Comune di Figino Serenza

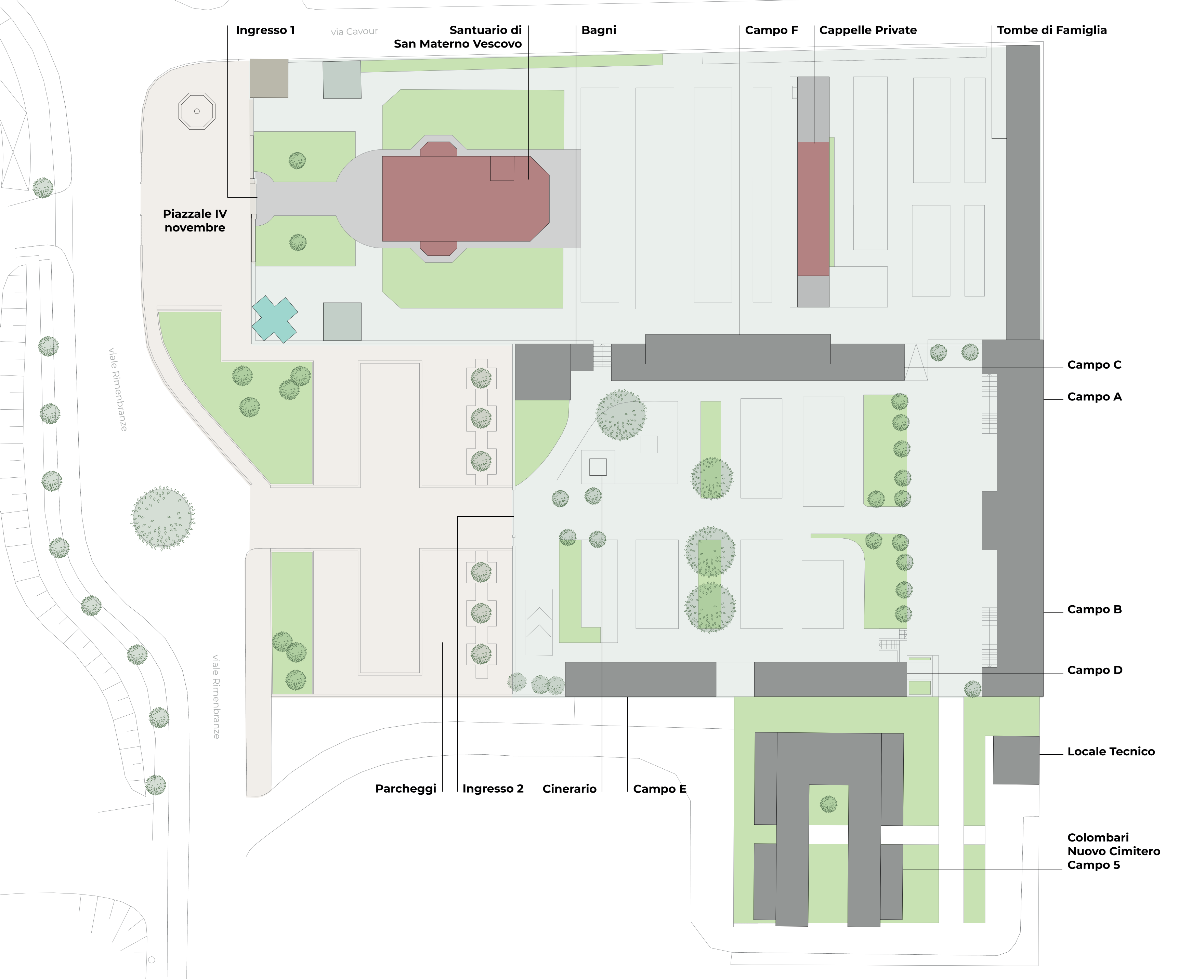
Riqualificazione Cimitero Comunale









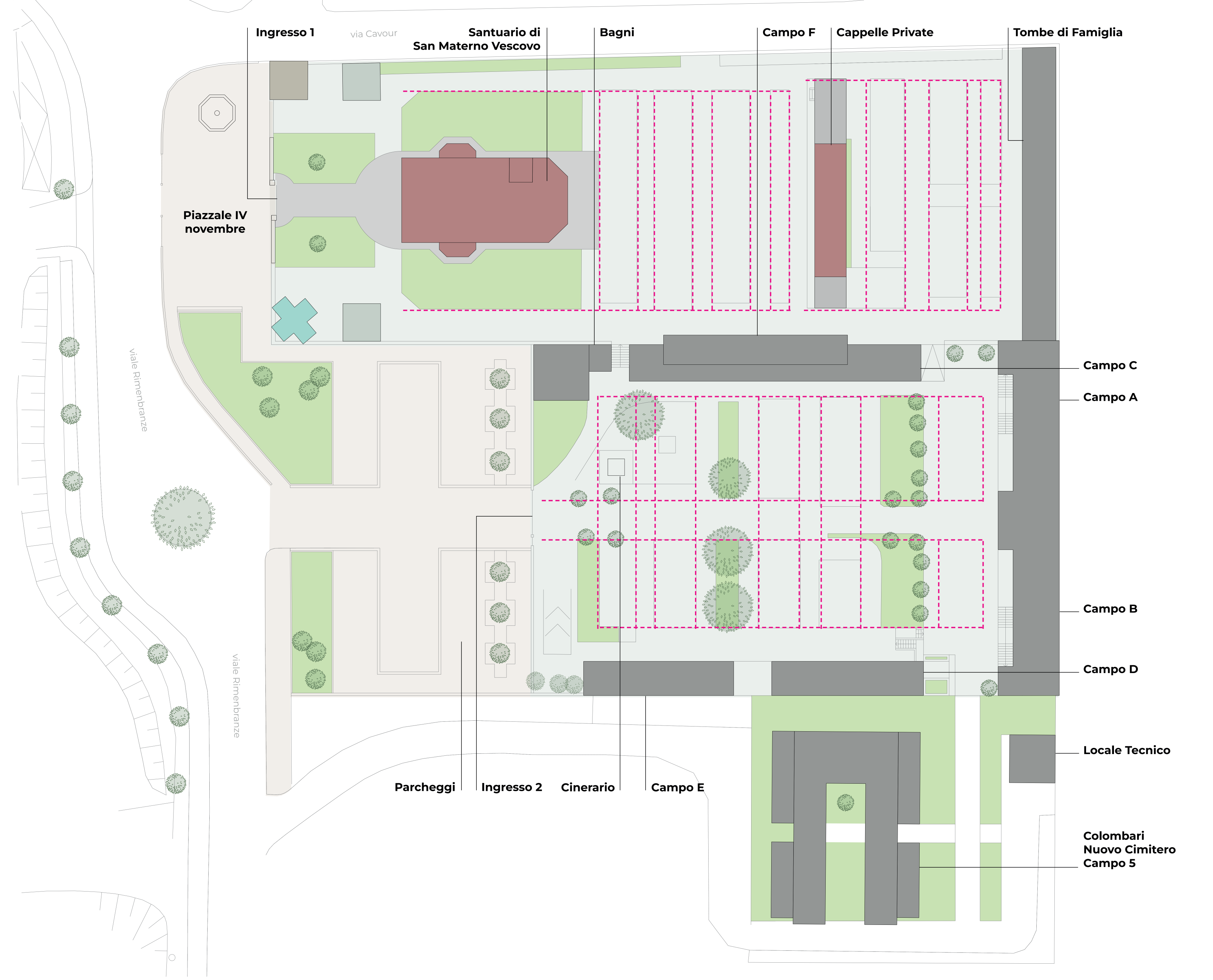


#### STATO DI FATTO

#### PROBLEMATICHE:

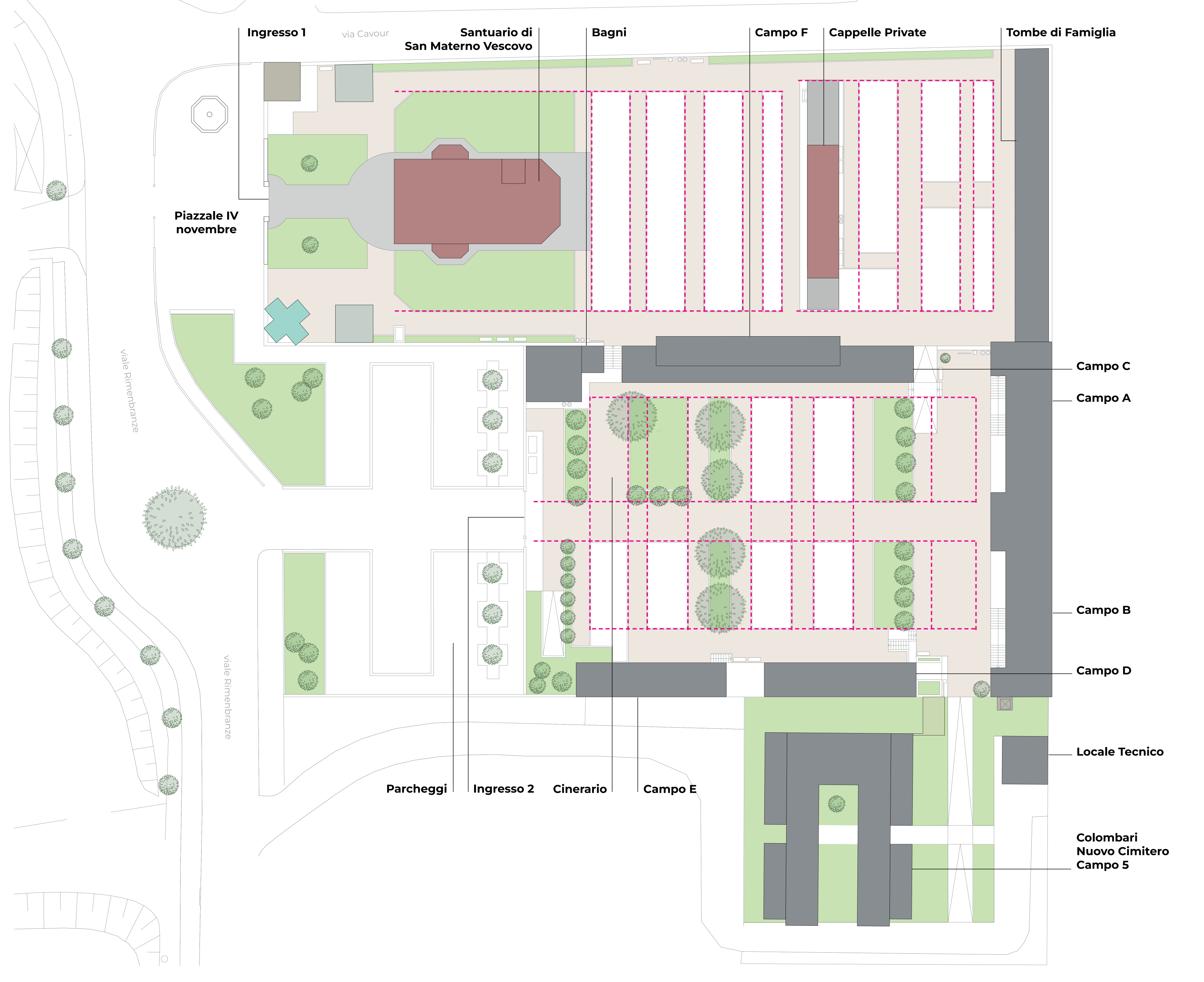
Drenaggio acque meteoriche Accessibilità Definizione campi Manutenzione straordinaria





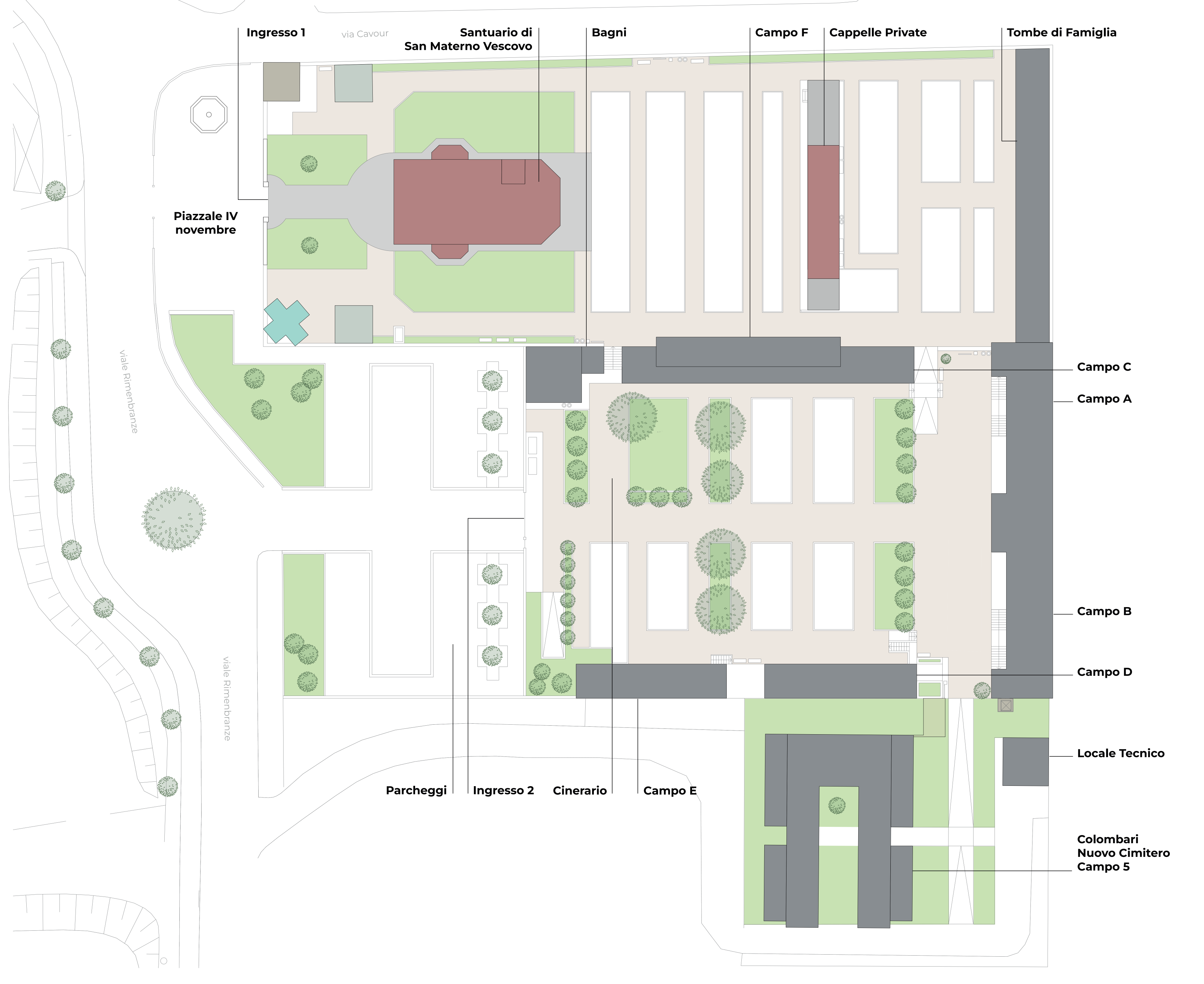
#### STUDIO ALLINEAMENTI





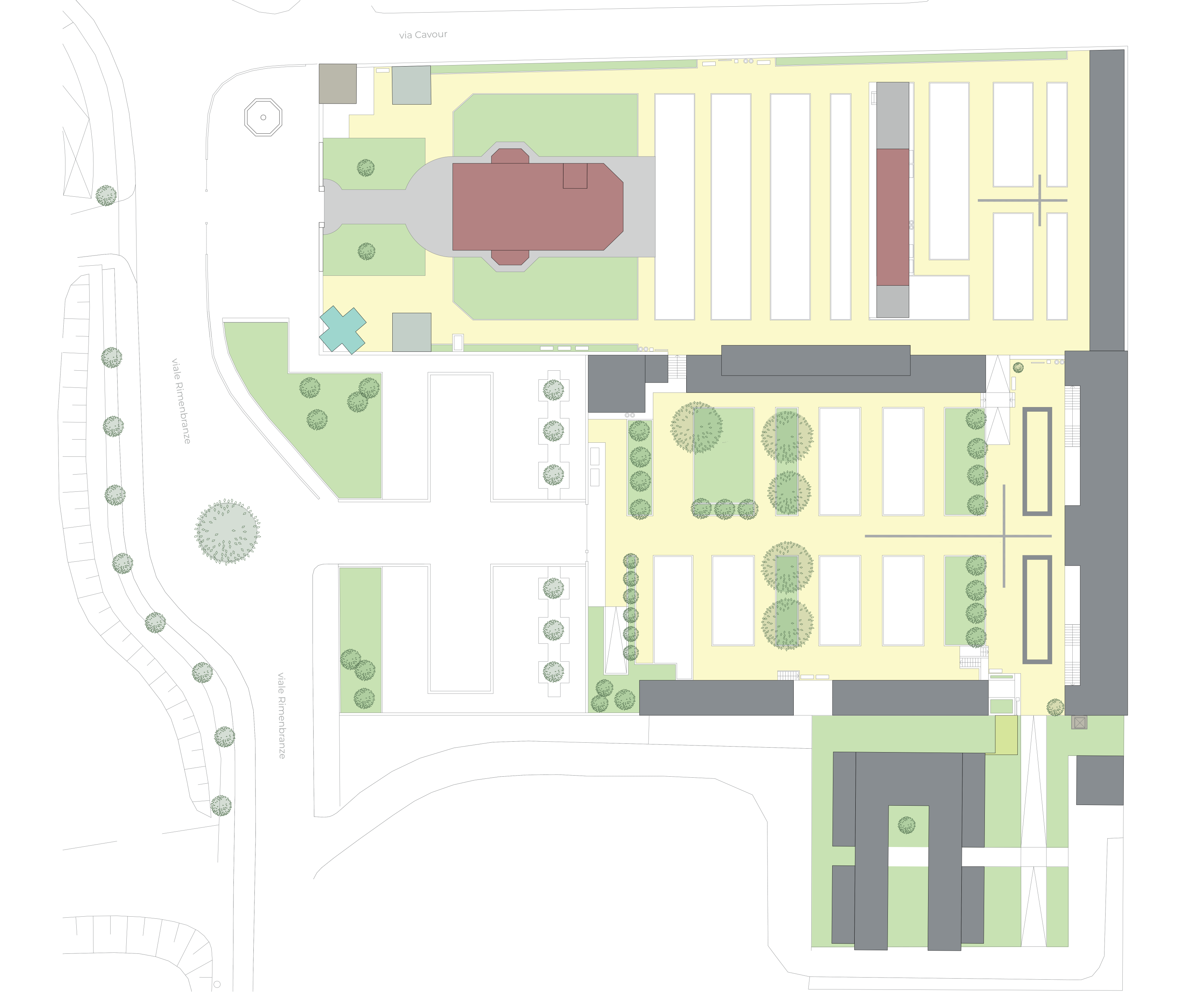
#### STUDIO ALLINEAMENTI





DEFINIZIONE CAMPI





#### NUOVA PAVIMENTAZIONE

Pavimentazione esterna drenante composta da calcestruzzo pre-confezionato per pavimentazioni pedonali e carrabili con elevata capacità drenante garantita da un'attenta selezione degli aggregati e dal legante cementizio utilizzato nella miscela. La particolare conformazione della struttura interna (con micro-cavità vuote comunicanti) permette di drenare una quantità di acqua uguale o maggiore di 200 litri per metro quadro al minuto, avendo così superficie sempre asciutta e sicura, anche d'inverno. Ha proprietà ignifughe e risulta inattaccabile dalle erbe infestanti. Sistema eco-friendly: riducendo l'impermeabilizzazione del suolo, restituisce l'acqua direttamente in falda senza cedere componenti o elementi che ne alterino la composizione chimica.

#### Ha ottenuto l'approvazione della Sovrintendenza ai Beni Ambientali,

Architettonici e Archeologici e di altri enti riconosciuti.



superficie carrabile



#### NUOVA PAVIMENTAZIONE

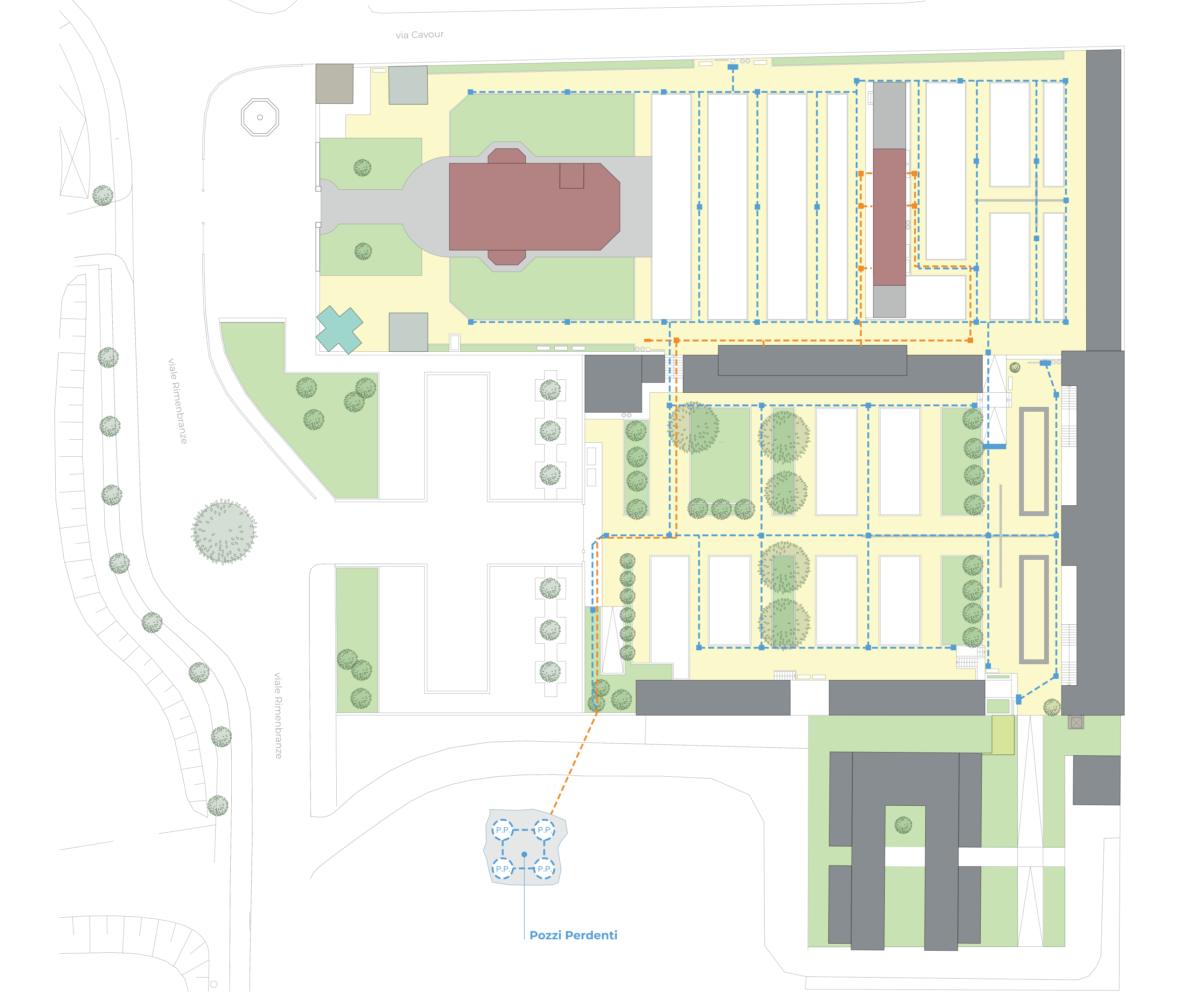
Stratigrafia e caratteristiche pavimentazione

IPM GEO DRENA Spessore 1.5/2.0 cm	TUBO DI DRENAGGIO CON CALZA	IPM GEO CEM Spessore 15/20 cm
	OGLIO DI TNT essuto non tessuto)	TERRENO

DRENAGGIO IMMEDIATO	Grazie alla permeabilità e porosità della struttura interna, l'acqua piovana viene drenata al momento del contatto con la superficie.
PROPRIETÀ ANTI-INGIALLIMENTO	Grazie alla particolare formulazione, le caratteristiche estetiche originali durano nel tempo, senza presentare ingiallimento.
RESISTENZA AI CARICHI	Offre un'elevata resistenza meccanica, potendo sopprtare sia il transito veicolare sia la presenza di pedoni.
CONTRASTO ISOLA DI CALORE	Ha un'alta capacità di riflettere i raggi solari, non si surriscalda e mitiga così la formazione del microclima più caldo tipico delle aree urbanizzate.
RAPIDITÀ DI POSA	Fino a 1/3 in meno rispetto al tempo impiegato per posare materiali analoghi come asfalti o autobloccanti.
PERSONALIZZAZIONE	La possibilità di variare i materiali naturali, le forme geometriche e i colori, garantisce versatilità e adattabilità a qualsiasi progetto.
RESISTENZA CLIMATICA E CHIMICA	Offre un'elevata resistenza ai cicli gelo/disgelo. Resiste all'azione del fuoco e all'aggressione degli idrocarburi, dei grassi, dei detriti organici, dei rifiuti.
AZIONE ANTI-SDRUCCIOLO	Grazie al rapido passaggio di aria e al drenaggio, in caso di pioggia o ghiaccio non c'è formazione di scivolosi veli o lastre superficiali.
FILTRAGGIO ACQUA METEORICA	L'acqua piovana filtra attraverso materiali naturali atossici e quindi non necessita di trattamenti di recupero ulteriori.
MANUTENZIONE MINIMA	Non necessita di manutenzioni straordinarie e per la pulizia basta acqua a pressione, senza detergenti.

