

Da oltre 10 anni il nostro studio si occupa di censimenti atti a constatare la presenza, l'esatta ubicazione e lo stato di manutenzione delle apparecchiature presenti all'interno di un edificio, una porzione di esso o un locale tecnico.



Con il nostro team di collaboratori e professionisti strutturiamo il lavoro partendo dall'ufficio e sviluppandolo in loco:

- All'interno dell'ufficio vengono sviluppate le **planimetrie** nelle quali l'edificio o il locale oggetto d'interesse viene suddiviso in locali e quotato
- In loco vengono verificate le planimetrie e successivamente aggiornate delle modifiche architettoniche
- Contemporaneamente mediante l'utilizzo di tablet e/o tabelle preimpostate vengono raccolti i dati delle apparecchiature e caricati su delle **schede**
- Gli elementi rilevati vengono inseriti sulla planimetria, rappresentati da **blocchi** e ad essi vengono associate le **componentistiche tecniche** rilevate all'interno delle schede
- Il lavoro viene infine consegnato al cliente completo di tutte le apparecchiature richieste e delle loro caratteristiche in formato digitale e su richiesta in formato cartaceo.



Il censimento del patrimonio architettonico e impiantistico nello specifico riguarda:

- Impianti meccanici
- Impianti di condizionamento
- Impianti elettrici
- Impianti idraulico sanitario
- Impianti di sicurezza e antincendio
- Impianti di allarmi e controllo accessi
- Impianti fissi di trasporto
- Strutture portanti
- Chiusure perimetrali



I DATI RILEVATI VENGONO RESI DISPONIBILI AL CLIENTE IN TEMPO REALE, ADATTANDOSI ALLE VOSTRE ESIGENZE

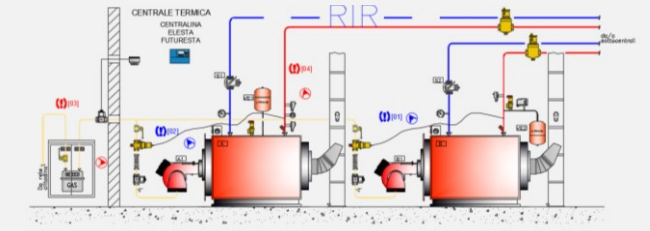


Tutti i sopralluoghi effettuati dal nostro studio vengono svolti nel rispetto delle normative vigenti in relazione all'emergenza sanitaria COVID-19

Durante il sopralluogo inoltre il nostro team è preparato per l'etichettatura delle apparecchiature esistenti.



L'applicazione del nostro sistema di lavoro si sviluppa anche nel rilievo di schema funzionale impianto, dove il blocco del singolo elemento all'interno dello schema funzionale dello schema funzionale riporta tutte le caratteristiche del componente tecnico.



Da oltre 10 anni al servizio delle imprese, con le quali sono stati censiti diversi immobili tra cui:

- Negozi WIND
- Sedi AUCHAN (Regioni Lombardia e Veneto)
- Ospedale San Gerardo
- USL Toscana
- Comune di Venezia
- ASP Bolzano
- ULSS Vicenza
- ENEA Casaccia
- Regione Lombardia

Sede legale: Via Trincerone, 44 Mantova 46100 (MN)
Sede operativa: Via Catania 1/H San Biagio di Bagnolo San Vito 46031 (MN)
Tel: +39 0376 253368
www.studio-milani.net