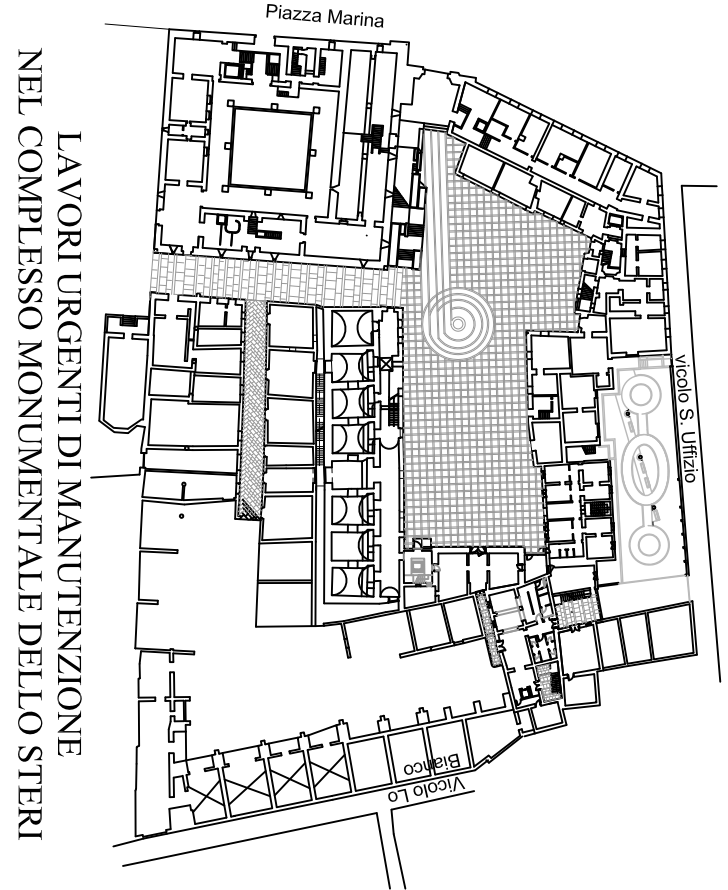


Il progetto prevede l'adeguamento dell'illuminazione del cortile porticato del Palazzo, attualmente assicurata da quattro fari collocati agli angoli del cortile, in prossimità del controsoffitto in legno, evidenziati nella planimetria con la lettera "A". Si prevede di collocare ulteriori quattro corpi illuminanti, individuati con la lettera "B", ciascuno dei quali sarà posto al centro di ognuno dei lati del cortile, alla medesima altezza di quelli esistenti. I collegamenti elettrici saranno derivati dall'impianto esistente e non sarà necessario effettuare alcuno scasso sulle murature a meno dei tasselli per il fissaggio degli apparecchi illuminanti; i cavi e le derivazioni potranno infatti essere alloggiati nell'interstizio di circa cm 5 esistente fra il controsoffitto e la muratura e risulteranno il tal modo assolutamente invisibili. Gli apparecchi previsti, garantiranno una illuminazione diffusa ed omogenea per tutto lo spazio porticato del cortile, adeguata alla sua fruizione anche in ore serali e per manifestazioni con apertura al pubblico; l'impianto elettrico esistente alla base delle murature perimetrali del cortile, che si prevede di revisionare e adeguare nell'ambito del presente intervento, permetterà di alimentare corpi illuminanti che costituiranno volta per volta, fonti puntuali di illuminazione funzionali alle specifiche esigenze delle diverse manifestazioni.

Pianta del controsoffitto del cortile porticato dello Steri.  
Scala 1/100

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO AREA TECNICA



LAVORI URGENTI DI MANUTENZIONE  
NEL COMPLESSO MONUMENTALE DELLO STERI

PROGETTAZIONE:  
Area tecnica dell'Università degli Studi di Palermo

Arch. Costanza Conti

Arch. Domenico Policupo

Arch. Giuseppe Raulò

IL RESPONSABILE DEL  
PROCEDIMENTO  
(Ing. Antonino Catalano)

TAV. N.

13

TITOLO:

Adeguamento dell'illuminazione del  
cortile porticato

DATA: Novembre 2010