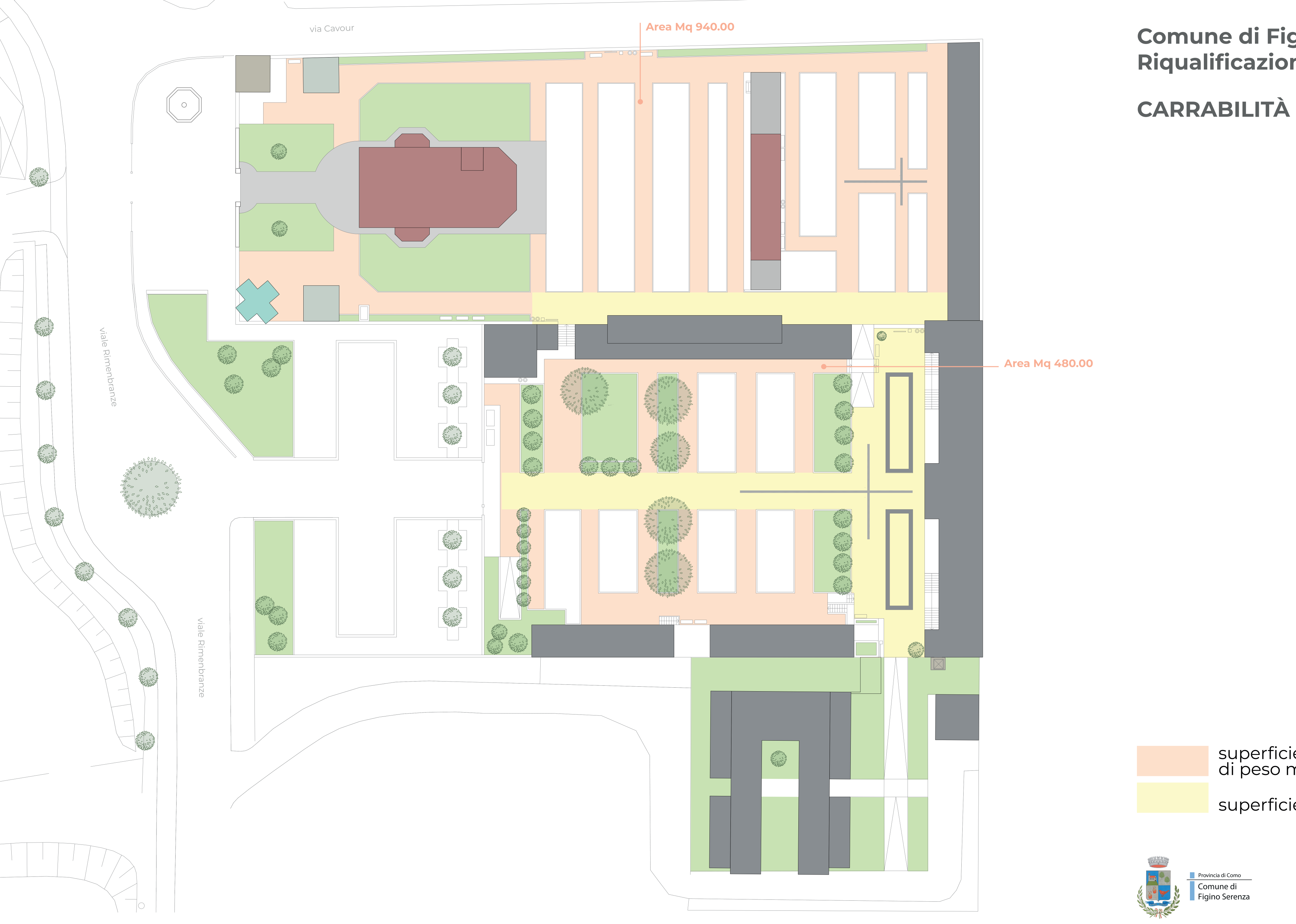






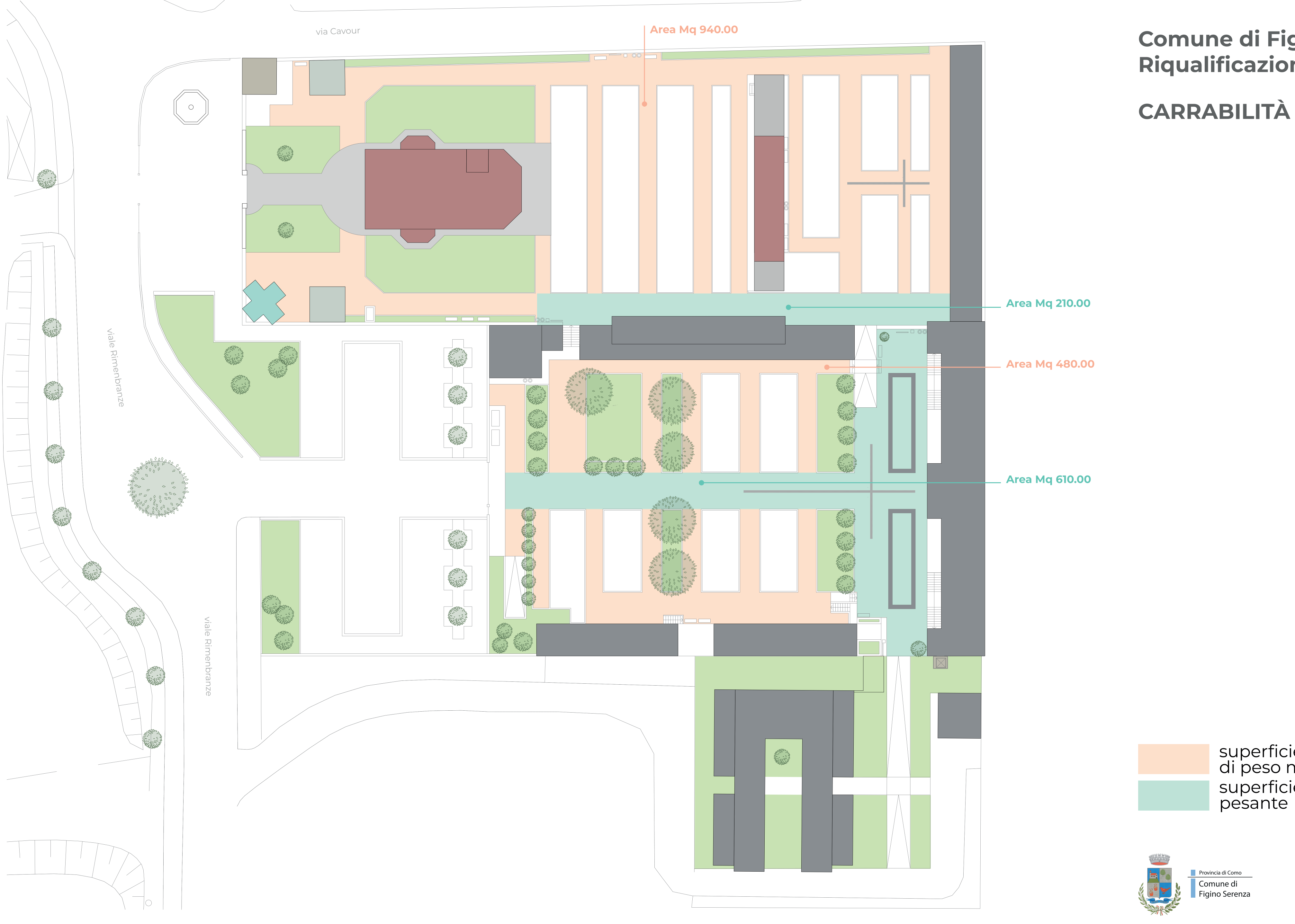
RETE SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE, DRENAGGI





superficie carrabile con mezzo di peso medio (circa 15 quintali) superficie carrabile





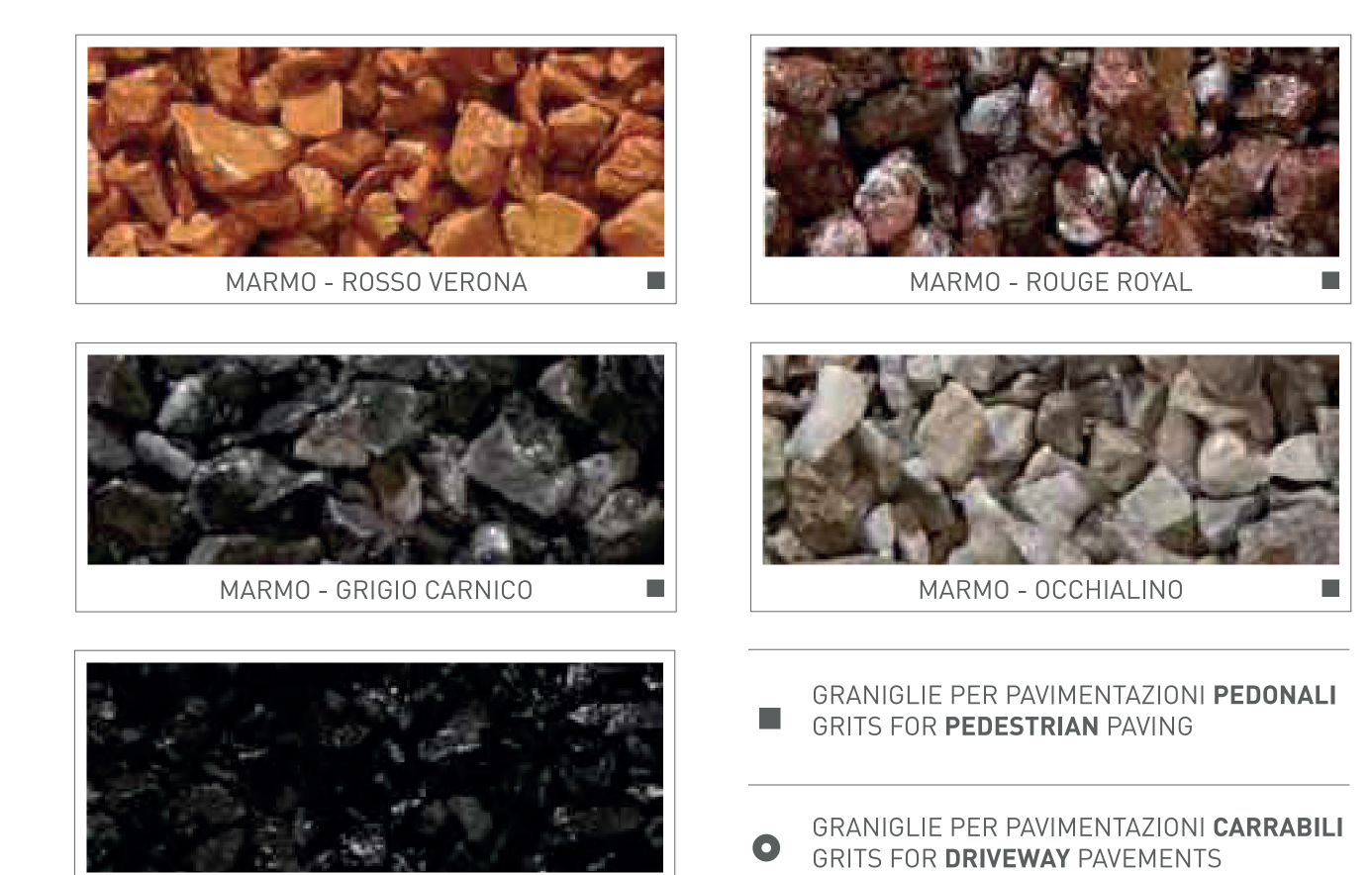
superficie carrabile con mezzo di peso medio (circa 15 quintali) superficie carrabile con mezzo pesante



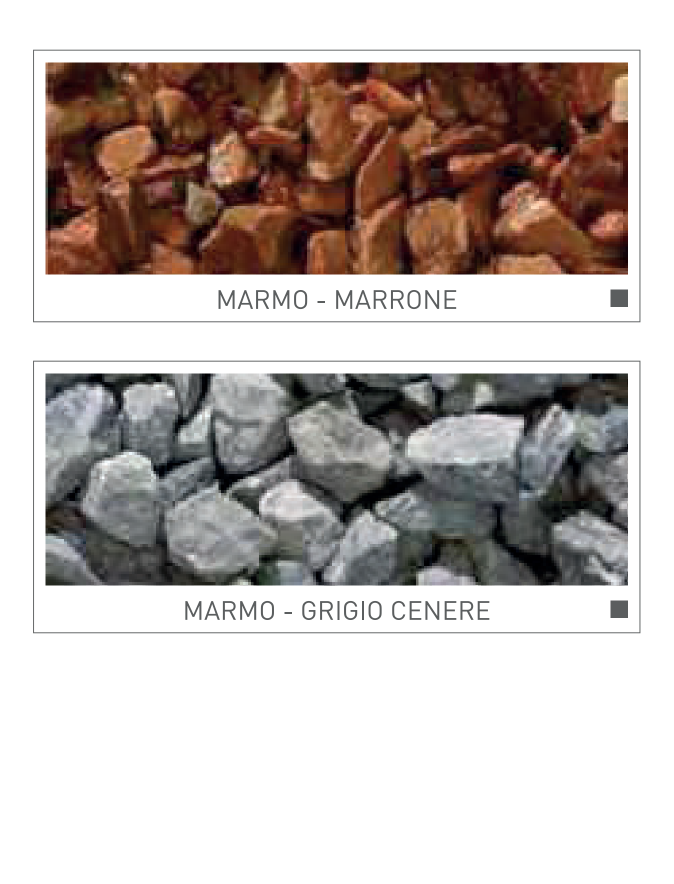
#### FINITURA PAVIMENTAZIONE



IPMGeoDrena® Graniglie per pavimentazioni pedonali. Grits for pedestrian paving.

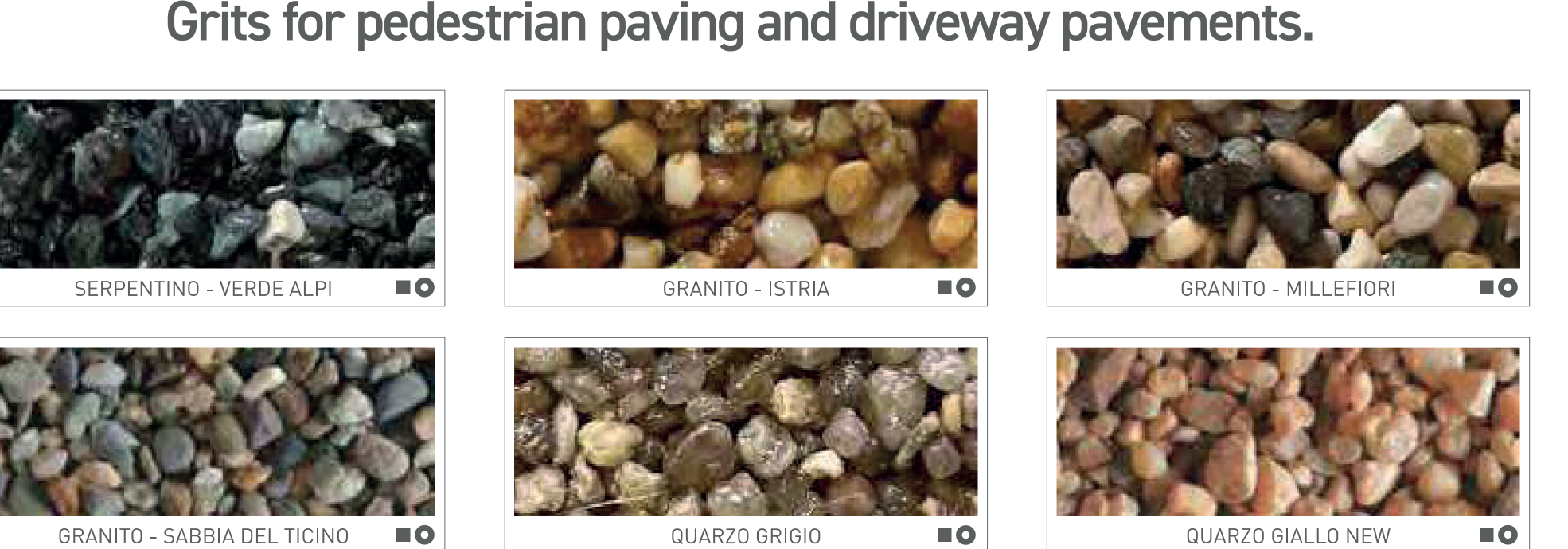


MARMO - NERO EBANO





IPMGeoDrena® Graniglie per pavimentazioni pedonali e carrabili. Grits for pedestrian paving and driveway pavements.



