

D. ESPERIENZA PROFESSIONALE - ATTIVITA' DIDATTICA

- **2019-2020 - DOCENTE presso ITSEE – L'Aquila**
 Centro: Istituto Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica – L'Aquila
 Materia: **EFFICIENZA ENERGETICA PASSIVA DEGLI EDIFICI IN REGIME INVERNALE ED ESTIVO**
 Responsabilità: Docente a contratto del corso
- **2011-2013 - ASSISTENZA DIDATTICA CORSI UNIVERSITARI (tutor)**
 Centro: Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale
 Università: Università degli Studi dell'Aquila
 Materia: Architettura e Composizione Architettonica 3
 Responsabilità: Assistente didattico (tutor di laboratorio)

E. PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. F. Giancola, A. Rossi, "Lo Spazio Negato", *paper* all'interno di *DIVERSEcity*, Biennale Spazio Pubblico 2019 organizzata dal Consiglio Nazionale degli Architetti e Pianificatori Paesaggisti e Conservatori- 2019, Roma
2. F. Giancola, A. Rossi, (2015), *Ri-abitare. Un programma di Recupero Urbano dell'area "Viale della Croce Rossa" a L'Aquila*, in **Paesaggio Urbano**, 2015, n°4, pp. XI-XXI.
3. F. Giancola, A. Rossi, (2015), *La rinascita della città di L'Aquila. Un intervento di ricostruzione post-terremoto*, in *Metrocubo*, n°109, pp. 4-7.
4. F. Giancola, A. Rossi, (2008), *Naturalmente*, in Esther Montiel Jiménez (curatore), *Catalogo del concorso Parque de los Pinos*, Ea! Ediciones de arquitectura, Madrid, p. 59.
5. *Experiencias 36: arquitectura, diseño, paisajismo*, Catalogo della Mostra a cura di F. Giancola, A. Rossi, A. Rubio Garrido, L. Mancini (Valencia, Spagna – Sala esposizioni dell' Università Politecnica di Valencia), Valencia, Editorial de la UPV, 2008.
6. F. Giancola, A. Rossi, A. Rubio Garrido, L. Mancini (2008), *Experiencias 36. Nuevo modelo de acercamiento a la información*, in *Experiencias 36: arquitectura, diseño, paisajismo*. Valencia, Editorial de la UPV.

F. CITAZIONI DI PROGETTI DA LIBRI E RIVISTE

1. Bulgherini F. (a cura di), *"100 Progetti Italiani"*, 2019, RDE Editori, Roma – pubblicazione del progetto di ricostruzione dell'edificio di Santa Maria Paganica n°5 a L'Aquila;
2. Rotondi S., art. *"La ricostruzione del caseggiato con gli uffici della Regione Abruzzo a Piazza S. Maria Paganica"*, Rivista *"Abitare La Terra"*, 2019, Gangemi Editore International, Roma;
3. A. Orsini, *Abruzzoweb.it* (Internet), *"Santa Maria Paganica 5" Ricostruito accanto a Palazzo Ardinghelli. L'Aquila: Antico e Moderno fusi in centro nella nuova sede di Abruzzo Engineering*, 2016 (pubblicato 19/11/2016, consultato 01 dicembre 2016). Disponibile all'indirizzo:

<http://www.abruzzoweb.it/contenuti/l-aquila-antico-e-moderno-fusi-in-centro-nella-nuova-sede-di-abruzzo-engineering/614367-309/>

