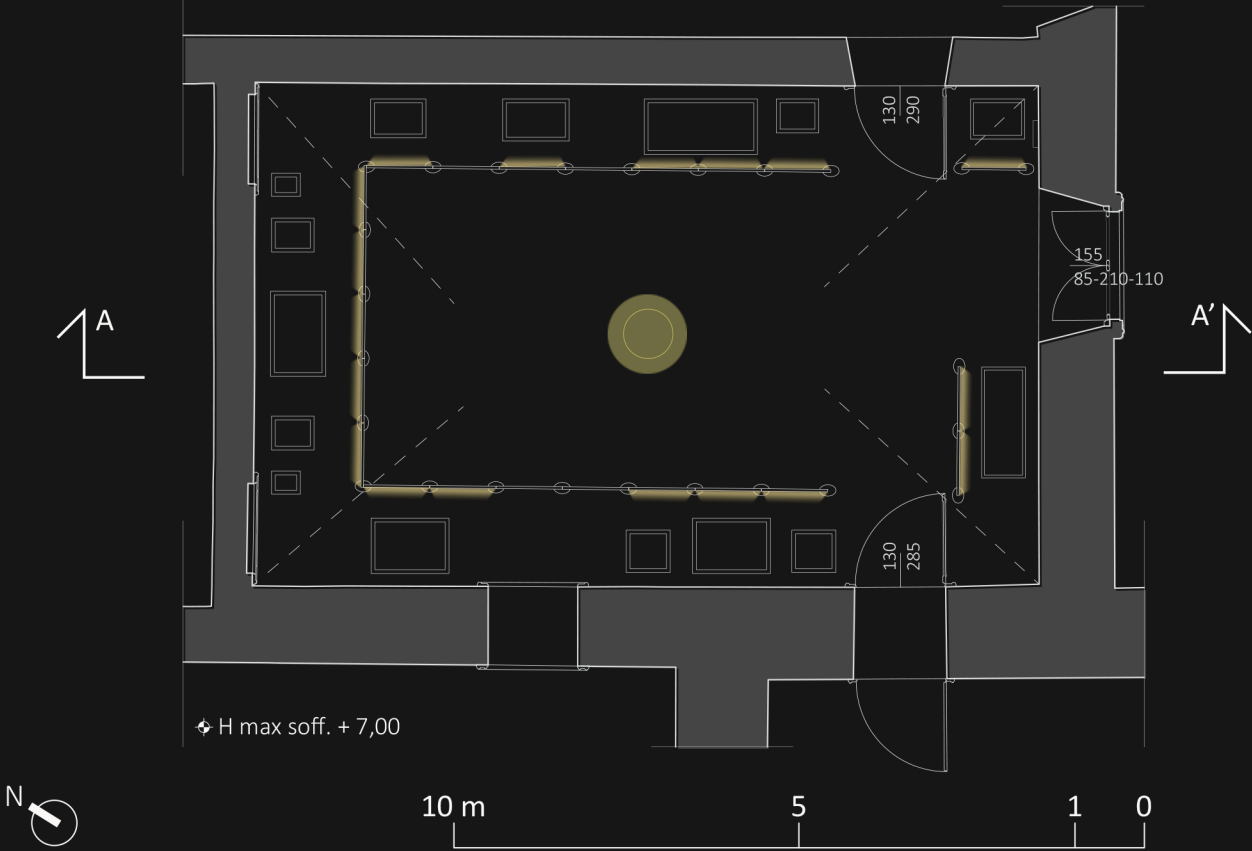


Sezione A-A'



Planimetria



Retrofit del lampadario storico esistente

Sostituzione della sorgente luminosa attualmente presente, per ridurre effetti di abbagliamento

Illuminazione di opere tridimensionali

Illuminazione d'accento delle opere esposte, realizzata con apparecchi lineari orientabili "a transenna", con sorgenti LED : poco invasivi e caratterizzati da flessibilità d'uso

Illuminazione generale indiretta

Sostituzione degli apparecchi attualmente installati, con sorgenti fluorescenti lineari non funzionanti, posizionati all'imposta della volta, con apparecchi lineari a LED

Apparecchio per l'illuminazione di opere tridimensionali

Soluzione pensata per l'illuminazione di statue ed opere tridimensionali esposte. Apparecchio lineare orientabile a transenna, con effetto di illuminazione dal basso, garantito da una sorgente LED. L'apparecchio ha anche funzione di dissuasore per le opere d'arte, è caratterizzato da praticità d'installazione, manutenzione e rimozione.

- Sorgente lineare LED orientabile
- Flessibilità d'uso
- Praticità d'installazione e manutenzione
- Non altera la struttura architettonica
- Elimina fenomeni di abbagliamento diretto

Dissuasori per le opere d'arte attualmente presenti nelle sale del castello.

Trasformazione dei dissuasori

Inserimento di corpi illuminanti orientabili, con funzione di dissuasori

