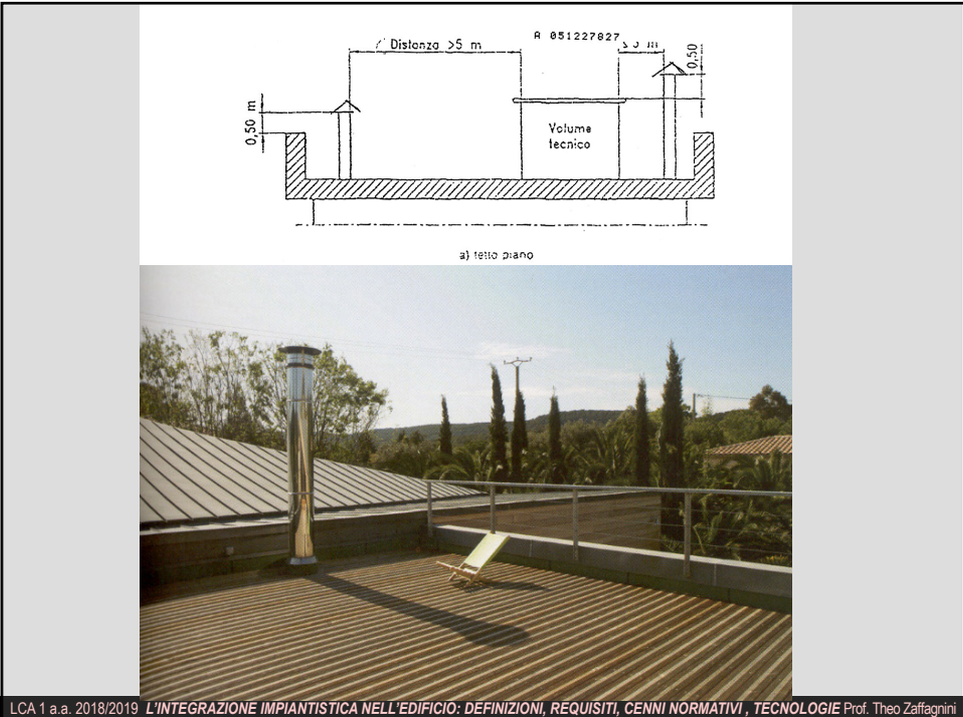
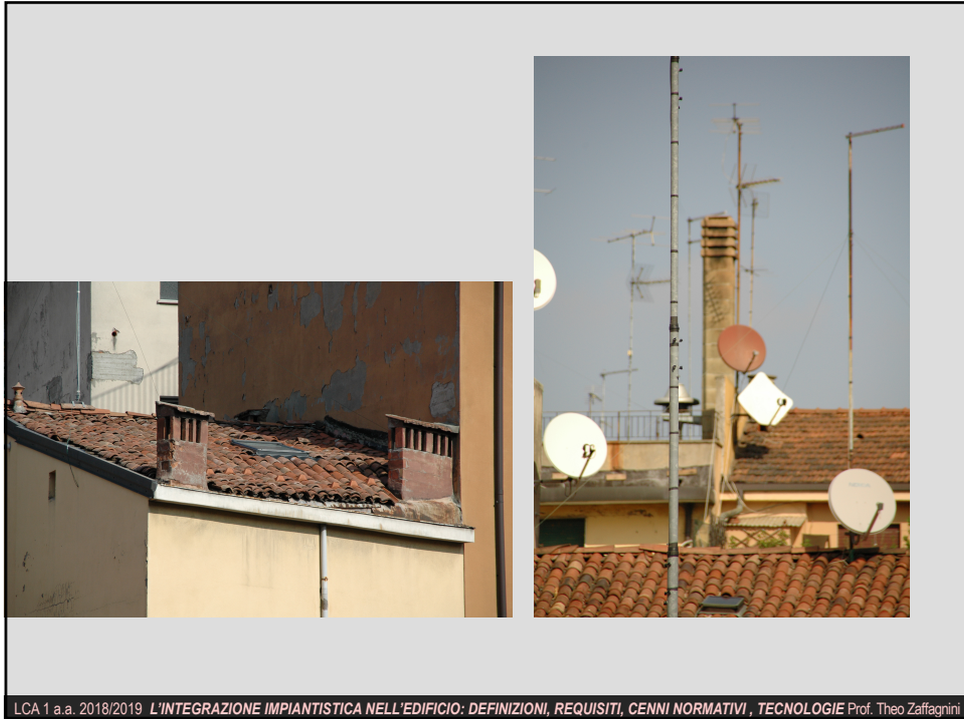