4. Edilportale.com (Internet). *L'Aquila rinasce, blocco dopo blocco*, 2016 (pubblicato 25/08/2016, consultato 01 dicembre 2016). Disponibile all'indirizzo: http://www.edilportale.com/news/2016/08/aziende/l-aquila-rinasce-blocco-dopo-blocco_53515_5.html
5. Infobuild.it (Internet). *Blocchi isolanti, antisismici, resistenti e facili da posare in opera*; 2016 (pubblicato 05/09/2016, consultato 01 dicembre 2016). Disponibile all'indirizzo: <http://www.infobuild.it/norme-tecniche/blocchi-isolanti-resistenti-ed-estremamente-facili-da-posare-in-opera/#>
6. A. Orsini, "*Viale della Croce Rossa, ecco il sogno*", in *Il Messaggero*, 9 Marzo 2016, p. 47.
7. A. Orsini, *Abruzzoweb.it* (Internet), *L'Aquila: Come rinasce Viale Della Croce Rossa, 10 Milioni per parco, parcheggi e negozi hi-tech*, 2016 (pubblicato 09/03/2016, consultato 01 dicembre 2016). Disponibile all'indirizzo: <http://www.abruzzoweb.it/contenuti/laquila-la-rinascita-di-via-della-croce-rossa-10-milioni-per-parco-parcheggi-e-negozi-hi-tech/593470-309/>
8. Franco Purini, (2010), *Idee in gara per il padiglione italiano all'expo di Shanghai 2010*, Gangemi Editore, Roma pp. 20, 28, 29.

G. PREMI e RICONOSCIMENTI RICEVUTI

- 2015 Vincitore del **Premio IQU, Innovazione e Qualità Urbana** con il Progetto del Masterplan del Viale della Croce Rossa a L'Aquila.
- 2009: RICONOSCIMENTO conferito dal Comune di Ortona (Ch) per il progetto preliminare del nuovo parco urbano della città.

H. MOSTRE ED EVENTI

- 13 gennaio 2010 – 31 gennaio 2010
 Titolo: **Experiencias 36 – Experiencias CTAV**
 Curatori: Francesco Giancola, Alessia Rossi, Alberto Rubio Garrido,
 Luogo: Sala delle esposizioni temporanee del Collegio Ufficiale degli Architetti della Comunità Valenziana.
- 6 Novembre 2008 – 31 dicembre 2008
 Titolo: **Experiencias 36: arquitectura, diseño y paisajismo**
 Curatori: Francesco Giancola, Alessia Rossi, Alberto Rubio Garrido, Laura Mancini
 Luogo: Sala delle esposizioni temporanee del Vice Rettorato di Cultura dell'Universidad Politécnica de Valencia

I. ESPERIENZA PROFESSIONALE - ATTIVITA' LIBERA PROFESSIONE

- 2005-2006 staff tecnico dell'impresa di costruzioni General Constructor a Valencia;
- 2006-2009 responsabile dello studio tecnico Hector Luengo Fito Arquitectura a Valencia;
- Dal 2009 svolge attività di libero professionista all'interno dello studio associato 2STUDIO dell'ing. Rossi e Giancola, che nel 2018 si trasforma nella società di professionisti **2STUDIO dell'ing. Alessia Rossi s.a.s.**

Di seguito i principali incarichi svolti:

