



LOCALE TECNICO

LEGENDA APPARECCHIATURE E SIMBOLI	
RIF/TO	DESCRIZIONE
UEACS	UNITA' ESTERNA A POMPA DI CALORE PER PRODUZIONE ACS SERVIZI IGIENICI
UIB1	UNITA' INTERNA BOLLITORE capacita' 100 lt.
PS-6	ELETTROPOMPA C.TO ACQUA CALDA DI RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA (ACS)
PC1	PRODOTTI CONDIZIONANTI ANTINCROSTANTI E ANTICORROSIVI
PC2	PRODOTTI CONDIZIONANTI ANTIBATTERICO E ANTILEGIONELLA
ADD	ADDOLCITORE A COLONNA
VE	VASO D'ESPANSIONE
	DISCONNETTORE IDRAULICO
	RIDUTTORE DI PRESSIONE
	FILTRO AUTOPULENTE
	VALVOLA A SFERA
	VALVOLA DI SICUREZZA
	VALVOLA DI RITEGNO IN BRONZO
	TUBAZIONI RETE ACQUA CALDA SANITARIA E RICIRCOLO
	TUBAZIONI RETE ACQUA FREDDA
	TUBAZIONI LIQUIDO/GAS

DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI MECCANICI

## COMUNE DI SALA BOLOGNESE

AMPLIAMENTO E MANUTENZIONE STRAORDINARIA  
DEL POLO SCOLASTICO DELL'INFANZIA IN VIA GRAMSCI, 95/A, 95/B e 95/C A SALA BOLOGNESE  
NELL'AMBITO DELL'INTERVENTO "PNRR NEXT GENERATION EU - MISSIONE 4 COMPONENTE 1"

COMMITTENTE: Comune di Sala Bolognese Piazza Marconi, 1 40010 Sala Bolognese (BO)	 PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Riguzzi e Mascellani Ingegneri Studio Associato Ing. Daniela Riguzzi Ing. Paolo Mascellani
 <b>Finanziato dall'Unione europea</b> NextGenerationEU	PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Daniele Manetti  PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI: POOL Progetti Società tra professionisti Ing. Pier Francesco Petroncini
CUP:G24E21000140001	PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI: PROEL Studio Tecnico Associato Per.Ind. Marco Grillini

### PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI MECCANICI

OGGETTO TAVOLA IMPIANTO DI PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA SCHEMA FUNZIONALE		N. TAVOLA <b>IM 09</b>	
ARCHIVO 22955		SCALA 1:-	
DATA 24/02/2023		DIS. FB	
DIS. FB		VERSO PFP	
DATA MOD.	DESCRIZIONE	DIS.	VERSO
RECHIO DALL'UP			
RECHIO:			
Riguzzi e Mascellani Ingegneri		Ingegneria - Architettura - Acustica ambientale - Certificazione energetica	
Studio Associato		Via Amadori, 11 - 40012 Calderara di Reno - Tel. 051.6468358 - www.ilm-ingenieri.com	