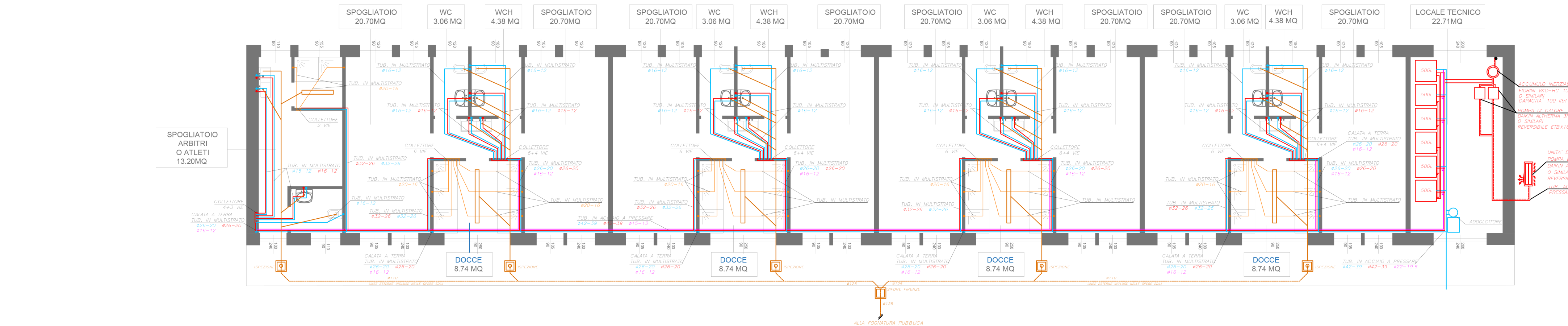


LEGENDA

	UNITA' INTERNA POMPA DI CALORE marca DAIKIN modello ALTHERMA 3HW REVERSIBILE ETRX16D3W
	POMPA DI CALORE CON GAS R32 DAIKIN ALTHERMA 3HW REVERSIBILE EPR18D01 POTENZA RISCALDAMENTO NOMINALE 18 kW COP A7/W35 = 5,00
	TERMOACCUMULO MARCA DAIKIN MODELLO EKHWP600PB ACCUMULO INERZIALE DA 500 LITRI
	COLLETTORE DI ZONA PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA MISCELATA
	COLLETTORE DI ZONA PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA CALDA E FREDDA
	TUBAZIONI IN ACCIAIO A PRESSARE PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA CALDA CON ISOLAMENTO SECONDO L10/91
	TUBAZIONI IN ACCIAIO A PRESSARE PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA FREDDA CON ISOLAMENTO SECONDO L10/91
	TUBAZIONI IN ACCIAIO A PRESSARE PER LA RETE DI RICIRCOLO CON ISOLAMENTO SECONDO L10/91
	TUBAZIONI IN MULTISTRATO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA CALDA CON ISOLAMENTO SECONDO L10/91
	TUBAZIONI IN MULTISTRATO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA FREDDA CON ISOLAMENTO SECONDO L10/91
	TUBAZIONI IN MULTISTRATO PER LA RETE DI RICIRCOLO CON ISOLAMENTO SECONDO L10/91
	MONTANTI IN MULTISTRATO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA SANITARIA CON ISOLAMENTO SECONDO L10/91
	COLONNA DI SCARICO SERVIZI
	TUBAZIONI ACQUE NERE A PAVIMENTO
	PEZZO SPECIALE (CURVA, BRAGA, ETC.)
	TUBAZIONE IMPIANTO IDRICO IN PEAD INTERRATA
	TUBAZIONI IN MULTISTRATO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA MISCELATA CON ISOLAMENTO SECONDO L10/91

BLOCCO A1



LAVORI DI RIGENERAZIONE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL CENTRO SPORTIVO FRANCO GIORGETTI

PNRR, Missione 5, Componente 2, Misura 2.1, Investimento Rigenerazione Urbana

CUP - D98I21000160001

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA AVANZATA

Comune di Bovisio Masciago (MB)

FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA

Localizzazione intervento: Via Europa

Piazza Biraghi 3 - 20813 Bovisio Masciago (MB)

Pec: comunebovisiomasciago@cert.legalmail.it

mail protocollo@comune.bovisiomasciago.mb.it

Tel. 3903625111 - Fax 390362558720

P.IVA 00767730963

Codice Fiscale 03959350152

Studio di progettazione

Rizzinelli e Vezzoli architetti associati

Via Cefalonia 41/A - 25124 Brescia

Progettisti: Arch. Giorgio Vezzoli

A39 ELABORATO DI PROGETTO IMPIANTO IDRICO SANITARIO

Data: 30.01.2023 | rev.02

BLOCCO A