INTERVENTO	Lavori di sostituzione edilizia di villette bifamiliari in c.a. con esito di agibilità E a seguito degli eventi sismici dell'aprile 2009
COMMITTENTE	Privato con Contributo Pubblico
UBICAZIONE	L'Aquila - Tempera, Via del Salice n°10, 12
INIZIO LAVORI: 2011 FINE LAVORI: 2013	
IMPORTO TOTALE DI PROGETTO:	€ 647 053,32
NOTE: lavori svolti congiuntamente all'ing. Giancola e ing. Salvatori	
CUP: C17J11007060001	
BREVE DESCRIZIONE DELL'OPERA	Demolizione e Ricostruzione di due villette bifamiliari, struttura in c.a., tamponatura esterna con blocco multistrato termoisolante in argilla espansa Bioclima Zero 19T . Impianto di riscaldamento a pannelli radianti a pavimento, centrale termica composta da caldaia a condensazione da 18 kW, bollitore biserpentino da 300 l per produzione acs tramite pannelli solari in copertura. Impianto fotovoltaico di 2 kWp. Impianto di recupero dell'acqua piovana a scopo irriguo. Classificazione Energetica: Classe A
PRESTAZIONI SVOLTE	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI DIREZIONE LAVORI E CONTABILITA' LAVORI PROGETTAZIONE ENERGETICA
INTERVENTO	Lavori di riparazione e miglioramento sismico di parti comuni e private di edificio in c.a. con esito di agibilità E a seguito degli eventi sismici dell'aprile 2009
COMMITTENTE	Privato con Contributo Pubblico
UBICAZIONE	L'Aquila - Via Mulino di Pile n°5
INIZIO LAVORI: 2011 - FINE LAVORI: 2013	
IMPORTO TOTALE DI PROGETTO:	€ 759 653,20
NOTE: lavori svolti congiuntamente all'ing. Giancola e ing. Salvatori	
CUP: C17J12013720001	
BREVE DESCRIZIONE DELL'OPERA	Riparazione con miglioramento sismico ed energetico di condominio in c.a. composto da 3 U.A. Classificazione Energetica: Classe B
PRESTAZIONI SVOLTE	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI DIREZIONE LAVORI E CONTABILITA' LAVORI DIAGNOSI ENERGETICO ANTE OPERAM E PROGETTAZIONE ENERGETICA
INTERVENTO	Lavori di riparazione e miglioramento sismico di parti comuni e private di edificio in c.a. con esito di agibilità E a seguito degli eventi sismici dell'aprile 2009
COMMITTENTE	Privato con Contributo Pubblico
UBICAZIONE	L'Aquila - Paganica, Via Santo Rivoru n°29
INIZIO LAVORI: 2012 - FINE LAVORI: 2013	
IMPORTO TOTALE DI PROGETTO:	€ 614 514,63
NOTE: lavori relativi alle parti comuni svolti congiuntamente all'ing. Giancola, ing. Salvatori e ing. Carulli (giovane progettista)	
BREVE DESCRIZIONE DELL'OPERA	Riparazione con miglioramento sismico ed energetico di condominio in c.a. composto da 4 U.A. Classificazione Energetica: Classe B
PRESTAZIONI SVOLTE	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI DIREZIONE LAVORI E CONTABILITA' LAVORI DIAGNOSI ENERGETICO ANTE OPERAM E PROGETTAZIONE ENERGETICA
INTERVENTO	Lavori di sostituzione edilizia di edificio monofamiliare in acciaio con esito di agibilità E a seguito degli eventi sismici dell'aprile 2009
COMMITTENTE	Privato con Contributo Pubblico
UBICAZIONE	L'Aquila - Via Monte Paradiso n°1
INIZIO LAVORI: 2012 - FINE LAVORI: 2014	
IMPORTO TOTALE DI PROGETTO:	€ 619 138,06
NOTE: lavori svolti congiuntamente all'ing. Giancola e ing. Salvatori	
CUP: C17J13002790001	
BREVE DESCRIZIONE DELL'OPERA	Demolizione e Ricostruzione di villa monofamiliare, struttura in acciaio e involucro costituito da stratigrafia a secco . Impianto di riscaldamento a pannelli radianti a pavimento, centrale termica composta da caldaia a condensazione da 23 kW, bollitore biserpentino da 500 l per produzione acs tramite pannelli solari in copertura. Impianto fotovoltaico di 2,5 kWp. Impianto di recupero dell'acqua piovana a scopo irriguo. Classificazione Energetica: Classe A
PRESTAZIONI SVOLTE	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI DIREZIONE LAVORI E CONTABILITA' LAVORI PROGETTAZIONE ENERGETICA

