

STUDIO TECNICO ASSOCIATO
Ing. Carlo Dazzi e Ing. Alfonso Dazzi
Via Filippo Ferrari n. 2 - 42121 Reggio Emilia
Tel. 0522 - 435855
P. IVA studio 02177510357

Curriculum vitae

Carlo Dazzi

Nato a Ramiseto (Reggio E.) il 22-06-1936
Nazionalità italiana
Stato civile: coniugato
Laurea in ingegneria civile conseguita alla Univ. Di Bologna

Alfonso Dazzi

Nato a Reggio Emilia 17-03-1970
Nazionalità italiana
Stato civile: coniugato
Laurea in ingegneria civile conseguita alla Univ. Di Bologna

L'attività dello studio ingg. Carlo Dazzi e Alfonso Dazzi si svolge già da molto tempo in vari settori, dei quali si elencano le opere principali:

A) Lavori di restauro, consolidamento e verifica sismica di edifici monumentali vincolati (adeguamento o miglioramento sismico)

- 1) Basilica S. Prospero a Reggio Emilia – consolidamento di tutta la struttura eseguita in vari anni di lavoro ed in particolare struttura delle navate e cupola oltre ad edifici collaterali
- 2) Chiesa collegiata di Santo Stefano a Novellara – (RE) - restauro e consolidamento strutturale della grande cupola
- 3) Chiesa di San Francesco a Reggio Emilia – consolidamento delle navate lesionate dal terremoto
- 4) Cappella di S. Giovanni a San Martino in Rio – (RE) - restauro e consolidamento della volta.
- 5) Campanile di Sesso – (RE) - consolidamento con tecniche particolari
- 6) Chiesa di Budrio (RE) - consolidamento con tecniche particolari e ricostruzione volte
- 7) Chiesa di San Giuseppe a Correggio – (RE) - restauro e consolidamento cupola
- 8) Rocca e teatro Verdi di Busseto – (PR) - consolidamento strutturale
- 9) Cattedrale di S. Quirino a Correggio – (RE) consolidamento campanile

- 10) Palazzo Farnese a Piacenza – rifacimento solai ala Ovest
- 11) Oratorio dei Filippini in via Indipendenza a Bologna – consolidamento strutturale con tecniche particolari
- 12) Teatro Giuseppe Verdi a Busseto (PR)
- 13) Chiesa di San Girolamo a Reggio E. – restauro e consolidamento
- 14) Castello di Bentivoglio (Bologna) – consolidamento delle strutture esistenti e strutture e delle parti nuove
- 15) Castello di Canossa – (RE) - Consolidamento della rupe
- 16) Castello di Lerici (La Spezia) – Sistema di trasporto materiali
- 17) Ospedale di S. Maria della Scala a Siena – consolidamento strutture storiche esistenti e nuove strutture
- 18) Biblioteca Malatestiana a Cesena – consolidamento strutturale
- 19) Rocca di Lugo – (RA) - consolidamento di tutta la struttura e verifica sismica
- 20) Porticato di S.Luca a Bologna – Raddrizzamento di un tratto del porticato
- 21) Teatro Municipale, teatro Ariosto, Galleria Parmeggiani a RE – consolidamenti strutturali
- 22) Palazzo Ducale di Urbino (AN) - progetto del consolidamento strutturale complessivo
- 23) Fattoria di Grotta Rossa a Roma (complesso di edifici vincolato) – consolidamento strutturale
- 24) Palazzo della Prefettura a Reggio Emilia – Consolidamento strutturale in vari anni di lavori
- 25) Chiesa di S. Antonio a Parma – Consolidamento volte con fibre di carbonio
- 26) Palazzo della Guardia di Finanza a Reggio Emilia – Consolidamento strutturale
- 27) Mura di Piacenza – Consolidamento della parte Sud
- 28) Ala Sud del Palazzo Farnese a Piacenza – consolidamento interno
- 29) Chiesa di San Lorenzo a Piacenza – Consolidamento strutturale
- 30) Scuola Tecnica a Fermo – Consolidamento di grande edificio ottocentesco vincolato
- 31) Castello di Maranello (Modena) – Consolidamento strutturale
- 32) Castello di Rossena – (RE) - Impianto a fune per trasporto materiali
- 33) Teatro di Rimini - Progetto strutturale di ricostruzione
- 34) Convento dei Gesuiti di Novellara – (RE) - Progetto di ristrutturazione e consolidamento
- 35) Chiostrini della Chiesa di S. Pietro a Reggio E. – progetto di consolidamento strutturale
- 36) Palazzo Agliati a Reggio Emilia – Consolidamento strutturale
- 37) Palazzo Masdoni a Reggio Emilia – Consolidamento strutturale
- 38) Villa Giacobazzi a Sassuolo – (MO) Consolidamento strutturale e verifica sismica
per concorso vinto
- 39) Villa Lampugnana a Borgoforte di Piacenza – Studio consolidamento
- 40) Rifacimento colonnato del portico del Palazzo Rangoni-Machiavelli – Via Farini 35 a Bologna
- 41) Forte di Rubiera –(RE) – Consolidamento e restauro di varie parti del forte

