

INFORMAZIONI PERSONALI

**Francesco Papalia**

📍 Via Giovanni Battista Scaramelli 21 (Residenza), 00155 Roma (Italia)

☎ 3202786907

✉ francesco.papalia.ing@gmail.com

🌐 <http://www.project-italy.org>

📘 <https://www.facebook.com/fpapalia1>

Sesso Uomo | Data di nascita 20/04/1984 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA

INGEGNERE CIVILE “STRUTTURISTA”

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

11 GIU. 17– alla data attuale

Ingegnere civile

Project Italy Engineering - Progettazioni e Servizi Integrati per l'Ingegneria
Via Bepi Romagnoni 139, 00125 Roma (Italia)

Attività di progettazione e consulenza in ambito civile, infrastrutturale ed industriale. Progettazioni di organismi edilizi complessi e con criteri antisismici, progettazione di interventi locali, di miglioramento e adeguamento antisismico di fabbricati esistenti. Verifiche Statiche e di Vulnerabilità Sismica, direzione lavori, redazione di capitolati, redazione PSC e POS computi metrici, perizie, pratiche edilizie (C.I.L./C.I.L.A. /S.C.I.A./ D.I.A./) A.P.E., rilievi. Attività di certificazione e diagnosi energetica degli edifici secondo le normative vigenti a livello regionale e nazionale, applicata ad edifici pubblici e privati con destinazione d'uso residenziale e non, con conseguente analisi delle soluzioni progettuali per il loro miglioramento. Termoregolazione e Contabilizzazione (UNI 10200) del calore di edifici condominiali con conseguente ripartizione delle spese di riscaldamento.

Principali lavori realizzati Sono riportati in Sintesi Allegato 1**- Progettazione e calcolo di strutture in c.a/acciaio/legno/muratura**

software utilizzati: SAP2000 - ETABS - SAFE - MIDAS - 2SI PROSAP

- Disegno e dettaglio di strutture in acciaio

software utilizzati: 2SI PROSAP - AUTOCAD - BIM AUTODESK ADVANCE STEEL;

- Disegni esecutivi di strutture in c.a

software utilizzati: (PROSAP-AUTOCAD)

- Interventi di adeguamento/miglioramento/locali su strutture in c.a e muratura;

software utilizzati: SAP2000 - MIDAS - 2SI PROSAP

- Progettazione architettonica

software utilizzati: EDIFIUS - BIM AUTODESK REVIT ED AUTOCAD.

- Disegno cad 2D/3D BIM

software utilizzati: EDIFIUS -AUTODESK AUTOCAD

- Redazione PSC e POS, abilitato al ruolo di coordinatore per la sicurezza CSE/CSP

software utilizzati: CERTUS

- **Pratiche ed iter autorizzativi per impianti da fonte rinnovabile (impianti biogas);**
- **Relazione energetic ex legge 10 ed ape**
software utilizzati: TERMUS
- **Pratiche per il rilascio di titoli abilitativi inerenti all'attività edilizia;**
- **Progetto di impianti fotovoltaici (sw acca solarius)**
software utilizzati: SOLARIUS
- **Relazione energetica ex legge 10 ed APE**
software utilizzati: TERMUS
- **Riqualificazione energetica**
software utilizzati: TERMUS
- **Tabelle millesimali di riscaldamento (UNI 10200)**
software utilizzati: TERMUS CRT
- **Direzione lavori**
- **PERIZIE E CTP (Consulente Tecnico Di Parte)**

16 SET. 15– 10 GIU.17 **Ingegnere civile**

Savoia Engineering - Progettazioni per l'Ingegneria
Viale Liegi 2, 00198 Roma (Italia)

Studi di fattibilità tecnico – economica per impianti ad energia rinnovabile fotovoltaica, eolica e biomasse.

Attività di certificazione e diagnosi energetica degli edifici secondo le normative vigenti a livello Regionale e Nazionale, applicata ad edifici pubblici e privati con destinazione d'uso residenziale e non con conseguente analisi delle soluzioni progettuali per il loro miglioramento.

Termoregolazione e contabilizzazione (UNI 10200) del calore di edifici condominiali con conseguente ripartizione spese riscaldamento.

Manutenzione ordinaria e straordinaria di edifici; computi metrici estimativi; contratti e capitolati di edilizia privata; progettazione e direzione lavori per la ristrutturazione di edifici; progettazione architettonica e strutturale di edifici in cemento armato e muratura; pratiche catastali; pratiche edilizie (CILA-DIA-SCIA); rilievi; PSC; piani di manutenzione; perizie; assistenza CTU e CTP.

- **Progettazione architettonica**
software utilizzati: EDIFIUS - BIM AUTODESK REVIT ED AUTOCAD.