INTERVENTO	Lavori di riparazione e miglioramento sismico di condominio in c.a. con esito di agibilità E a seguito degli eventi sismici dell'aprile 2009
COMMITTENTE	Privato con Contributo Pubblico
UBICAZIONE	L'Aquila - Via S.Sisto n°87/H
INIZIO LAVORI: 2012 - FINE LAVORI: 2014	
IMPORTO TOTALE DI PROGETTO:	€ 501 666,46
NOTE: lavori svolti congiuntamente all'ing. Giancola e ing. Salvatori	
BREVE DESCRIZIONE DELL'OPERA	Riparazione con miglioramento sismico ed energetico di condominio in c.a. composto da 4 U.A. Classificazione Energetica: Classe B
PRESTAZIONI SVOLTE	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI DIREZIONE LAVORI E CONTABILITA' LAVORI DIAGNOSI ENERGETICO ANTE OPERAM E PROGETTAZIONE ENERGETICA
INTERVENTO	Lavori di sostituzione edilizia di condominio con esito di agibilità E a seguito degli eventi sismici dell'aprile 2009
COMMITTENTE	Privato con Contributo Pubblico
UBICAZIONE	L'Aquila - Viale Giovanni XXIII n°25
INIZIO LAVORI: 2012 - FINE LAVORI: 2015	
IMPORTO TOTALE DI PROGETTO:	€ 1 110 333,10
NOTE: lavori svolti congiuntamente all'ing. Giancola e ing. Salvatori	
CUP: C17J12027980001	
BREVE DESCRIZIONE DELL'OPERA	Demolizione e Ricostruzione di edificio plurifamiliare composto da 7 U.A., struttura in c.a. e involucro costituito blocco termico in laterizio porizzato e cappotto in EPS con grafite e facciata ventilata. Impianto di riscaldamento a pannelli radianti a pavimento, centrale termica composta da caldaia a condensazione da 86 kW, bollitore biserpentino da 800 l per produzione acs tramite pannelli solari in copertura. Impianto fotovoltaico di 7 kWp. Classificazione Energetica: Classe A+
PRESTAZIONI SVOLTE	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI DIREZIONE LAVORI E CONTABILITA' LAVORI PROGETTAZIONE ENERGETICA
INTERVENTO	Certificazione energetica di edifici ricostruiti con esito di agibilità E a seguito degli eventi sismici dell'aprile 2009
COMMITTENTE	Privato
UBICAZIONE	L'Aquila - Via Francia n°26, 28, 30
FINE LAVORI: 2013	
PRESTAZIONI SVOLTE	CERTIFICAZIONE ENERGETICA 24 UNITA' ABITATIVE
INTERVENTO	Lavori di sostituzione edilizia di condominio con esito di agibilità E a seguito degli eventi sismici dell'aprile 2009
COMMITTENTE	Privato con Contributo Pubblico
UBICAZIONE	L'Aquila - Via Sila Persichelli n°1/C
INIZIO LAVORI: 2013 FINE LAVORI: 2015	
IMPORTO TOTALE DI PROGETTO:	€ 1 071 502,36
NOTE: lavori svolti congiuntamente all'ing. Giancola e ing. Salvatori	
CUP: C17J13002290001	
BREVE DESCRIZIONE DELL'OPERA	Demolizione e Ricostruzione di edificio plurifamiliare composto da 4 U.A., struttura in c.a. e involucro costituito blocco termico in laterizio porizzato e cappotto in EPS con grafite. Impianto di riscaldamento a pannelli radianti a pavimento, gruppi compatti autonomi per abitazione composti da caldaia a condensazione da 23 kW, bollitore da 180 l per produzione acs tramite pannelli solari in copertura. Impianto fotovoltaico di 4 kWp. Classificazione Energetica: Classe A
PRESTAZIONI SVOLTE	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI DIREZIONE LAVORI E CONTABILITA' LAVORI PROGETTAZIONE ENERGETICA