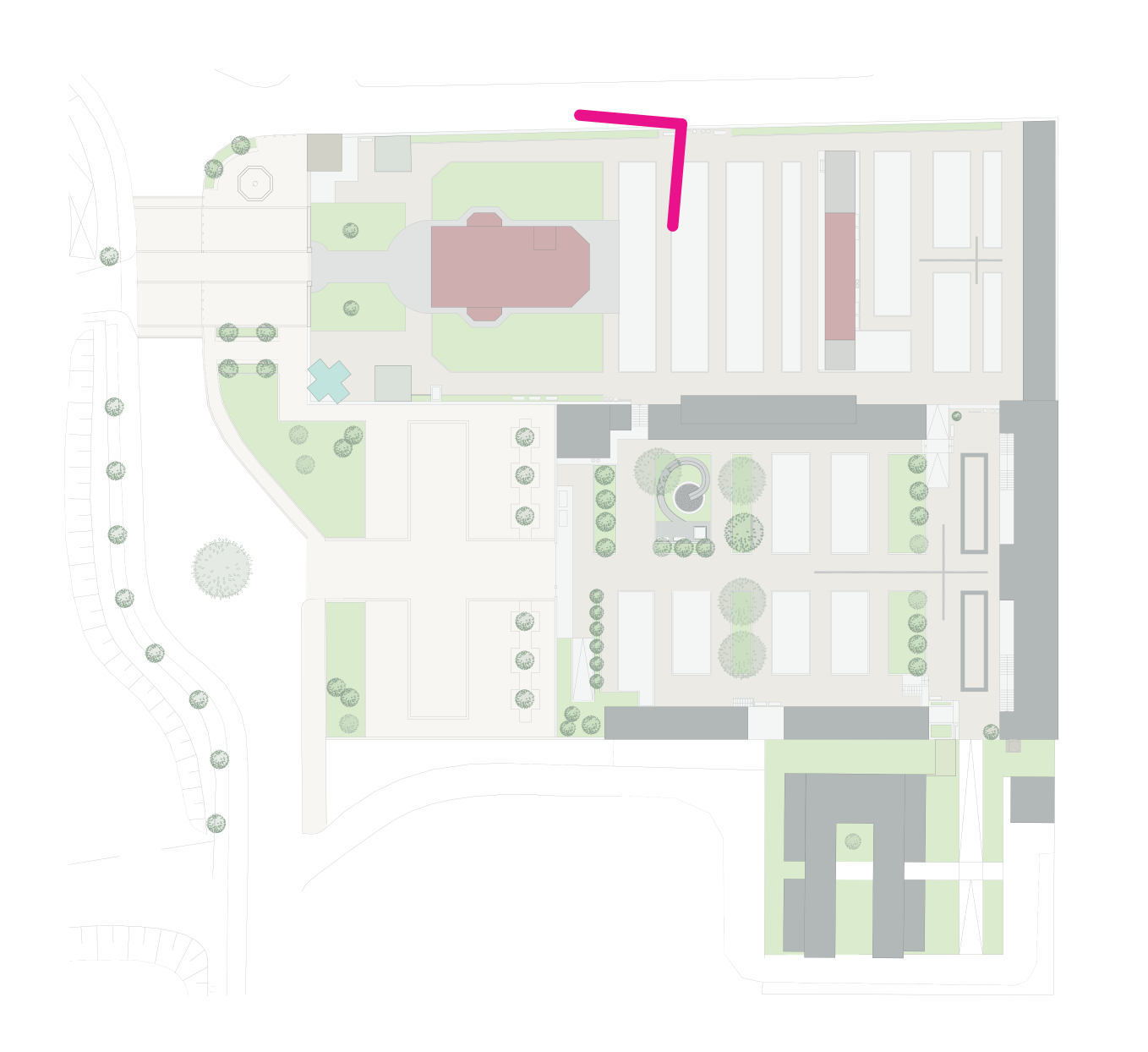


### ESEMPIO DI INTERVENTO





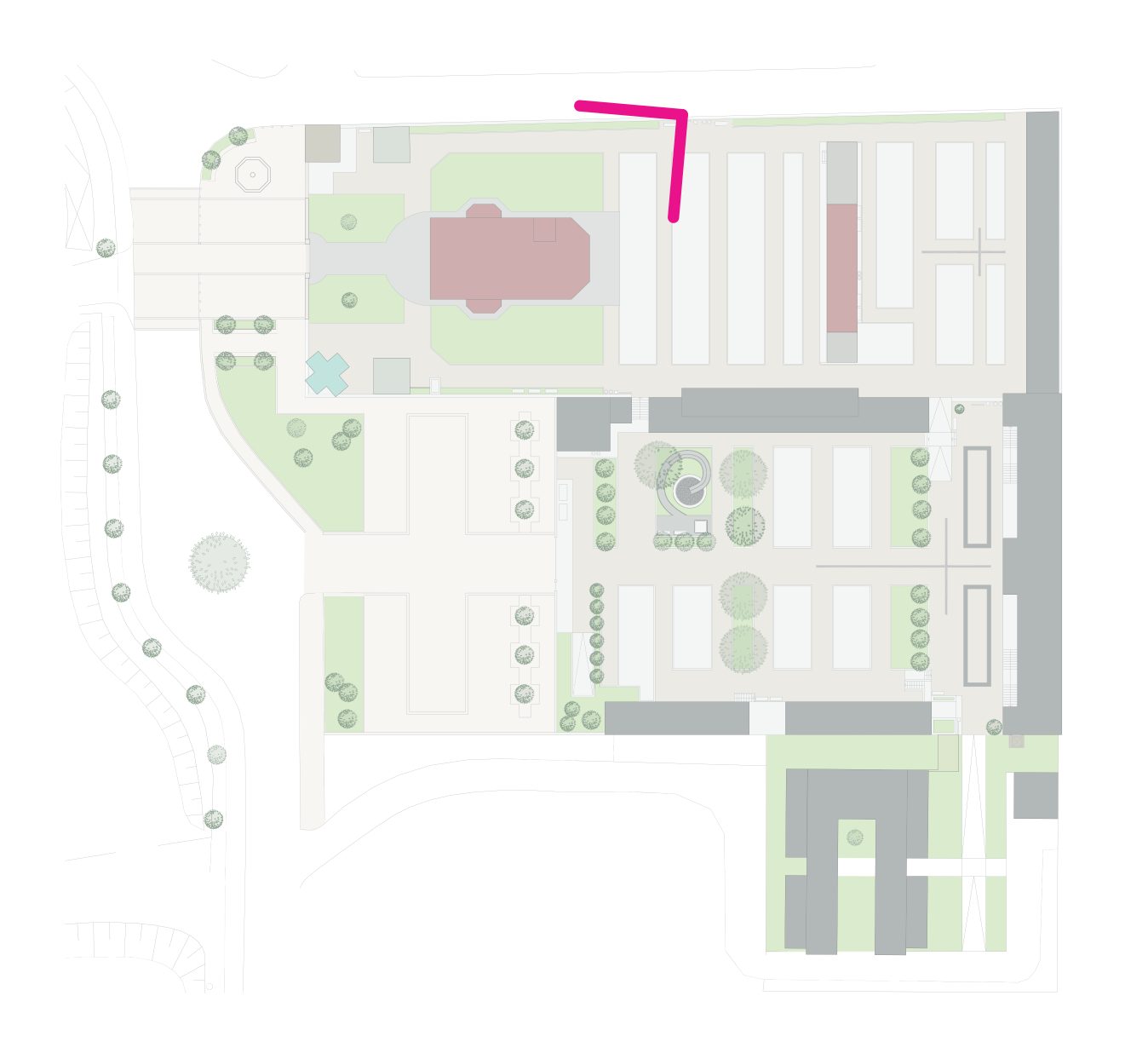
STATO DI FATTO







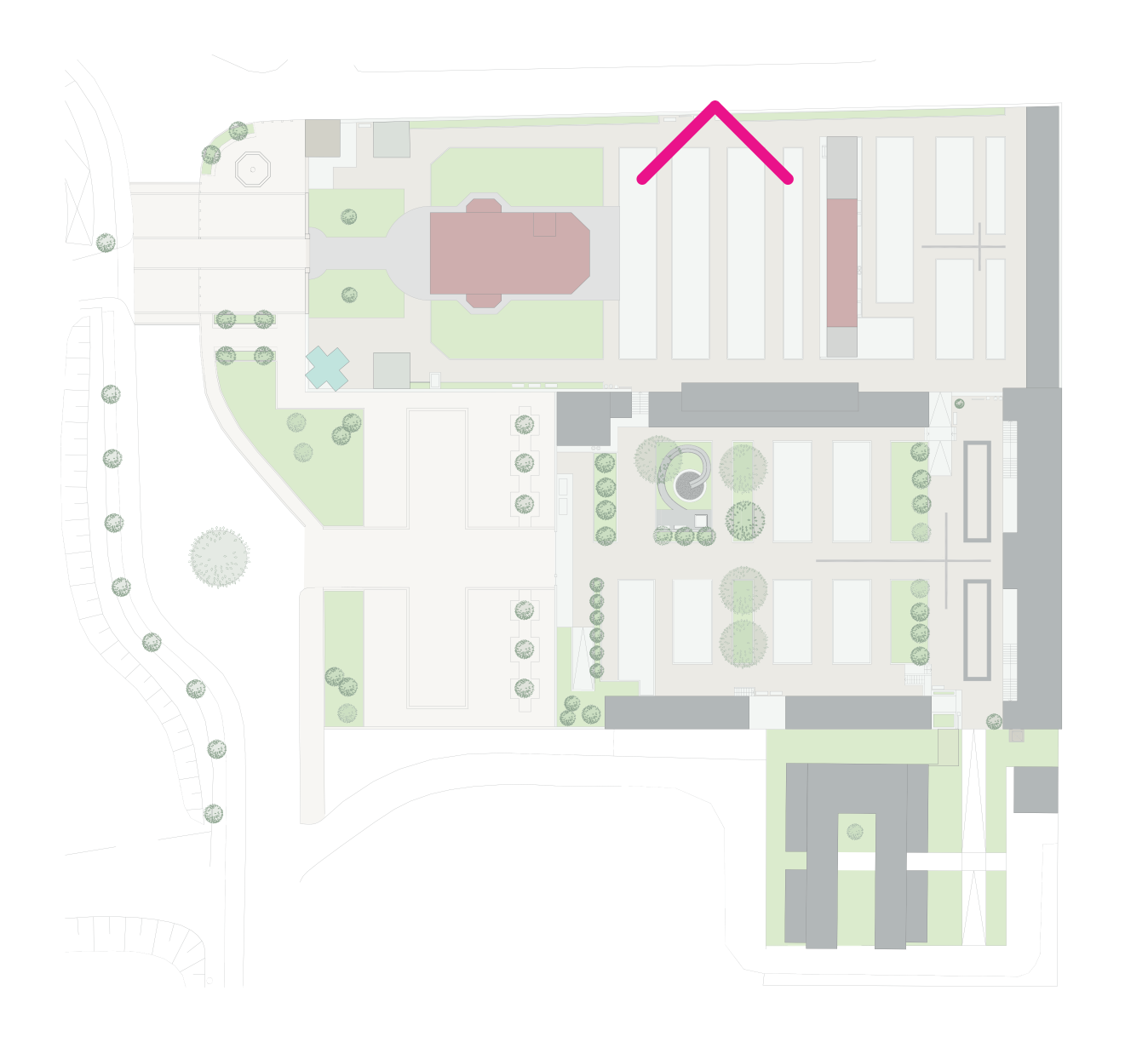
PROGETTO







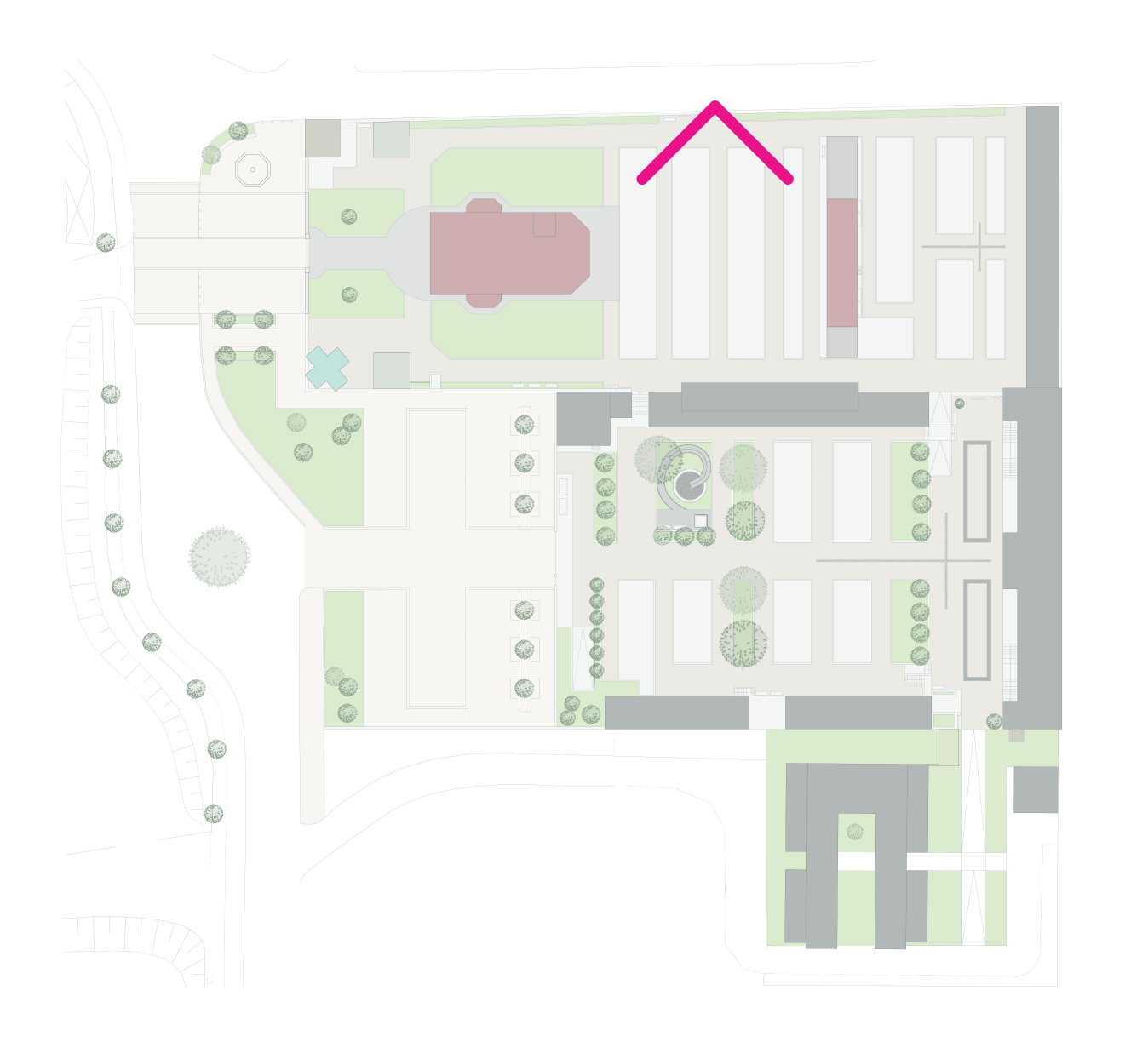
STATO DI FATTO





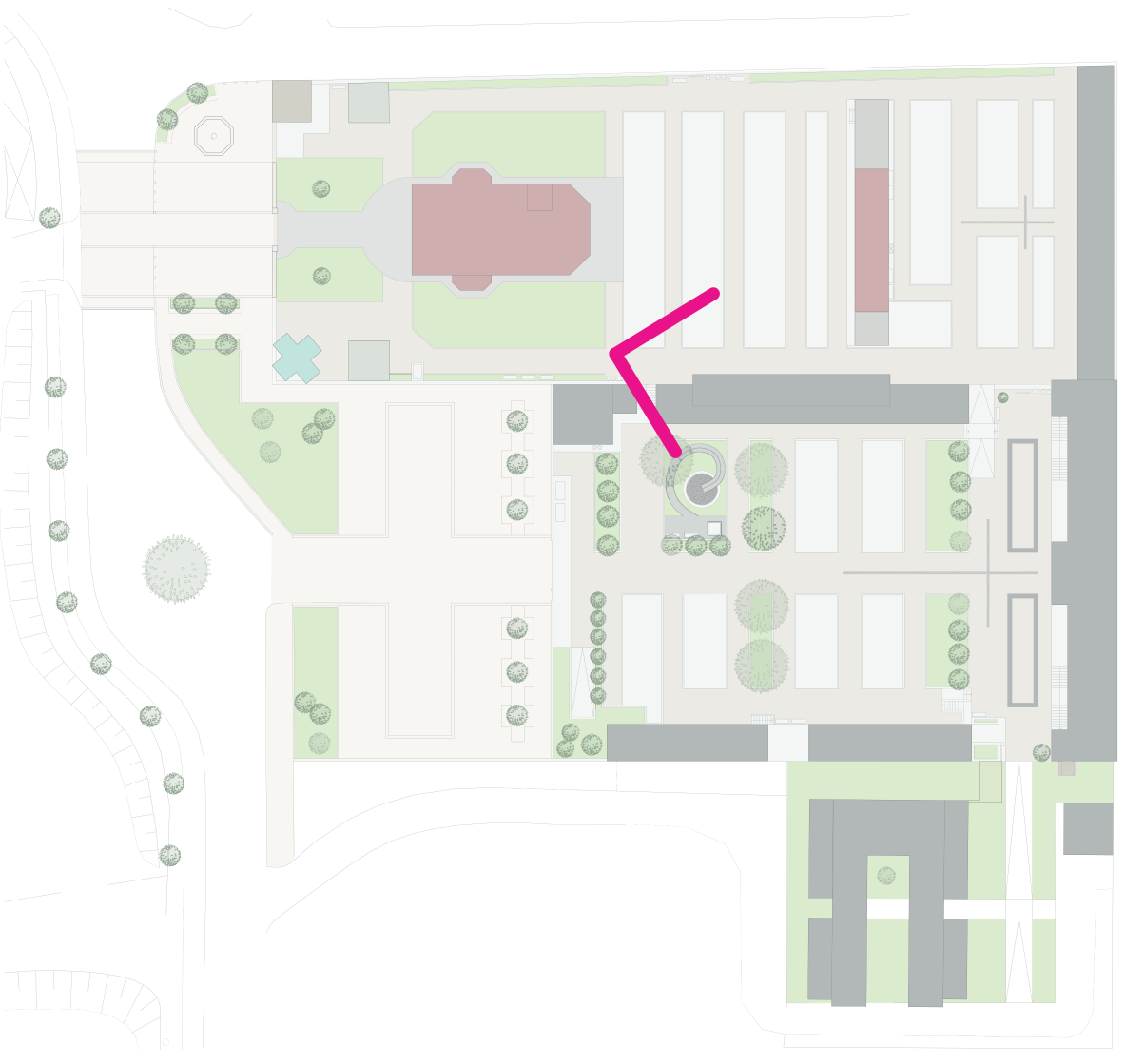


PROGETTO



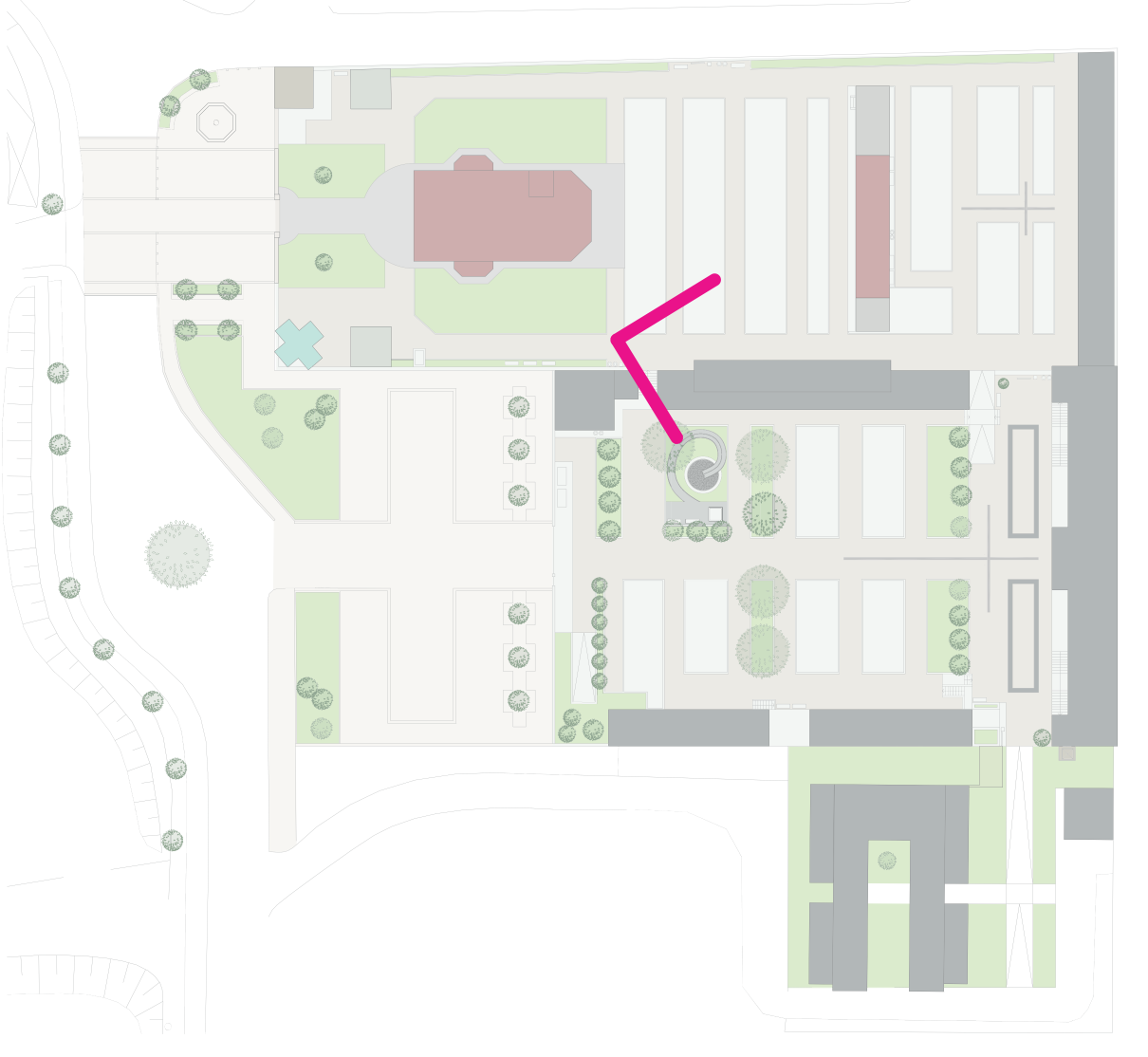






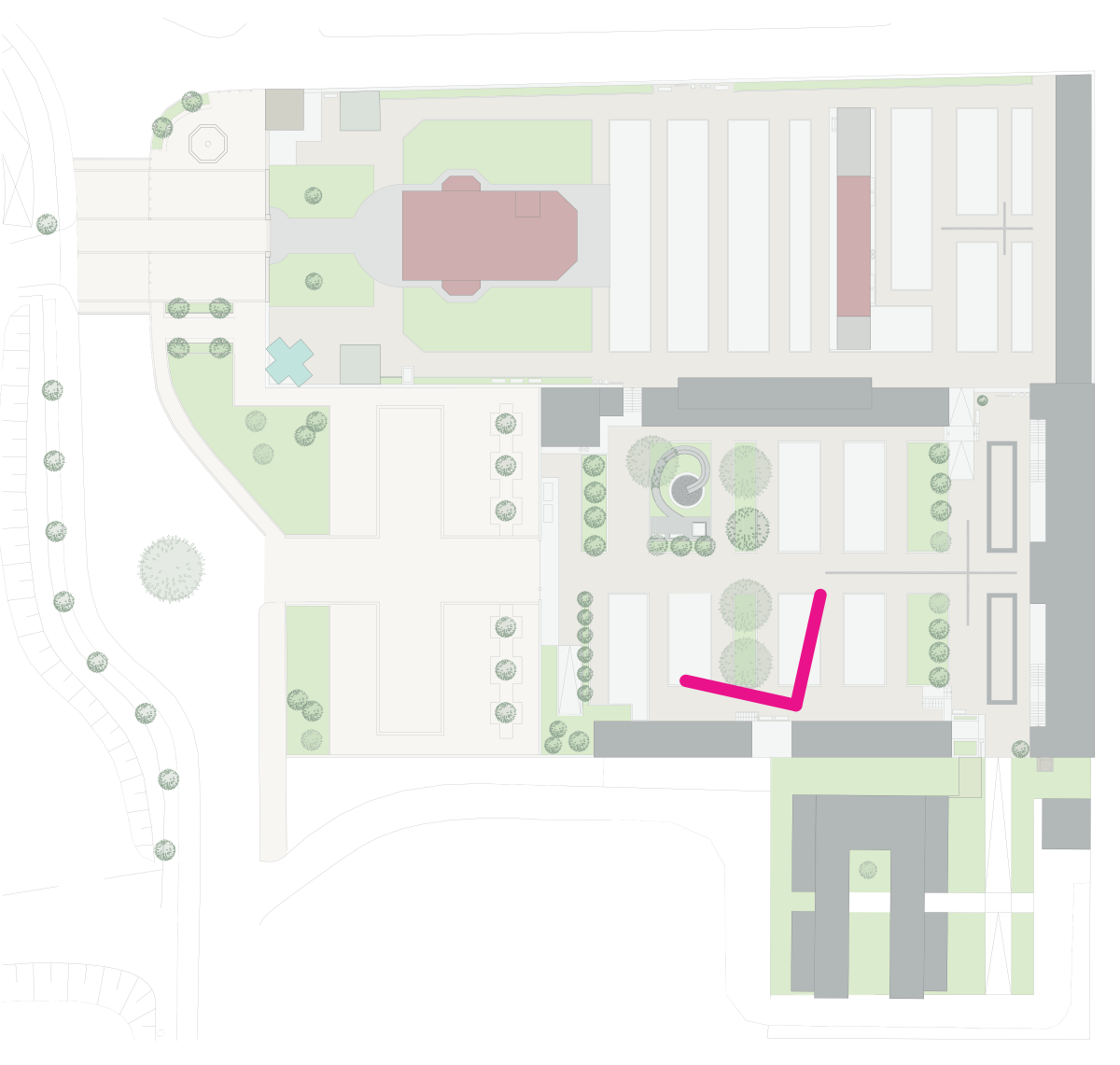






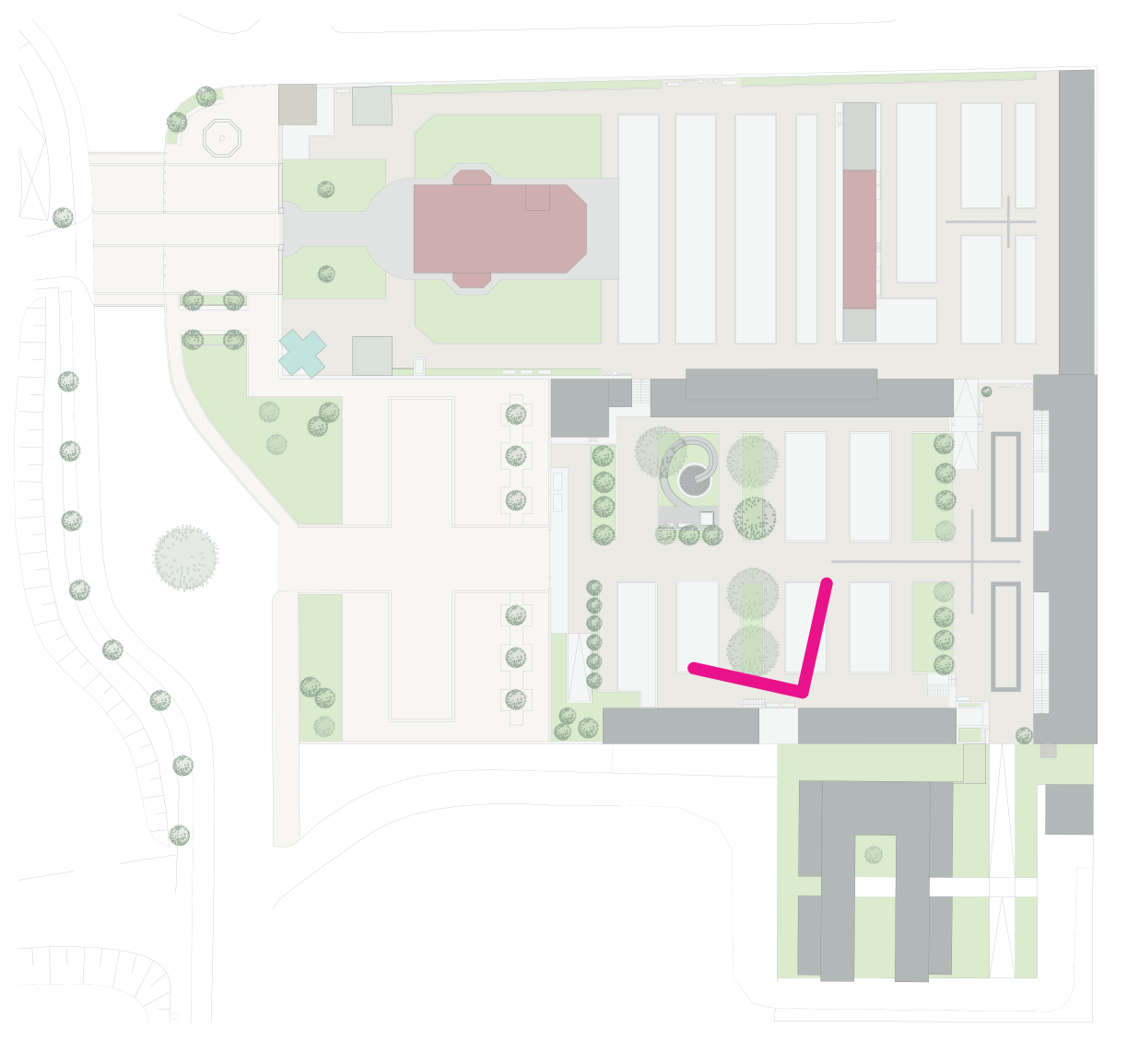






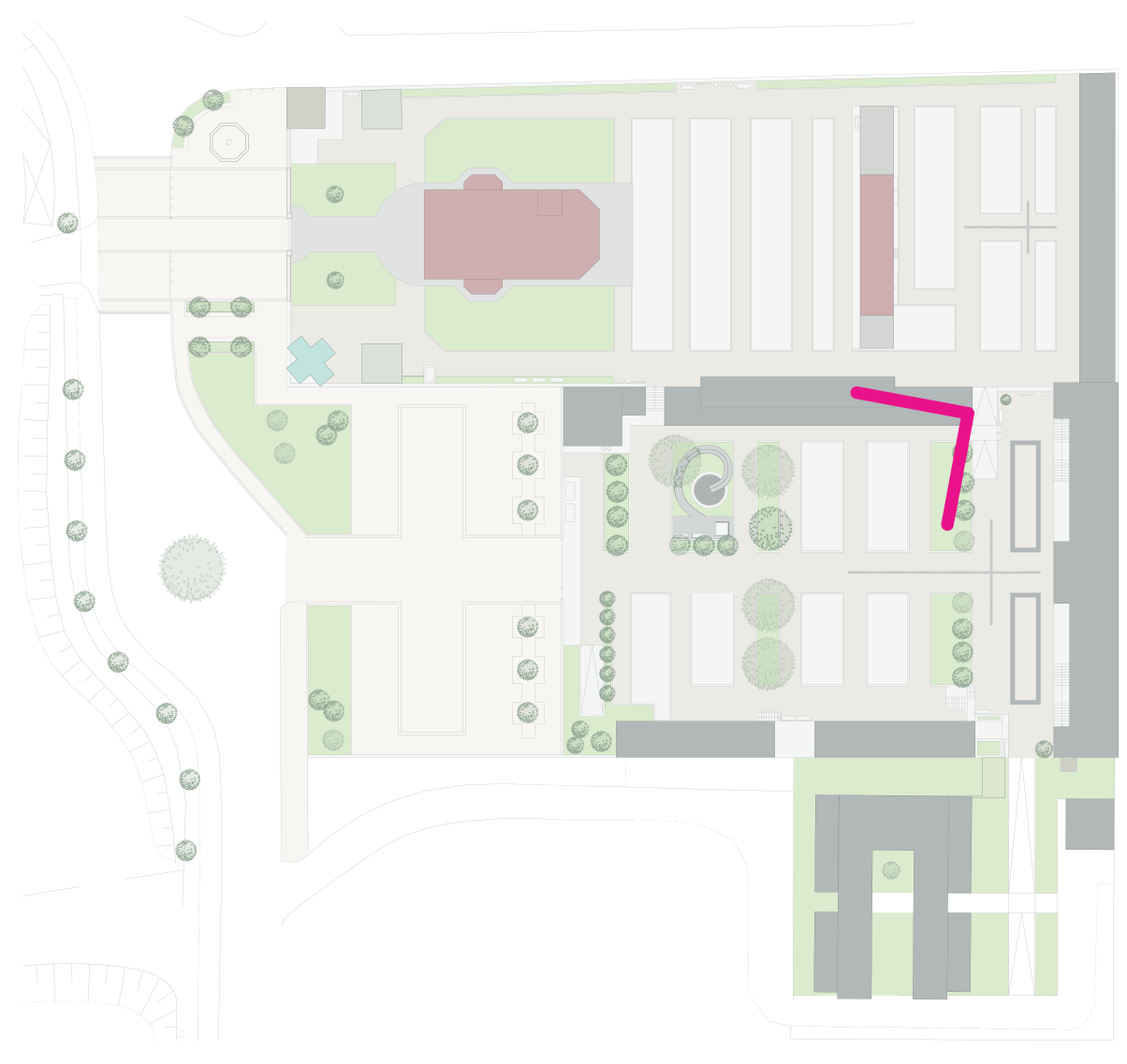






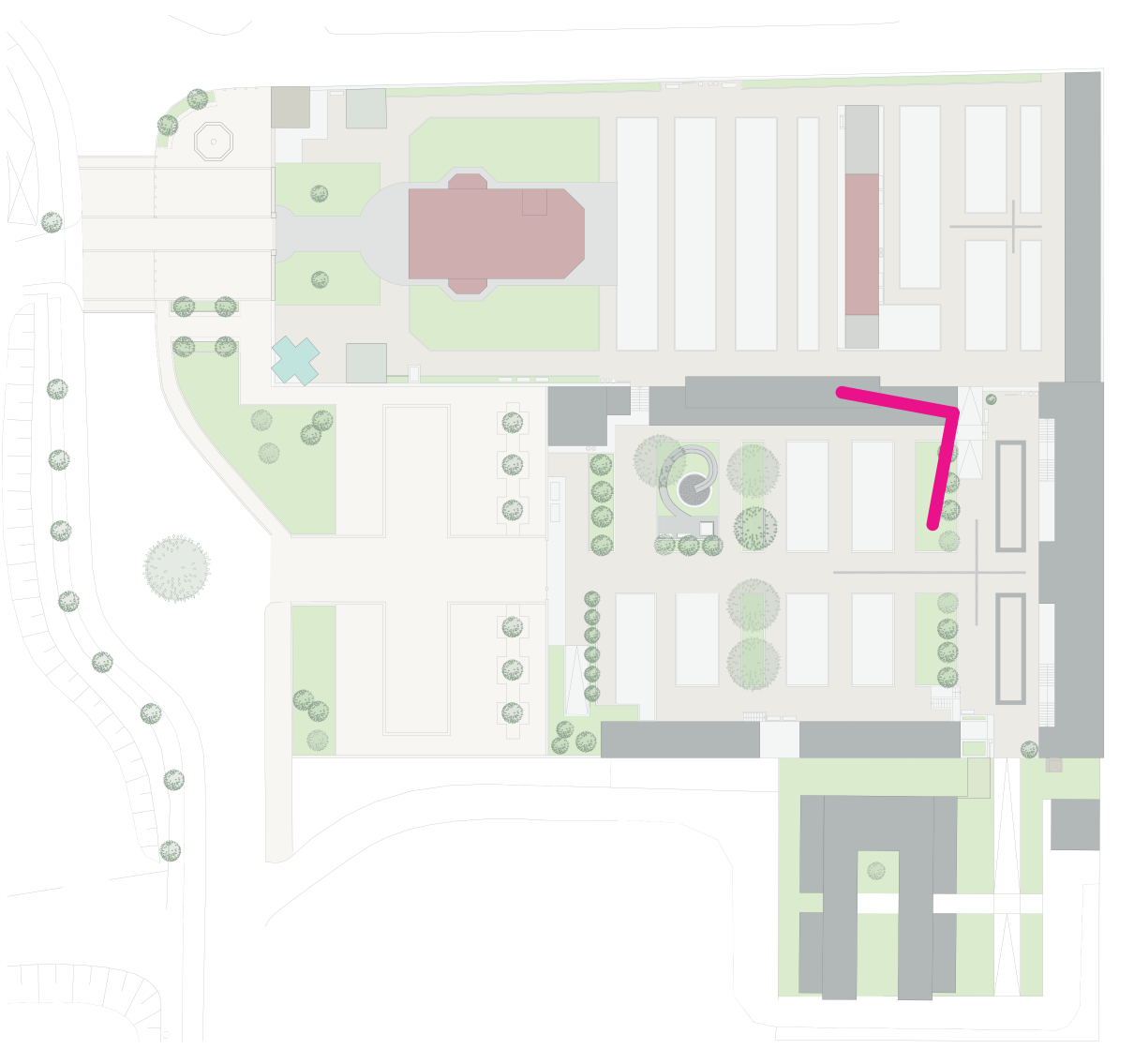




