

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 del Collegio 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.

Lo Studio è composto da 6 soci e 8 dipendenti.

STUDIO ASSOCIATO ENERGIA

di Collina ing. Pietro
Fabbi per. ind. Cristian,
Montuschi per. ind. Andrea,
Ponti per ind. Piero,
Rambelli per. ind. Giuliano,
Tassinari ing. Daniele



COLLINA Ing. Pietro

- Nato a Faenza il 06 Agosto 1974
- 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 Faenza il 20 Febbraio 1976
- Qualifica: diploma di perito tecnico industriale specializzazione meccanica
- Iscritto al Collegio 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 Faenza il 28 Luglio 1969
- Qualifica: diploma di maturità di Perito Fisico
- Iscritto al Collegio dei Periti Industriali di Ravenna al n° 511 dal 16/12/97;
- Iscritto alle liste dei verificatori impianto presso la camera di commercio di Ravenna
- 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. RA0051 I P00052
- Consulente tecnico d'ufficio presso il tribunale di Ravenna
- Tecnico qualificato alla Certificazione Energetica Reg.Emilia Romagna n. accr. 00739

PONTI per. Ind. Piero

- Nato a Faenza il 16 Ottobre 1971
- Qualifica: diploma di perito tecnico industriale specializzazione elettronica corso sperimentale AMBRA
- Iscritto al Collegio dei Periti Industriali di Forlì-Cesena al n° 427 dal 22/01/98
- Iscritto alle liste dei verificatori impianto presso la camera di commercio di Forlì-Cesena

STUDIO ASSOCIATO ENERGIA

di Collina ing. Pietro

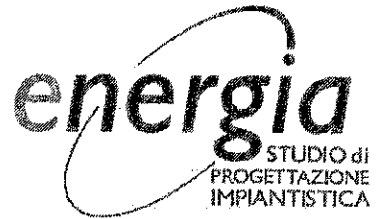
Fabbi per. ind. Christian,

Montuschi per. ind. Andrea,

Ponti per ind. Piero,

Rambelli per. ind. Giuliano,

Tassinari ing. Daniele



RAMBELLI per. Ind. Giuliano

- Nato a Faenza il 26 Giugno 1971
- Qualifica: diploma di perito tecnico industriale specializzazione elettronica corso sperimentale AMBRA
- Iscritto al Collegio dei Periti Industriali di Ravenna al n° 509 dal 1997
- Abilitazione L.494 sicurezza sul lavoro

TASSINARI Ing. Daniele

- Nato a Faenza il 09 Marzo 1970
- 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
1	Realizzazione nuovo stabilimento, modifiche, ampliamenti	VETRICERAMICI S.p.A.	-Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva impianti elettrici, meccanici -Valutazione ATEX
2	Realizzazione nuovo stabilimento	MOLINO NALDONI	- Consulenze e Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva impianti elettrici e meccanici
3	Riqualificazione edificio Palazzo Tufi Sclavo - Siena	Pietro Focardi SRL	-Collaudo acustico ai sensi del DPCM 5/12/97 -Emissione di certificati di classificazione acustica ai sensi della UNI 11367/2010
4	Realizzazione Centro Commerciale Conad La Filanda – Faenza (RA)	Commercianti Indipendenti Associati Soc.Coop.	-Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva impianti elettrici, meccanici -Acustica -Prevenzione Incendi

STUDIO ASSOCIATO ENERGIA

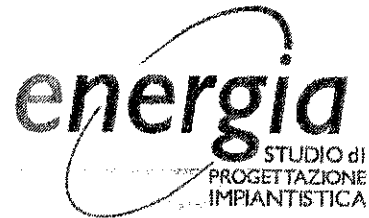
di Collina ing. Pietro
 Fabbi per. ind. Christian,
 Montuschi per. ind. Andrea,
 Ponti per ind. Piero,
 Rambelli per. ind. Giuliano,
 Tassinari ing. Daniele



