

Profilo professionale

Titolare dello studio di ingegneria ed architettura Francesco DE CILLIA, è un professionista senior con una consolidata esperienza nella realizzazione di opere complesse, in cui tutte le specialità – dalle strutture agli impianti – assumono un ruolo determinante e integrato. In qualità di titolare della progettazione, coordina l'insieme di tutte le discipline specialistiche sia in ambito architettonico che strutturale ed impiantistico. Segue ogni progetto in tutte le sue fasi dalla gara d'appalto al cantiere, fino al collaudo finale - garantendo qualità, coerenza e rispetto dei più elevati standard tecnici e normativi. Nel corso di oltre trentant'anni di attività nel settore dell'edilizia pubblica e privata, ha diretto e realizzato più di 320 interventi molti dei quali sottoposti a vincolo monumentale ed alcune caserme ed edifici militari.

Esperienza lavorativa

Ambito strategico

Torre di controllo ad uso Militare Armieri 313 GR.A.A. - 2° Stormo, presso l'aeroporto militare di Rivolto (Codroipo) a servizio della Pattuglia Nazionale delle Frecce Tricolori. Ministero della difesa aeronautica militare 1° reparto genio A.M. Villafranca di Verona | € 1.860.000,00 | Progetto esecutivo, CSP

Ampliamento della sede di Udine del comando provinciale dei vigili del fuoco Comando provinciale dei Vigili del Fuoco di Udine | € 4.950.000,00 | *Progetto di fattibilità tecnico economica, CSP.*

Recupero dell'area dell'ex caserma Durigon a Forni Avoltri Comune di forni Avoltri (UD) | € 1.450.000,00 | Studio di fattibilità-esecutivo, CSP-CSE e DL

Costruzione di un ricovero prefabbricato di tipo leggero per la Pattuglia Acrobatica Nazionale "Frecce Tricolori" Aeronautica Militare | € 443.000,00 | *Progetto esecutivo* e *CSP*

Ambito socio-sanitario

Manutenzione straordinaria funzionale ed impiantistico del piano -1 presso il padiglione N. 8 CUP F22C22000660002. Azienda Ospedaliera Friuli Centrale Udine | € 2.000.000,00 | Progetto di fattibilità tecnico economica ed esecutivo - e CSP-CSE e DL

Lavori di realizzazione della nuova sezione di Udine dell'istituto zooprofilattico sperimentale delle venezie | € 4.500.000,00 | Progetto di fattibilità tecnico economica ed esecutivo- e CSP

Opere di sistemazione esterne e interne atrio di ingresso corpo a, piano terra, dell'ospedale di San Vito al Tagliamento - Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 5 "Friuli Occidentale" | € 356.760,47 | Progettazione preliminare, esecutiva, direzione lavori e CSP-CSE.

Lavori edili e impiantistici di adeguamento dei locali destinati a laboratori dell'ospedale di San Vito al Tagliamento Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 5 "Friuli Occidentale" | € 350.000,00 | *Progettazione , direzione lavori e CSP-CSE*

Interventi edili ed impiantistici per la riqualificazione e l'ampliamento di una struttura esistente destinata a persone anziane del comune di Paularo (UD) | € 510.000,00 | Progettazione , direzione lavori e CSP-CSE

Ambito scolastico

Lavori di realizzazione di una palestra scolastica per la scuola primaria Mazzini in via Bariglaria Comune di Udine | € 1.400.000,00 | Progettazione, CSP-CSE e direzione lavori.

Lavori impiantistici presso la scuola primaria e secondaria di San Leonardo finalizzati alla riduzione dei consumi energetici e alla riduzione dell'emissione del Co2 linea di intervento 3.1.a.1 | € 1.021.100,00 | *Progettazione esecutiva, CSP-CSE e direzione lavori.*

Lavori di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza del plesso scolastico di San Leonardo | € 590.000,00 | Progettazione esecutiva, CSP-CSE edirezione lavori.

Ambito sportivo e turistico

Interventi di manutenzione straordinaria da eseguire presso il centro sportivo comunale Guido Teghil di Viale europa Amministrazione comunale città di Lignano Sabbiadoro | € 2.220.000,00 | Progetto di fattibilità tecnica ed economica e CSP-CSE – DL

Realizzazione del centro polifunzionale a Tarvisio capoluogo | € 1.200.000,00 | Progetto definitivo, esecutivo - CSP-CSE e direzione lavori. Opera in corso

Lavori per la realizzazione di area attrezzata per la sosta di caravan e autovetture presso il piazzale della ex stazione ferroviaria in comune di Resiutta (UD) \mid € 750.000,00 \mid Progettazione esecutiva, direzione lavori e CSP-CSE.

Collaudi

Padiglione 5 Nuove Patologie: Riqualificazione funzionale, architettonica, strutturale ed impiantistico-prestazionale dell'ala B piani P2, P3 e P4 ; Riqualificazione funzionale, architettonica, strutturale e impiantistico-prestazionale dell'ala A. Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna (BO) | € 13.082.482,12 | Collaudatore statico e tecnico amministrativo

Riqualificazione e Rigenerazione urbana del complesso immobiliare di edilizia residenziale pubblica denominato San Domenico – lotto 1. Comune di Udine | € 11.500.000,00 | Collaudatore tecnico amministrativo

Costruzione del nuovo ospedale (nh 1-2-3-4-5-6), compresi polo e baia di carico, in Comune di Pordenone in via Montereale. | € 134.000.000,00 | Collaudatore statico e tecnico amministrativo

Intervento di risanamento conservativo per la realizzazione di uno studentato, in Comune di Udine (Via Manin). REAM SGR SPA Via Vittorio Alfieri 11 10121 Torino | € 13.560.000,00 | Collaudo statico

Lavori di costruzione di un edificio ad uso autorimessa per ricovero automezzi Vigili del Fuoco, in comune di Lignano Sabbiadoro (Via Mezzasacca 32/A) | € 450.000,00 | *Collaudo statico*.

Istruzione e formazione

Abilitazione antincendio

Professione Ingegnere civile - Iscritto all'Ordine Ingegneri di Udine n. A1988 dal 1998

Architetto - Iscritto all'ordine degli architetti di Udine nella

posizione A&B 1914 dal 2017

Antincendio ai sensi della Legge 818/1984. Al n. UD01988I00276

0201000100210

Società di appartenenza Studio di ingegneria ed architettura Francesco de Cillia

Posizione Titolare

Competenze personali

Certificazioni

Master presso politecnico di Milano presso scuola di specializzazione in costruzioni in cemento armato e cemento armato precompresso.