- **Disegno cad 2D/3D**
software utilizzati: EDIFIUS -AUTODESK AUTOCAD

- **Redazione PSC e POS, abilitato al ruolo di coordinatore per la sicurezza CSE/CSP**
software utilizzati: CERTUS

- **Pratiche ed iter autorizzativi per impianti da fonte rinnovabile (impianti biogas);**

- **Relazione energetic ex legge 10 ed ape**
software utilizzati: TERMUS

- Pratiche per il rilascio di titoli abilitativi inerenti all'attività edilizia;**- Relazione energetica ex legge 10 ed APE**

software utilizzati: TERMUS

- 7 MAR.17–11 MAR.17 **Agibilitatore Post-Sisma 2017 Sezione IPE (Ingegneri Per L'Emergenza) Ordine Roma**
Sopralluoghi e verifiche su strutture civili per agibilità Post-sismica, zona Teramo
- 24 GEN. 17–31 GEN. 17 **Agibilitatore Post-Sisma 2017 Sezione IPE (Ingegneri Per L'Emergenza) Ordine Roma**
Sopralluoghi e verifiche su strutture civili per agibilità Post-sismica, zona Cittareale

- 26 APR.16–30 GIU.16 **Ingegnere Civile strutturale “Collaborazione tecnica”**
Studio Ing. M. Elena Grasso – Collaborazione con Società di Analisi Strutturale
Via Conegliano 19, 00182 Roma (Italia)

Progettazione e verifica antisismica dell'edificio sito a Roma via delle quattro fontane, 121-123, Verifica statica e antisismica di palazzo Manin Venezia

Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche

Ingegnere civile

- 15 MAG. 15–15 SET. 15 **Ingegneria del Territorio S.R.L.**
Via Tommaso da Celano, 78, 00179 Roma (Italia)

Valutazione della prestazione energetica degli edifici e analisi delle soluzioni progettuali per il loro miglioramento. Manutenzione ordinaria e straordinaria edifici, computi metrici estimativi, progettazione architettonica e strutturale per la ristrutturazione di edifici in cemento armato, progettazione strutturale di edifici di nuova costruzione in cemento armato e ponti in acciaio.

- Progettazione e calcolo di strutture in c.a./acciaio/legno/muratura

software utilizzati: SAP2000

- Disegno e dettaglio di strutture in acciaio

software utilizzati: 2SI PROSAP - AUTOCAD - BIM AUTODESK ADVANCE STEEL;

- Disegni esecutivi di strutture in c.a

software utilizzati: AUTOCAD

- Progettazione architettonica

software utilizzati: BIM AUTODESK REVIT ED AUTOCAD.

Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche

- 13 GEN. 14–13 GIU. 14 **Ingegnere civile “Stage”**
Sepli S.R.L.
Via Roberto Rossellini n. 56, 00137 Roma (Italia)

Studi di fattibilità ed analisi di investimento di impianti fotovoltaici (0,2MW-1MW) e di impianti a biogas (circa 1MW). Valutazione della prestazione energetica degli edifici e analisi delle soluzioni progettuali per il loro miglioramento. Progettazione illuminotecnica, progettazione preliminare e definitiva di rinforzi strutturali del solaio di copertura della porzione di edificio di proprietà della società Bulgari spa sito in piazza Nicosia n°20, Roma, Verifica strutturale antisismica di villini a schiera in muratura.

Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1 OTT. 10–24 LUG. 13

Laurea magistrale in Ingegneria civile

Università degli studi Roma tre -Ingegneria civile per la protezione dai rischi naturali (DM270), Roma (Italia)

Buona qualificazione professionale nell'area dell'Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali, in grado di operare efficacemente nei numerosi settori applicativi che richiedono competenze, di identificare, formulare e risolvere problemi complessi e/o che richiedano approcci e soluzioni originali, di promuovere e gestire l'innovazione tecnologica, di adeguarsi ai rapidi mutamenti tipici dei settori tecnici.

Principali competenze acquisite :

- **Progettazione e verifica antisismica di strutture in C.A. - CAP e ACCIAIO,**
- **Preparazione e conoscenza sulla progettazione di grandi opere (Ponti)**

1 OTT. 05–24 FEB. 09

Laurea triennale in Ingegneria civile

Università degli studi Roma tre - Ingegneria civile, Roma (Italia), Roma (Italia)

Buona attitudine a impostare e risolvere problemi relativi all'analisi, alla progettazione strutturale, alla costruzione, al controllo, alla valutazione della sicurezza delle opere civili;

Principali competenze acquisite :

- **Progettazione e verifica statica di strutture in C.A. - ACCIAIO**
- **Progettazione e gestione delle opere e dei sistemi per l'approvvigionamento idrico, nonché quelle connesse allo smaltimento delle acque reflue (fognature)**

1 SET. 98–7 LUG. 03

Diploma Scientifico (sperimentale)

Liceo Scientifico "E. Fermi", Bagnara Calabria (Italia)

Italiano, matematica, fisica, lingue straniere (inglese e francese), biologia, chimica , storia e filosofia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	B1	B1	B1
francese	B1	B1	B1	B1	B1
spagnolo	A1	A1	A1	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Elevato spirito di sacrificio, spiccate capacità interattive, di comunicazione e d'ascolto. Buone capacità di adattamento a nuovi ambienti ed incline alla conoscenza di tutto ciò che è nuovo. Interessato ad ampliare le conoscenze riguardo al vasto campo dell'ingegneria e a sviluppare le capacità personali e professionali.

