

STUDIO ASSOCIATO ENERGIA
di Collina ing. Pietro
Fabbi per. ind. Christian,
Montuschi per. ind. Andrea,
Ponti per ind. Piero,
Rambelli per. ind. Giuliano,
Tassinari ing. Daniele



STUDIO ASSOCIATO ENERGIA

Ragione giuridica : Studio Associato Energia di Tassinari Ing. Daniele
Collina Ing. Pietro
Fabbi Per. Ind. Christian
Montuschi Per. Ind. Andrea
Ponti Per. Ind. Piero
Rambelli Per. Ind. Giuliano

Sede : Viale Marconi 30/3 int.1/4 – 48018 Faenza (RA) Tel. 0546 668163 - Fax. 0546 686301

E-Mail: energia@energia.ra.it P.IVA 02053180390

Il presente fascicolo intende fornire le informazioni necessarie alla valutazione della professionalità dello Studio Associato Energia e dei tecnici che lo costituiscono.

Tutte le informazioni riportate, inerenti le prestazioni professionali svolte, sono relative esclusivamente agli elementi di carattere generale delle prestazioni medesime, stante l'obbligo al mantenimento del segreto professionale sancito dal Codice Deontologico approvato dal Consiglio dell'Ordine dei Periti Industriali e dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Ravenna nonché le specifiche di riservatezza richieste dalla Legge 675/96 "Privacy".

Lo Studio, tratta la progettazione, computi metrici, direzione dei lavori, contabilità, collaudo e gestione di molteplici tipologie d'impianti tecnologici sia civili che industriali, con particolare riferimento alle seguenti attività:

- impianti elettrici e speciali: impianti radiotelevisivi, impianti antintrusione, impianti di rilevazione fumi, impianti telefonici/dati;
- impianti meccanici: impianti di riscaldamento, impianti di condizionamento, impianti di climatizzazione, impianti idrosanitari, impianti del gas, impianti di aria compressa;
- classificazione luoghi con pericolo di esplosione (ATEX);
- protezione contro i fulmini;
- domotica;
- prevenzione incendi: parere preventivo per rilascio prevenzione incendi, richiesta sopralluogo per il rilascio del C.P.I., impianti antincendio;
- acustica: valutazione di impatto acustico, valutazione di clima acustico, requisiti acustici passivi, acustica di interni;
- energie alternative: impianti fotovoltaici, impianti solari termici, impianti eolici, cogenerazione, centrali a biomassa, fonti rinnovabili, impianti geotermici, impiantistica applicata alla bioarchitettura;
- rilascio certificati energetici dei fabbricati.

Lo Studio è supportato dalle più moderne tecnologie hardware.

STUDIO ASSOCIATO ENERGIA
di Collina ing. Pietro
Fabbi per. ind. Christian,
Montuschi per. ind. Andrea,
Ponti per ind. Piero,
Rambelli per. ind. Giuliano,
Tassinari ing. Daniele



Lo Studio è composto da 6 soci e 10 dipendenti e si avvale della collaborazione esterna di altri professionisti.

COLLINA Ing. Pietro

- |
- Qualifica: Laurea Specialistica in Ingegneria Civile con specializzazione in strutture conseguita a Bologna il 06/12/2000
- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Ravenna col n. 1323
- Abilitato all'attività di controllo e prevenzione incendi di cui alla Legge 7/12/84 n. 818
- Iscritto all'elenco ministero dell'interno ai del D.M. 30/04/1993 (Legge 818/84 tecnico prev. incendi) n. RA 01323 I 00266
- Tecnico qualificato alla Certificazione Energetica Reg.Emilia Romagna n. accr. 01512

FABBI per. Ind. Cristian

- Nato a
- Qualifica: diploma di perito tecnico industriale specializzazione meccanica
- Iscritto all'Ordine dei Periti Industriali di Ravenna al n° 547 dal 2000
- Abilitazione ENEA alla verifica impianti termici secondo DPR 412/93
- Tecnico qualificato alla Certificazione Energetica Reg.Emilia Romagna n. accr. 02749

