



PROGETTO ESECUTIVO

Sindaco
Avv. Francesco ALFIERI



TAV. N 35

PLANIMETRIA IMPIANTO TERMICO FABBRICATO "C"

Scala: 1:100








Data: AGOSTO 2021

I Progettisti

Ing. Giovanni Vito BELLO

II R.U.P.
Ing. Federica Turi

Arch. Gerardina DI FILIPPO

LEGENDA	
	Pompa di calore aria-aria portata variabile di refrigerante R410 , alimentazione trifase 50Hz potenza KWT=8KW, KWf=4,1Kw
 xx KWT xx KWf	unità di condizionamento interno da collocare a parete. Alimentazione monofase. Impianto a due tubi. Capacità di raffreddamento xxKWT. Capacità di raffrescamento xxKWf
	Termoarredo elettrico con resa termico 700w
	Collettore per impianto di condizionamento coibentato
	doppio tubo in rame dalla PDC al collettore
	doppio tubo in rame dal collettore all'unità terminale di condizionamento
	dispositivo di riciclo d'aria da 1600mc/h

