

Lavori per 60 milioni entro il 2026

Approvato il progetto esecutivo del nuovo polo giudiziario



Ex carcere di via Pilati Il rendering del progetto dei nuovi uffici giudiziari

Approvato con determina dall'agenzia provinciale per le opere pubbliche il primo lotto del progetto esecutivo dell'ex carcere di via Pilati. Si tratta dell'Unità I che riguarda la ristrutturazione dell'edificio del vecchio carcere asburgico e la realizzazione degli archivi e delle centrali tecnologiche per un importo di 29 milioni di 600 mila euro. In tutto il progetto ha un costo stimato di 60 milioni di euro e dovrà essere ultimato entro il 2026.

L'approvazione del progetto esecutivo e di conseguenza la decisione di avviare l'iter per la gara d'appalto sbloccano una situazione che si sta trascinando dall'inizio degli anni duemila. «Entro febbraio sarà avviata la procedura d'appalto per l'affidamento dei lavori previsti per la fine dell'estate 2024 e la ristrutturazione dell'ex carcere dovrebbe terminare nel 2026». È stata completata la prima fase con la realizzazione del parcheggio est. Il nuovo polo ospiterà gli uffici destinati a Corte d'appello.

procura generale della Repubblica, Tribunale ordinario, procura della Repubblica, tribunale di sorveglianza, ufficio notifiche esecuzioni e protesti, giudice di pace e ordine degli avvocati. Inizialmente era previsto, quando l'importo dei lavori era di 112 milioni di euro, l'abbattimento del vecchio carcere. Poi questa soluzione è stata accantonata dopo le proteste di Italia Nostra e del Fai. Ora il progetto può essere suddiviso in tre diversi step: il restauro dell'edificio storico e la ristrutturazione dell'edificio collegato costruito negli anni '60; la ristrutturazione dell'edificio dell'ex carcere che è abbandonato da anni e la costruzione di un nuovo volume che sorgerà al posto dei capannoni inutilizzati che si trovano all'interno del perimetro delle mura del carcere nella parte verso via Brigata Aquila. Infine, da ultimo, la ristrutturazione dell'attuale palazzo di giustizia.