Competenze organizzative e gestionali

Buona capacità organizzativa e gestionale, maturata durante il percorso di studi universitario . Elevata capacità d'adattamento alle problematiche inerenti il settore dell'ingegneria.

Competenze professionali

Buona conoscenza del mercato delle energie rinnovabile, sia da un punto di vista tecnico che burocratico con conseguente valutazione di costi e fattibilità tecniche - economiche per interventi di riqualificazione energetica e per installazione di impianti per la produzione e l'ottimizzazione della produzione di energia elettrica.

Redazione dell'attestato di certificazione energetica di edifici privati e non. Consulenze per la redazione di pratiche per sgravi fiscali per interventi di risparmio energetico. Padronanza delle tecniche di progettazione e verifica antisismica di strutture in C.A. - CAP e ACCIAIO. Semplicità nella progettazione agli elementi finiti in sap2000 e ottima conoscenza e utilizzo di software per il disegno in Cad (Autocad-Archicad). Buona preparazione e conoscenza sulla progettazione di grandi opere (Ponti).

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Conoscenze e capacità Informatiche

Buona base teorica sul funzionamento dei calcolatori e dei sistemi operativi. Ottima conoscenza dei principali programmi di disegno 2D e 3D (Autocad, Edificius) e dei software di fotoritocco ed elaborazione video (Photoshop, , Flash). Ottima conoscenza dei programmi di simulazione termica dinamica (termus) di elementi finiti (Sap2000) e di progettazione strutturale (Prosap , Edilus). Basi di conoscenza del linguaggio di programmazione Java. Uso correntemente sia computer con sistema operativo MacOS, Linux e Windows ed i relativi programmi del pacchetto Microsoft Office (e affini).

ULTERIORI INFORMAZIONI

Riconoscimenti e premi

Poesia vincitore 2 premio Anassilaos "Anno 2000"

Corsi Rilevanti

Corso Termografia Basic (2018) / Corso FLIR Tools Basic (2018)

Corso per operatore termografico I e II Livello UNI EN ISO 9712 (In Corso)

Corso per Coordinatore della Sicurezza in fase progettuale ed esecutiva - 120 ore FaD (In Corso)

Certificazioni

11 Maggio 2015

Abilitato alla professione di Ingegnere Civile- Ambientale sez A-35513

Il sottoscritto dichiara che i dati sopra esposti sono esatti e corrispondono al vero. 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 dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679). Anche con modalità elettroniche e/o automatizzate, per le finalità di ricerca e selezione del personale.

Roma 20/06/2023



INFORMAZIONI PERSONALI

Francesco Papalia

📍 Via Bepi Romagnoni 139 (Residenza), 00125 Roma (Italia)

📞 3202786907

✉ francesco.papalia.ing@gmail.com

🌐 <http://www.project-italy.org>

📘 <https://www.facebook.com/fpapalia1>

👤 Sesso Uomo | 📅 Data di nascita 20/04/1984 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana



europass

Principali Lavori Eseguiti

ANNO 2023

Sommario

01 Progettazione Strutturale.....	2
02 Progettazione Energetica	7
03 Consulenze Tecnico Di Parte	9
04 Progettazione Architettonica e Pratiche Urbane	10

01 Progettazione Strutturale

1	Tipologia Intervento	Intervento di miglioramento dell'edificio sito a Roma in via delle Quattro Fontane, 121-123 di proprietà della Banca D'Italia
	Mansione	Supporto alle Verifiche strutturali e alla progettazione degli interventi
	Committente	Ing. Elena Grasso
	Anno	2016

2	Tipologia Intervento	Demolizione e Ricostruzione di un villino in muratura Portante sito a Lariano in via Arno, SNC Richiesta Genio Civile Nr 501565
	Mansione	Progettazione strutturale
	Committente	Geometra A. Colaiacomo
	Anno	2017

3	Tipologia Intervento	Demolizione e Ricostruzione di un fabbricato adibito a deposito in muratura Portante sito a Lariano in via arno, SNC Richiesta Genio Civile Nr 501575
	Mansione	Progettazione strutturale
	Committente	Geometra A. Colaiacomo
	Anno	2017

