

INTERVENTO

PROGETTO: Ristrutturazione ed adeguamento funzionale dell'ex Convento di Santa Monica a Savigliano.

TIPOLOGIA DI INTERVENTO: Recupero e Riqualficazione

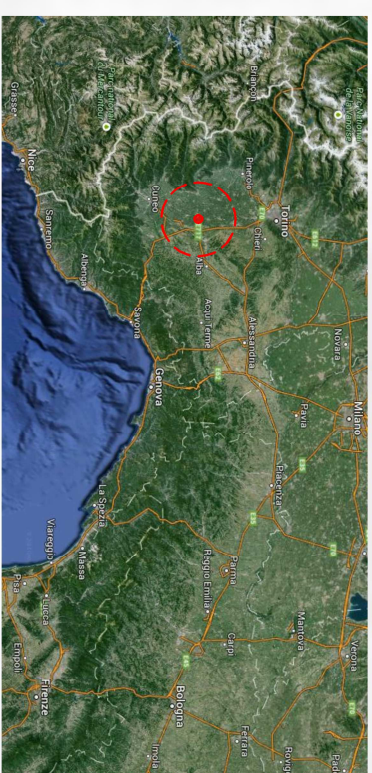
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA: Via Garibaldi 6, Savigliano (CN) - Piemonte - Italia

DIMENSIONI OPERA: 6.500 m2/ destinati alla didattica - 1.200 m2/ per la biblioteca

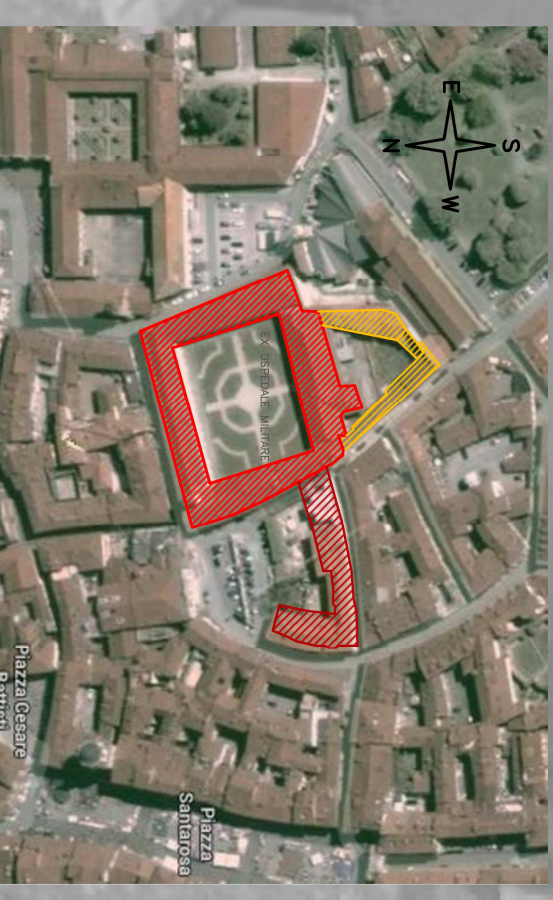
PERIODO DI PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE: Inizi 2000 - 2007

ULTIMAZIONE DEI LAVORI: 2010

ENTITÀ DEL FINANZIAMENTO: € 13.300.000,00



INQUADRAMENTO TERRITORIALE



NEL 1974 L'OSPEDALE CESSO' DI FUNZIONARE E VENNE CEDUTO DAL MINISTERO DELLA DIFESA AL MINISTERO DEL DEMANIO PER RIMANERE FINO AGLI INIZI DEL 2000 IN CUSTODIA FIDUCIARIA DEL COMUNE DI SAVIGLIANO. OGGI OSPITA LE SEDI DECENTRATE DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE E FARMACIA.

L'INTERVENTO, ATTUATO ATTRAVERSO UN ACCORDO DI PROGRAMMA TRA L'UNIVERSITA' DI TORINO E IL COMUNE DI SAVIGLIANO, HA DATO OCCASIONE PER UN' EFFICACE E BRILLANTE COLLABORAZIONE TRA I DUE ENTI, CONSENTENDO AL COMUNE DI SAVIGLIANO DI ASSUMERE IL RUOLO DI STAZIONE APPALTANTE CON LO SVOLGIMENTO DELLE FUNZIONI DI DIREZIONE LAVORI E, CON L'ULTERIORE COLLABORAZIONE DELLA PROVINCIA DI CUNEO, REDIGERE IL PROGETTO GENERALE DELLE OPERE, LASCIANDO ALL'UNIVERSITA' LA RESPONSABILITA' DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO OLTRE ALLA SUPERVISIONE E CONTROLLO GENERALE.

COMMITTENZA: Uni.To. (Prof. Rinaldo Bertolino), Comune Savigliano (Prof. Sergio Soave) e Provincia di Cuneo (Dott. Giovanni Quaglia)

PROGETTO: arch. Enrico Silvano, ing. Giorgio Garzino, ing. Valter Blangetti, ing. Bruno Bernardi, geom. Mauro Saglia

DIREZIONE LAVORI: arch. Giovanni Rabbia, assessore Dario Morello

IMPRESA REALIZZATRICE: A.T.I. Gastone Guerini

FORNITORI DI TECNOLOGIE E MATERIALI: Costruzioni Generali S.p.A., Torino, ing. Porzio & Isidori S.a.s., Torino, T.S. Tecnosistemi S.r.l., Torino

FINANZIATORI: Uni.To (Università degli Studi di Torino), Comune di Savigliano, M.I.U.R., Pubbliche Amministrazioni
ALTRE FIGURE: R.U.P. ing. Piero Cornaglia, arch. Monica Perno STAFF R.U.P.: ing. Antonio Presicce, ing. Aldo Celano