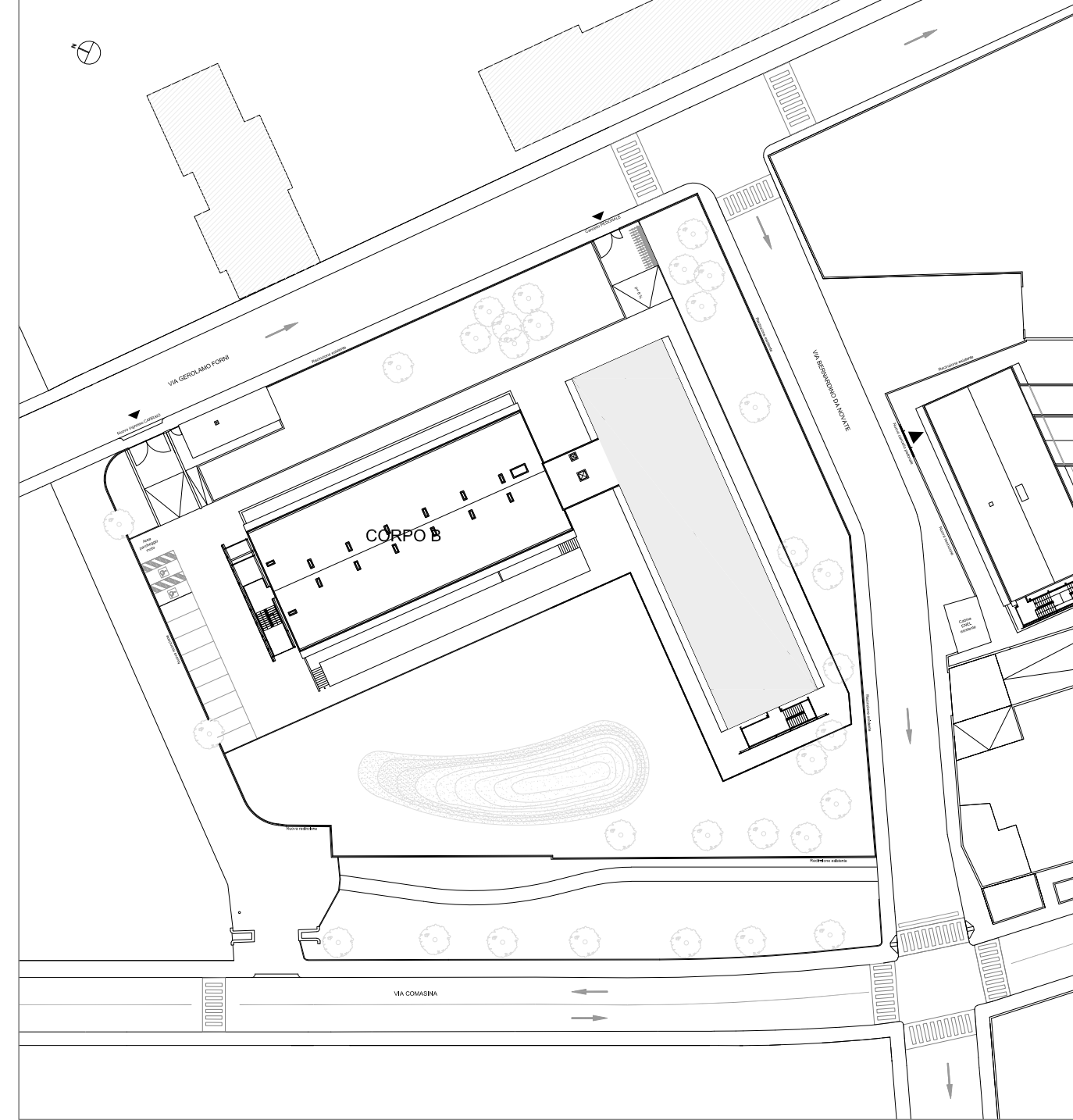
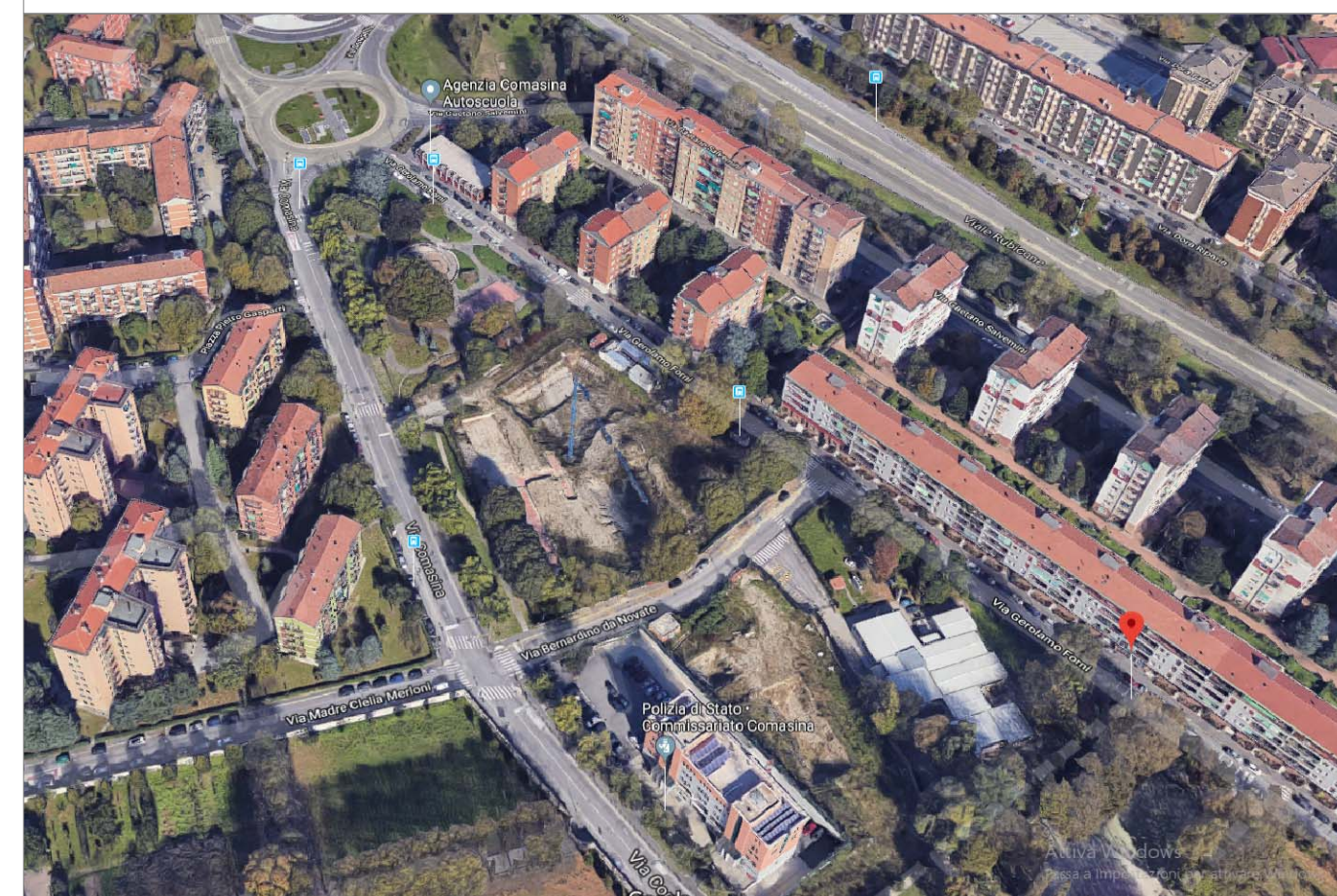