INTERVENTO	Sostituzione edilizia di edificio monofamiliare con esito di agibilità E a seguito degli eventi sismici dell'aprile 2009
COMMITTENTE	Privato con Contributo Pubblico
UBICAZIONE	L'Aquila - Prata D'Ansidonia, Via Roma n°4
INIZIO LAVORI: 2013 - FINE LAVORI: 2015	
IMPORTO TOTALE DI PROGETTO:	€ 424 522,38
CUP: G83F12000090001	
BREVE DESCRIZIONE DELL'OPERA	Demolizione e Ricostruzione di villa monofamiliare, struttura in c.a., tamponatura esterna con blocco termico laterizio porizzato e cappotto in EPS con grafite. Impianto di riscaldamento a radiatori, caldaia a condensazione da 23 kW, bollitore da 180 lt con integrazione produzione acs tramite pannelli solari in copertura. Impianto Fotovoltaico 1,5 kWp. Classificazione Energetica: Classe A1
PRESTAZIONI SVOLTE	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI DIREZIONE LAVORI E CONTABILITA' LAVORI PROGETTAZIONE ENERGETICA
INTERVENTO	Lavori di sostituzione edilizia di condominio con esito di agibilità E a seguito degli eventi sismici dell'aprile 2009
COMMITTENTE	Privato con Contributo Pubblico
UBICAZIONE	L'Aquila - Via Vincenzo Gentile n°3
INIZIO LAVORI:2014 FINE LAVORI:2016	
IMPORTO TOTALE DI PROGETTO:	€ 1 363 409,32
NOTE: lavori svolti congiuntamente all'ing. Giancola e ing. Salvatori	
CUP: C12F13002020001	
BREVE DESCRIZIONE DELL'OPERA	Demolizione e Ricostruzione di edificio plurifamiliare composto da 14 U.A., struttura in c.a. e involucro costituito blocco termico in laterizio porizzato e cappotto in EPS con grafite. Impianto di riscaldamento a pannelli radianti a pavimento, centrale termica composta da caldaia a condensazione da 86 kW, doppio bollitore con integrazione produzione acs tramite pannelli solari in copertura (totale 1800 lt). Impianto fotovoltaico di 5 kWp. Impianto di recupero dell'acqua piovana a scopo irriguo. Classificazione Energetica: Classe A2
PRESTAZIONI SVOLTE	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI DIREZIONE LAVORI E CONTABILITA' LAVORI PROGETTAZIONE ENERGETICA
INTERVENTO	Sostituzione edilizia di edificio monofamiliare con esito di agibilità E a seguito degli eventi sismici dell'aprile 2009
COMMITTENTE	Privato con Contributo Pubblico
UBICAZIONE	L'Aquila - Via S.Francesco da Paola - Condominio Prosebrio
INIZIO LAVORI 2014 - FINE LAVORI 2016	
IMPORTO TOTALE DI PROGETTO:	€ 4 518 244,12
CUP: C12F13004190001	
BREVE DESCRIZIONE DELL'OPERA	Demolizione e Ricostruzione di edificio plurifamiliare in centro storico, struttura in c.a., tamponatura esterna con blocco termico laterizio porizzato e cappotto in EPS con grafite. Impianto di riscaldamento a radiatori, gruppi termici autonomi composti da caldaia a condensazione da 23 kW. Classificazione Energetica: Classe A1
PRESTAZIONI SVOLTE	PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI PROGETTAZIONE ENERGETICA