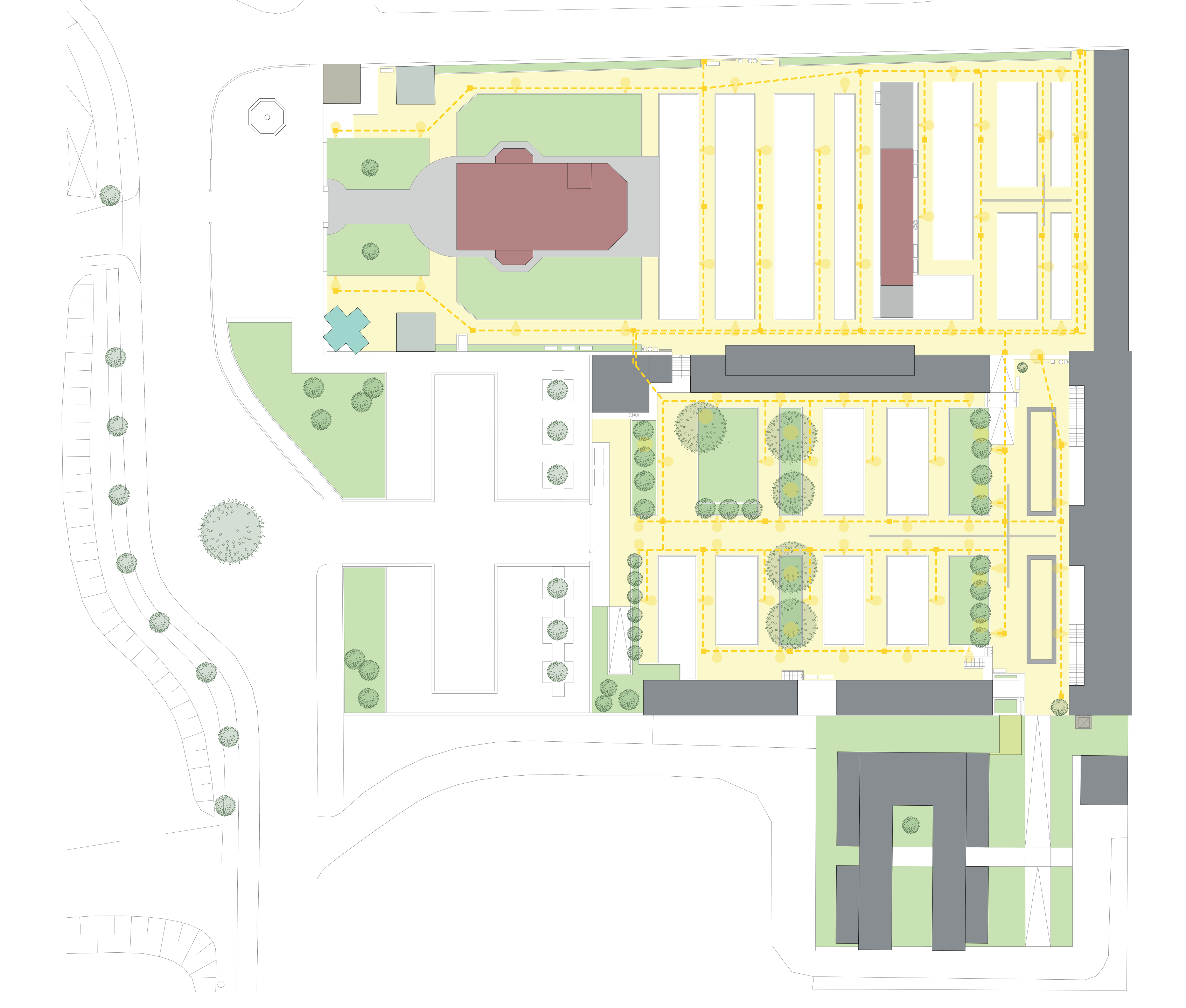












### RETE ELETTRICA E ILLUMINAZIONE

#### COMPLETO RIFACIMENTO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI ESISTENTI

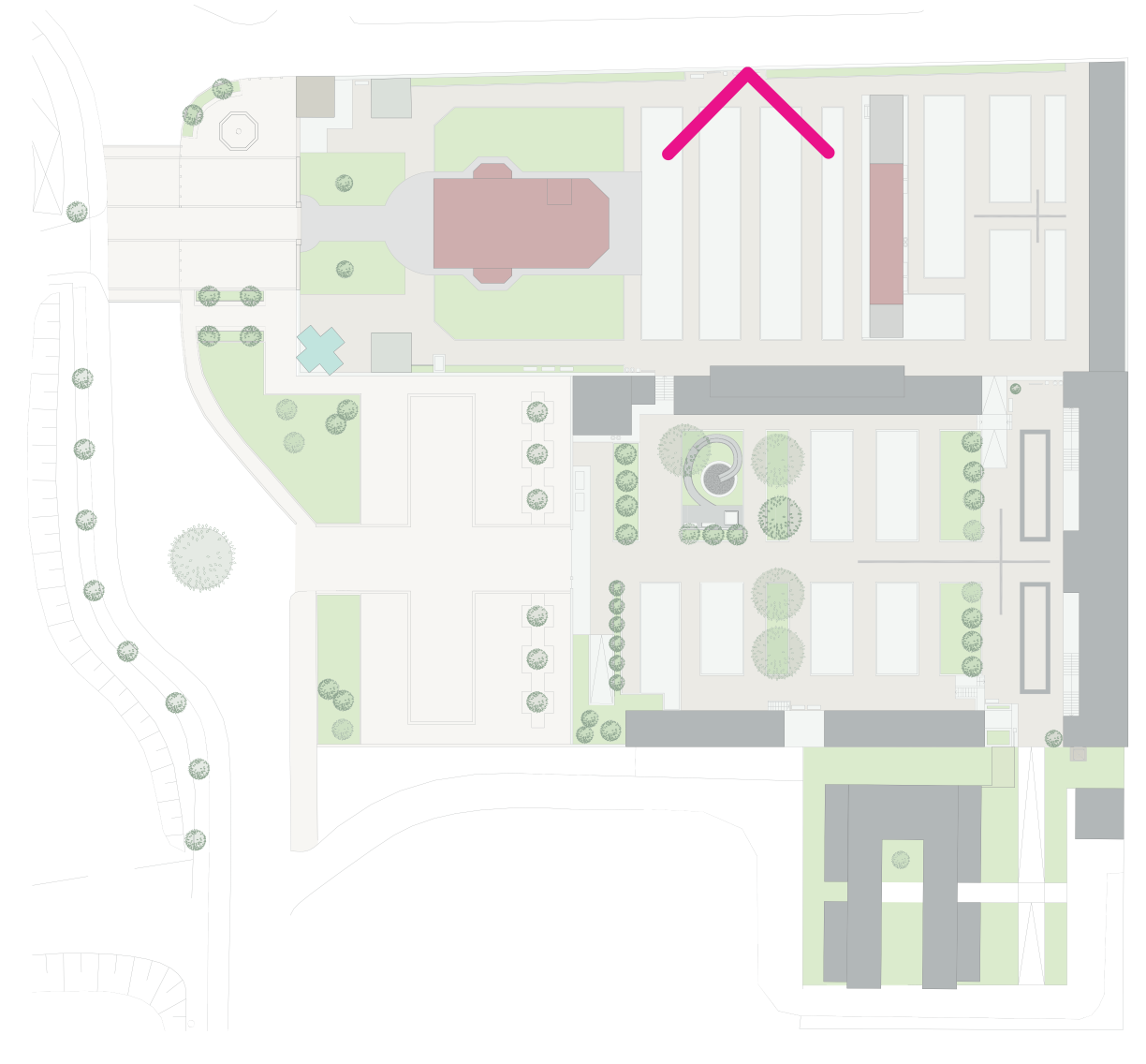
- . Nuovo impianto di illuminazione
- . Rifacimento illuminazione votiva
- . Predisposizione impinto di videosorveglianza
- . Fotovoltaico



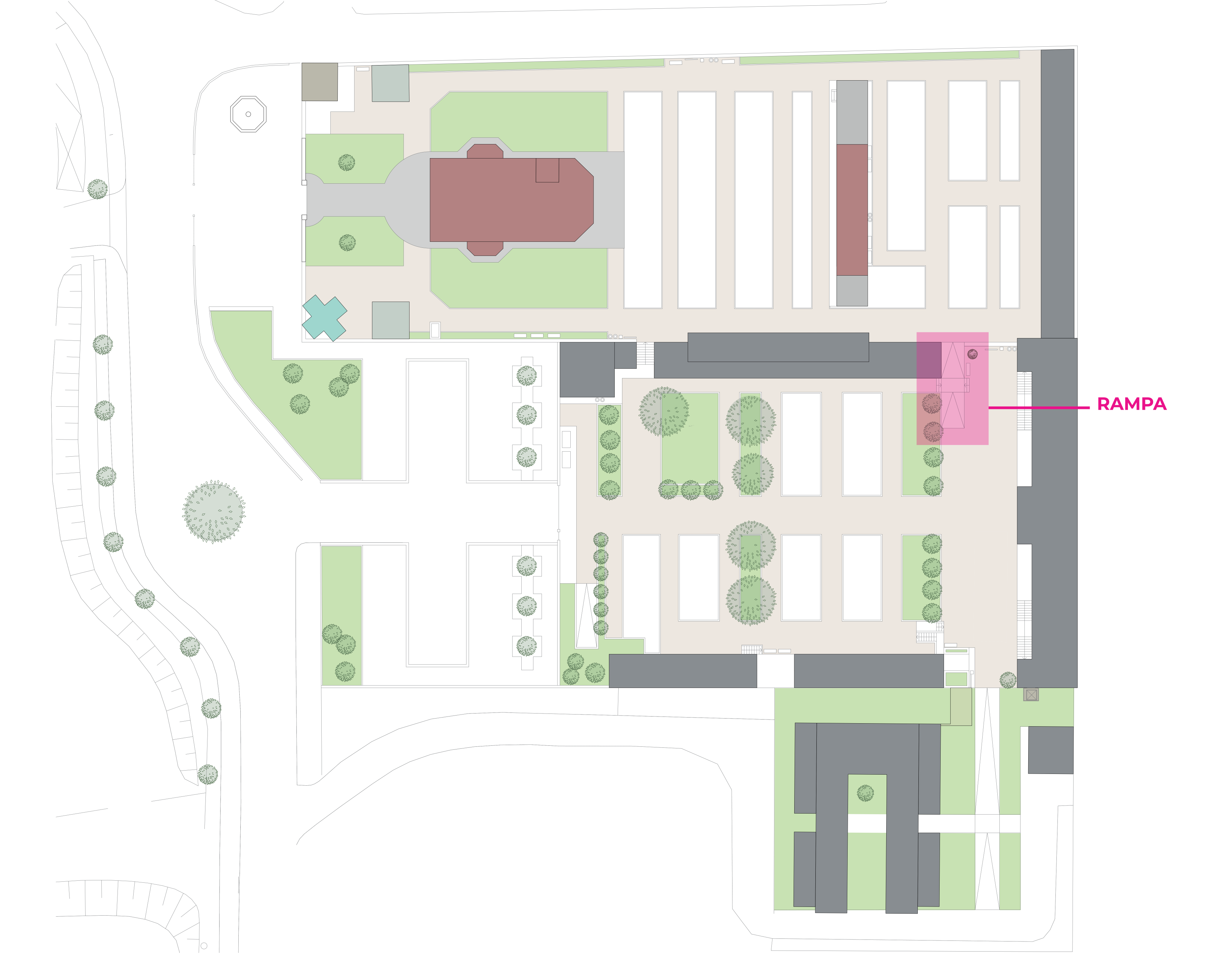


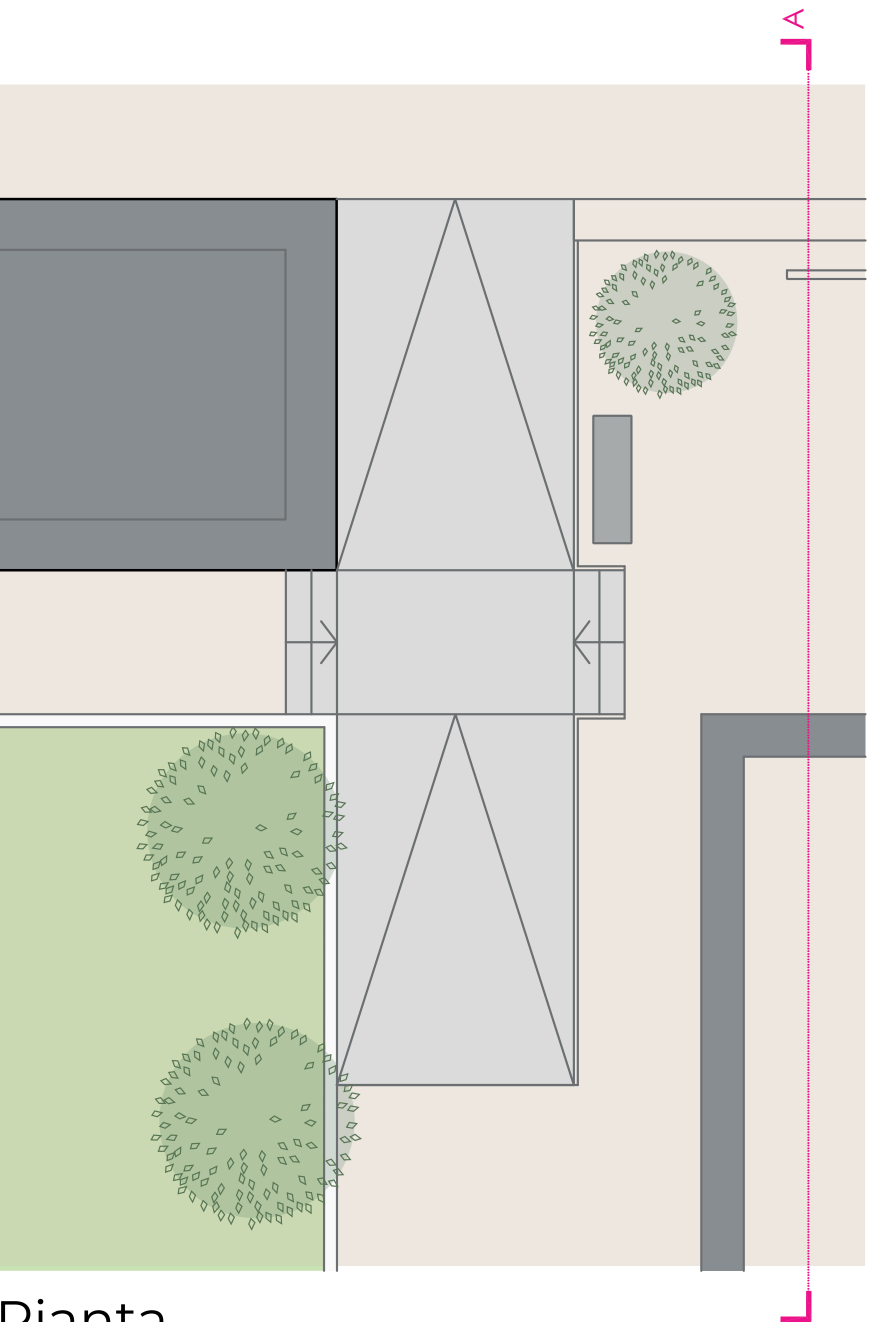
Comune di Figino Serenza Riqualificazione Cimitero Comunale