4	Tipologia Intervento	Demolizione E Ricostruzione Di Nuova Copertura In Legno sito a Lariano in via Piazza di Mario 170 Richiesta Genio Civile Nr 554605
	Mansione	Progettazione strutturale
	Committente	Geometra A. Colaiacomo
	Anno	2017

5	Tipologia Intervento	Certificato Di Idoneità Statica Fabbricato Esistente sito in via Priscilla n.14 roma (RM)
	Mansione	Verifiche strutturali e Relazione Tecnica
	Committente	Tecnitalia Engineering Srl
	Anno	2017

6	Tipologia Intervento	Individuazione e valutazione dissesti strutturali dell'edificio sito in Via Nazionale n. 66 - 00184 - Roma
	Mansione	Verifiche strutturali e Relazione Tecnica
	Committente	Tecnitalia Engineering Srl
	Anno	2018

7	Tipologia Intervento	Realizzazione di Tre Villette Unifamiliare in C.A. sita Comune Di Segni (Rm) In Via Carpinetana Ovest Snc
	Mansione	Progettazione Strutturale ed elaborati Grafici
	Committente	Geom. Alessandro Colaicomo Per Tre Esse S.R.L. Amm. Sordini Piacentino
	Anno	2019

8	Tipologia Intervento	Realizzazione di Cerchiatura in una parete in mattoni pieni e malta di calce di un fabbricato sito nel comune di Colferro (RM) via Latina iv km, n° 121
	Mansione	Progettazione Strutturale ed elaborati Grafici
	Committente	Geom. Alessandro Colaicomo Per Sig.Ra Carella Rosina
	Anno	2019

9	Tipologia Intervento	Demolizione Ricostruzione di un edificio ad uso residenziale in C.A. sito nel Comune di Amatrice frazione Prato
	Mansione	Progettazione Strutturale ed elaborati Grafici
	Committente	Arch. Rodolfo Di Filippo Per Sig. Ottavio Faenza
	Anno	2018

10	Tipologia Intervento	Demolizione Ricostruzione di un edificio ad uso Locale Deposito sito nel Comune di Amatrice frazione Ferrazza
	Mansione	Progettazione Strutturale ed elaborati Grafici
	Committente	Arch. Rodolfo Di Filippo Per Sig. Enrico Rossetti
	Anno	2018

11	Tipologia Intervento	Relazione di valutazione della soglia di danno di un edificio ad uso residenziale in C.A. sito nel Comune di Amatrice frazione Prato
	Mansione	Relazione di Valutazione della Soglia di danno
	Committente	Arch. Rodolfo Di Filippo
	Anno	2018

12	Tipologia Intervento	Relazione di valutazione della soglia di danno di un edificio ad uso residenziale in C.A. sito nel Comune di Amatrice frazione San Giorgio
	Mansione	Relazione di Valutazione della Soglia di danno
	Committente	Arch. Rodolfo Di Filippo Per Dr. Franco Nibbi
	Anno	2018

13	Tipologia Intervento	Riparazione e miglioramento sismico edificio esistente sito nel Comune di Amatrice frazione San Giorgio
	Mansione	Progettazione Strutturale ed elaborati Grafici
	Committente	Arch. Rodolfo Di Filippo Per Dr. Franco Nibbi
	Anno	2019

14	Tipologia Intervento	Demolizione Ricostruzione di un edificio ad uso residenziale in C.A. sito nel Comune di Amatrice frazione Prato
	Mansione	Progettazione Strutturale
	Committente	Arch. Rodolfo Di Filippo Per Sig. Otello Faenza
	Anno	2019

15	Tipologia Intervento	Demolizione e Ricostruzione di un <u>Aggregato edilizio</u> (Costituito da 4 strutture ad uso residenziale) , un portico e una paratia in c.a. sito nel Comune di Amatrice frazione Domo
	Mansione	Progettazione Strutturale
	Committente	Arch. Rodolfo Di Filippo Per Sig. Lucio Baccari
	Anno	2018

16	Tipologia Intervento	Demolizione Ricostruzione di un edificio ad uso residenziale in C.A. sito nel Comune di Amatrice frazione Sommati
	Mansione	Progettazione Strutturale e Computo Metrico Strutturale
	Committente	Ing. Michele Landi Per Sig. Di Michele Marco
	Anno	2019

17	Tipologia Intervento	Demolizione Ricostruzioni di due edifici ad uso Locale Deposito in muratura sito nel Comune di Amatrice frazione Sommati
	Mansione	Progettazione Strutturale e Computo Metrico Strutturale
	Committente	Ing. Michele Landi Per Sig. Di Michele Marco
	Anno	2019

18	Tipologia Intervento	Riparazione e miglioramento sismico edificio esistente sito nel Comune di Amatrice frazione Sommati
	Mansione	Progettazione Strutturale
	Committente	Arch. Rodolfo Di Filippo Per Sig. Di Michele Elisa
	Anno	2020

