l.
Via Venezia 2/11 - 48104 Cervara - Tel. 051 54005 fax 051 510206
tel. centrali 051 510171 tel. fax 051 510170
55 via dei papi sc. ecc. 73017 P. S. Tel. 051 428284
pavone@assting.com www.assting.com

Professionista Responsabile progettazione Architettonica:
Ing. Roberto Pedone
D. 04/04/2018 n. 04/17/2018 al. luglio 2018

Professionista Responsabile progettazione impiantistica/Strutturale:
Ing. Roberto Pedone
Responsabile Coordinamento Sicurezza
Ing. Federico Burdano

Responsabile progettazione prevenzione incendi:
AFC Srl
Via S. Maria Goretti
Via San Felice 2000, 0 - 20148 Milano
Tel. 02 5000 0000
www.afc.it

RAI

cod. tavola: RAV PE-H23-Impianto HVAC- RTU 1-5 - Piano copertura
scala: 1:50
oggetto: IMPIANTO HVAC - RTU 1-5
data: 11 novembre 2022
nome file: RAV PE-H23-Impianto HVAC- RTU 1-5 - Piano copertura
commessa: P0020304

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
0	11/11/2022	AG	AD	RAI / AD	Progetto esecutivo

L'UTILE DIZIONARIO E LA SEMPLIFICAZIONE DEL PROGETTO DOCUMENTO SONO INFORMATI A NORMA FI-IGBC