### RETE ELETTRICA E ILLUMINAZIONE

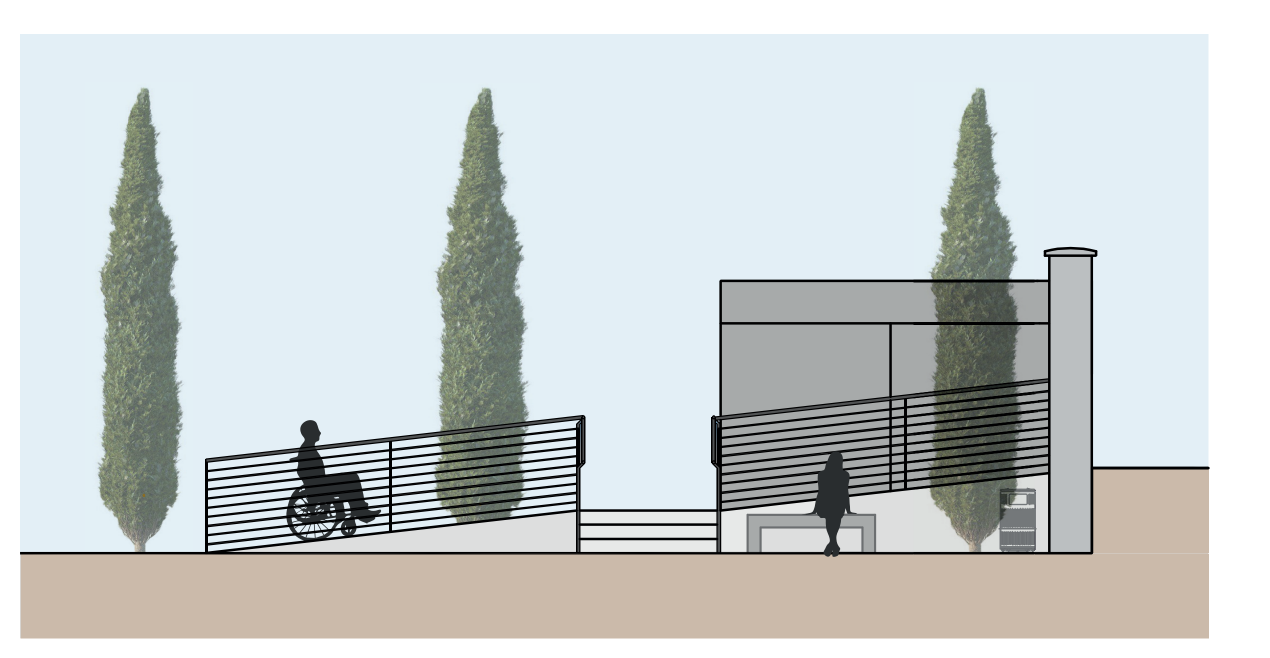








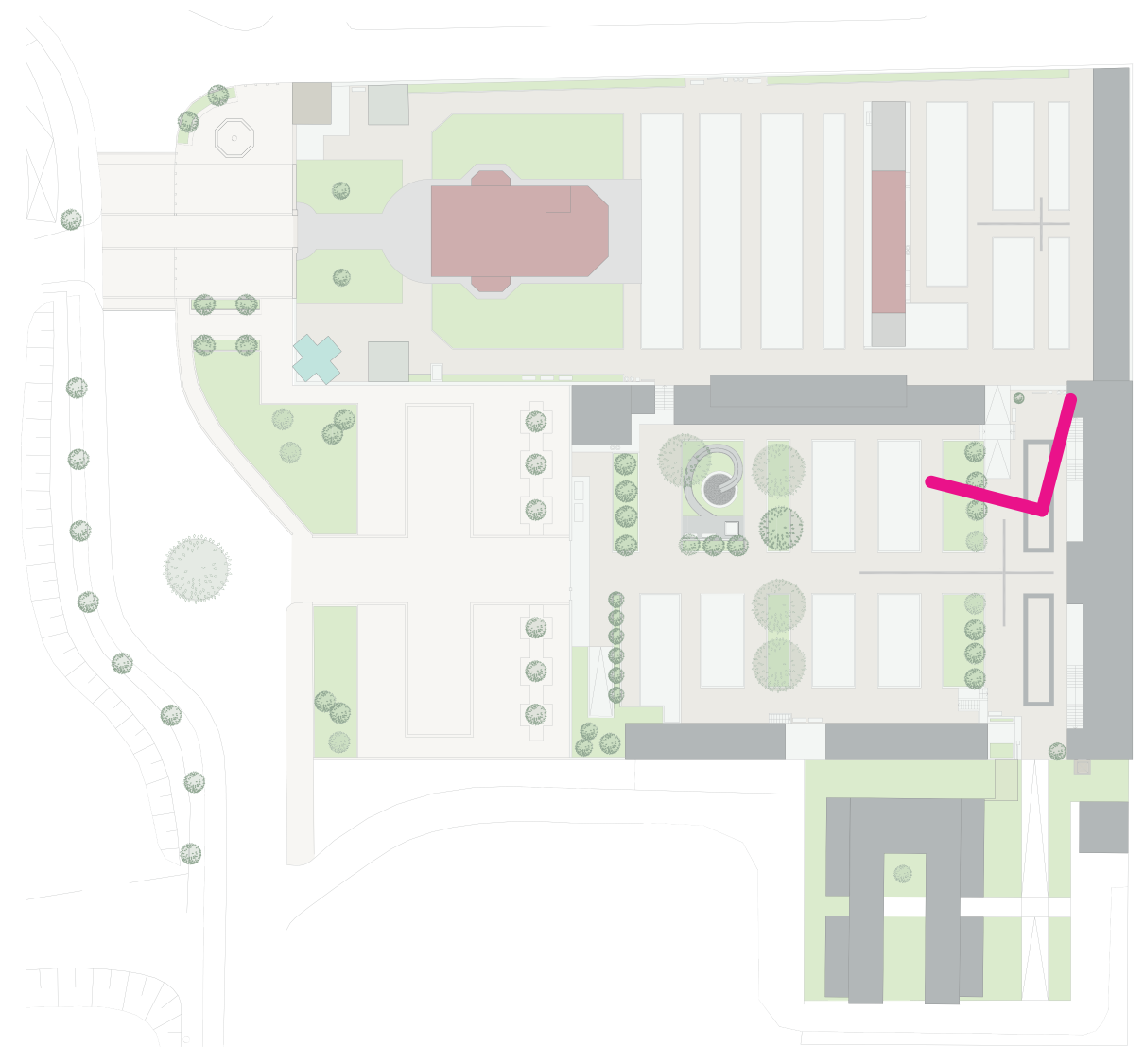
Pianta



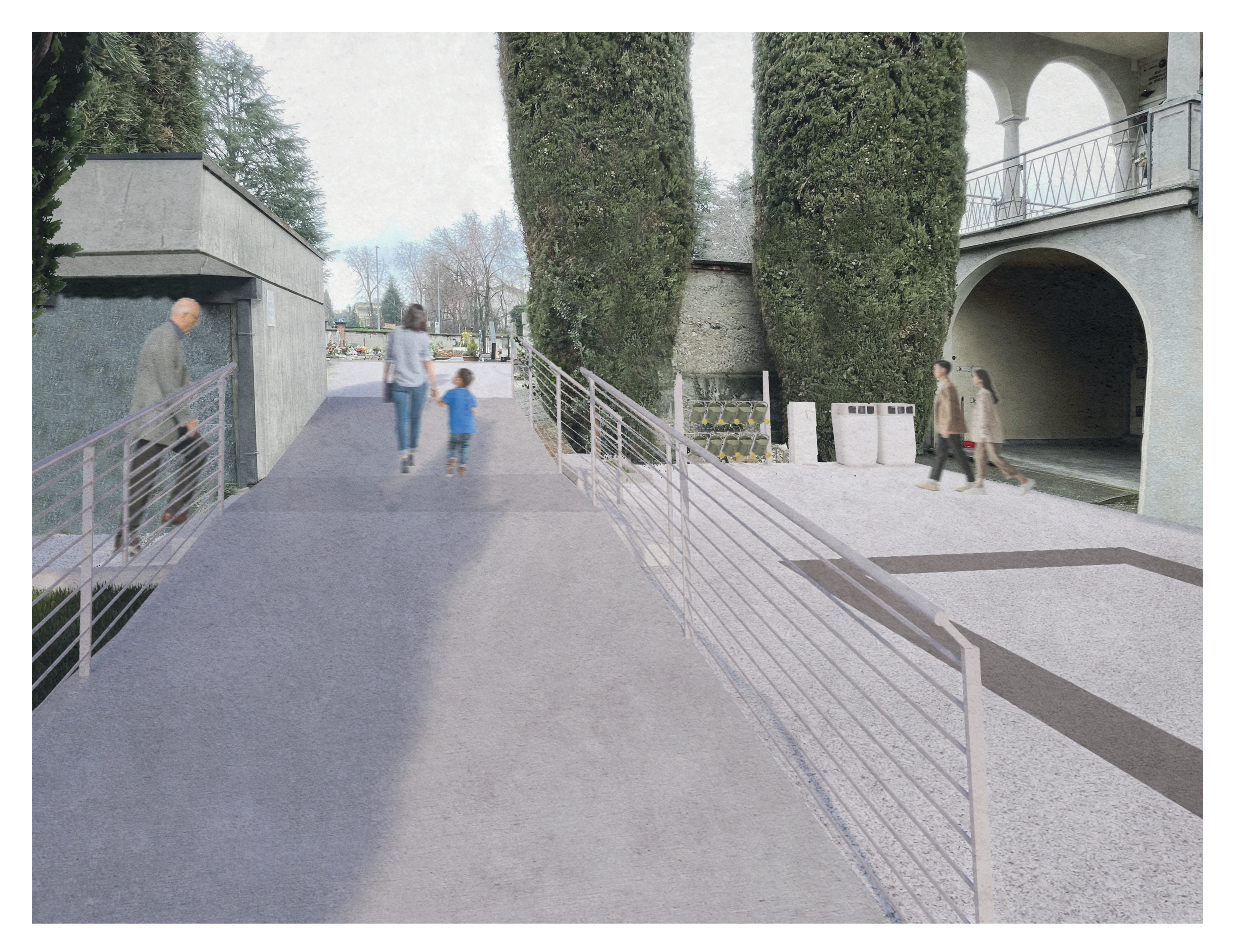
Sezione AA

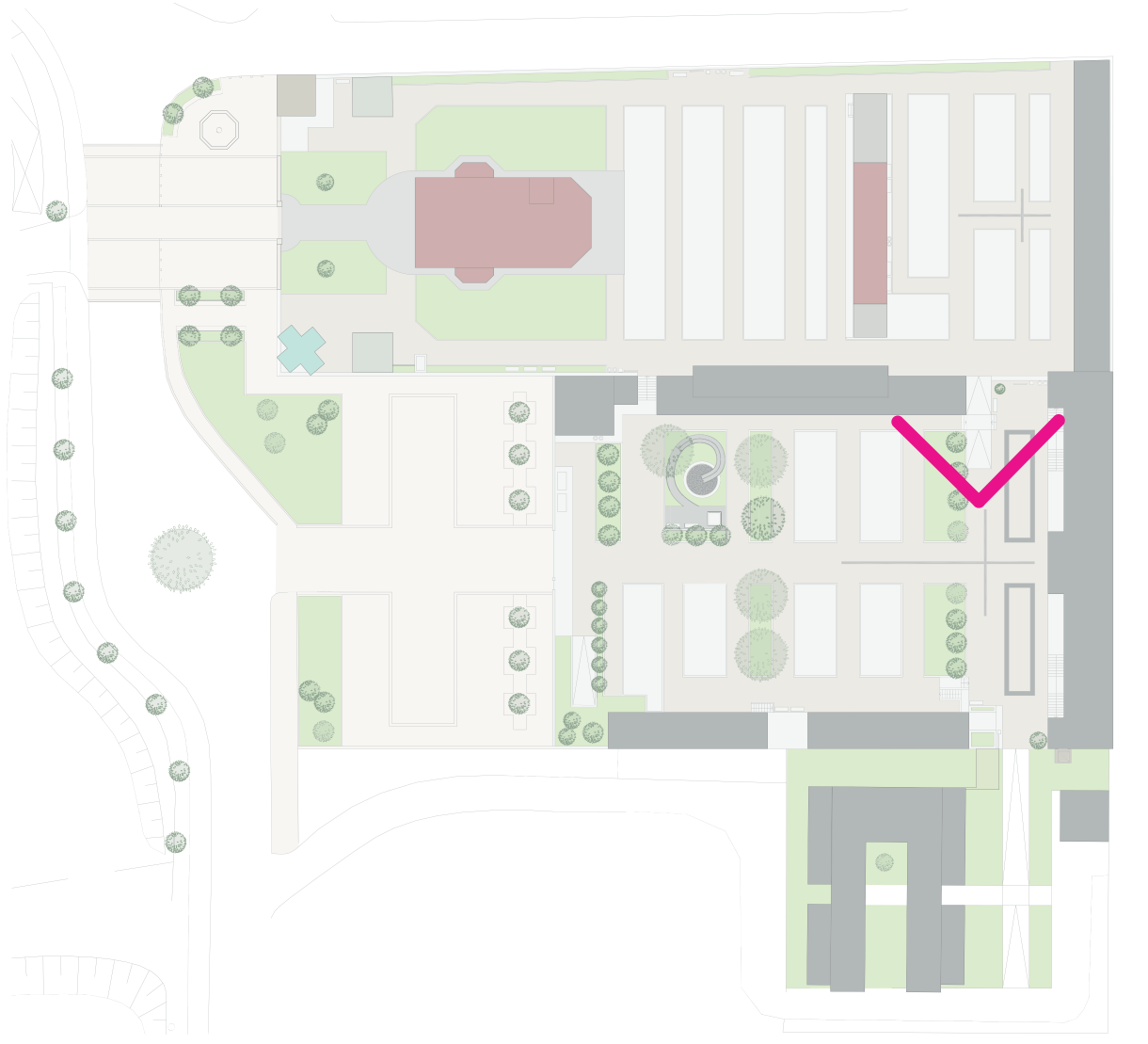






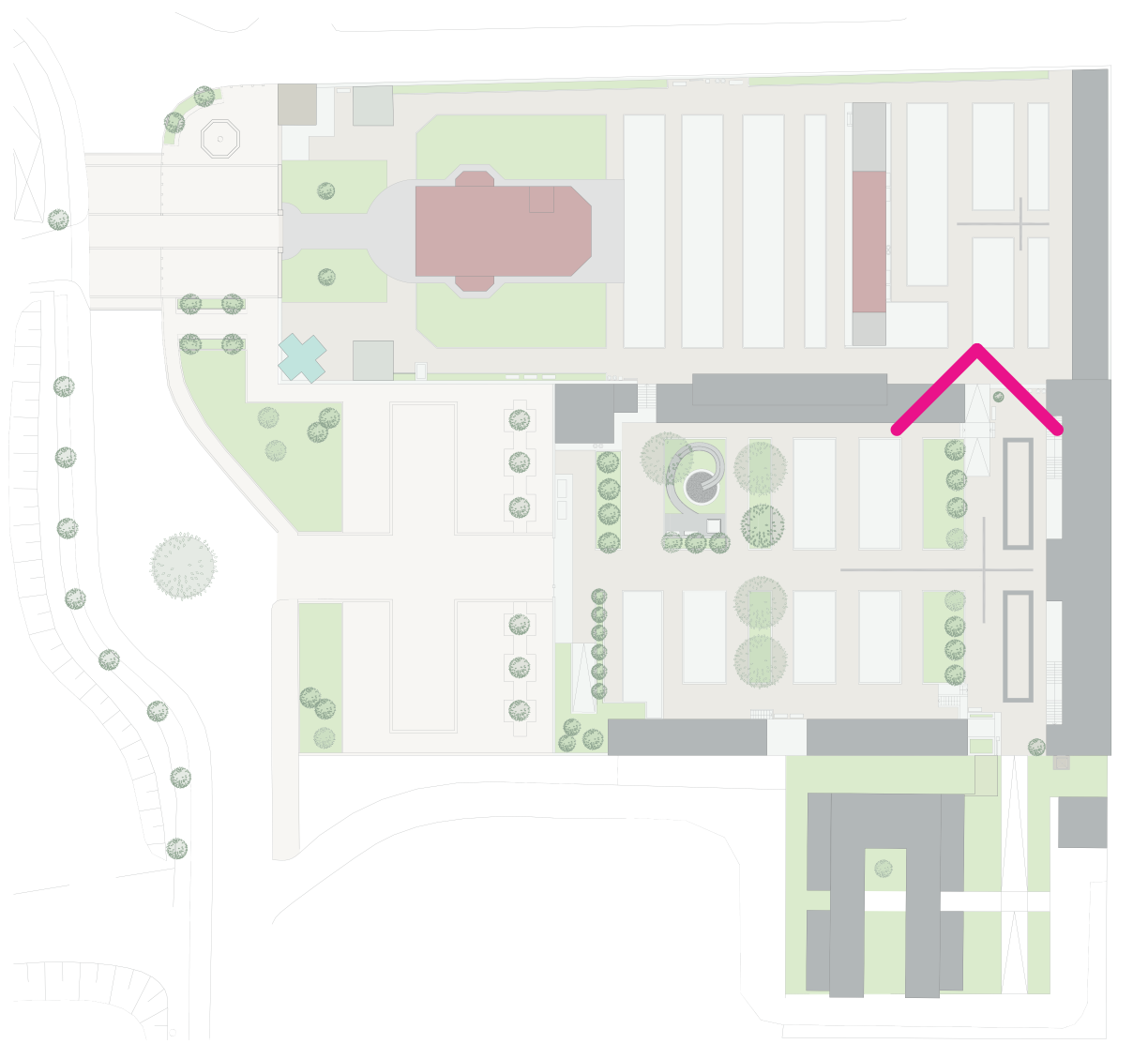




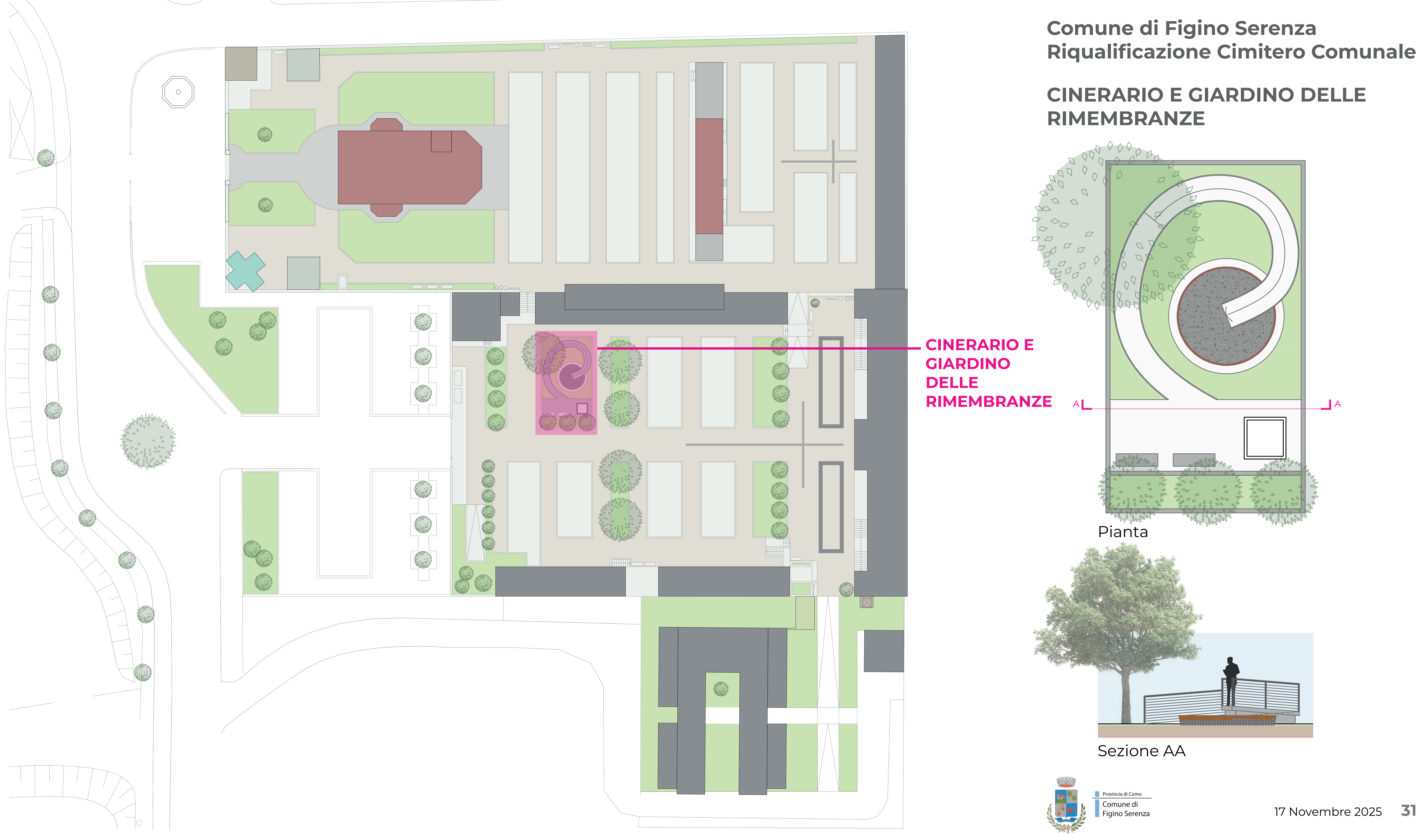






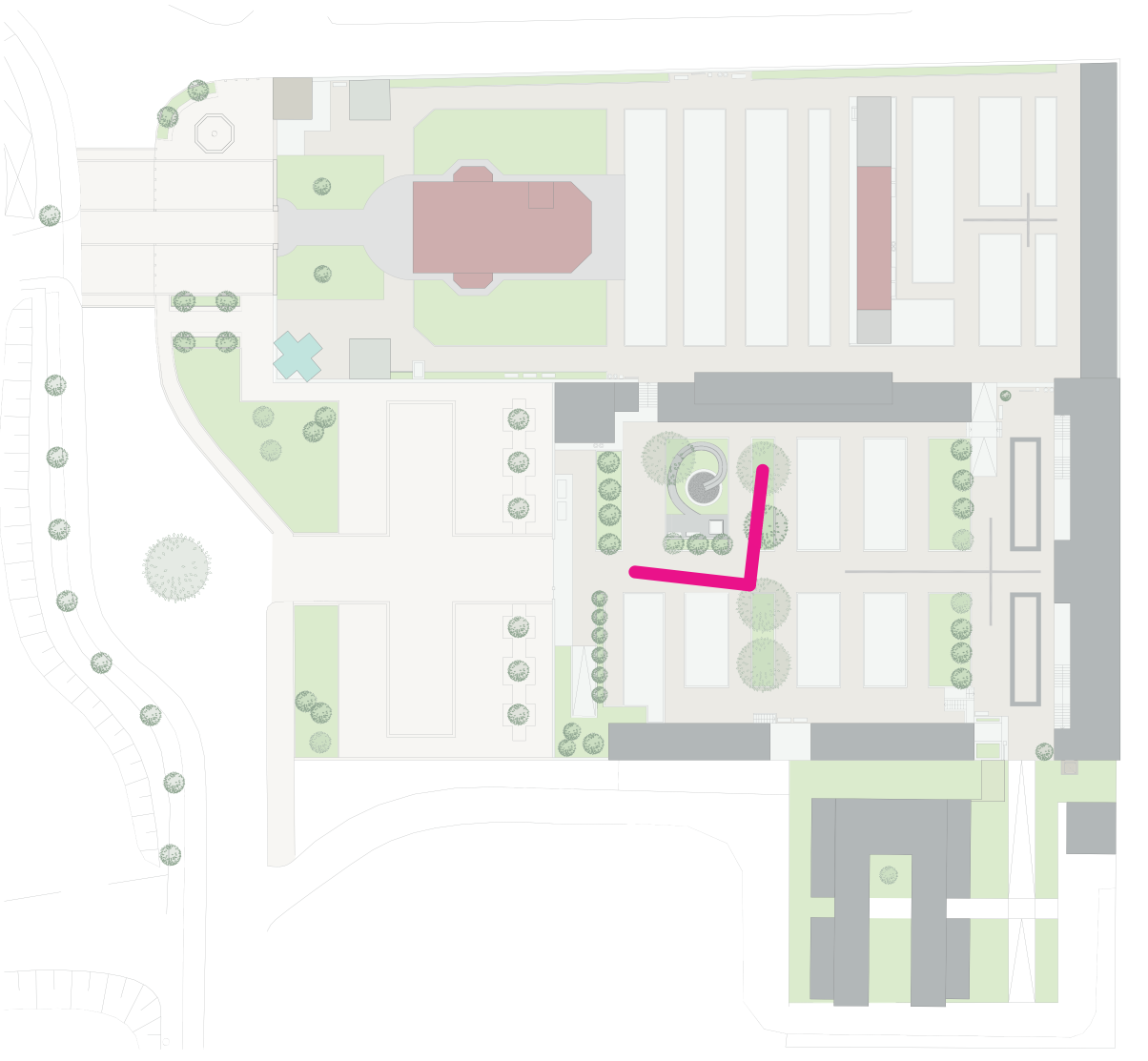








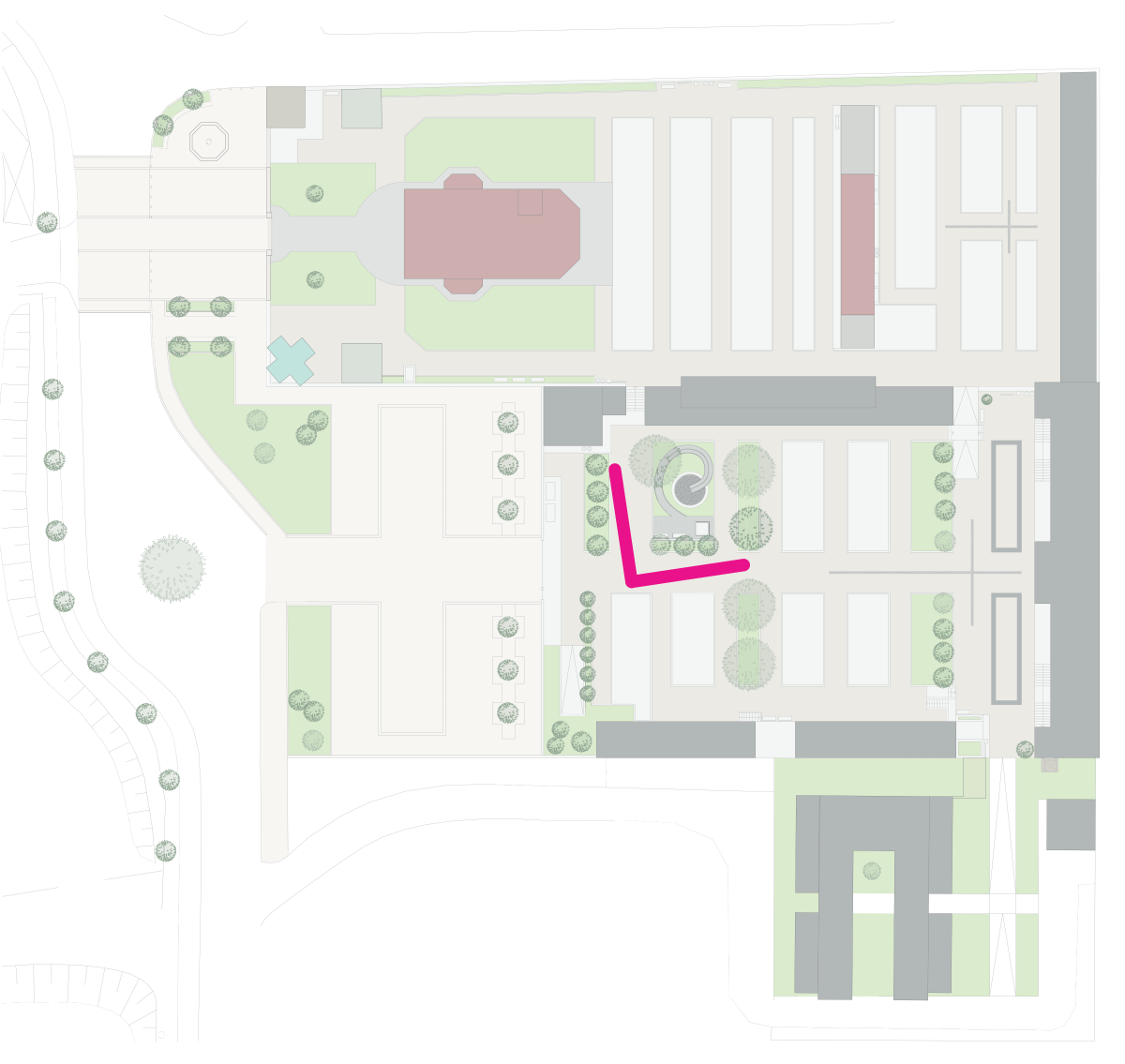
CINERARIO E GIARDINO DELLE RIMEMBRANZE



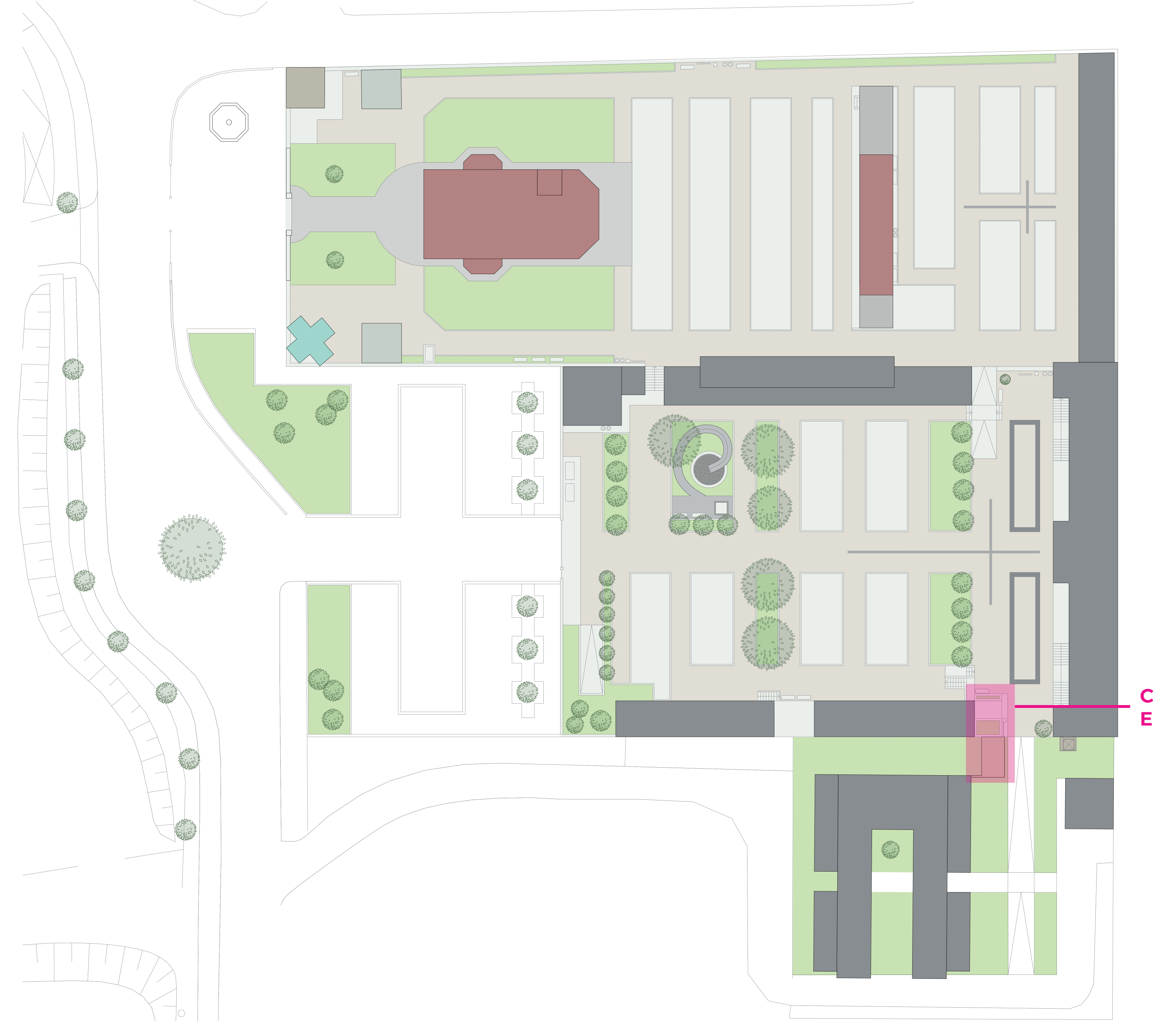




CINERARIO E GIARDINO DELLE RIMEMBRANZE





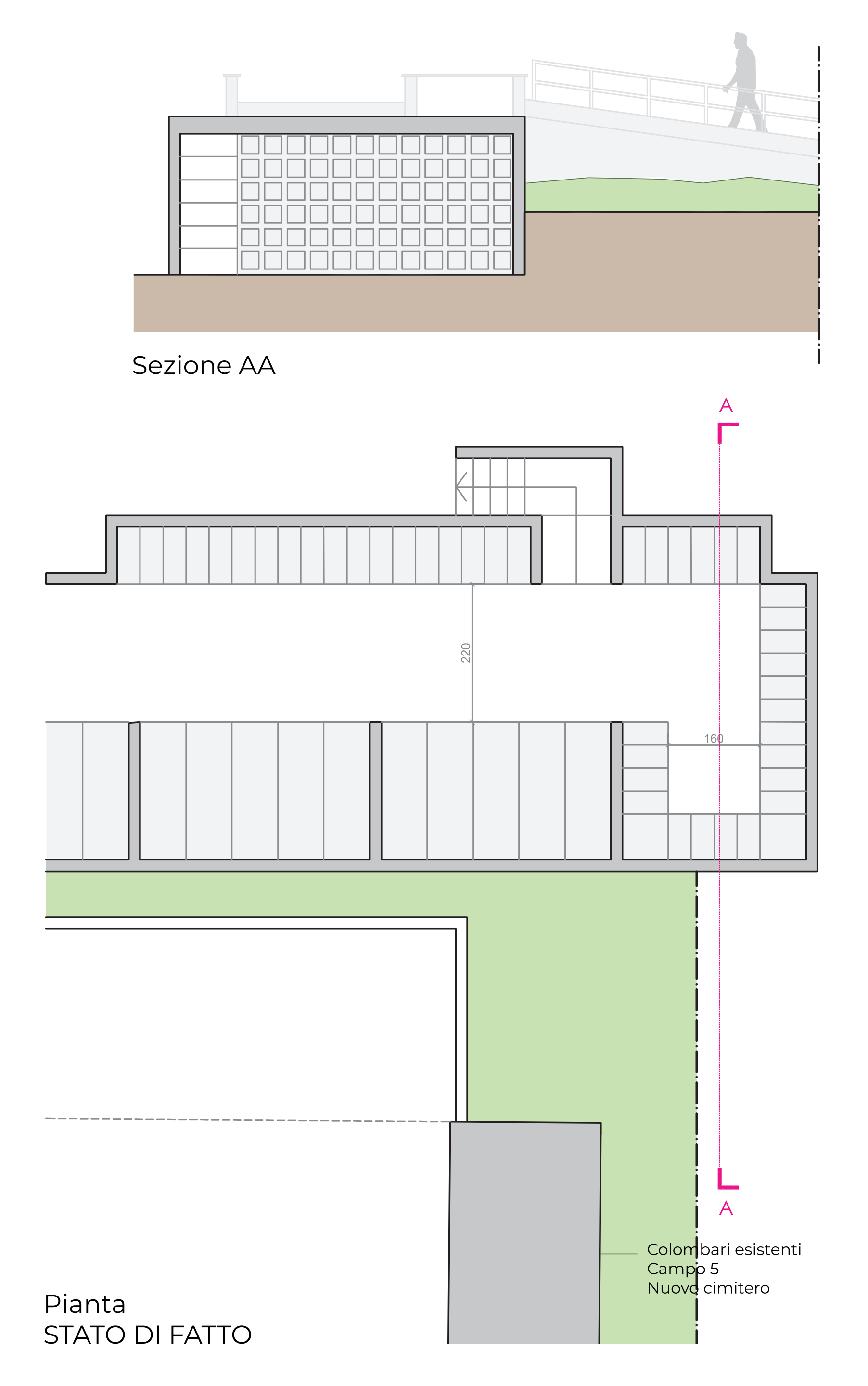


### COLOMBARI E OSSARI

- . Nuovo collegamento Campo D e nuovo Cimitero Campo 5
- . Creazione nuovi ossari

**COLOMBARI E OSSARI** 

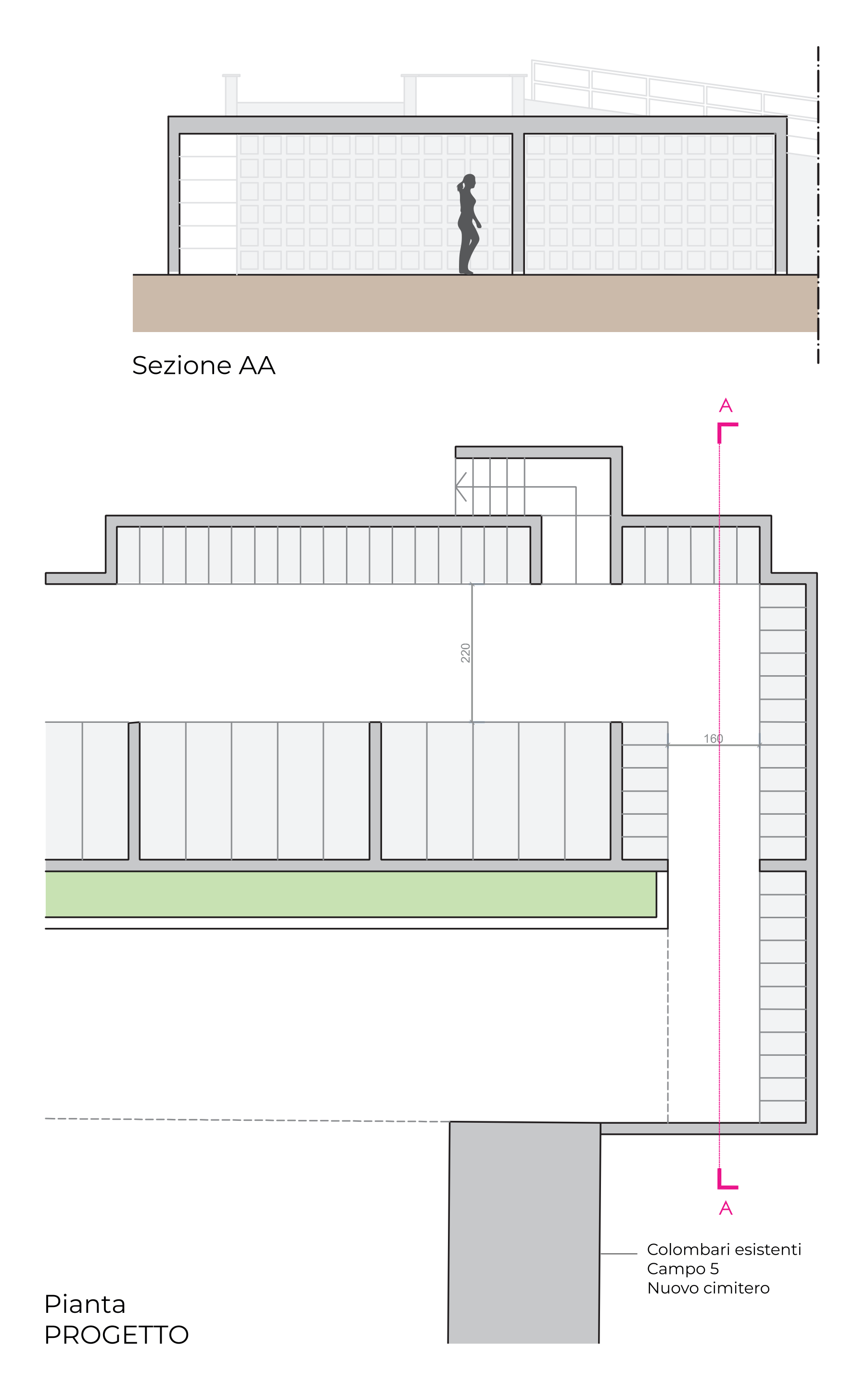




#### COLOMBARI E OSSARI

- . Nuovo collegamento Campo D e nuovo Cimitero Campo 5
- . Creazione nuovi ossari