19	Tipologia Intervento	Demolizione Ricostruzione di un Aggregato Edilizio ad uso residenziale in C.A. e opere complementari (muri di sostegno) sito nel Comune di Amatrice frazione Prato
	Mansione	Progettazione Strutturale e Computo Metrico Strutturale
	Committente	Arch. Rodolfo Di Filippo Sig.Ra. D'annunzio Maria Domenica
	Anno	2021

20	Tipologia Intervento	Demolizione Ricostruzione di un edificio ad uso residenziale in C.A. e opere complementari (muri di sostegno) sito nel Comune di Amatrice frazione Prato
	Mansione	Progettazione Strutturale e Computo Metrico Strutturale
	Committente	Arch. Rodolfo Di Filippo Sig.Ra. Rossetti Alessandra
	Anno	2021

21	Tipologia Intervento	Demolizione Ricostruzione di un edificio ad uso residenziale in C.A. e opere complementari (muri di sostegno) sito nel Comune di Amatrice frazione Prato
	Mansione	Progettazione Strutturale e Computo Metrico Strutturale
	Committente	Arch. Rodolfo Di Filippo Sig.Ra. Rossetti Enrico
	Anno	2021

22	Tipologia Intervento	Demolizione Ricostruzione di un edificio ad uso residenziale in C.A. sito nel Comune di Amatrice frazione Prato
	Mansione	Progettazione Strutturale e Computo Metrico Strutturale
	Committente	Arch. Rodolfo Di Filippo Sig. D'emidio Massimiliano
	Anno	2022

23	Tipologia Intervento	Demolizione Ricostruzione di un edificio ad uso residenziale in C.A. sito nel Comune di Amatrice frazione Prato
	Mansione	Progettazione Strutturale e Computo Metrico Strutturale
	Committente	Arch. Rodolfo Di Filippo Sig. Scialanga Rosa
	Anno	2022

23	Tipologia Intervento	Relazione di valutazione della soglia di danno di un edificio ad uso residenziale in C.A. sito nel Comune di Amatrice frazione Cossito
	Mansione	Relazione di Valutazione della Soglia di danno
	Committente	Arch. RODOLFO DI FILIPPO Sig. Roberto Silvestri
	Anno	2022

24	Tipologia Intervento	Riparazione e miglioramento sismico edificio esistente sito nel comune di amelia località s. Angelo Genio Civile N. 161831 Data. 2022-07-06
	Mansione	Progettazione Strutturale e Direzione Lavori
	Committente	Col. Francesco Motta
	Anno	2022

25	Tipologia Intervento	Demolizione Ricostruzione di un Aggregato Edilizio (Costituito da 4 strutture ad uso residenziale) in C.A. e opere complementari (muri di sostegno) sito nel Comune di Amatrice frazione Prato
	Mansione	Progettazione Strutturale e Computo Metrico Strutturale
	Committente	Arch. Rodolfo Di Filippo Per Sig. Lucio Baccari
	Anno	2023

26	Tipologia Intervento	Demolizione Ricostruzione di un Aggregato Edilizio (Costituito da 3 strutture ad uso residenziale) in C.A. e opere complementari (muri di sostegno) sito nel Comune di Amatrice frazione San Lorenzo
	Mansione	Progettazione Strutturale e Computo Metrico Strutturale
	Committente	Arch. Rodolfo Di Filippo Per Sig. Lucio Baccari
	Anno	2023

02 Progettazione Energetica

1	Tipologia Intervento	Progettazione fattibilita' tecnico-economica, definitiva, esecutiva e al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dell'intervento A0100E0079_Dossier LI-ES2-2160189 presso la Scuola Elementare "U. Cerboni" nel Comune di Roma Capitale di cui al POR Fesr Lazio 2014-2020. CIG 7661012319.
	Mansione	Progettazione fattibilita' tecnico-economica, definitiva, esecutiva.... <i>in Collaborazione con altri tecnici</i>
	Committente	Regione Lazio
	Anno	2019

2	Tipologia Intervento	Riqualificazione Energetica Via G.Falcone 68 Lariano (RM)- - Pratica Urbana CILA
	Mansione	Progettazione , Predimensionamento Impiantistico , Redazione Di Capitolato D'appalto, Redazione Di Computo Metrico, Direzione Dei Lavori - Analisi Energetica - Relazione energetica ex legge 10 - APE
	Committente	Amato Mauro
	Anno	2019

3	Tipologia	Analisi Energetica - APE Locale sito in Via dei Gelsi 132 ROMA (RM)
	Mansione	Progettazione interventi
	Committente	Orazio Parello
	Anno	2019

4	Tipologia Intervento	Analisi Energetica Locale sito in Via Degli Ulivi SNC - Rocca Di Papa
	Mansione	Progettazione interventi
	Committente	Dott. Salvatore Granata
	Anno	2020

