



LEGENDA	
	TUBAZIONE IN RAME PREISOLATO PER GAS REFRIGERANTI ANDATA/RITORNO
	PREDISPOSIZIONE INSTALLAZIONE UNITA' CDZ A PARETE

N.B.  
L'ESATTO POSIZIONAMENTO IN CAMPO DI OGNI SINGOLO COMPONENTE IMPIANTISTICO DOVRA' ESSERE PROPOSTO ALLA DIREZIONE LAVORI SULLA BASE DELL'ULTIMO AGGIORNAMENTO DEL PROGETTO ARCHITETTONICO.

NOTA:  
LE TUBAZIONI IN RAME PREISOLATO ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO DOVRANNO TERMINARE IN APPOSITA CASSETTA CON ABBONDANZA DI TUBO PER FACILITARE IL FUTURO COLLEGAMENTO UNITA' CDZ.  
ALL'ESTERNO DOVRA' ESSERE PREDISPOSTO ALMENO 1MT DI TUBAZIONE PER IL COLLEGAMENTO DELL'UNITA' CONDENSANTE.



## COMUNE DI PADOVA

### SETTORE LAVORI PUBBLICI

## PROGETTO ESECUTIVO

### DI RISANAMENTO CONSERVATIVO DI N. 8 ALLOGGI SITI IN VIA ARMISTIZIO CIV. 245

IMPORTO COMPLESSIVO: € 800.000,00

N° Progetto Nome file Prog. via Armistizio 245.dwg Data <b>Novembre 2021</b>	LLPP EDP 2021/029	Elaborato <b>M.4</b> <b>IMPIANTI TERMOMECCANICI</b> <b>PREDISPOSIZIONE IMPIANTO</b> <b>CONDIZIONAMENTO</b> <b>scala 1:100</b>	
Progettisti  Ing. Arch. Fabiana Gavasso Arch. Fabio Agostini Dott. Arch. Fabiola Rigon	Rup  Arch. Stefano Benvegna'	Capo Settore  Ing. Emanuele Nichele	Progettista degli Impianti  Ing. Anna Jovine  Coordinatore della sicurezza