#### COLOMBARI E OSSARI

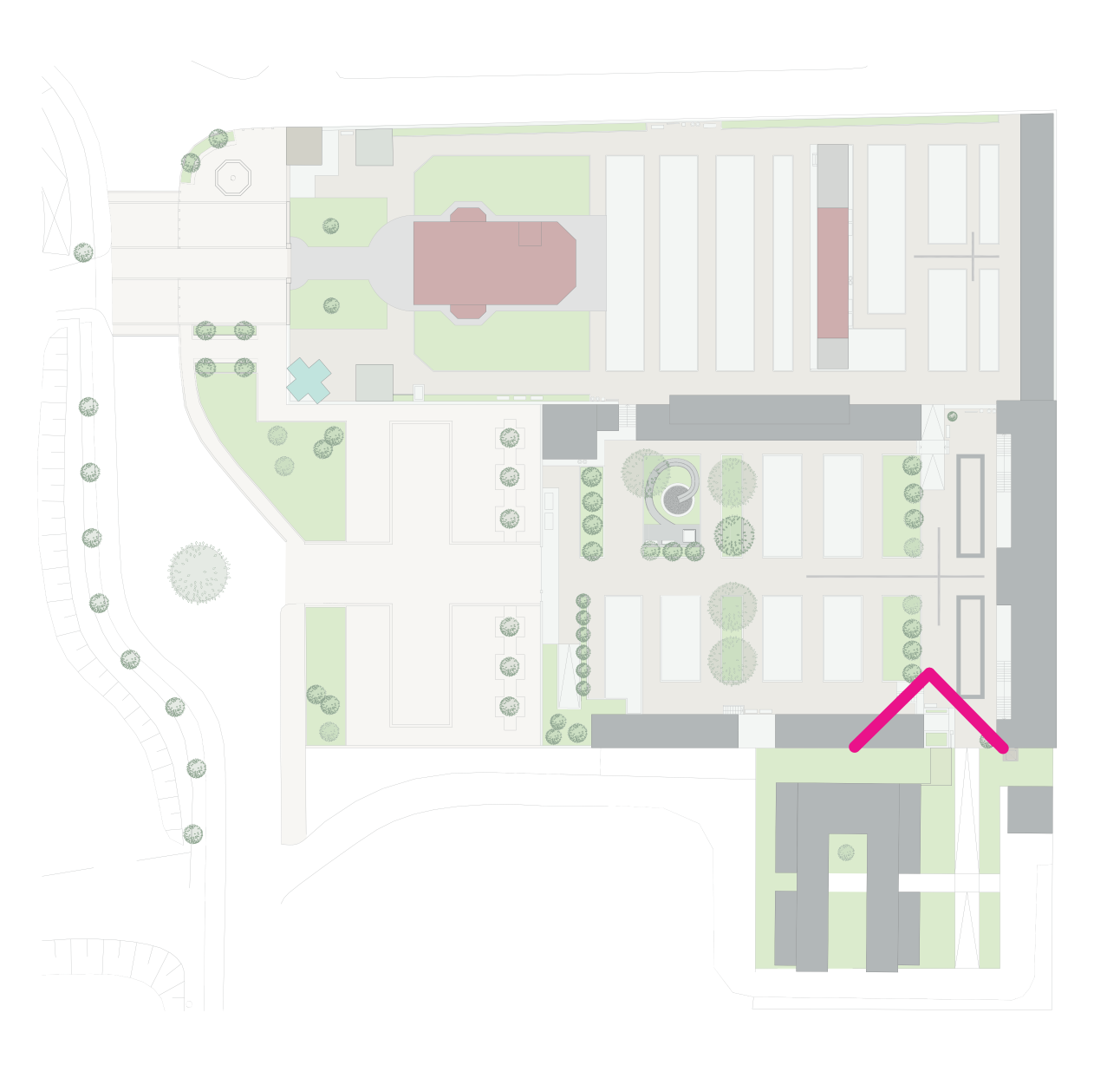
- . Nuovo collegamento Campo D e nuovo Cimitero Campo 5
- . Creazione nuovi ossari





### COLOMBARI E OSSARI

- . Nuovo collegamento Campo D e nuovo Cimitero Campo 5
- . Creazione nuovi ossari

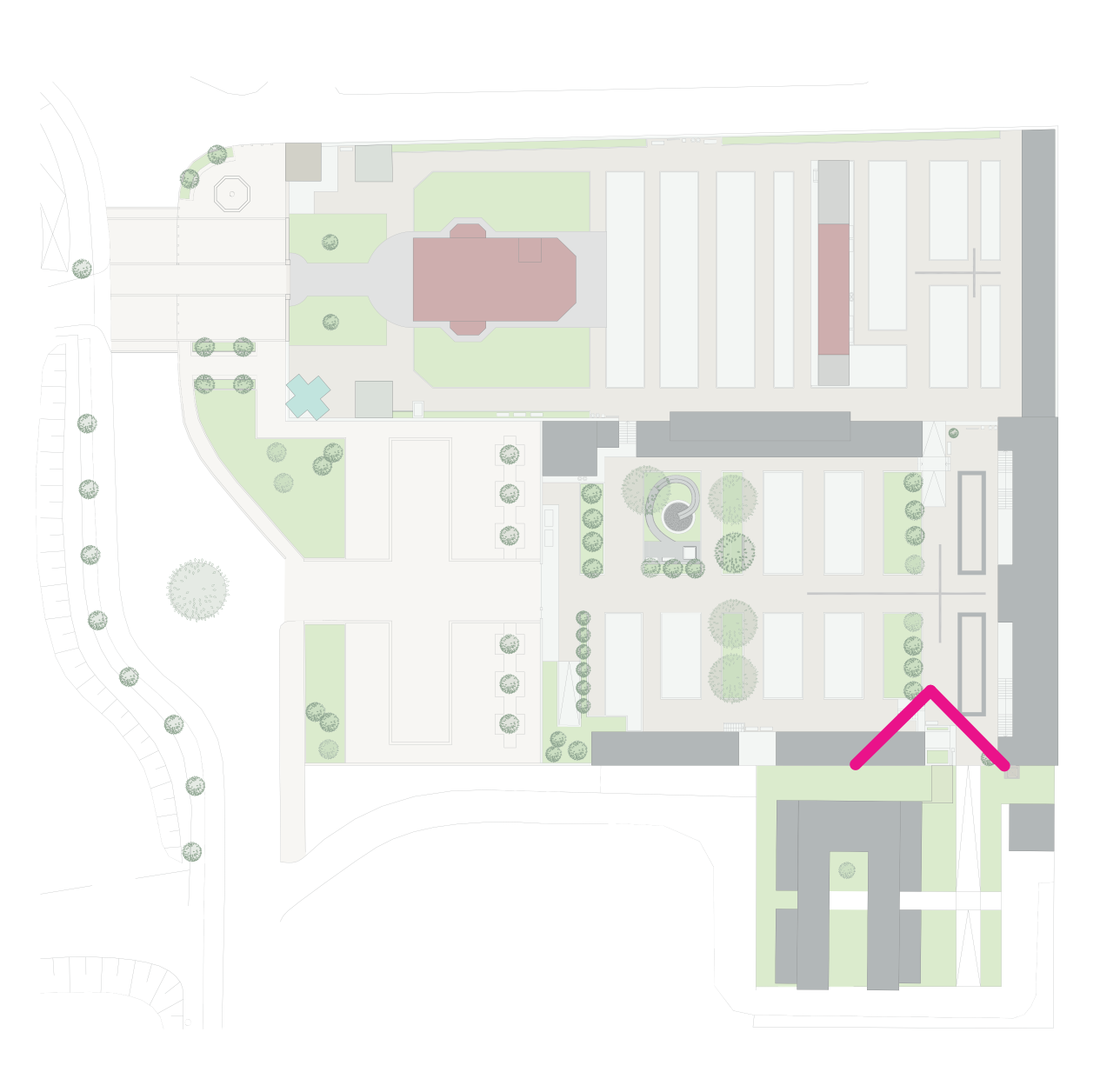






### COLOMBARI E OSSARI

- . Nuovo collegamento Campo D e nuovo Cimitero Campo 5
- . Creazione nuovi ossari

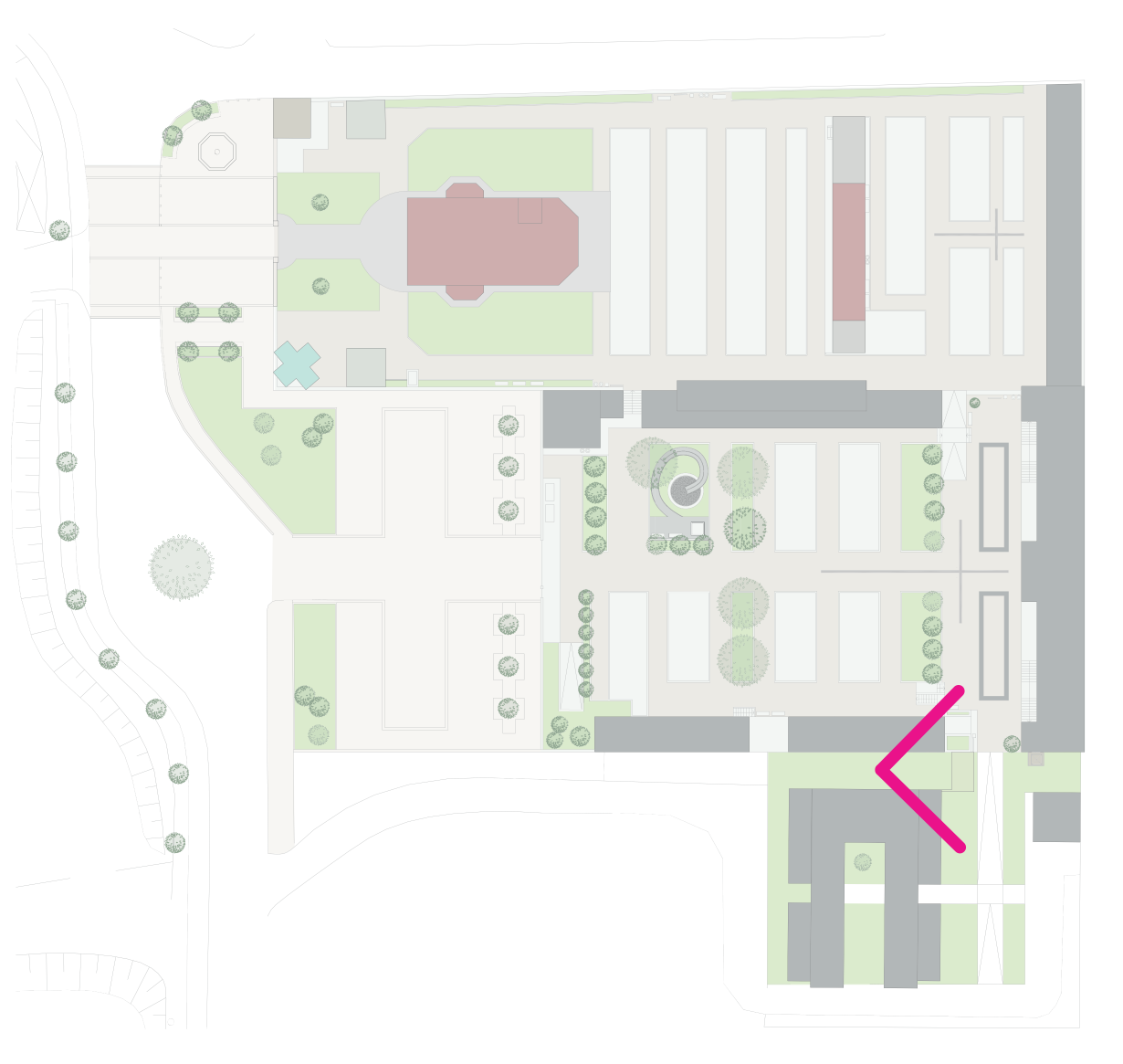




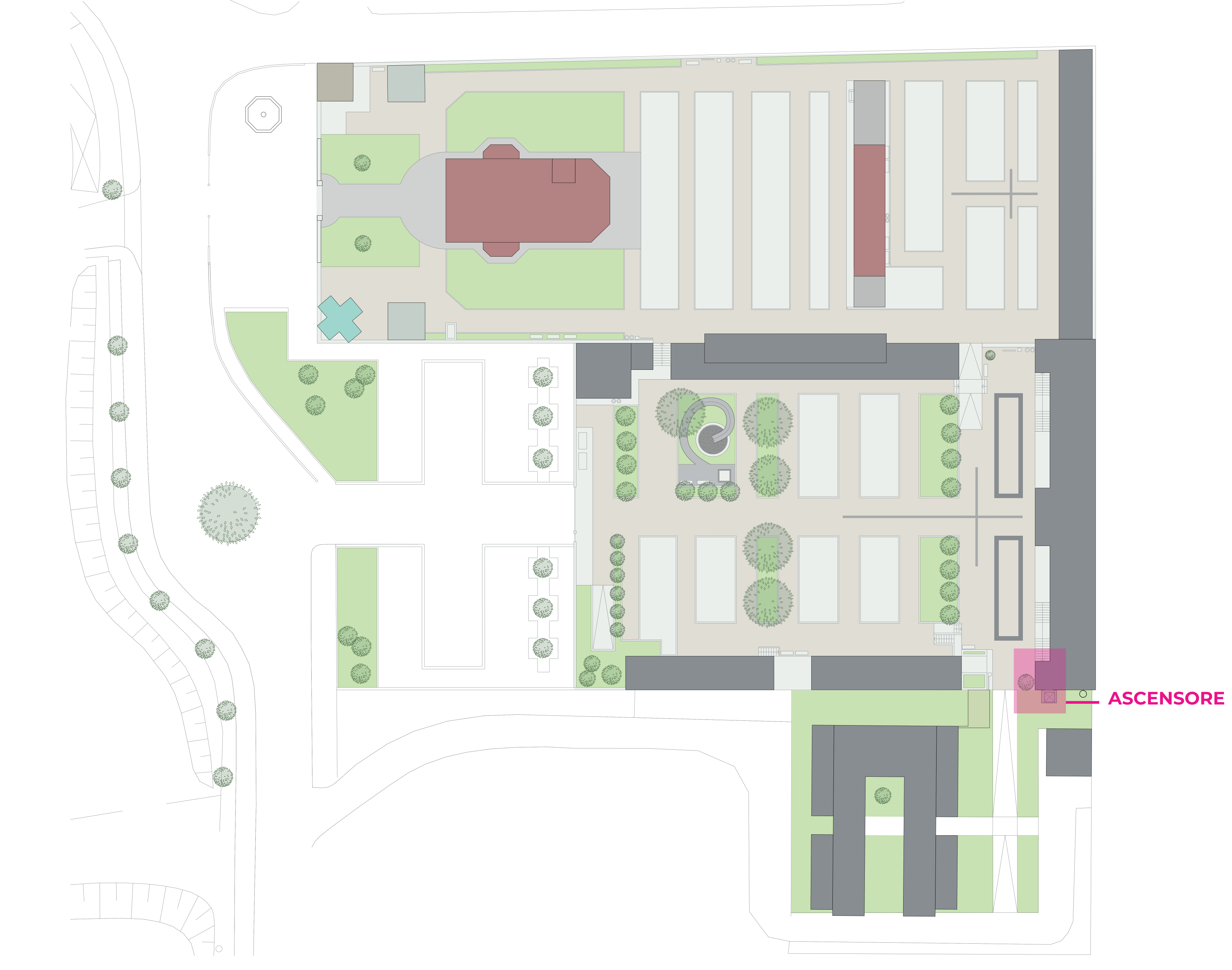


### COLOMBARI E OSSARI

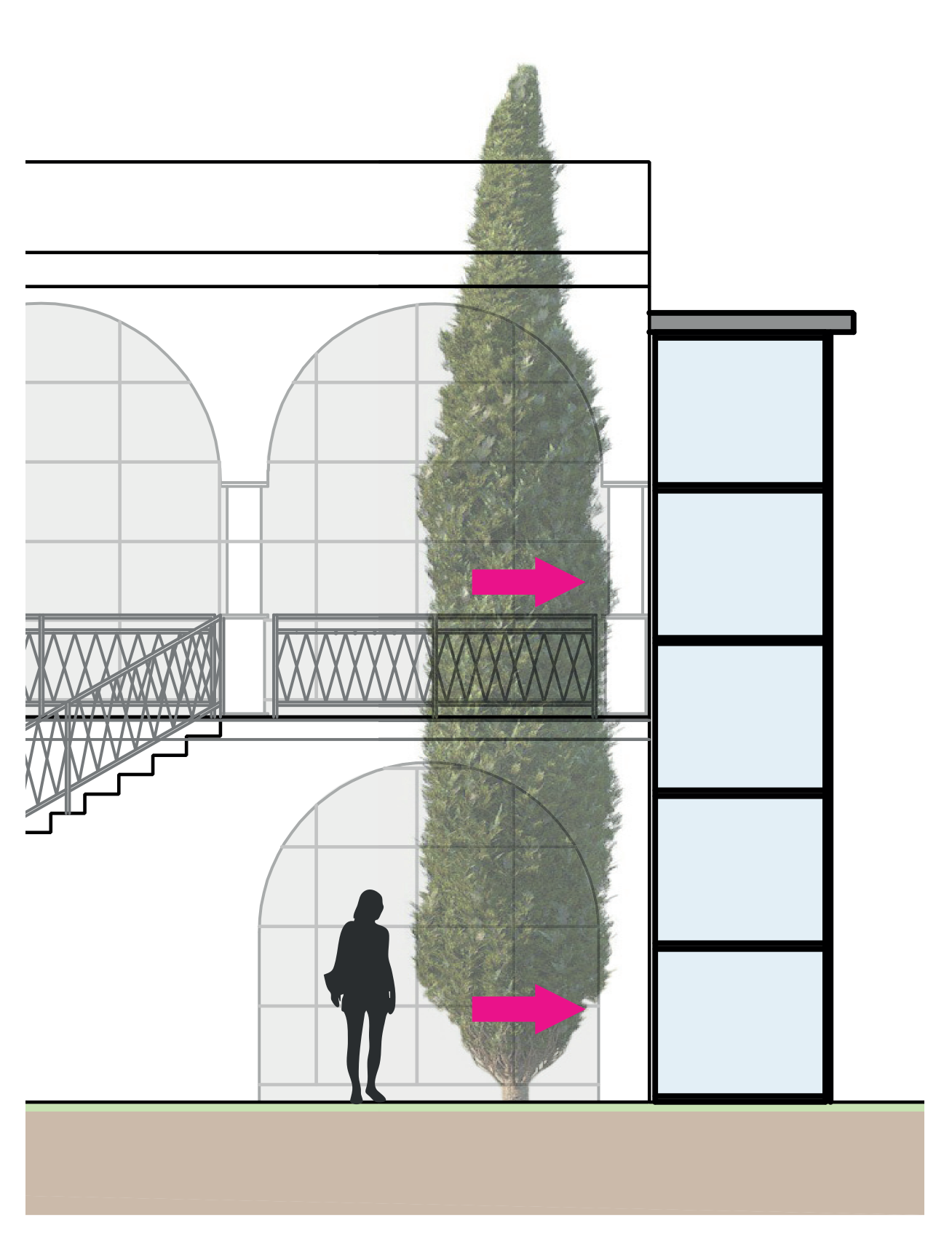
- . Nuovo collegamento Campo D e nuovo Cimitero Campo 5
- . Creazione nuovi ossari







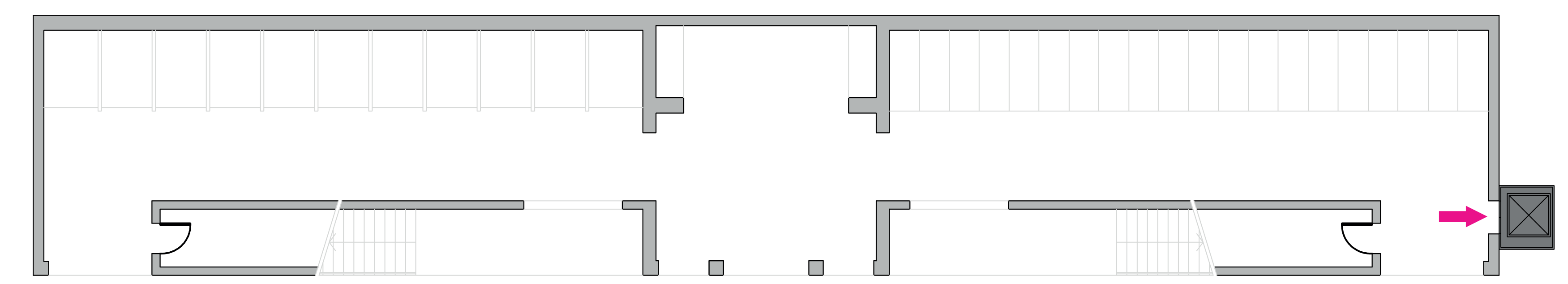
### NUOVO ASCENSORE BLOCCO B



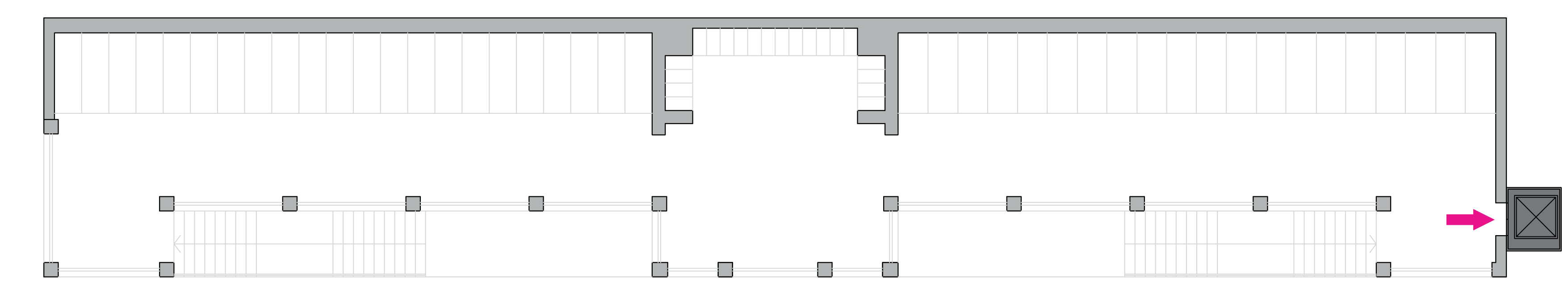
Prospetto



#### Prospetto



Pianta Piano Terra



Pianta Piano Primo

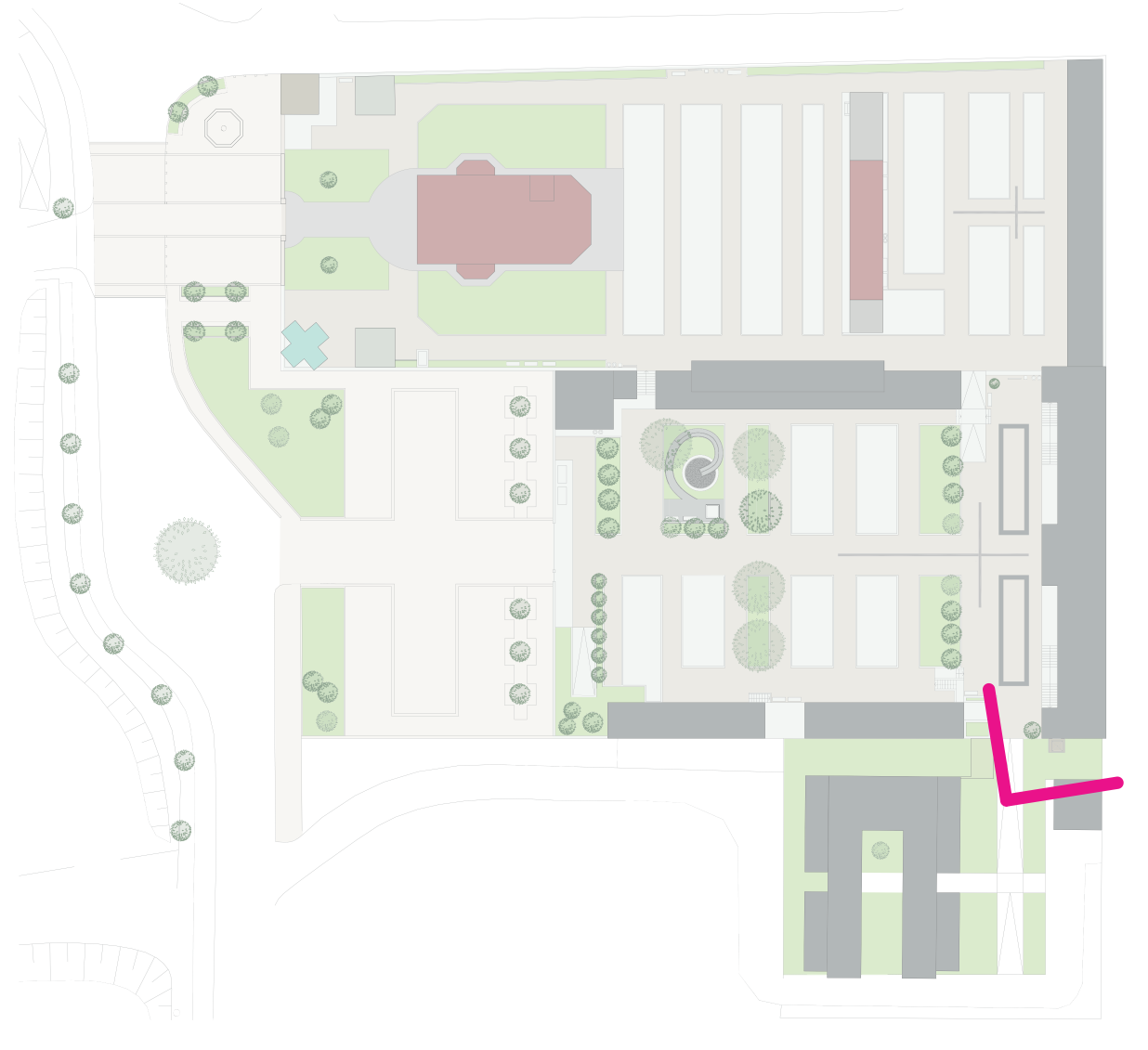
# Comune di Figino Serenza Riqualificazione Cimitero Comunale

