

INFORMAZIONI PERSONALI

Angelo Saltabanchi, [REDACTED] laurea in Ingegneria Civile, iscritto dal 1994 nel Ordine dei Periti Industriali diplomati e laureati della Provincia di Roma.

ATTIVITA' SVOLTA

Il settore nel quale opero prevalentemente è quello dell'ingegneria impiantistica e della prevenzione incendi, incendi in tutte le attività a rischio specifico e soggette al controllo VV.F.

PRESENTAZIONE DELLO STUDIO

Lo STUDIO TECNICO opera nel settore della progettazione di impianti tecnologici di tipo civile ed industriale, per i seguenti principali settori:

- Condizionamento dell'aria - ventilazione - riscaldamento;
- Centrali frigorifere tradizionali, e ad assorbimento;
- Centrali termiche per la produzione di acqua calda, surriscaldata e vapore;
- Sistemi per il recupero dell'energia per il contenimento dei consumi energetici;
- Impianti per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria ad energie solare e geotermica;
- Impianti idrico-sanitari;
- Impianti antincendio;
- Impianti di irrigazione;
- Sistemi di automazione per impianti di condizionamento.

Oltre all'impiantistica industriale l'altra attività prevalente è quella dell'ingegneria antincendio, sia per la progettazione della prevenzione incendi in tutte le attività a rischio specifico e soggette al controllo VV.F. che per la progettazione degli impianti antincendio.

Gli impianti attualmente progettati dallo STUDIO costituiscono valide referenze in ogni settore dell'edilizia civile ed industriale, comprendenti:

- Centri residenziali;
- Edifici pubblici e per uffici;
- Attività ricettive e strutture per la ristorazione;
- Centri sportivi;
- Scuole ed uffici pubblici;
- Ospedali e case di cura;

Lo studio grazie alla specifica preparazione dei collaboratori più rappresentativi è particolarmente qualificato nella progettazione di impianti di condizionamento idronici, a tutt'aria destinati ad impianti sportivi, strutture ospedaliere.

La consulenza che lo studio offre nell'ambito impiantistico, oltre alla progettazione, si estende, alla Direzione dei Lavori e alla Contabilità di Cantiere.

Lo STUDIO TECNICO oltre all'attività di progettazione, offre una serie di servizi e consulenze nell'ambito impiantistico, per quanto concerne la prevenzione incendi e sicurezza sul lavoro, che vengono svolte da collaboratori professionalmente qualificati in possesso delle seguenti abilitazioni:

- Sicurezza nei cantieri (D.Lgs. 14 agosto 1996 n°494 e successive modificazioni), come Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per la sicurezza;
- Iscrizione al Tribunale civile di Roma C.T.U. (consulente tecnico di ufficio);
- Iscrizione nell'elenco del Ministero dell'Interno come esperto di Prevenzione Incendi (Legge 7 dicembre 1984 n°818)

ALCUNE REFERENZE RAPPRESENTATE DA LAVORI ESEGUITI ED IN CORSO DI REALIZZAZIONE

- S.I.A.E. Società Italiana Autori Editori, realizzazione di progetti per gli impianti di climatizzazione negli uffici di Roma , Via della Letteratura, 30.
- CEI Conferenza Episcopale Italiana – Circonvallazione Aurelia, 50 Roma – Progetto della centrale termofrigorifera a gas con pompe di calore a motore endotermico;
- Aerostazione di Perugia "Sant'Egidio" – Impianti di condizionamento della nuova aerostazione – palazzina VVF e SASE;
- S.T.E.T. Impianti di condizionamento negli uffici di Via Tevere - Roma;
- TELECOM Prevenzione incendi nella sala multimediale di Via Vitorchiano Roma;

- Ospedale San Giovanni, progetto per la realizzazione del nuovo centro di accoglienza, del reparto di analisi e di angiologia;
- C.T.O. di Roma progetto per la realizzazione delle sale operatorie del pronto soccorso;
- DOLOMITI S.p.A. Ospedale Nuova ITOR progetto per gli impianti di condizionamento dell'unità coronarica, radiologia e day surgery;
- Policlinico di POMEZIA Ospedale S.Anna - progetto per la realizzazione delle sale operatorie del pronto soccorso;
- Multisala Cinematografica "TRISTAR", Via Grotta di Gregna - Roma;
- CREMONINI S.p.A. Impianti di condizionamento nei locali presso la stazione Termini e stazione Tiburtina di Roma;
- A.C.E. S.p.A. Centro Sportivo Polivalente sito in Via Luigi Gabelli Guidonia (RM) progetto degli impianti meccanici;
- AIR LIQUIDE progetto delle sale operatorie nell'ospedale di Lucca, "Campo di Marte";
- E.N.P.A.V. progetto dell'impianto di condizionamento della sala conferenze nella sede di Via Castelfidardo di Roma;
- Casa di Cura San Feliciano - progetto per la realizzazione delle sale operatorie;
- Norditalia assicurazioni – Collaudo degli impianti di condizionamento negli uffici di Roma in Via Alessandro Torlonia;
- Ambasciata del Canada in Roma - Progetto Impianto di riscaldamento per la nuova sede Villa Grazioli;
- E.N.E.L. Impianto di condizionamento della Palazzina Uffici dell'ENEL di Tivoli in Via Maremmana Inferiore, Villa Adriana (Tivoli);
- Ospedale di Rieti – Progetto dell'impianto di condizionamento delle sale operatorie e di alcuni reparti di degenza;
- FATA Assicurazioni, adeguamento dell'impianto di condizionamento degli uffici siti in Roma- Via Urbana 169/A;
- Casa di Cura "Villa Carla" – Roma – Progetto degli impianti di condizionamento, riscaldamento, ventilazione e idricosanitario;