MONTUSCHI per. Ind. Andrea

- Nato a
- Qualifica: diploma di maturità di Perito Fisico
- Iscritto all'Ordine dei Periti Industriali di Ravenna al n° 511 dal 16/12/97;
- Abilitazione ENEA alla verifica impianti termici secondo DPR 412/93
- Abilitato all'attività di controllo e prevenzione incendi di cui alla Legge 7/12/84 n. 818 Iscritto all'elenco ministero dell'interno ai del D.M. 30-04-1993 (Legge 818/84 tecnico prev. incendi) n. RA00511P00052
- Consulente tecnico d'ufficio presso il tribunale di Ravenna
- Tecnico qualificato alla Certificazione Energetica Reg.Emilia Romagna n. accr. 00739
- Agente accertatore nella materia "attestazione delle prestazioni energetiche degli edifici (certificazione energetica) della Regione Emilia Romagna codice 97944
- Presidente del collegio dei periti industriali di Ravenna da settembre 2017

PONTI per. Ind. Piero

-

STUDIO ASSOCIATO ENERGIA
di Collina ing. Pietro
Fabbi per. ind. Christian,
Montuschi per. ind. Andrea,
Ponti per ind. Piero,
Rambelli per. ind. Giuliano,
Tassinari ing. Daniele



- Qualifica: diploma di perito tecnico industriale specializzazione elettronica corso sperimentale AMBRA
- Iscritto all' Ordine dei Periti Industriali di Ravenna al n° 648

RAMBELLI per. Ind. Giuliano

-
- Qualifica: diploma di perito tecnico industriale specializzazione elettronica corso sperimentale AMBRA
- Iscritto all'Ordine dei Periti Industriali di Ravenna al n° 509 dal 1997

TASSINARI Ing. Daniele

-
- Qualifica: Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica con specializzazione in Automazione industriale e robotica conseguita a Bologna il 17/06/97
- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Ravenna col n. 1208
- Ispettore ECO S.P.A. per la verifica periodica e il collaudo degli ascensori
- Tecnico competente in acustica ambientale ai sensi della L.447/95 con provvedimento della provincia di Ravenna n. 210 del 15/03/2006

Illustrazione delle principali attività professionali svolte.

N°	Descrizione dell'opera	Committente	Servizio svolto	Categorie opere ai sensi del D.M. 143/2013 relative al servizio	Importo dei lavori	Periodo di esecuzione del servizio
1	Riqualificazione dei fabbricati denominati "Palestra Castelletto ed ex Forno" Complesso ex Salesiani	FAVENTIA SALES VIA SAN GIOVANNI BOSCO, 1 FAENZA (Ra)	Progettazione definitiva ed esecutiva impianti elettrici e meccanici	IA.01 IA.02 IA.03	€ 103.531,00	2020

STUDIO ASSOCIATO ENERGIA
di Collina ing. Pietro
Fabbi per. ind. Christian,
Montuschi per. ind. Andrea,
Ponti per ind. Piero,
Rambelli per. ind. Giuliano,
Tassinari ing. Daniele



2	Adeguamento sismico Palestra del Capoluogo Castel di Casio	COMUNE DI CASTEL DI CASIO	Progettazione definitiva ed esecutiva impianti elettrici e meccanici	IA.01 IA.02 IA.03	€ 96.579,98 € 106.106,79	2020
3	Riqualificazione impianto elettrico palestra liceo classico “D. Alighieri” - Ravenna	PROVINCIA DI RAVENNA	- Progettazione definitiva ed esecutiva impianti elettrici	IA.03	€ 81.000,00	2019
4	Realizzazione Scuola Secondaria di Primo Grado “G. Gozzadini”	COMUNE DI CASTENASO (BO)	- Progettazione definitiva ed esecutiva impianti elettrici e meccanici	IA.01 IA.02 IA.03	€ 168.084,01 € 970.015,45 € 904.891,58	2019
5	Realizzazione di Centro Medico di Primo Soccorso presso Autodromo di Imola	CONAMI – Consorzio Azienda Multiservizi Intercomunali di Imola	- Progettazione definitiva ed esecutiva e d.l. impianti elettrici e meccanici	IA.01 IA.02 IA.03	€ 35.502,35 € 98.957,44 € 134.838,60	2018
6	Ristrutturazione e potenziamento distribuzione elettrica presso Autodromo di Imola	CONAMI – Consorzio Azienda Multiservizi Intercomunali di Imola	- Progettazione definitiva, esecutiva e d.l. impianti elettrici	IA.03	€ 315.656,27	2018