### NUOVO ASCENSORE BLOCCO B

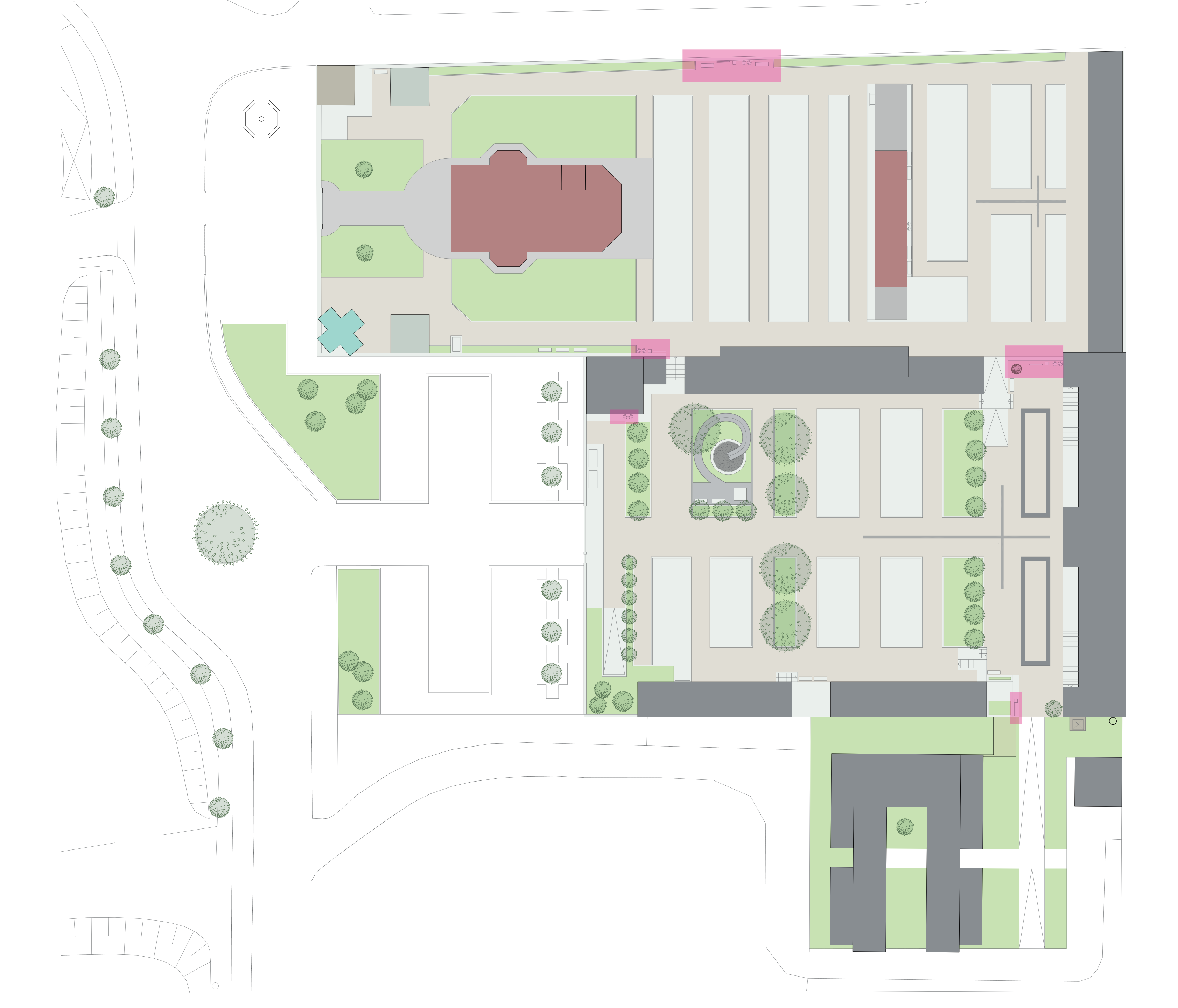




### NUOVO ASCENSORE BLOCCO B





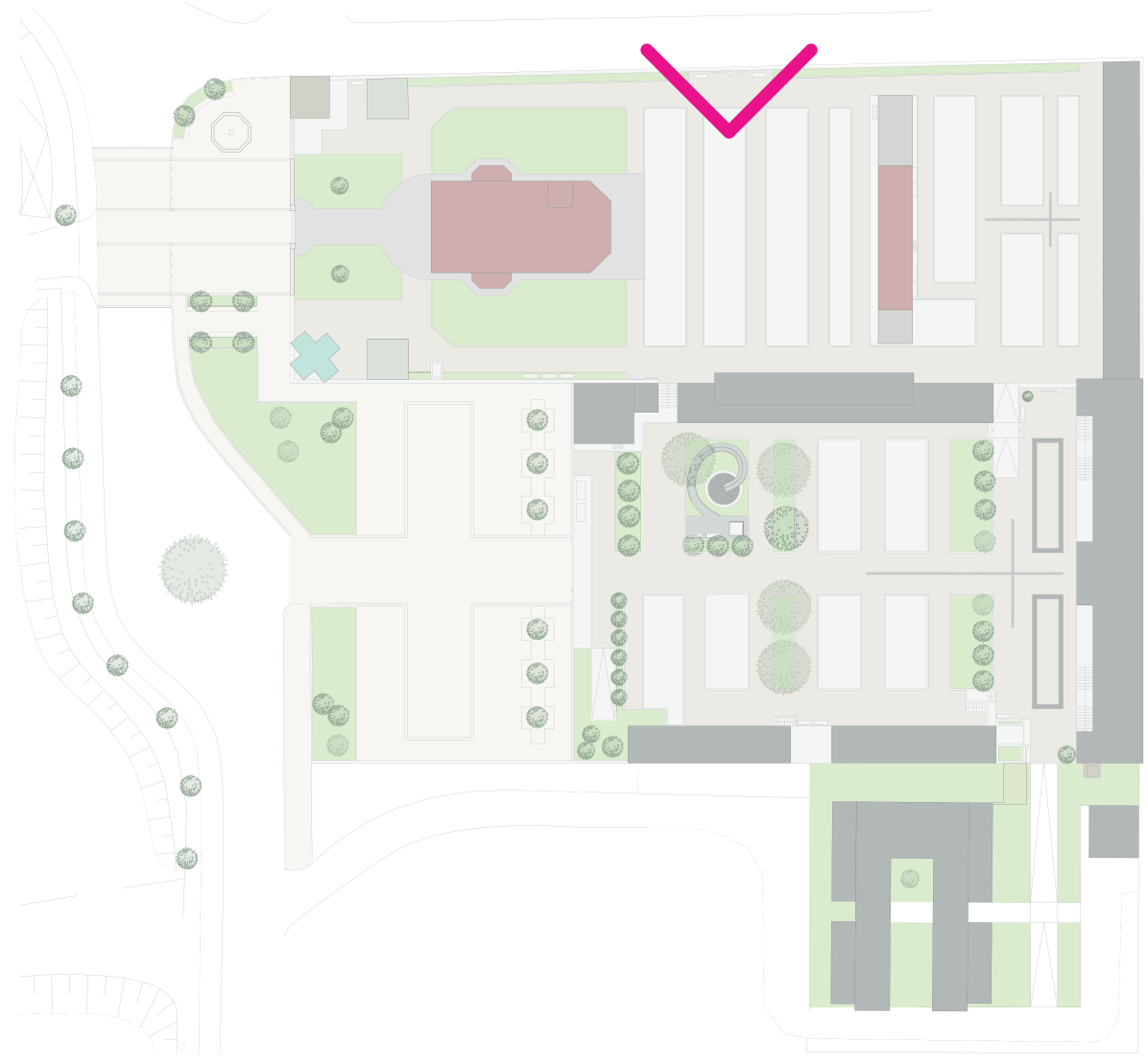


### **SERVIZI**



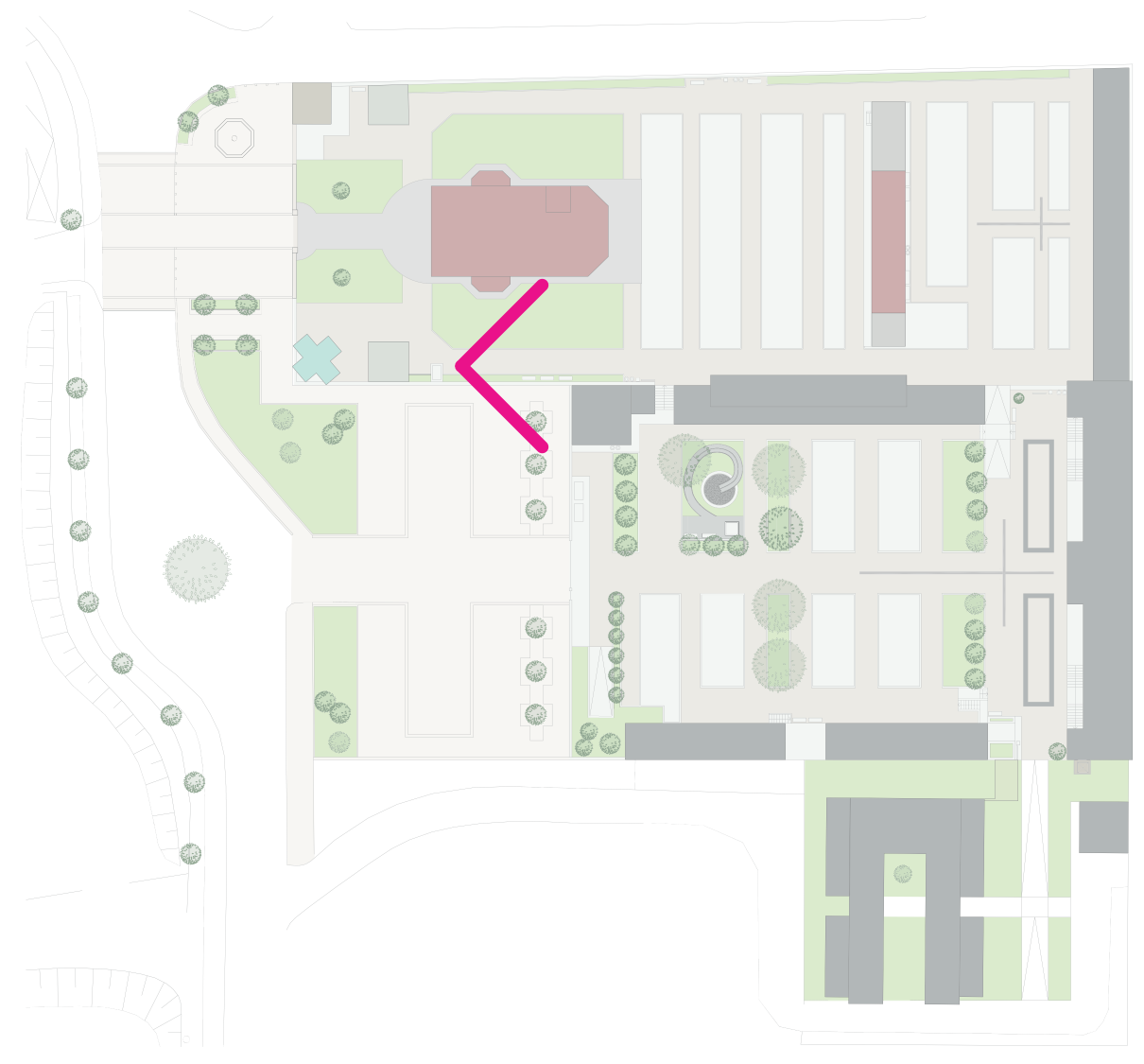


Comune di Figino Serenza Riqualificazione Cimitero Comunale **SERVIZI** 

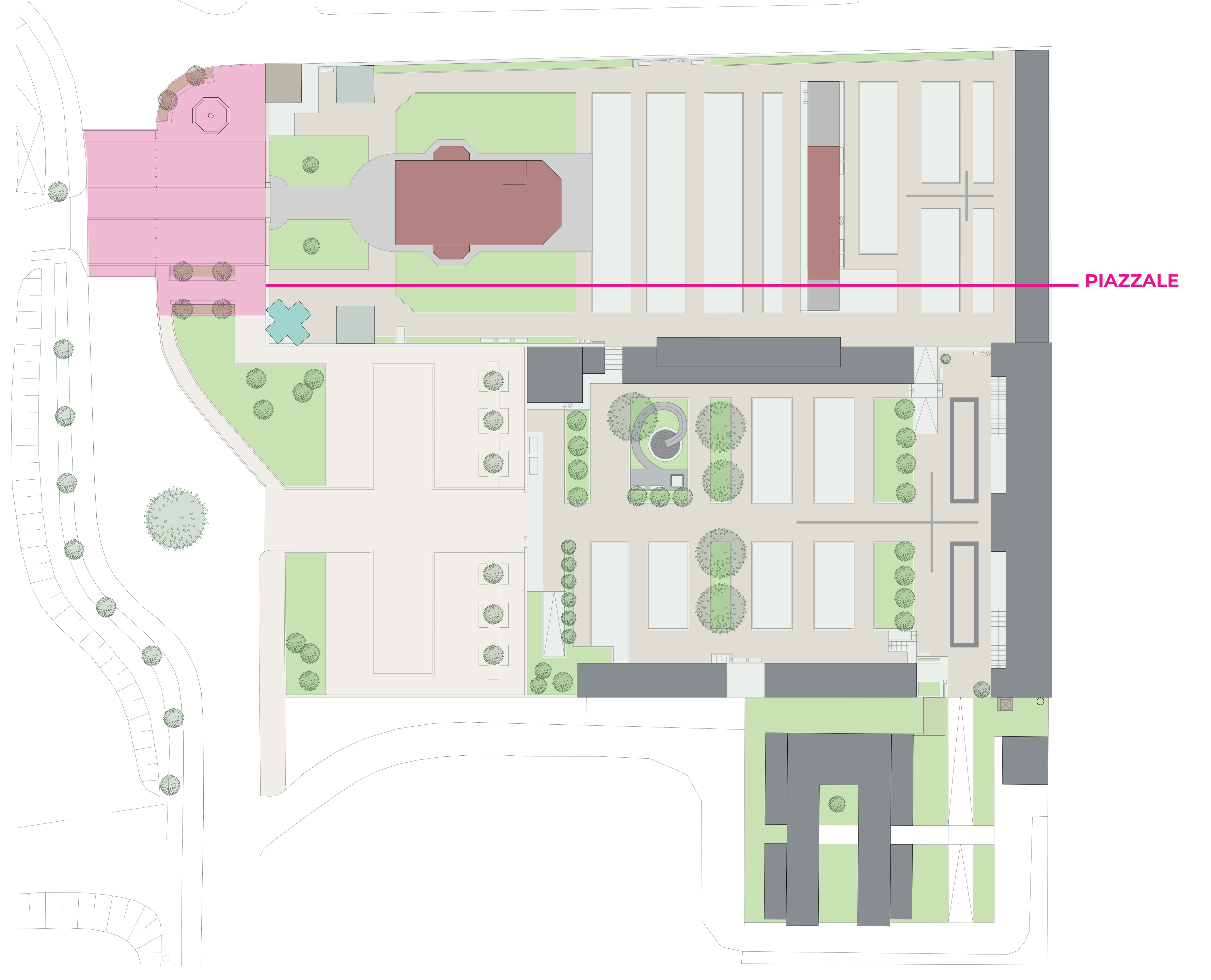




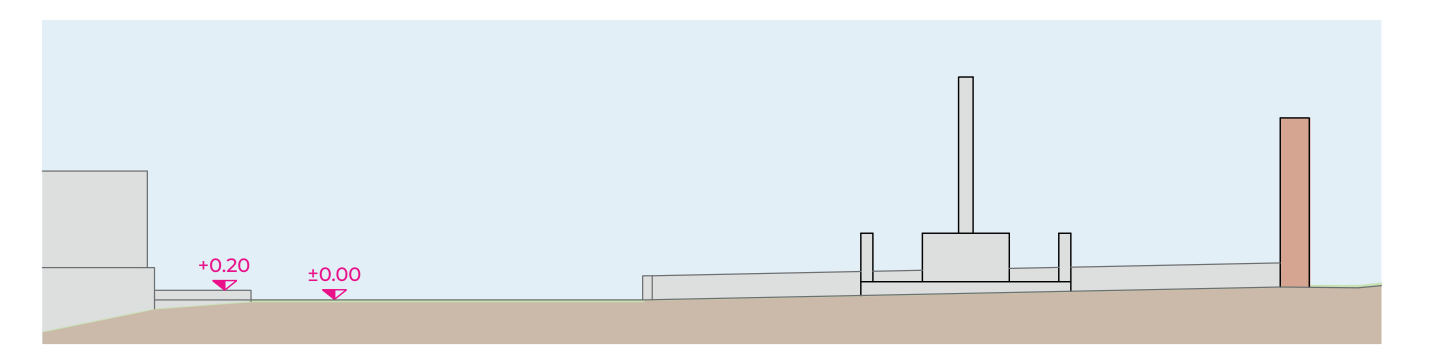








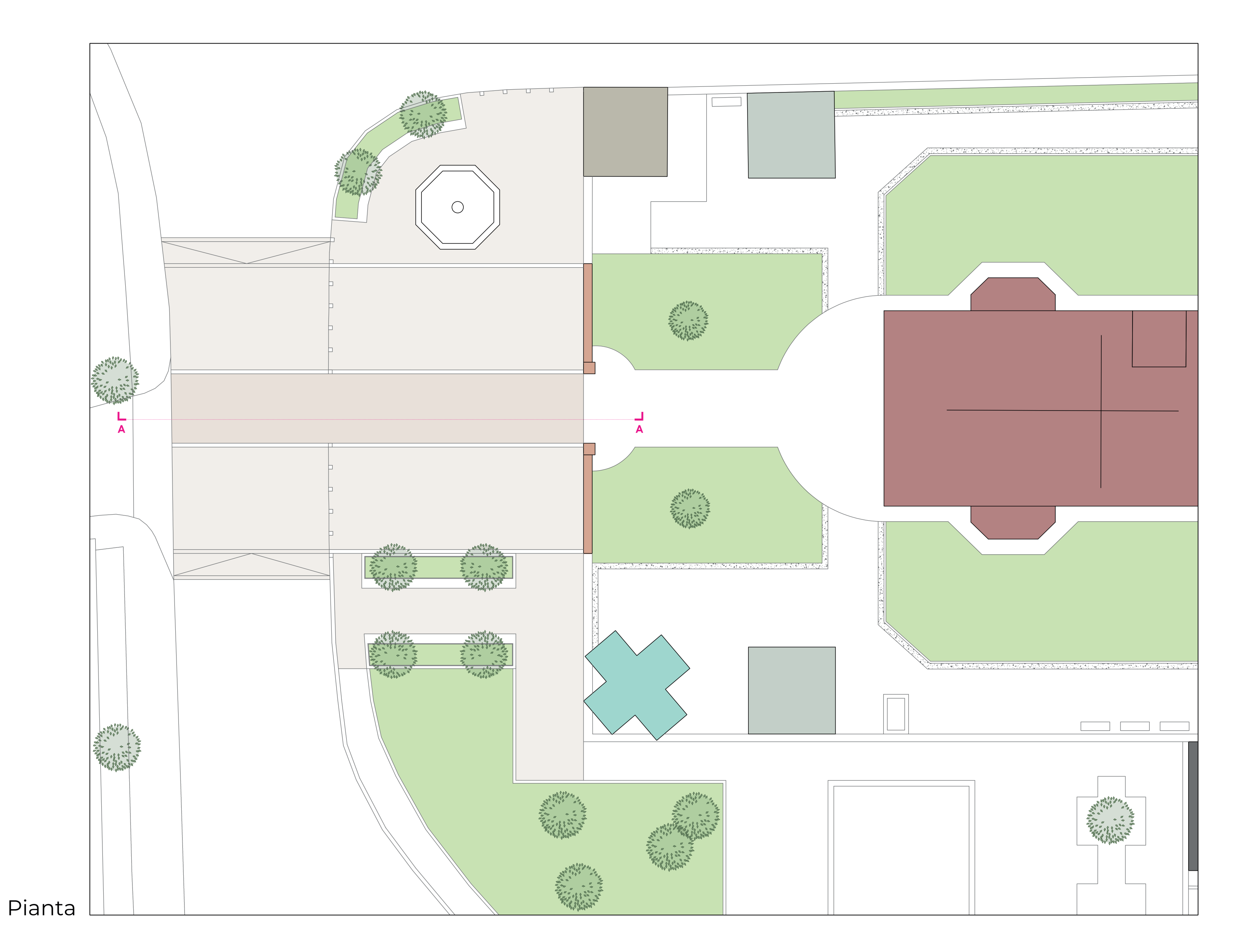






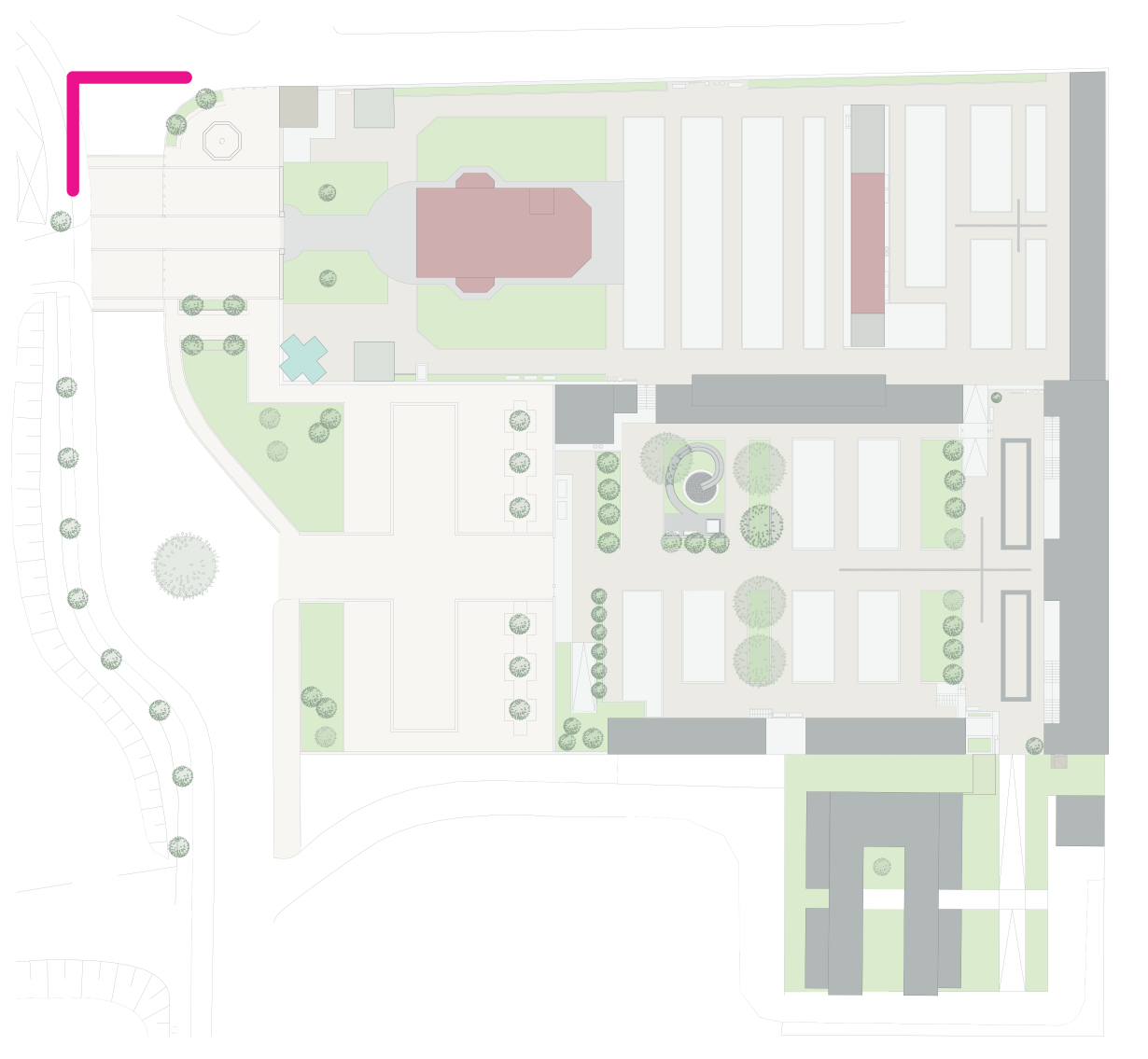
Sezione AA . STATO DI FATTO

Sezione AA. PROGETTO



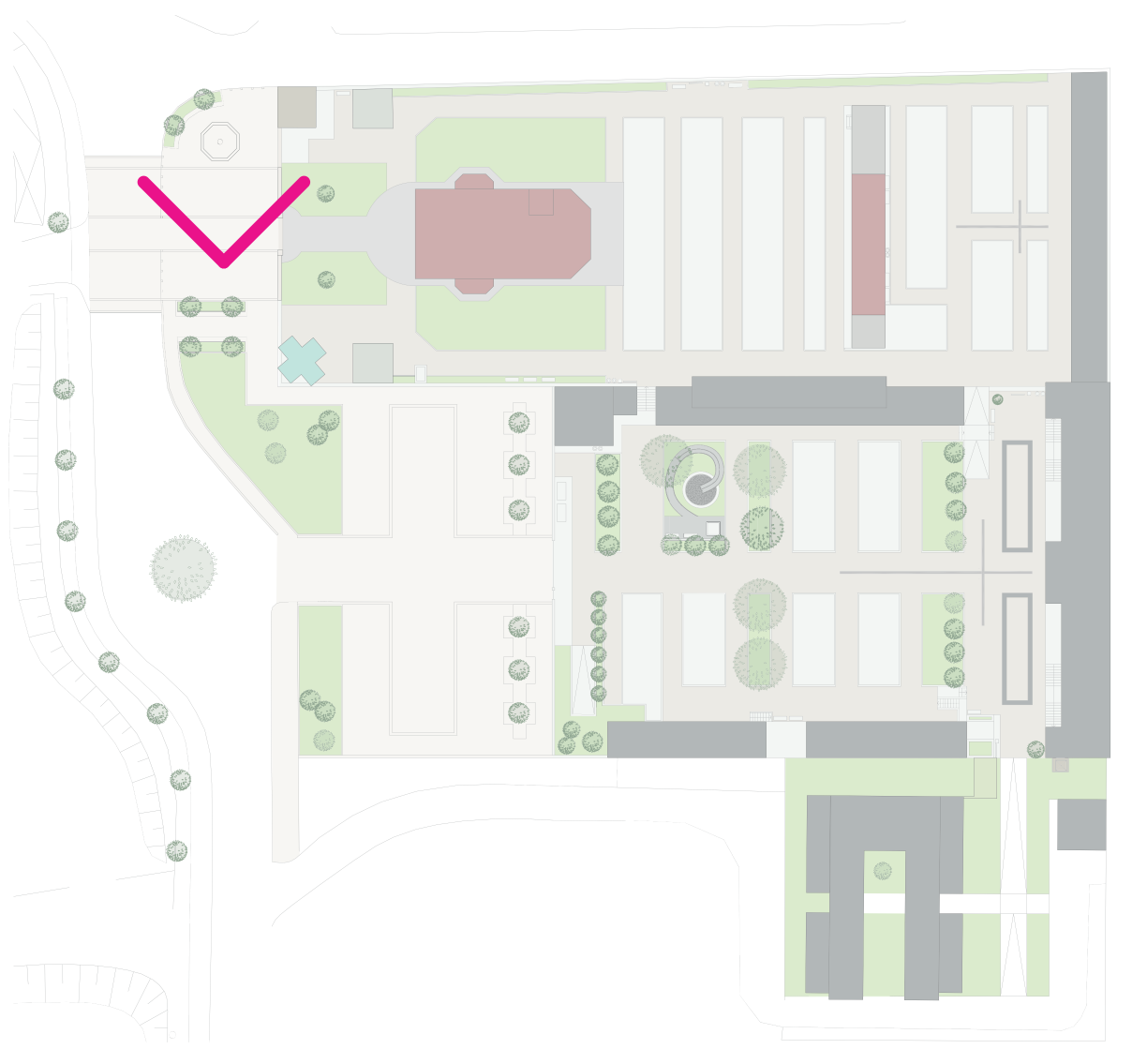






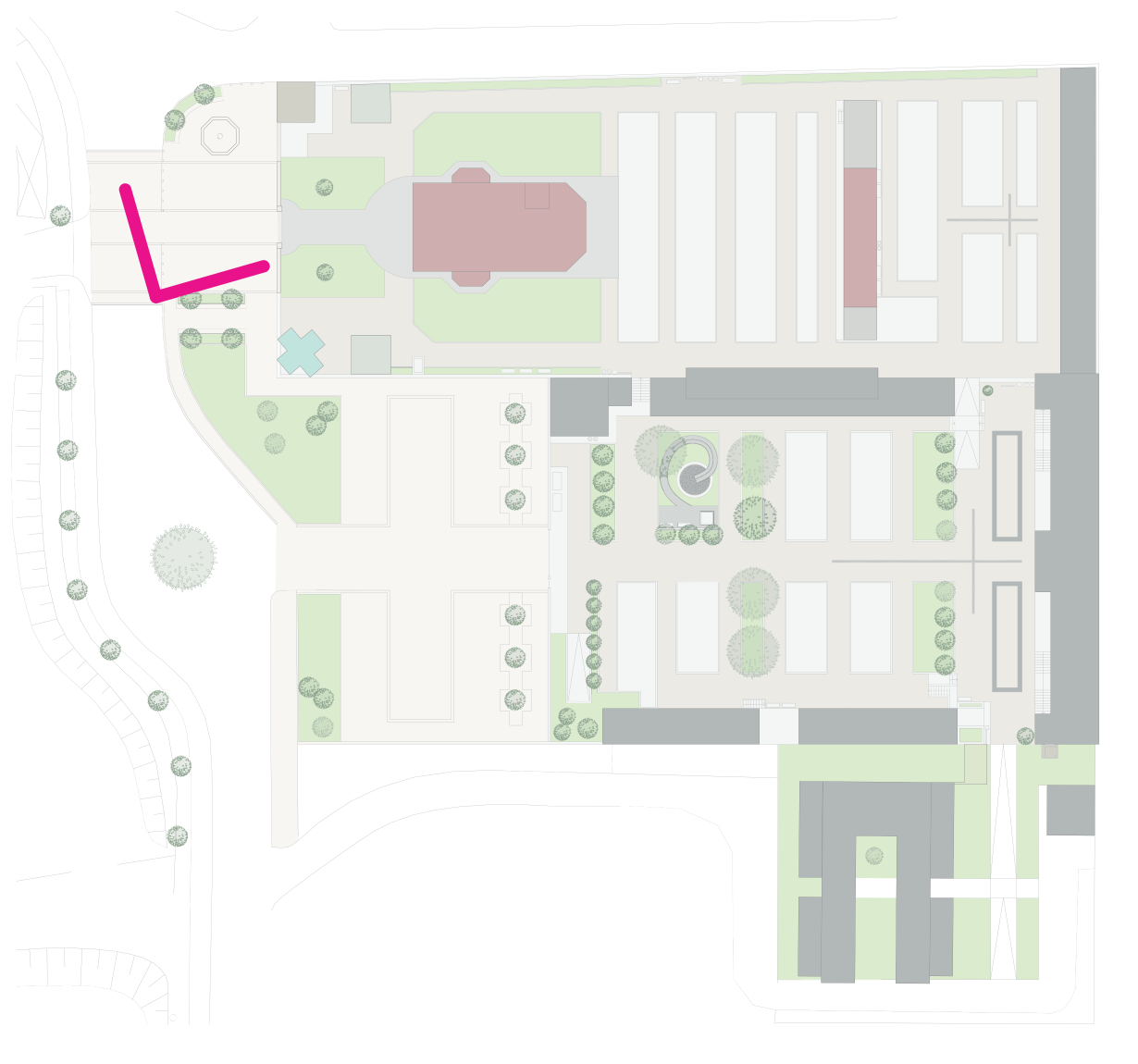




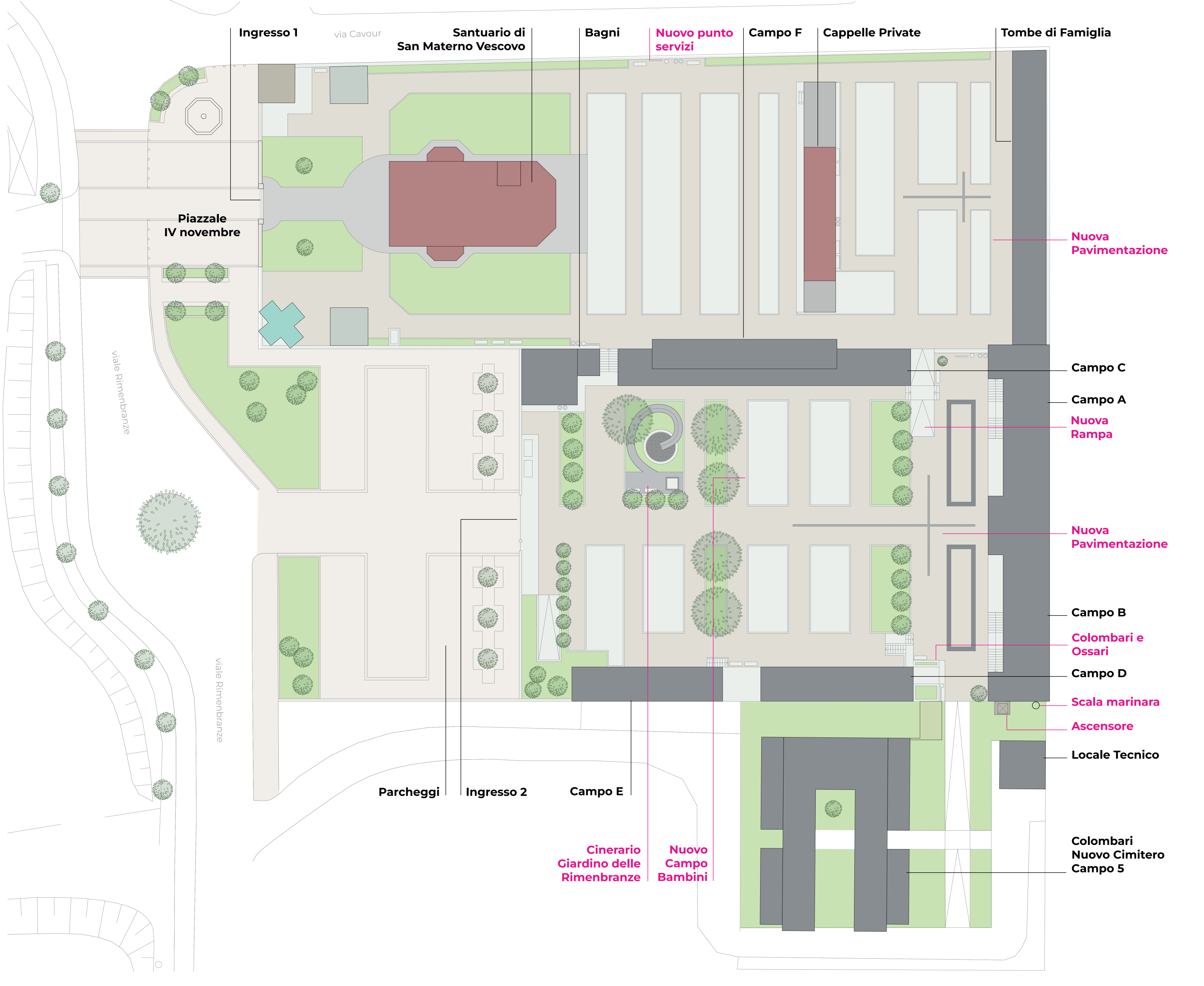




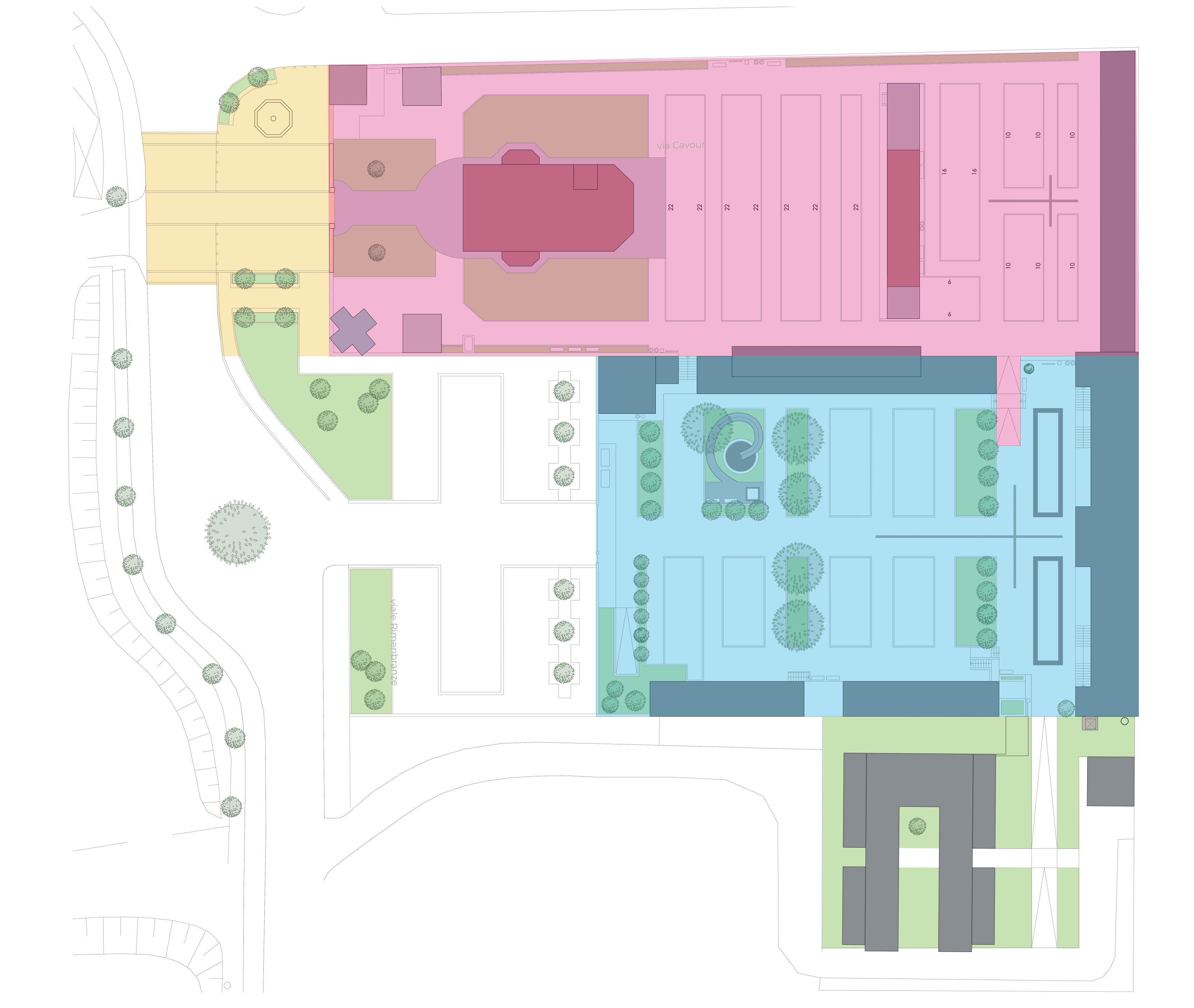












#### LOTTO 1

- . Ridefinizione campi
- . Drenaggio acque
- . Nuova pavimentazione
- . Manuenzione Blocco F
- . Nuova rampa
- . Nuovi "punti servizi"
- . Nuovi arredi
- . Nuovo impianto elettrico
- . Nuova illuminazione
- . Linea vita Blocchi A e B

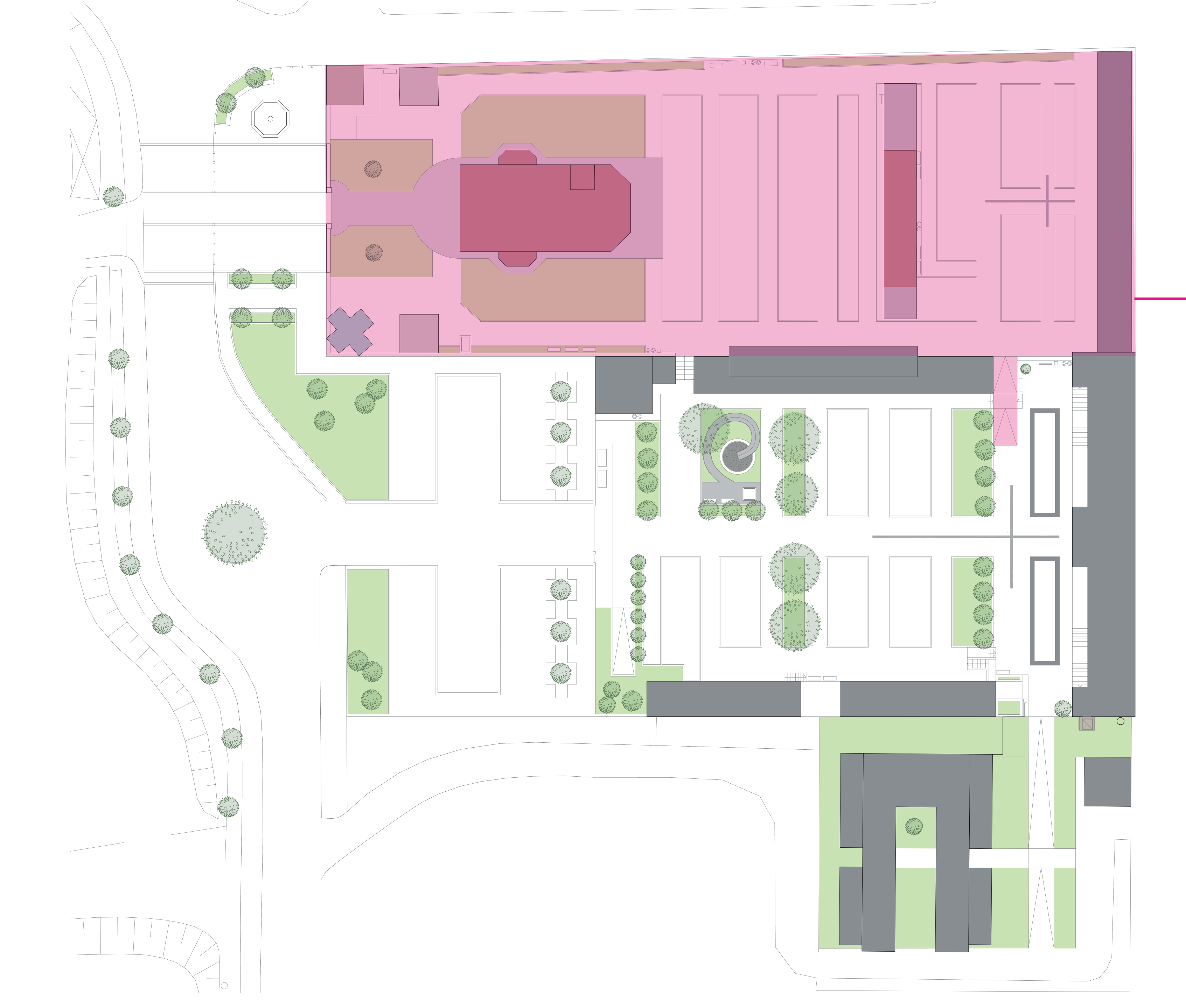
#### LOTTO 2

- . Ridefinizione campi
- . Drenaggio acque
- . Nuova pavimentazione
- . Nuovi "punti servizi"
- . Nuovi arredi
- . Nuovo impianto elettrico
- . Nuova illuminazione
- . Fotovoltaico
- . Nuovo ascensore Blocco B
- . Nuovo collegamento Colombari/Ossari Blocco D e nuovo cimitero Campo 5
- . Nuovi ossari
- . Spostamento cinerario