- Casa di Cura "Santa Lucia" – Roma – Progetto degli impianti di condizionamento, riscaldamento e ventilazione;
- Comune di Guidonia – Uffici Comunali - Progetto di riqualificazione e di adeguamento delle centrali termiche a servizio delle scuole
- Comune di Roma – Galleria Comunale di arte Moderna – Via Crispi, 45 – Progetto dell'impianto di condizionamento, riscaldamento e ventilazione;
- Comune di Velletri – Biblioteca comunale "Palazzo Cinelli" - Progetto dell'impianto di condizionamento, riscaldamento e ventilazione;
- SS Lazio SpA – Centro sportivo di Formello - Progetto dell'impianto di condizionamento, riscaldamento e ventilazione della foresteria, uffici e palestre;
- ACE SpA Impianto sportivo Via Luigi Gabelli Guidonia – Progetto degli impianti di condizionamento, riscaldamento, piscine e idrico sanitario dell'intero complesso;
- Jolly Sporting Club – Via Concesio Roma, Progetto degli impianti di condizionamento, riscaldamento, piscine e idrico sanitario dell'intero complesso;
- Natura 2000 – "Punto Verde Qualità" Impianto Sportivo Comunale sito in Roma Via Francesco Cocco Ortu Progetto degli impianti di condizionamento, riscaldamento, piscine e idrico sanitario dell'intero complesso;
- Comune di Monterotondo (RM) – Progetto degli impianti di condizionamento, riscaldamento e ventilazione;
- Salaria Sport Village – Via di San Gaggio, 5, Roma – Progetto degli impianti di riscaldamento, condizionamento e idrico sanitari a servizio del centro sportivo;
- Coordinatore delle imprese per le opere impiantistiche nel complesso destinato ad ospitare il G8 – 2009 alla Maddalena (OT);
- Studi televisivi SAT 2000 – Progetti di prevenzione incendi degli uffici e degli studi televisivi e progetto degli impianti di condizionamento;
- Renault ITALIA – progetto di prevenzione incendi degli uffici e progetto di adeguamento degli impianti di climatizzazione;
- Comune di Monterotondo (RM) – Progetto degli impianti di condizionamento, riscaldamento e ventilazione;

- Coordinatore delle imprese per le opere impiantistiche nel complesso destinato ad ospitare il G8 - 2009 alla Maddalena (OT);
- Studi televisivi SAT 2000 - Progetti di prevenzione incendi degli uffici e degli studi televisivi e progetto degli impianti di condizionamento;
- Penitenziario di Sassari "Bancali" - Impianti di riscaldamento, condizionamento, sanitario, antincendio e solare termico;
- C.B.H. Città di Bari Hospital, riqualificazione della centrale termo frigorifera a servizio della casa di Cura "Mater Dei" di Bari;
- Ministero dei Beni e delle Attività Culturali - Polo Museale del Lazio Piazza San Marco, 49 - Progetto di prevenzione incendi per le attività museali e biblioteca di Palazzo Venezia;
- Policlinico di POMEZIA Ospedale S.Anna - progetto per la realizzazione del reparto di diagnostica per immagini (TAC-RMN);
- Casa di Cura Clinica Parioli - Progetto di riqualificazione della centrale termica;
- Pontificio Collegio Germanico Ungarico - Roma Via San Nicola da Tolentino, progetto di riqualificazione della centrale termica.

PRESTAZIONI PROFESSIONALI

Lo sviluppo dei progetti generalmente si articola nelle fasi di seguito elencate:

- elaborazione del progetto di massima teso ad individuare il più appropriato tipo di impianto nelle diverse circostanze, in funzione delle specifiche destinazioni d'uso;
- elaborazione del preventivo sommario, in funzione di quanto proposto nel progetto di massima;
- elaborazione del progetto esecutivo;
- realizzazione del preventivo particolareggiato e della relazione tecnica;
- descrittiva tecnica degli impianti e dei loro componenti;
- dimensionamento e progettazione esecutiva degli impianti, completa di tutti gli elaborati progettuali, rappresentati graficamente con l'ausilio di CAD;

- Direzione e sorveglianza dei lavori, con visite periodiche nel numero necessario, a esclusivo giudizio del Professionista, emanando le disposizioni e gli ordini per l'attuazione dell'opera progettata nelle sue varie fasi esecutive;
- assistenza al collaudo;

Il progetto può essere integrato dalle seguenti attività:

- assistenza alle trattative per i contratti ed eventuale compilazione dei capitolati;
- liquidazione dei lavori, ossia verifica dei quantitativi, delle misure e delle forniture e liquidazione dei conti parziali e finali.
- realizzazione di progetti ed istruttoria delle pratiche per la richiesta di autorizzazioni alle competenti autorità (V.V.F. - I.S.P.E.S.L. - U.S.L. etc.)

Roma, 21 dicembre 2020