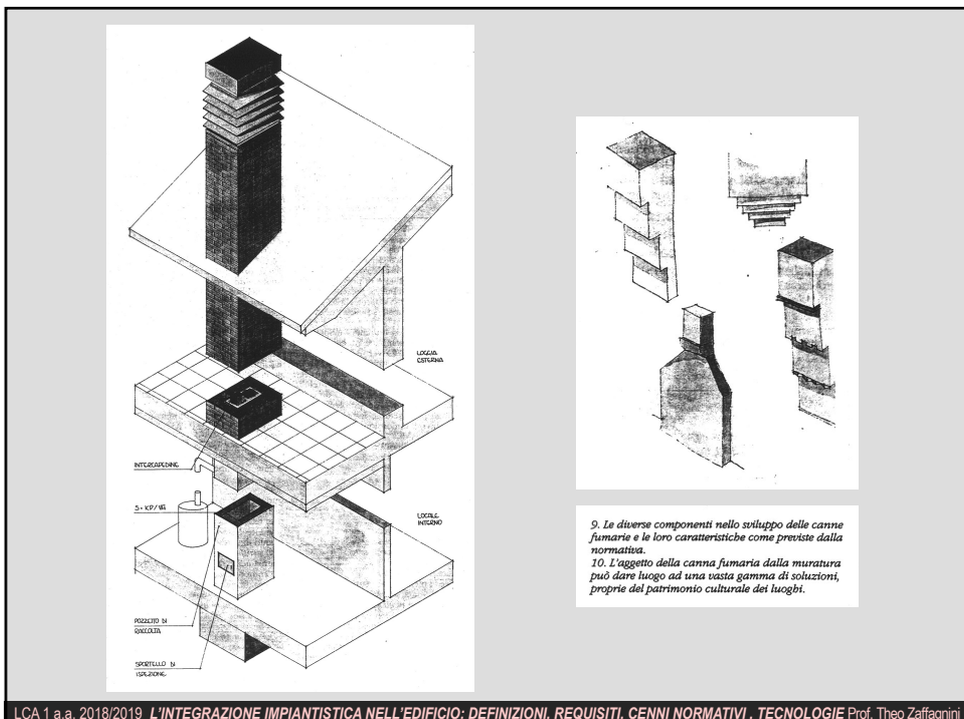
LCA 1 a.a. 2018/2019 L'INTEGRAZIONE IMPIANTISTICA NELL'EDIFICIO: DEFINIZIONI, REQUISITI, CENNI NORMATIVI, TECNOLOGIE Prof. Theo Zaffagnini



LCA 1 a.a. 2018/2019 L'INTEGRAZIONE IMPIANTISTICA NELL'EDIFICIO: DEFINIZIONI, REQUISITI, CENNI NORMATIVI, TECNOLOGIE Prof. Theo Zaffagnini



LCA 1 a.a. 2018/2019 L'INTEGRAZIONE IMPIANTISTICA NELL'EDIFICIO: DEFINIZIONI, REQUISITI, CENNI NORMATIVI , TECNOLOGIE Prof. Theo Zaffagnini



9. Le diverse componenti nello sviluppo delle canne fumarie e le loro caratteristiche come previste dalla normativa.  
 10. L'oggetto della canna fumaria dalla muratura può dare luogo ad una vasta gamma di soluzioni, proprie del patrimonio culturale dei luoghi.

LCA 1 a.a. 2018/2019 L'INTEGRAZIONE IMPIANTISTICA NELL'EDIFICIO: DEFINIZIONI, REQUISITI, CENNI NORMATIVI , TECNOLOGIE Prof. Theo Zaffagnini

## IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI : L'IMPIANTO ELETTRICO

### 1. DEFINIZIONE

Gli impianti elettrici nelle definizioni e codifiche delle unità tecnologiche e dei relativi elementi tecnici che compongono il sistema edilizio per classi di componenti raggruppate per funzioni tecnologicamente compatibili dell'UNI, l'Ente Nazionale di Unificazione, compaiono definiti come: «l'insieme degli elementi tecnici del sistema edilizio aventi funzione di addurre, distribuire ed erogare energia elettrica per usi domestici».

Elemento dunque, la cui installazione all'interno di una abitazione consente lo svolgimento migliore delle attività umane a tutte le ore del giorno e della notte. L'elettricità consente infatti, in mancanza di luce diurna, o per carenza di essa, la sufficiente quantità di illuminazione necessaria allo svolgimento delle attività del vivere; consente, inoltre, oltre a fornire l'illuminazione, di fornire l'energia necessaria per lo svolgimento di tutta una serie di attività specifiche connesse alla elettricità stessa, come l'uso degli elettrodomestici, degli apparecchi radio e televisivi, del telefono, ecc.