5	Tipologia Intervento	Analisi Energetica Locale sito in Via Enrico Ferri 40 - Grottaferrata
	Mansione	Progettazione interventi
	Committente	Dott. Stefano Riccardi
	Anno	2020

6	Tipologia Intervento	Analisi Energetica- APE Locale sito in Via Olmi 11 - Rocca Priora
	Mansione	Progettazione interventi
	Committente	Dott. Stefano Riccardi
	Anno	2020

7	Tipologia	Diagnosi - Analisi fattibilità efficientamento energetico atti al conseguimento degli incentivi ECOBONUS 110% Locale sito in VIA LUIGI PETROSELLI n. 1 ANGUILLARA SABAZIA (RM)
	Mansione	Progettazione interventi e verifica Superbonus
	Committente	Ing. L. Magini per GEU Impianti
	Anno	2021

8	Tipologia Intervento	Diagnosi - Analisi fattibilità efficientamento energetico atti al conseguimento degli incentivi ECOBONUS 110%- - Locale sito in VIA DEI CASALETTI n., 39 - CERVETERI (RM)
	Mansione	Progettazione interventi e verifica Superbonus
	Committente	Ing. L. Magini per GEU Impianti
	Anno	2021

9	Tipologia Intervento	Diagnosi - Analisi fattibilità efficientamento energetico atti al conseguimento degli incentivi ECOBONUS 110%- - Locale sito in VIA CEPRANO , 55 - Roma (RM)
	Mansione	Progettazione interventi e verifica Superbonus
	Committente	Ing. L. Magini per GEU Impianti
	Anno	2021

10	Tipologia Intervento	Diagnosi - Analisi fattibilità efficientamento energetico atti al conseguimento degli incentivi ECOBONUS 110%- - Locale sito in VIA CECCONI, 23 - Roma (RM)
	Mansione	Progettazione interventi e verifica Superbonus
	Committente	Ing. L. Magini per GEU Impianti
	Anno	2021

11	Tipologia Intervento	Diagnosi - Analisi fattibilità efficientamento energetico atti al conseguimento degli incentivi ECOBONUS 110%- - Locale sito in VIA Petronella , SNC - Moricone (RM)
	Mansione	Progettazione interventi e verifica Superbonus
	Committente	Ing. L. Magini per GEU Impianti
	Anno	2021

12	Tipologia Intervento	Ristrutturazione di II livello - ECOBONUS 110%- Villino sito in Amatrice Frazione Cossito (RI)
	Mansione	Progettazione fattibilità tecnico-economica, definitiva, esecutiva
	Committente	Arch. RODOLFO DI FILIPPO Per Sig. Paganelli Rossella
	Anno	2021

03 Consulenze Tecnico Di Parte

1	Tipologia	ACCERTAMENTO TECNICO PREVENTIVO R.G.76760 -2018- Infiltrazioni di acqua negli appartamenti dei signori Maria Antonietta Santuorvo e Francesco Latessa.
	Mansione	Consulente Tecnico Di Parte
	Committente	Arch. Rodolfo Di Filippo
	Anno	2018

2	Tipologia Intervento	DENUNZIA DI DANNO TEMUTO EX ART. 1172 C.C. E 688 C.P.C - R.G. 7404_2020 Denuncia di danno temuto negli appartamenti dei Signori Francesco Latessa e Maria Antonietta Santoruvo.
	Mansione	Consulente Tecnico Di Parte
	Committente	Arch. Rodolfo Di Filippo
	Anno	2020

3	Tipologia	Infiltrazioni di acqua nell' appartamenti del signor Mariani Luca
	Mansione	Consulente Tecnico Di Parte
	Committente	Ing. Luca Mariani
	Anno	2016

04 Progettazione Architettonica e Pratiche Urbane

1	Tipologia Intervento	Manutenzione Straordinaria Via g.b. Scaramelli 21 ROMA (RM) - Ristrutturazione Appartamento - Pratica Urbana SCIA
	Mansione	Progettazione Opere Architettoniche, Predimensionamento Impiantistico , Redazione Di Capitolato D'appalto, Redazione Di Computo Metrico, Direzione Dei Lavori, Reendering
	Committente	Ing. Luca Mariani
	Anno	2017

2	Tipologia Intervento	Manutenzione Straordinaria Via Nazionale 152 Bagnara Calabria (RC) - Rifacimento Copertura - Pratica Urbana CILA
	Mansione	Progettazione Opere Architettoniche
	Committente	Antonio Papalia
	Anno	2017

3	Tipologia	Manutenzione Straordinaria Via dei Gelsi 132 ROMA (RM)- Ristrutturazione Appartamento - Pratica Urbana CILA
	Mansione	Progettazione Opere Architettoniche
	Committente	Orazio Parello
	Anno	2018