5	Realizzazione museo autodromo Checco Costa – Imola (BO)	CON.AMI Consorzio Azienda Multiservizi Comunale	-Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva impianti elettrici, meccanici -Acustica
6	Realizzazione Parco tematico Le Dune del Delta – Savio (RA)	Alfa 3000 S.r.l.	-Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva impianti elettrici, meccanici -Acustica
7	Allestimento area ristorazione mensa aziendale Camst – Bologna Torre Unipol	Camst Soc.Coop. a.r.l.	-Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva impianti elettrici, meccanici -Acustica
8	Complesso residenziale/commerciale Ex Foro Boario – Lugo (RA)	LA FABBRICA DI ARCHITETTURA s.r.l	-Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva impianti elettrici, meccanici -Acustica
9	Complesso residenziale/commerciale PRUAMARE – Marina di Ravenna (RA)	Morina srl	-Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva impianti elettrici, meccanici -Acustica -Prevenzione incendi
10	Realizzazione nuovo stabilimento	FINGRISU' S.R.L. – GRESINI RACING	-Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva impianti elettrici, meccanici -Acustica -Prevenzione incendi
11	Realizzazione nuovo stabilimento Industriale e Direzionale	KVERNELAND GROUP SRL	-Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva impianti elettrici e meccanici
12	Modifiche allo stabilimento esistente di Via Deruta – Faenza (RA)	RATIO SISTEMI	-Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva impianti elettrici, meccanici -Acustica -Prevenzione incendi -Valutazione ATEX
13	Modifiche al Capannone esistente Via Granarolo –	IEMCA S.p.A.	-Consulenza preliminare impianti elettrici e meccanici

STUDIO ASSOCIATO ENERGIA

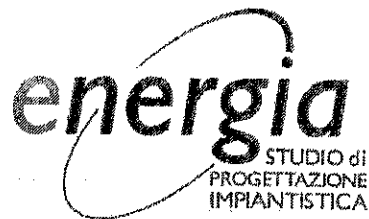
di Collina ing. Pietro
 Fabbi per. ind. Christian,
 Montuschi per. ind. Andrea,
 Ponti per ind. Piero,
 Rambelli per. ind. Giuliano,
 Tassinari ing. Daniele



	Faenza (RA)		
14	Realizzazione nuovo stabilimento Industriale e Direzionale	SCUDERIA TORO ROSSO	-Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva impianti meccanici -Acustica
15	Ristrutturazione Capannone, Uffici	GALLIGNANI S.p.A.	-Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva impianti meccanici
16	Realizzazione nuovo edificio per ampliamento attività e cambio di destinazione d'uso di porzione di fabbricato da commerciale a produttivo	RESTA MECCANICA	-Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva impianti elettrici, meccanici -Prevenzione incendi -Valutazione ATEX
17	Realizzazione nuovo fabbricato di lavorazione meccanica	PRATI S.R.L.	-Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva impianti elettrici, meccanici e fotovoltaico -Prevenzione incendi
18	Adeguamento a normative di prevenzioni incendi di capannone esistente	FONDERIA SANCISI	-Prevenzione Incendi -Valutazione ATEX
19	Realizzazione di nuovo fabbricato Industriale e Direzionale	SIGMA 4 S.p.A.	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva Impianti elettrici, meccanici, acustica, valutazione ATEX, prevenzione incendi
20	Realizzazione di nuovo capannone industriale	FAENZA INDUSTRIE GRAFICHE S.R.L.	-Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva impianti elettrici e meccanici -Valutazione ATEX -Acustica -Prevenzione Incendi
21	Realizzazione nuovo capannone industriale e Uffici	RAVAGLI INFISSI	-Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva impianti elettrici e meccanici -Prevenzione incendi

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



22	Stabilimento di Via Zampeschi - Forlì	CAVIRO Soc. Coop. a.r.l. di Forlì	-Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva impianti meccanici zona lavorazione per riscaldamento a termo strisce radianti
23	Ampliamento Palazzetto dello sport Modigliana	Comune di Modigliana	Progettazione esecutiva e d.l. impianti idro-termo-sanitari
24	Scuola materna Montereenzio	Comune di Montereenzio	Progettazione preliminare esecutiva e d.l. impianti idro-termo-sanitari
25	Scuola materna Montereenzio	Comune di Montereenzio	Progettazione preliminare esecutiva e d.l. impianti elettrico
26	Illuminazione Pubblica Piazza Matteotti Modigliana	Comune di Modigliana	Progettazione preliminare esecutiva e d.l. impianti elettrico
27	Nucleo di cure primarie Comune di Faenza	Comune di Faenza	Progettazione preliminare esecutiva e d.l. impianti elettrico
28	Scuola materna quartiere Centro Nord Casa ex Bellini	Comune di Faenza	Progettazione preliminare esecutiva e d.l. impianti idro-termo-sanitari
29	Scuola materna quartiere Centro Nord Casa ex Bellini	Comune di Faenza	Progettazione preliminare esecutiva e d.l. impianti elettrico