- . Creazione giardino delle rimembranze

#### LOTTO 3

- . Riqualificazione piazzale IV Novembre
- . Messa in sicurezza attraversamento pedonale
- . Rifacimento pavimentazione
- . Creazione di nuove sedute e arredo urbano





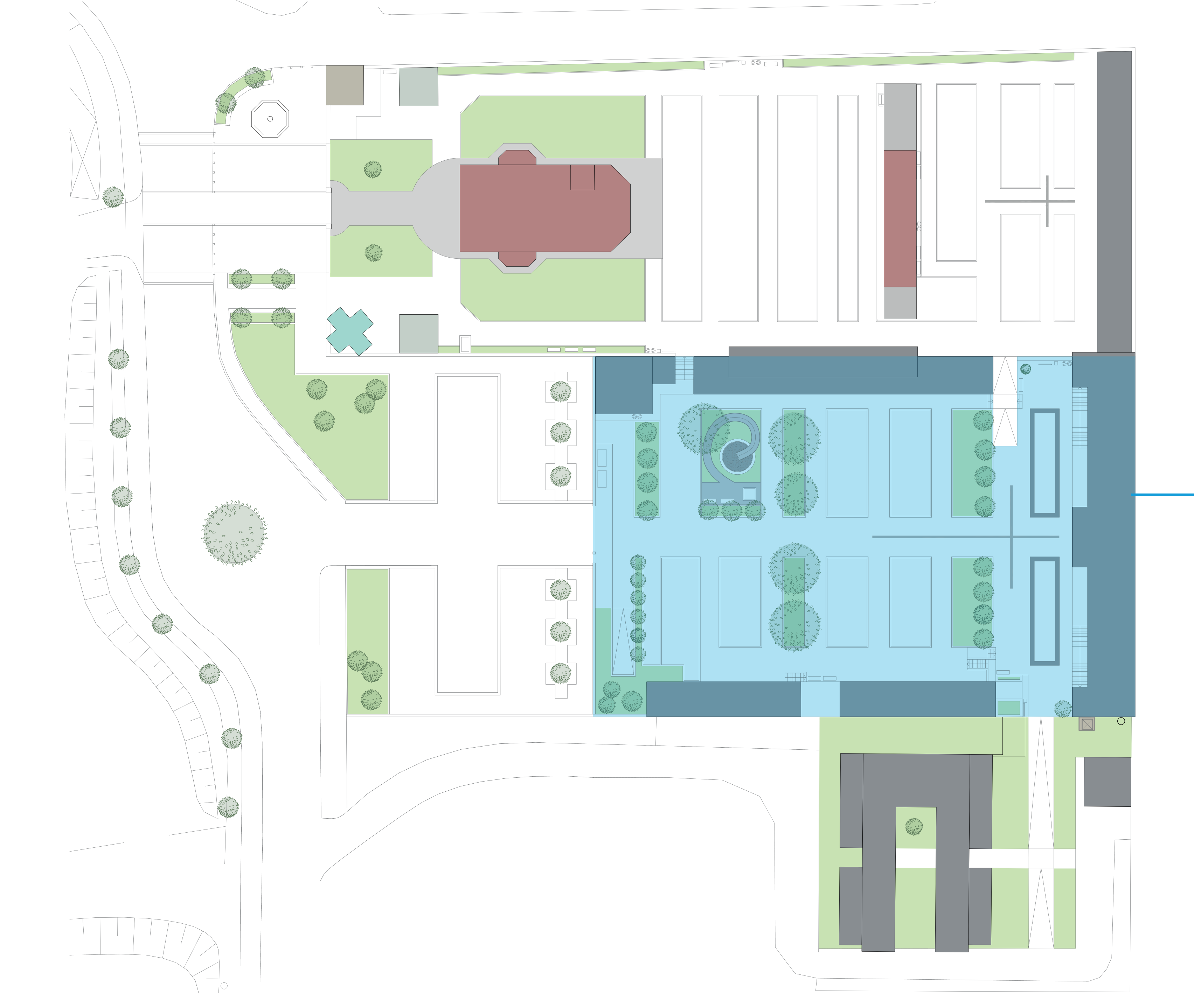
### PROGETTO DI FATTIBILITÀ **TECNICO-ECONOMICA**

#### LOTTO 1

- . Ridefinizione campi
- . Drenaggio acque
- . Nuova pavimentazione
- . Manuenzione Blocco F
- . Nuova rampa
- . Nuovi "punti servizi"
- . Nuovi arredi
- . Nuovo impianto elettrico
- . Nuova illuminazione
- . Linea vita Blocchi A e B

COSTO € 500.000,00





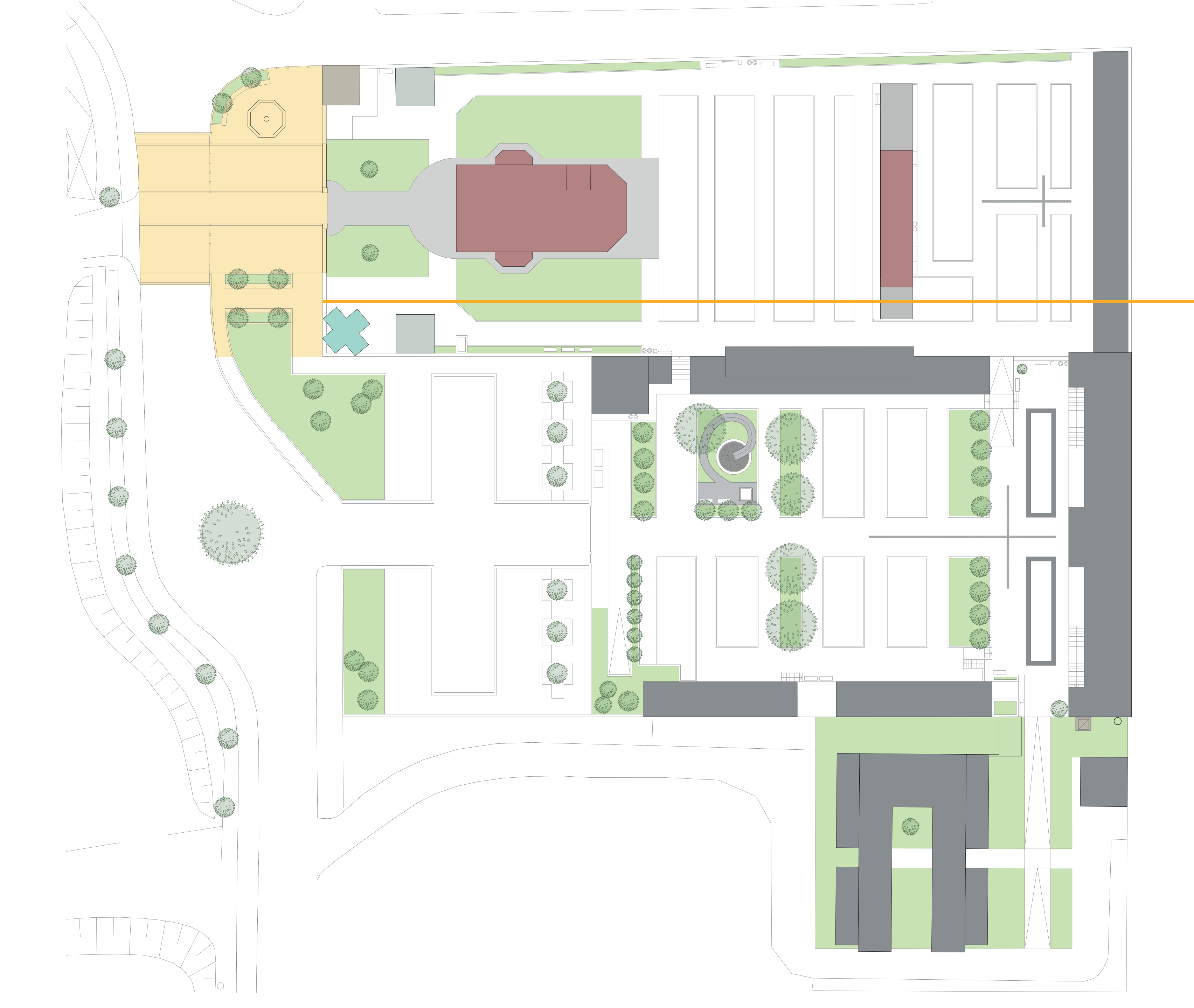
#### PROGETTO DI FATTIBILITÀ **TECNICO-ECONOMICA**

#### LOTTO 2

- . Ridefinizione campi
- . Drenaggio acque
- . Nuova pavimentazione
- . Nuovi "punti servizi"
- . Nuovi arredi
- . Nuovo impianto elettrico
- . Nuova illuminazione
- . Fotovoltaico
- . Nuovo ascensore Blocco B
- . Nuovo collegamento Colombari/Ossari Blocco D e nuovo cimitero Campo 5
- . Nuovi ossari
- . Spostamento cinerario
- . Creazione giardino delle rimembranze

### COSTO € 650.000,00





#### **PROPOSTA**

#### LOTTO 3

- . Riqualificazione piazzale IV Novembre
- . Messa in sicurezza attraversamento pedonale
- . Rifacimento pavimentazione
- . Creazione di nuove sedute e arredo urbano



Grazie per l'attenzione!

