

PERCORSI DI COLLEGAMENTO



La sistemazione e l'organizzazione dell'intorno più immediato del Convento prevede un **percorso di collegamento** a ridosso dello stesso, tra p.zza Mazzini e via S. Francesco d'Assisi, utilizzando il portico prospiciente la stessa via come **elemento di continuità**

In continuità appunto, si prevede di sostituire parte dell'attuale pavimentazione in asfalto con cubetti di porfido rosso, in adiacenza la facciata nord, e lastre di pietra naturale di diorite/siente ad individuazione dei camminamenti pedonali.

L'intervento prevede la sistemazione della porzione di via S. Francesco d'Assisi, sino all'entrata della cantina dei Produttori Erbaluce.

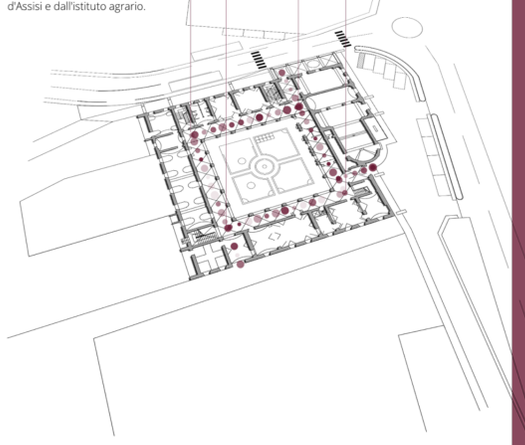
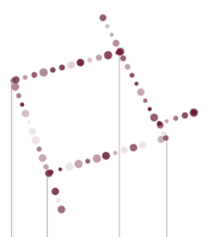
La proposta progettuale prevede il ripristino dell'**originario percorso** del chiostro interno del Convento.

L'individuazione di un **info-point** nei locali est adiacenti la navata della chiesa della Santissima Trinità, con nuove vetrate a tutt'altezza permette la fruibilità anche dell'**ala est** del chiostro.

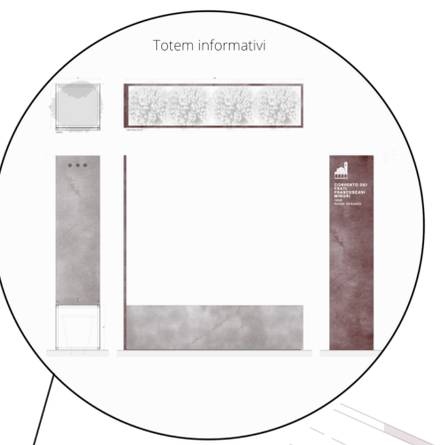
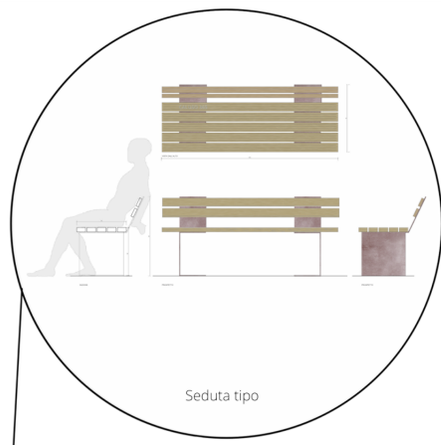
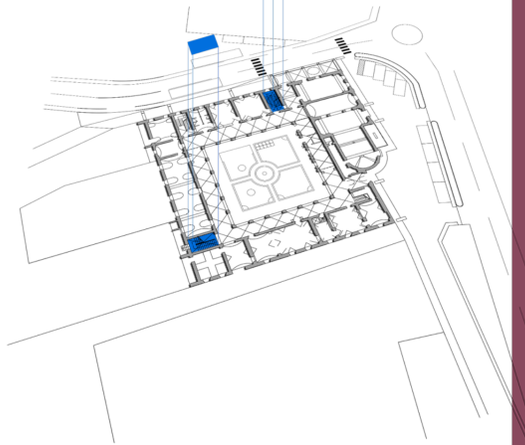
Situato in prossimità dell'entrata principale su piazza Mazzini, controlla l'affluenza al Convento.

La chiusura vetrata dell'**ala nord** del chiostro rafforza il percorso ed individua un'**area** da utilizzare al **servizio delle attività** previste.

Ripristinando il completo percorso intorno il chiostro risultano di efficace utilità gli **accessi** da via S. Francesco d'Assisi e dall'istituto agrario.



I collegamenti verticali sono superati con la previsione di installazione di due **servoscala** automatici posti nei vani scala nord-est e sud-ovest.



- Via S. Francesco
Pavimentazioni, elementi di arredo, isola ecologica, fermate bus, percorsi e attraversamenti pedonali
- Ambienti ala Nord
Adeguamento servizi igienici, allestimento ostello e sala polifunzionale
- Corridoio coperto ala nord e est
Tamponamento con vetrate a tutta altezza
Allestimento area portico e info point
- Spazi esterni del chiostro
Comunicazione e arredo

AREE DI INTERVENTO

