



COMUNE DI PADOVA

SETTORE LAVORI PUBBLICI

PROGETTO ESECUTIVO
PER LA RIQUALIFICAZIONE E
MESSA A NORMA DEGLI IMPIANTI
DEI FABBRICATI DI VIA STELLA 8A E 8B
(EX VICOLO PASTORI 14-18)

IMPORTO COMPLESSIVO: € 860.000,00

Nome file IMP.TAV Via Stella 8	N° Progetto LLPP EDP 2022/076 Data Marzo 2024	Elaborato IMP.010 SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTI TERMOMECCANICI scala 1:100
Progettisti Ing. Arch. Fabiana Gavasso Arch. Fabio Agostini Dott. Arch. Fabiola Rigon	Rup Ing. Arch. Fabiana Gavasso	Capo Settore Dott. Danilo Guarti
Progettista Imp. Elettrici Ing. Simone Sarto		Progettista Imp. Termomecc. e Idrosanitari Ing. Stefano Pavan
Coordinatore della Sicurezza Geom. Alberto Gobbo		

LEGENDA			
	TUBAZIONE DI MANDATA ACQUA RISCALDAMENTO		CIRCOLATORE GEMELLARE ELETTRONICO
	TUBAZIONE DI RITORNO ACQUA RISCALDAMENTO		RUBINETTO PORTAMANOMETRO
	VALVOLA A SFERA		VASO DI ESPANSIONE
	FILTRO A Y		VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE
	PRESSOSTATO DI MASSIMA		GIUNTO ANTIVIBRANTE
	PRESSOSTATO DI MINIMA		DISCONNETTORE IDRAULICO
	VALVOLA DI SICUREZZA CON SCARICO		GRUPPO DI CARICO IMPIANTO
	MANOMETRO		VALVOLA ANTIMOROSITA'
	TERMOMETRO	①	CIRCOLATORE ELETTRONICO Portata = 6500 l/h - Prevalenza = costruttore caldaia
	CIRCOLATORE ELETTRONICO	②	CIRCOLATORE GEMELLARE ELETTRONICO Portata = 12000 l/h - Prevalenza = 50 kPa

