

RIQUALIFICAZIONE AREA EX ACETIFICIO VENTURI
UFFICI WELFARE

Inquadramento:

incrocio trivio composto da: via Piano Caricatore, via Fabio Taglioni, via Rivali San Bartolomeo
Catasto fabbricati: Foglio 111 - Mappali 20, 91

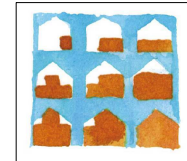
PROGETTO IMPIANTO TERMICO
PLANIMETRIA COPERTURA
SEZIONI

SCALA 1:100

GENNAIO 2018

M02.2

Proprietà: IMMOBILIARE STUDIOE S.p.A. Sede legale: LUGO (RA) PIAZZA BARACCA 24
Indirizzo PEC: IMMOBILIARESTUDIOESPA@LEGALMAIL.IT Codice Fiscale E PARTITA IVA: 02511190395



COOPROGETTO

architettura ingegneria servizi
via Severoli, 18 - 48018 Faenza (RA)
tel. 0546-29237 - fax. 0546-29261
segreteria@cooprogetto.it
segreteria@pec.cooprogetto.it

Arch. Alessandro Bucci

collaboratori:

Arch. Silvia Ancarani

Arch. Elissa Fontana

Arch. Enrico Ferraresi

Arch. Filippo Govoni

Arch. Luca Landi

Arch. Michele Vasumini

Progetto rete fognaria

ing. Paolo Ruggeri



Progettazione strutturale

MARCO PERONI INGEGNERIA
Via S. Antonino n.1 - 48018 Faenza (RA)
Tel +39 0546 31433 Fax +39 0546 63656
peroni@marcoperoni.it

Progettazione impiantistica

STUDIO ASSOCIATO ENERGIA
per. ind. Christian Fabbri (imp. meccanico)
per. ind. Giuliano Rambelli (imp. elettrico)
Viale Marconi n.30/3 - 48018 Faenza (RA)
Tel. +39.0546.668163 Fax +39.0546.686301
fabbi@energia.ra.it
rambelli@energia.ra.it

Prevenzione Incendi

ING. ROBERTO D'AGOSTINO

Consulenti:
geologo: dott. Giancarlo Andreatta
clima/impatto acustico: ing. Franca Conti

trasporti: ing. Michele Tarozzi
studio ambientale: ing. Lara dal Pozzo

Pratiche precedenti

Firme dei tecnici ognuno per le proprie competenze

Presenza visione

data	redatta da
gennaio 2018	MM

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI, OGNI RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL SEGUENTE DISEGNO E' PERSEGUIBILE AI TERMINI DI LEGGE - (art. c.c. 2576)

LEGENDA SIMBOLI

	BOLLITORE A POMPA DI CALORE
	COMANDO UNITA' INTERNA
	UNITA' INTERNA ROUND FLOW A CASSETTA IMPIANTO VRV. POT RISC: 3.2kW (Temp est 7°C-Temp amb 20°C) - POT RAFF 2.8kW (Temp est 35°C-Temp amb 27°C) TIPO: tg20 POT RISC: 3.2kW (Temp est 7°C-Temp amb 20°C) - POT RAFF 2.8kW (Temp est 35°C-Temp amb 27°C) TIPO: tg25 POT RISC: 3.2kW (Temp est 7°C-Temp amb 20°C) - POT RAFF 2.8kW (Temp est 35°C-Temp amb 27°C) TIPO: tg32 POT RISC: 3.2kW (Temp est 7°C-Temp amb 20°C) - POT RAFF 2.8kW (Temp est 35°C-Temp amb 27°C) TIPO: tg40
	UNITA' INTERNA A PARETE IMPIANTO VRV. POT RISC: 1.9kW (Temp est 7°C-Temp amb 20°C) - POT RAFF 1.7kW (Temp est 35°C-Temp amb 27°C) TIPO: tg20 POT RISC: 1.9kW (Temp est 7°C-Temp amb 20°C) - POT RAFF 1.7kW (Temp est 35°C-Temp amb 27°C) TIPO: tg50
	UNITA' ESTERNE IMPIANTO VRV GAS R410A AD INVERTER. LA POSIZIONE DELLA PREDISPOSIZIONE NELL'AREA ESTERNA VERRA' APPROVATA DALLA D.L. NEL RISPETTO DELLA VIGENTE NORMATIVA IN MATERIA DI IMPATTO ACUSTICO NONCHE' DEI LIMITI PREVISTI DAL COSTRUTTORE DELLA UNITA' ESTERNA PER LA DISTANZA MASSIMA FINO ALL'UNITA' INTERNA PIU' LONTANA E PER LA SOMMA DELLE DISTANZE FRA UNITA' ESTERNA E UNITA' INTERNE. - POTENZA TERMICA 37.5 kW, POTENZA FRIGO 33.5 kW, POTENZA ASSORBITA (Riscaldamento) 9.10 kW, POTENZA ASSORBITA (Raffrescamento) 8.89 kW Alimentazione = 380V / 50 Hz Dimensioni (LxPxH)= 930x765x1685mm Peso= 252 kg TIPO: tg12 - POTENZA TERMICA 75 kW, POTENZA FRIGO 67.4 kW, POTENZA ASSORBITA (Riscaldamento) 18.31 kW, POTENZA ASSORBITA (Raffrescamento) 18.2 kW Alimentazione = 380V / 50 Hz Dimensioni (LxPxH)= 2270x765x1685mm Peso= 600 kg TIPO: tg24
	COLONNA MONTANTE (DISCENDENTE)
	CIRCUITO GAS REFRIGERANTE (LIQUIDO/GAS)
	ESTRAZIONE BAGNO CIECO PVCø100mm
	TERMOARREDO ELETTRICO
	COLLETTORE IDRICO SANITARIO
	COLONNA MONTANTE (DISCENDENTE/ASCENDENTE)
	LINEE IMPIANTO IDRICO SANITARIO FREDDO/CALDO