STUDIO ASSOCIATO ENERGIA
di Collina ing. Pietro
Fabbi per. ind. Christian,
Montuschi per. ind. Andrea,
Ponti per ind. Piero,
Rambelli per. ind. Giuliano,
Tassinari ing. Daniele



7	Realizzazione ristorante e bar "Con Sapore" presso area commerciale "Shopping Center La Filanda"- Faenza	COMMERCANTI INDIPENDENTI ASSOCIATI	- Progettazione preliminare, definitiva e d.l. impianti elettrici	IA.03	€ 120.000,00	2017 - 2018
8	Riqualificazione generale ed ampliamento della Scuola primaria "Felice Foresti "	COMUNE DI CONSELICE	- Progettazione definitiva, esecutiva e d.l. impianti elettrici e meccanici	IA.01 IA.02 IA.03	€ 61.819,16 € 178.311,45 € 141.000,00	2016 - 2019
9	Realizzazione di unità immobiliare ad uso domestico residenziale	ROBERTO BUCCI & C. IMMOBILIARE srl	- Progettazione preliminare, definitiva e d.l. impianti meccanici	IA.01	€ 30.000,00	2016 - 2017
10	Riqualificazione spazi posti al piano terra del blocco servizi nel paddock I dell'Autodromo di Imola – HUB turistico	CON.AMI – Consorzio Azienda Multiservizi Intercomunali di Imola	- Progettazione definitiva, esecutiva e d.l. impianti elettrici e meccanici	IA.02 IA.03	€ 260.701,97 € 201.760,42	2016 - 2017
11	Ristrutturazione spogliatoi Complesso Sportivo Ruggi - Imola	BENI COMUNI srl	- Progettazione definitiva , esecutiva e d.l. impianto elettrico	IA.03	€ 153.044,87	2016
12	Realizzazione struttura per l'erogazione di prestazioni sanitarie "Casa della Salute" - Faenza	COMMERCANTI INDIPENDENTI ASSOCIATI	- Progettazione preliminare, definitiva e d.l. impianti meccanici e progettazione preliminare, definitiva e d.l.	IA.01 IA.02 IA.03	€ 124.303,00 € 246.697,00 € 371.000,00	2015 - 2016

STUDIO ASSOCIATO ENERGIA
di Collina ing. Pietro
Fabbi per. ind. Christian,
Montuschi per. ind. Andrea,
Ponti per ind. Piero,
Rambelli per. ind. Giuliano,
Tassinari ing. Daniele



			impianto elettrico			
13	Realizzazione nuova Sala Multimediale polivalente presso Autodromo di Imola	CON.AMI – Consorzio Azienda Multiservizi Intercomunali di Imola	- Progettazione definitiva, esecutiva e d.l. impianti elettrici e meccanici	IA.02 IA.03	€ 146.915,55 € 221.441,66	2015 - 2016
14	Realizzazione nuovo stabilimento Industriale e Direzionale	SCUDERIA TORO ROSSO	- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva impianti meccanici	IA.01 IA.02	€934.144,57 € 2.642.372,31	2014 - 2015
15	Allestimento area ristorazione mensa aziendale Camst – Bologna Torre Unipol	CAMST SOC.COOP. a.r.l.	- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva impianti elettrici, meccanici	IA.01 IA.02 IA.03	€ 268.752,40 € 175.972,13 € 218.169,92	2012 - 2013