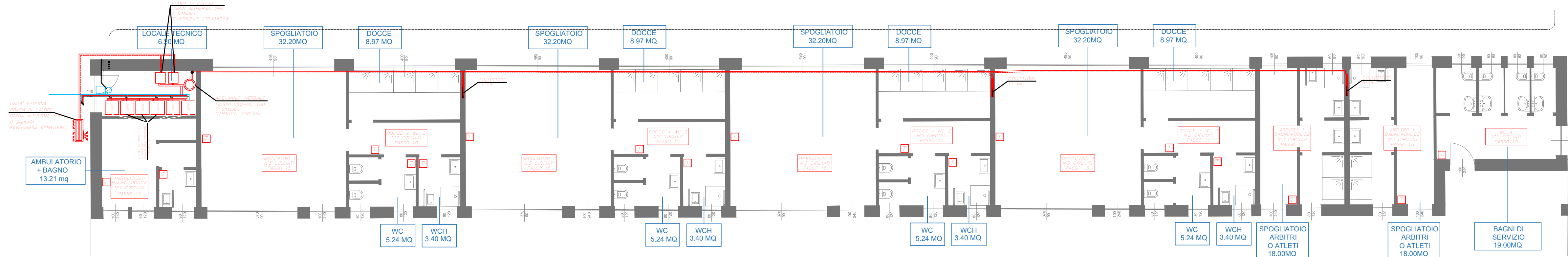


A1 DISTRIBUZIONE IMPIANTO TERMICO - CIRCUITI



A1 DISTRIBUZIONE IMPIANTO TERMICO

LEGENDA	
	UNITA' INTERNA POMPA DI CALORE marca DAIKIN modello ALTHERMA 3HW REVERSIBILE ETB16D9W
	POMPA DI CALORE CON GAS R32 DAIKIN ALTHERMA 3HW REVERSIBILE EPS16D9W1 POTENZA RISCALDAMENTO NOMINALE 18 kW COP 4.7/4.55 = 5.00
	TERMOACCUMULO MARCA DAIKIN MODELLO EKHWPS00P8 ACCUMULO INERZIALE DA 500 LITRI
	TUBAZIONI IN MULTISTRATO DI ANDATA E RITORNO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA CALDA CON ISOLAMENTO SECONDO L10D/91
	COLLETTORE PER LA DISTRIBUZIONE DEI CIRCUITI PANNELLI RADIANTI
	TERMOARREDO ELETTRICO MARCA IRSAP SERIE NUOVO
	TERMOSTATO AMBIENTE
	TUBAZIONE IN ACCIAIO PER TRASPORTO GAS METANO A VISTA/IN TRACCIA POSATA A NORME UNI-CIG
	TUBAZIONE IN PEAD PER TRASPORTO GAS METANO INTERRATA A NORME UNI-CIG
	RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE GAS METANO A NORME UNI-CIG
	POMPA DI CALORE MARCA DAIKIN MODELLO MONOSPLIT RXM25N9
	UNITA' SPLIT A PARETE MARCA DAIKIN MODELLO FTXM25N
	TUBAZIONI FRIGORIFERE
	SERPENTINE IMPIANTO RISCALDAMENTO

TALE SIMBOLO GRAFICO E' RAPPRESENTATO CON COLORAZIONI DIFFERENTI POICHE' RAPPRESENTA IL NUMERO DI CIRCUITI PRESENTI MA LA TIPOLOGIA E' LA MEDESIMA

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)

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



FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA

NEXT GENERATION EU

Studio di progettazione

Rizzinelli e Vezzoli architetti associati

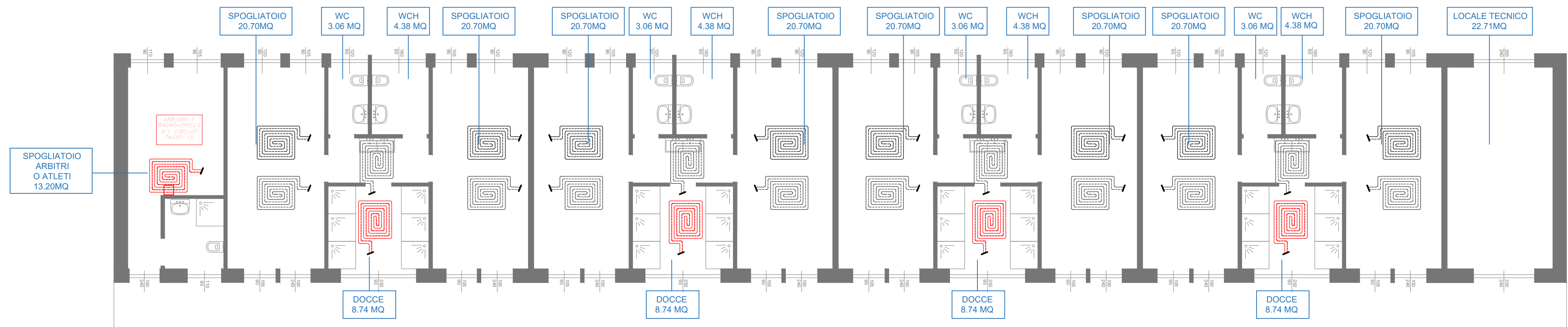
Via Cefalonia 41/A - 25124 Brescia

Progettisti: Arch. Giorgio Vezzoli

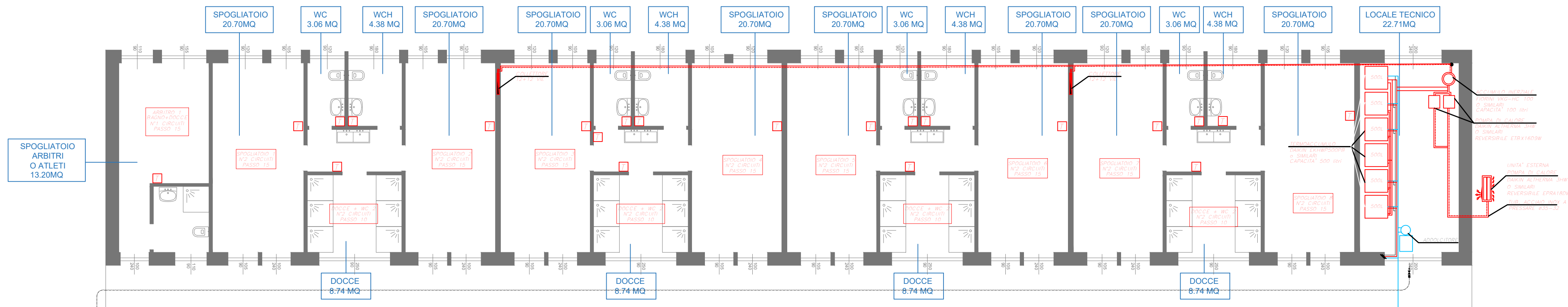
A38 ELABORATO DI PROGETTO

IMPIANTO MECCANICO - EDIFICIO A1 e A2

Data: 24.02.2023 | rev.03



A2 DISTRIBUZIONE IMPIANTO TERMICO - CIRCUITI



A2 DISTRIBUZIONE IMPIANTO TERMICO