INTERVENTO	Lavori di sostituzione edilizia di fabbricato con esito di agibilità E a seguito degli eventi sismici dell'aprile 2009 ai sensi dell'art.5 comma 4 dell'OPCM 3881/2010
COMMITTENTE	Privato con Contributo Pubblico
UBICAZIONE	L'Aquila - Piazza Santa Maria Paganica n°5
INIZIO LAVORI 2015 - FINE LAVORI 2017	
IMPORTO TOTALE DI PROGETTO:	€ 2 522 124,42
NOTE:	lavori svolti congiuntamente all'ing. Giancola e ing. Salvatori
CUP:	C17C15003430001
BREVE DESCRIZIONE DELL'OPERA	Demolizione e Ricostruzione di edificio plurifamiliare in centro storico composto da 7 U.A. e 2 Uffici, struttura in c.a., tamponatura esterna con blocco termico laterizio porizzato e facciata ventilata. Impianto di riscaldamento a pannelli radianti a pavimento, centrale termica composta da caldaia a condensazione da 86 kW, bollitore da 1500 l per produzione di acs. In
PRESTAZIONI SVOLTE	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI DIREZIONE LAVORI E CONTABILITA' LAVORI PROGETTAZIONE ENERGETICA
INTERVENTO	Riconfigurazione estetico-funzionale, adeguamento sismico ed efficientamento energetico della residenza per studenti denominata "Casale Marinangeli" a L'Aquila
COMMITTENTE	AZIENDA PER IL DIRITTO AGLI STUDI UNIVERSITARI - L'AQUILA
UBICAZIONE	Coppito - località Casale Marinangeli
PRESTAZIONE EFFETTUATA 2017	
IMPORTO TOTALE DI PROGETTO:	€ 2 962 085,11
NOTE:	lavori svolti congiuntamente all'ing. Giancola
	Ordinanza di affidamento n. 422 del 4/4/17
BREVE DESCRIZIONE DELL'OPERA	Rifunzionalizzazione, Miglioramento sismico e adeguamento energetico di residenza per studenti composta da 51 posti alloggio. Struttura in c.a., tamponatura esterna composta da blocchi in calcestruzzo autoclavato e facciata ventilata floor to floor. Impianto radiante a pavimento per riscaldamento e raffrescamento, ventilazione meccanica controllata con recupero di calore e deumidificazione, centrale termica composta da due caldaie a condensazione in cascata da 86 kW ognuna, PdC da 50 kW termici, doppio bollitore per totali 3000 l con integrazione solare termico posto in copertura per produzione acs. Impianto fotovoltaico da 16 kWp. Recupero dell'acqua piovana a scopo irriguo.
PRESTAZIONI SVOLTE: PROGETTAZIONE DEFINITIVA	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA PROGETTAZIONE STRUTTURALE E VERIFICA DELLA VULNERABILITA' PROGETTAZIONE IMPIANTO IDROTERMICO PROGETTAZIONE IMPIANTO ELETTRICO PROGETTAZIONE ENERGETICA
INTERVENTO	Lavori di sostituzione edilizia di aggregato crollato con esito di agibilità E a seguito degli eventi sismici dell'aprile 2009
COMMITTENTE	Privato con Contributo Pubblico
UBICAZIONE	L'Aquila - Onna, Via delle Massale
INIZIO LAVORI 2015 - LAVORI IN CORSO DI ULTIMAZIONE	
IMPORTO TOTALE DI PROGETTO:	€ 4 938 823,72
NOTE:	lavori svolti congiuntamente all'ing. Giancola e ing. Consalvi
CUP:	C15C15003420001
BREVE DESCRIZIONE DELL'OPERA	Demolizione e Ricostruzione di aggregato in centro storico di Onna, struttura in c.a., tamponatura esterna con blocco multistrato termoisolante in argilla espansa Bioclima Zero 19T. Impianto di riscaldamento a pannelli radianti a pavimento, gruppo termico autonomo per abitazione composto da caldaia a condensazione da 18 kW, bollitore da 180 l per produzione di acs, integrazione con PdC potenza termica 4 kW. Impianto fotovoltaico di 1,5 kWp per abitazione. In attesa di classificazione.
PRESTAZIONI SVOLTE	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI DIREZIONE LAVORI E CONTABILITA' LAVORI PROGETTAZIONE ENERGETICA

