



Principali vie di accesso carrabili dalla città di Torino



Principali flussi delle utenze

1855
Acquisto di Villa Lace, già Botto, e del terreno annesso da parte del canonico Giuseppe Ortalda sul colle Monveglio

1875
Inizio dei lavori per la costruzione del Tempio da dedicare a San Giuseppe su progetto dell'architetto Giuseppe Bertinaria



Prospetto del Santuario (Torino, Archivio FSC, 3836)

1878
Decesso del canonico Giuseppe Ortalda Interruzione dei lavori per mancanza di fondi

1890
Acquisto da parte dei Fratelli delle Scuole Cristiane che non riuscirono a completare il tempio



Vista dell'opera incompiuta nel 1895 (Firenze, Archivio Storico Fratelli Alinari)

anni '70 del '900
Rifunzionalizzazione su progetto dell'architetto M. F. Roggero e dell'ingegnere P. C. Jorio



Vista della copertura in costruzione (Torino, Archivio FSC, 3836)

Oggi
Alloggio per i Fratelli delle Scuole Cristiane in pensione



Vista dall'alto del Centro La Salle



1 - Prospetto Ovest



2 - Vialeto laterale



3 - Prospetto Sud-Ovest



4-5 Muro controterra e sistema strutturale Sud-Est



6 - Prospetto Sud-Est



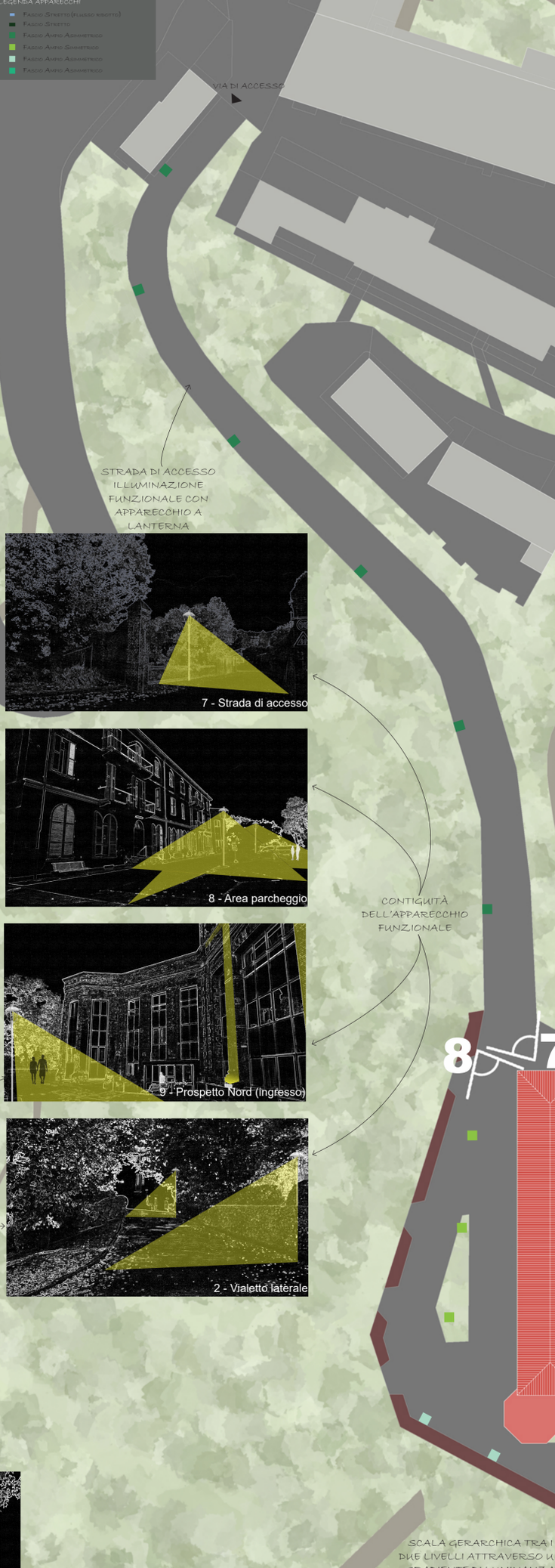
7 - Strada di accesso



8 - Area parcheggio



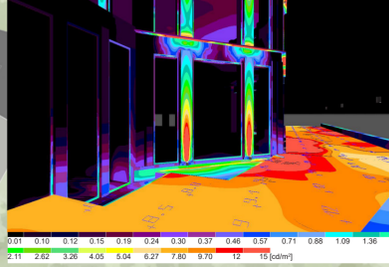
9 - Prospetto Nord (Ingresso)



Concept del macroambiente



Simulazione di illuminazione del microambiente



Simulazione in falsi colori di illuminazione del microambiente



Vista diurna da Piazza Vittorio Veneto



Fotoinserimento dell'Ottogono illuminato nella scena notturna



Vista diurna dalla Chiesa di Santa Maria al Monte



Fotoinserimento dell'Ottogono illuminato nella scena notturna



Vista diurna dal Viale Innocenzo Contini



Fotoinserimento dell'Ottogono illuminato nella scena notturna

RELAZIONE DELLA TEMPERATURA DI COLORE CALDA

MAGGIORE INTENSITÀ PER VEDERLO A GRANDI DISTANZE

TEMPERATURA CALDA PER LA VALORIZZAZIONE DEL LATERIZIO



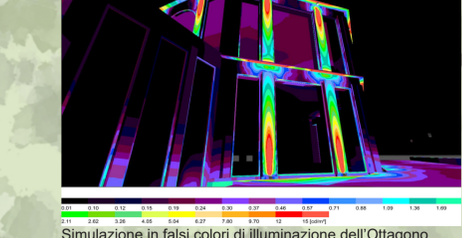
Concept di illuminazione dell'Ottogono

VISIBILE SOLO SUL LUOGO: MINORE INTENSITÀ

ENFASI SUI DETTAGLI ARCHITETTONICI: ESSENE IN CONTRASTO CON LE VETRATE



Simulazione di illuminazione dell'Ottogono



Simulazione in falsi colori di illuminazione dell'Ottogono