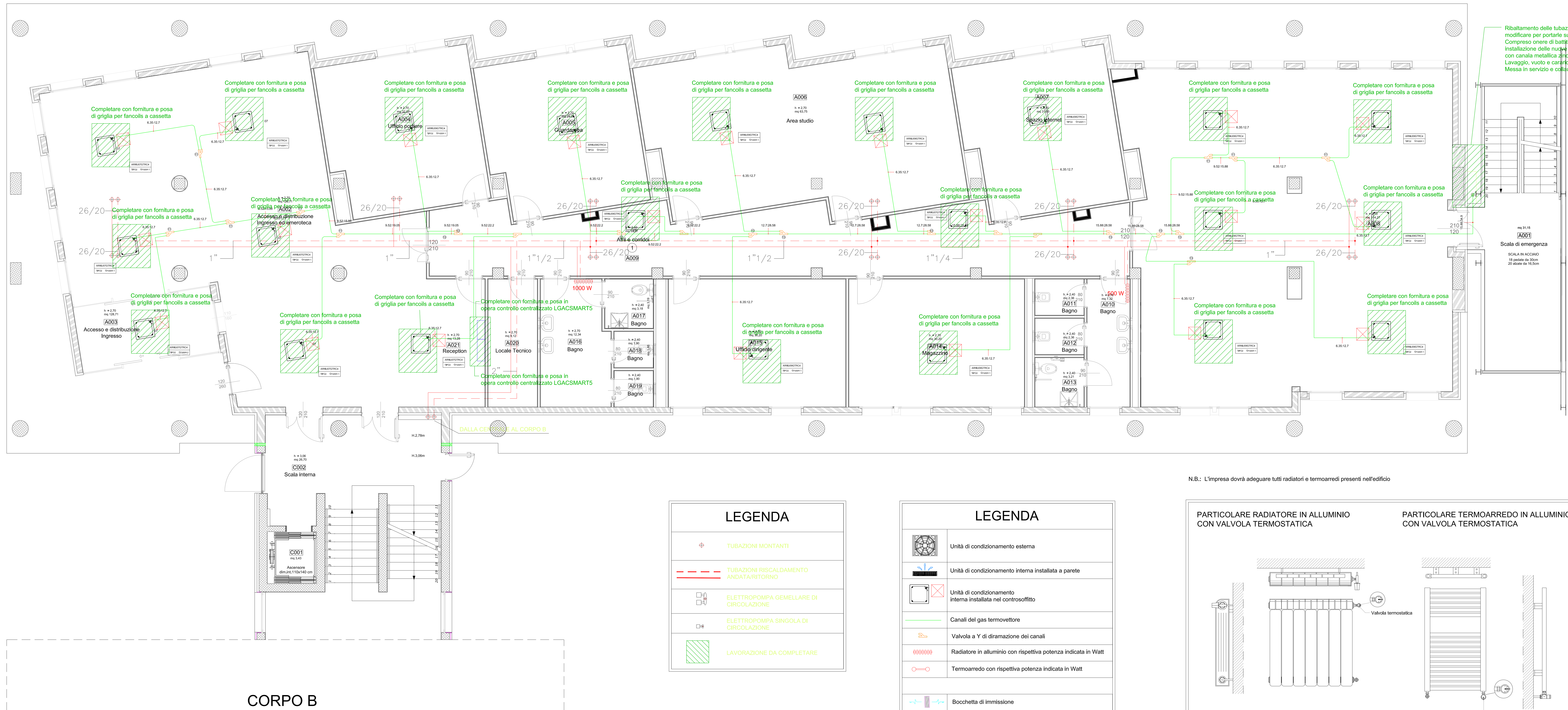