4	Tipologia Intervento	Cambio di Destinazione D'uso - Appartamento sito in Via Maiella n. 15 ROMA (RM)- Pratica Urbana S.C.I.A in alternativa al P.d.C.
	Mansione	Progettazione Opere Architettoniche
	Committente	Dott.ssa Laura Calabrini
	Anno	2018

5	Tipologia Intervento	Manutenzione Straordinaria Via Moncenisio 27 Roma (RM)- Opere di manutenzione ordinaria per ristrutturazione facciate esterne dello stabile condominiale -
	Mansione	Redazione Di Capitolato D'appalto, Redazione Di Computo Metrico, Direzione Dei Lavori
	Committente	Cond. Via Moncenisio 27 Roma (RM)
	Anno	2018

6	Tipologia Intervento	Manutenzione Straordinaria Via Moncenisio 27 Roma (RM) -Rottura Colettore Fognario - Pratica Urbana OSP
	Mansione	Redazione Di Capitolato D'appalto, Redazione Di Computo Metrico, Direzione Dei Lavori
	Committente	Cond. Via Moncenisio 27 Roma (RM)
	Anno	2018

7	Tipologia	Manutenzione Straordinaria Via AscoliPiceno 31 ROMA (RM)- Ristrutturazione Appartamento - Pratica Urbana CILA
	Mansione	Progettazione Opere Architettoniche, Predimensionamento Impiantistico , Redazione Di Capitolato D'appalto, Redazione Di Computo Metrico, Direzione Dei Lavori,Analisi Energetica - Relazione energetica ex legge 10 - APE
	Committente	Christian Mazzocchi
	Anno	2018

8	Tipologia Intervento	Manutenzione Straordinaria per Recupero dei Sottotetti . Via G.Falcone 68 Lariano (RM)- Ristrutturazione Appartamento - Pratica Urbana SCIA
	Mansione	Progettazione Opere Architettoniche, Predimensionamento Impiantistico , Redazione Di Capitolato D'appalto, Redazione Di Computo Metrico, Direzione Dei Lavori
	Committente	Amato Mauro
	Anno	2019

9	Tipologia Intervento	Manutenzione Straordinaria Via Nazionale 152 Bagnara Calabria (RC) - Ristrutturazione Appartamento - Pratica Urbana CILA
	Mansione	Progettazione Opere Architettoniche -
	Committente	Carmelo Papalia
	Anno	2022

10	Tipologia Intervento	Opere di manutenzione ordinaria e straordinaria dello stabile condominiale Via Caprioli 62 - 00139 Roma (RM)-
	Mansione	Redazione Di Capitolato D'appalto, Redazione Di Computo Metrico
	Committente	Cond. Via Caprioli 62 (RM)
	Anno	2021

11	Tipologia Intervento	Manutenzione Straordinaria Via F. Saponi 21 Roma (RM) -Ristrutturazione Appartamento - Pratica Urbana CILA
	Mansione	Progettazione Op.Architettoniche, Predimensionamento Impiantistico , Redazione Di Capitolato D'appalto, Docfa Redazione Di Computo Metrico, Direzione Dei Lavori, Reendering , Relazione energetica ex legge 10 - APE
	Committente	Giuseppe Giunta
	Anno	2021

12	Tipologia Intervento	Manutenzione Straordinaria Largo S. Eufrasia Pelletier, 22, 00151 Roma RM - Ristrutturazione Appartamento - Pratica Urbana CILA
	Mansione	Progettazione Op.Architettoniche, Predimensionamento Impiantistico , Redazione Di Capitolato D'appalto, Docfa Redazione Di Computo Metrico, Direzione Dei Lavori, Reendering , Relazione energetica ex legge 10 - APE
	Committente	Calderazzo Francesca
	Anno	2021

13	Tipologia Intervento	Manutenzione Straordinaria Via F. Sapori 21 Roma (RM) -Ristrutturazione Appartamento - - Pratica Urbana CILA
	Mansione	Progettazione Op.Architettoniche, Predimensionamento Impiantistico , Redazione Di Capitolato D'appalto, Docfa Redazione Di Computo Metrico, Direzione Dei Lavori, Reendering , Relazione energetica ex legge 10 - APE
	Committente	Calderazzo Francesca
	Anno	2021

14	Tipologia Intervento	Manutenzione Straordinaria Via del Casale Radicelli, 72, 00134 Roma RM, Italia - Ristrutturazione Appartamento - Pratica Urbana CILA
	Mansione	Progettazione Op.Architettoniche, Predimensionamento Impiantistico , Redazione Di Capitolato D'appalto, Docfa Redazione Di Computo Metrico, Direzione Dei Lavori, Reendering , Relazione energetica ex legge 10 - APE
	Committente	Sonia Nigro
	Anno	2022