B) Verifiche di vulnerabilità sismica effettuate dopo il terremoto dell'Aquila e dell'Emilia

- 1) Hotel "Cristallo" a Bagnolo (RE) - grande edificio in collaborazione con l'ing. Giampiero Filippi
- 2) Casa di riposo "Le Mimose" a RE - grande edificio in collaborazione con l'ing. Giampiero Filippi
- 3) Rocca di Lugo (Ravenna) – grandissimo complesso
- 4) Castello del Piubello a Quattro Castella (RE)
- 5) Operazioni per conto delle Farmacie Riunite di Reggio Emilia assieme all'ing. Giampiero Filippi
- 6) Parecchie operazioni in corso su edifici di culto, civili, industriali nelle province di RE-MO-FE a seguito del terremoto del maggio 2012.

C) Progettazione architettonica

- 1) Scuola elementare di Cavola di Toano - RE
- 2) Scuola elementare di Ligonchio - RE
- 3) Scuola materna; di Ligonchio - RE
- 4) Lavori di adeguamento distributivo e consolidamento delle Chiese di S. Francesco a Reggio Emilia, della canonica di Prato Fontana, delle Chiese di Campagnola e Cognento, della Chiesa e canonica di Villa Argine e di altre Chiese in provincia di Reggio Emilia;
- 5) Palestra di Toano (RE)
- 6) Palestra di Ligonchio (RE);
- 7) Centro Culturale polivalente di Cerredolo (RE) con relativa palestra;
- 8) Municipio di Villa Minozzo (progettazione e direzione del nuovo ampliamento e ristrutturazione della vecchia sede esistente);
- 9) Municipio di Castelnovo né Monti (RE) (progettazione e direzione della nuova sede comunale);
- 10) Municipio di Busana (RE) (progettazione e direzione per la parziale ristrutturazione dell'esistente sede comunale)
- 11) Ristrutturazione di parte dell'ospedale di Castelnovo né Monti (RE) e progettazione e direzione lavori del nuovo blocco SIMAP;
- 12) Ristrutturazione di edificio in Piazza Fontanesi a Reggio Emilia;
- 13) Nuovo centro direzionale a Castelnovo né Monti (RE);
- 14) Ristrutturazione o nuova costruzione di vari edifici in provincia di Reggio E.;
- 15) Casa di riposo per anziani a Tai di Cadore;
- 16) Casa di riposo per anziani a Badia Polesine;
- 17) Casa di riposo per anziani a Cereggio di Ramiseto (RE);
- 18) Ristrutturazione di stabilimenti industriali e relativi uffici (stabilimento D.A.E.M. di Bologna, stab. F.lli Molinari a Collecchio-PR);
- 19) Nuovi stabilimenti e relativi uffici (Sodele a Sant'Ilario, Itarca a Sant'Ilario, Generalfrigo a Melzo, Frigomar a Trieste, Irca a Pomezia, Friconsa a LasPalmas

di Gran Canaria, Frigorifero nel porto di Ashdod a Telaviv, manifattura tabacchi a Casablanca in Marocco per conto della Sasib di Bologna, magazzini generali ed uffici a Birmingham, Buon Ristoro a Ferrara, GEDAM a Genova ecc.)

D) Categoria delle opere strutturali:

- 1) Progettazione e direzione strutturale delle opere citate al precedente punto 1;
- 2) Ristrutturazione e rinforzo delle strutture del pastificio Misko a Patrasso (Grecia)
- 3) Ristrutturazione strutturale di varie parti degli stabilimenti Barilla in via Barilla e in via Mantova a Parma, dei mulini di Castelplanio, Termoli, Galbiate etc;
- 4) Restauro e ripristino di manufatti in c.a.;
- 5) Strutture metalliche (gru a ponte, tralicci, ecc.);
- 6) Serbatoi e vasche per il contenimento di liquidi;
- 7) Scuole medie di Casina , Albinea, Castelnuovo Monti ed altre strutture pubbliche;
- 8) Direzione strutturale della sede dell'Università Gestionale a Reggio E.- Strutture di Supporto nei capannoni della ex Caserma Zucchi a Reggio Emilia;
- 9) Varie strutture preivate in Provincia di Reggio Emilia, Parma, Modena
- 10) Studio di consolidamento sismico di un pastificio dopo il terremoto a Bolu in Turchia