Medica Paris



Pianta piano terra  
scala 1:50



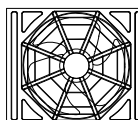

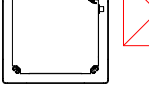






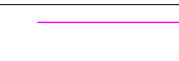


NOTA: L'impresa prima dell'installazione delle unità esterne dovrà eseguire un lavaggio dell'impianto completo delle tubazioni ribaltate sulla copertura. Eseguire la messa in pressione in contraddittorio con la D.L., la prova di tenuta dovrà essere eseguita con azoto ad una pressione di 32 bar per 48 ore.

Se la prova avrà dato esito positivo si dovrà procedere con il vuoto dell'impianto e la ricarica agglutiva con refrigerante R410a.

L'impresa quindi dovrà messa in servizio e collaudo dell'intero impianto e rilasciare la DICO dell'intero impianto meccanico.

N.B.: L'impresa dovrà adeguare tutti radiatori e termoarredi presenti nell'edificio

LEGENDA	
	TUBAZIONI MONTANTI
	TUBAZIONI RISCALDAMENTO ANDATA/RITORNO
	ELETTROPOMPA GEMELLARE DI CIRCOLAZIONE
	ELETTROPOMPA SINGOLA DI CIRCOLAZIONE
	LAVORAZIONE DA COMPLETARE

<h1>LEGENDA</h1>	
	Unità di condizionamento esterna
	Unità di condizionamento interna installata a parete
	Unità di condizionamento interna installata nel controsoffitto
	Canali del gas termovettore
	Valvola a Y di diramazione dei canali
	Radiatore in alluminio con rispettiva potenza indicata in Watt
	Termoacero con rispettiva potenza indicata in Watt
	Bocchetta di immissione
	Canale di immissione
	Bocchetta di estrazione
	Canale di estrazione
	Serranda tagliafuoco