15	Tipologia Intervento	Manutenzione Straordinaria Piazza di Villa Carpegna, 42, 00165 Roma RM, Italia - Ristrutturazione Appartamento - Pratica Urbana CILA
	Mansione	Progettazione Op.Architettoniche, Predimensionamento Impiantistico , Redazione Di Capitolato D'appalto, Docfa Redazione Di Computo Metrico, Direzione Dei Lavori, Reendering , Relazione energetica ex legge 10 - APE
	Committente	Lorenzo Marolla
	Anno	2021

16	Tipologia Intervento	Manutenzione Straordinaria Viale dei Romanisti, 217, 00169 Roma RM, Italia - Ristrutturazione Appartamento - Pratica Urbana CILA
	Mansione	Progettazione Op.Architettoniche, Predimensionamento Impiantistico , Redazione Di Capitolato D'appalto, Docfa Redazione Di Computo Metrico, Direzione Dei Lavori, Reendering , Relazione energetica ex legge 10 - APE
	Committente	Matteo Marocci
	Anno	2021

17	Tipologia Intervento	Manutenzione Straordinaria Via Deserto del Gobi, 120, 00144 Roma RM, Italia - Ristrutturazione Appartamento - Pratica Urbana CILA
	Mansione	Progettazione Op.Architettoniche, Predimensionamento Impiantistico , Redazione Di Capitolato D'appalto, Docfa Redazione Di Computo Metrico, Direzione Dei Lavori, Reendering , Relazione energetica ex legge 10 - APE
	Committente	Linda Scarpiello
	Anno	2021

18	Tipologia Intervento	Manutenzione Straordinaria Via Milano, 5, 00043 Ciampino RM, Italia -Ristrutturazione Appartamento - Pratica Urbana CILA
	Mansione	Progettazione Op.Architettoniche, Predimensionamento Impiantistico , Redazione Di Capitolato D'appalto, Docfa Redazione Di Computo Metrico, Direzione Dei Lavori, Reendering , Relazione energetica ex legge 10 - APE
	Committente	Alessandro Iodice
	Anno	2022

19	Tipologia Intervento	Manutenzione Straordinaria Via vernio, 23, 00138 Roma RM, Italia -Ristrutturazione Appartamento - Pratica Urbana CILA
	Mansione	Progettazione Op.Architettoniche, Predimensionamento Impiantistico , Redazione Di Capitolato D'appalto, Docfa Redazione Di Computo Metrico, Direzione Dei Lavori, Reendering , Relazione energetica ex legge 10 - APE
	Committente	Emanuela Feliciani
	Anno	2022

20	Tipologia Intervento	Manutenzione Straordinaria Via delle Camelie, 69, 00042 Anzio RM, Italia -Ristrutturazione Appartamento - Pratica Urbana CILA
	Mansione	Progettazione Op.Architettoniche, Predimensionamento Impiantistico , Redazione Di Capitolato D'appalto, Docfa Redazione Di Computo Metrico, Direzione Dei Lavori, Reendering , Relazione energetica ex legge 10 - APE
	Committente	Maurizio Fioravanti
	Anno	2022

21	Tipologia Intervento	Manutenzione Straordinaria Piazza San Giovanni Bosco, 86, 00175 Roma RM, Italia-Ristrutturazione Appartamento Pratica Urbana CILA
	Mansione	Progettazione Op.Architettoniche, Predimensionamento Impiantistico , Redazione Di Capitolato D'appalto, Docfa Redazione Di Computo Metrico, Direzione Dei Lavori, Reendering , Relazione energetica ex legge 10 - APE
	Committente	Vincenzo Napodano
	Anno	2022

22	Tipologia Intervento	Manutenzione Straordinaria Via Salvatore Capogrossi, 10, 00045 Genzano di Roma RM, Italia -Ristrutturazione Appartamento - - Pratica Urbana CILA
	Mansione	Progettazione Op.Architettoniche, Predimensionamento Impiantistico , Redazione Di Capitolato D'appalto, Docfa Redazione Di Computo Metrico, Direzione Dei Lavori, Reendering , Relazione energetica ex legge 10 - APE
	Committente	Valentina Pricoli
	Anno	2021

23	Tipologia Intervento	Manutenzione Straordinaria Viale dell'Umanesimo, 297, 00144 Roma RM, Italia - Ristrutturazione Appartamento - - Pratica Urbana CILA (Cantiere Attivo)
	Mansione	Progettazione Op.Architettoniche, Predimensionamento Impiantistico , Redazione Di Capitolato D'appalto, Docfa Redazione Di Computo Metrico, Direzione Dei Lavori, Reendering , Relazione energetica ex legge 10 - APE
	Committente	Giada Sirianni
	Anno	2022

Il sottoscritto dichiara che i dati sopra esposti sono esatti e corrispondono al vero. 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 dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Anche con modalità elettroniche e/o automatizzate, per le finalità di ricerca e selezione del personale.

Roma 20/06/2023