INTERVENTO	Demolizione e Ricostruzione di Edificio residenziale composto da 3 U.A. ad energia quasi zero (Nearly Zero Energy Building)
COMMITTENTE	Privato
UBICAZIONE	L'Aquila, Via Salaria Antica Est n°88
INIZIO LAVORI 2018 - LAVORI IN CORSO	
IMPORTO TOTALE DI PROGETTO:	€ 1 034 008,03
NOTE: lavori svolti congiuntamente all'ing. Giancola	
BREVE DESCRIZIONE DELL'OPERA	Demolizion e Ricostruzione di Edificio residenziale composto da 3 U.A., struttura in c.a., tamponatura esterna in blocchi in calcestruzzo autoclavato e facciata ventilata floor to floor. Impianto radiante a pavimento per riscaldamento e raffrescamento, ventilazione meccanica controllata con reupero di calore e deumidificazione, centrale termica composta caldaia a condensazione da 45 kW, PdC da 16 kW termici, bollitore da 800 l con integrazione solare termico posto in copertura per produzione acs. Impianto fotovoltaico da 6 kWp. Recupero dell'acqua piovana a scopo irriguo.
PRESTAZIONI SVOLTE:	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI DIREZIONE LAVORI E CONTABILITA' LAVORI PROGETTAZIONE ENERGETICA
INTERVENTO	
INTERVENTO	Demolizione e Ricostruzione di Edificio residenziale composto da 21 U.A. con esito di agibilità E a seguito degli eventi sismici dell'aprile 2009
COMMITTENTE	Privato con contributo Pubblico
UBICAZIONE	L'Aquila, Piazza della Lauretana n°5
INIZIO LAVORI 2018 - LAVORI IN CORSO	
IMPORTO TOTALE DI PROGETTO:	€ 2 903 576,51
NOTE: lavori svolti congiuntamente all'ing. Giancola e ing. Salvatori	
BREVE DESCRIZIONE DELL'OPERA	Demolizione Ricostruzione di Edificio residenziale composto da 21 U.A. suddiviso in tre blocchi, struttura in c.a., tamponatura esterna in blocchi in calcestruzzo autoclavato. Impianto radiante a pavimento per riscaldamento, centrale termica per ciascun blocco composta caldaia a condensazione da 85 kW, PdC da 6,5 kW termici, bollitore da 1500 l con integrazione solare termico posto in copertura per produzione acs. Impianto fotovoltaico da 4 kWp. Recupero dell'acqua piovana a scopo irriguo.
PRESTAZIONI SVOLTE:	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI DIREZIONE LAVORI E CONTABILITA' LAVORI PROGETTAZIONE ENERGETICA
INTERVENTO	
INTERVENTO	Integrazione progettazione esecutiva - CONCORSO VINCITORE DI GARA DI PROGETTAZIONE
COMMITTENTE	COMUNE DELL'AQUILA - SETTORE OPERE PUBBLICHE
UBICAZIONE	Condominio Cascina - Via Giovanni Di Vincenzo n°35, 37,39, 41
PRESTAZIONE EFFETTUATA 2018	
IMPORTO TOTALE DI PROGETTO:	€ 9 038 321,25
NOTE: lavori svolti congiuntamente all'ing. Giancola	
BREVE DESCRIZIONE DELL'OPERA	Riconfigurazione Estetico-Energetica di fabbricato residenziale composto da 61 U.A. suddivise in 4 blocchi. Tamponatura esterna in blocchi in calcestruzzo autoclavato. Impianto radiante a pavimento per riscaldamento, centrale termica per ciascun blocco composta caldaia a condensazione da 115 kW, PdC da 30 kW termici, doppio bollitore da 1000 l con integrazione solare termico posto in copertura per produzione acs. Impianto fotovoltaico da 6 kWp. Recupero dell'acqua piovana a scopo irriguo. Nearly Zero Energy Building.
PRESTAZIONI SVOLTE: PROGETTAZIONE ESECUTIVA	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA PROGETTAZIONE STRUTTURALE PROGETTAZIONE IMPIANTO IDROTERMICO PROGETTAZIONE IMPIANTO ELETTRICO PROGETTAZIONE ENERGETICA

J. ALTRE COMPETENZE

- Lingue straniere
 - Spagnolo: Scritto e parlato correttamente
 - Inglese: Scritto e parlato correttamente
 - Francese: Scritto e parlato discretamente

L'Aquila 20/05/2020

Alessia Rossi



Dichiarazioni

La sottoscritta Alessia Rossi dichiara con espressa assunzione di responsabilità, la veridicità del contenuto su riportato.

Il presente documento costituisce dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà resa ai sensi degli art. 1, 2, 3 e 4 Legge 15/68, (così come modificata dalla L. 51/97 – 127/97 – 191/98) e sottoscritta ai sensi degli artt. 46 e 76 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

L'Aquila 20/05/2020

Alessia Rossi

