

CURRICULUM PROFESSIONALE

Ing. ANDRENACCI FILIPPO residente a Fermo in via Colle Vissiano 39, partita iva 01415280443, libero professionista con studio a Fermo in via Colle Vissiano 39.

TITOLI:

- Laureato in INGEGNERIA CIVILE in data 13 Marzo 1976 presso l'Università di Ancona
- Abilitato alla libera Professione nella prima sessione degli Esami di Stato del 1976
- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Ascoli Piceno dal 06-08-1976 e successivamente a quella di Fermo al num. A047.
- Abilitato al Corso di Prevenzione Incendi in Ancona in data 2 Giugno 1988
- Abilitato all'esercizio di Coordinatore per la sicurezza dal 1-12-1997
- Abilitato all'insegnamento di Topografia e vincitore di concorso per la cattedra di Costruzioni e Architettura.

PROGETTAZIONE STRUTTURALE PER IMPRESE

Si riportano solo alcune tra più significative progettazioni strutturali effettuate negli ultimi 10 anni su committenza di imprese e privati:

- Calcoli strutturali per la COSTRUZIONE di n.2 EDIFICI RESIDENZIALI realizzati a Fermo in via Falcone, committente TOMASSINI COSTRUZIONI s.r.l., eseguiti negli anni 2006-2008 per un importo dei lavori strutturali di € **400.000+400.000**;
- Calcoli strutturali di EDIFICIO PER SERVIZI DI PUBBLICO INTERESSE realizzato a Fermo in via Salvo D'Acquisto, committente EDILVERDE IMMOBILIARE s.r.l., eseguiti nel 2007 per un importo dei lavori strutturali di € **700.000**;
- Calcoli strutturali di EDIFICIO RESIDENZIALE realizzato a Fermo in via Loreta, committente EDILVERDE IMMOBILIARE s.r.l., eseguiti nel 2007 per un importo dei lavori strutturali di € **300.000**;
- Calcoli strutturali per la COSTRUZIONE FABBRICATO RESIDENZIALE realizzato nel comune di FERMO in via Lauretana, committente NOBILCASA COSTRUZIONI s.r.l. eseguiti nel 2009 per un importo dei lavori strutturali di € **600.000**;
- Calcoli strutturali per la COSTRUZIONE FABBRICATO RESIDENZIALE eseguiti nel comune di FERMO in via Appennini committente EDILVERDE IMMOBILIARE s.r.l., eseguiti nel 2010 per un importo dei lavori strutturali di € **550.000**;
- Calcoli strutturali per la COSTRUZIONE FABBRICATO RESIDENZIALE eseguiti nel comune di FERMO in via Diaz, committente impresa edile SANTINI TONINO s.r.l., eseguiti nel 2010 per un importo dei lavori strutturali di € **400.000**;

- Calcoli strutturali per la DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE CON AMPLIAMENTO (L.R. 22/09) realizzati a Fermo in via Mazzoni, committente TOMASSINI COSTRUZIONI s.r.l., eseguiti negli anni 2017-2018 per un importo dei lavori strutturali di € **350.000**
- Calcoli strutturali per la COSTRUZIONE FABBRICATO RESIDENZIALE eseguiti nel comune di FERMO in via S. Salvatore committente EDILVERDE IMMOBILIARE s.r.l., eseguiti nel 2019 per un importo dei lavori strutturali di € **650.000**;

PROGETTAZIONE STRUTTURALE PER PRIVATI

- Calcoli strutturali per l'ADEGUAMENTO SISMICO DI FABBRICATO CON SOPRAELEVAZIONE (L.R. 19/2010) eseguiti nel comune di PORTO SAN GIORGIO in via Tombolini 90 e via Cairoli 91, committente MARONI TIZIANO e POSTACCHINI FRANCESCA residenti a Fermo c.da Alberelli 67, eseguiti nel 2014 per un importo dei lavori strutturali di € **250.000**;
- Calcoli strutturali per l'AMPLIAMENTO FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE (L.R. 19/2010) eseguiti nel comune di FERMO in c.da Cecapalomba, committente MORETTI ALFREDO residente a Fermo in c.da Cecapalomba, eseguiti nel 2015 per un importo dei lavori strutturali di € **50.000**
- Calcoli strutturali per la RISTRUTTURAZIONE con DEMOLIZIONE e RICOSTRUZIONE (L.R. 22/2009) eseguiti nel comune di FERMO in c.da Moie, committente PALMIERI ANDREA residente a P.S.Giorgio in via I. Svevo 15, eseguiti nel 2018 per un importo dei lavori strutturali di € **70.000**
- Calcoli strutturali per la COSTRUZIONE di EDIFICIO RESIDENZIALE eseguiti nel comune di FERMO lungo SS Adriatica al Km 355.35, committente IGNAZI ANDREA ed altri ivi residente, eseguiti nel 2018 per un importo dei lavori strutturali di € **230.000**

RIPARAZIONE DANNI E MIGLIORAMENTO SISMICO “SISMA 1997”

Si riportano alcune esperienze strutturali effettuate in occasione del sisma del 1997:

- Progetto di “CONSOLIDAMENTO FOSSO REPUTOLO” eseguito nell’anno 2001 su incarico del comune di FERMO per un importo dei lavori di € **878.000**;
- Progetto di riparazione danni e miglioramento sismico del “PALAZZO TREVISANI” eseguito nell’anno 2003 su incarico del comune di FERMO per un importo di € **560.000**;
- Calcoli strutturali per i lavori di “Riparazione danni e miglioramento sismico” su edificio sito nel centro storico del comune di S. ELPIDIO A MARE, prop. Bedetta e altri, eseguiti nel 2003 per un importo dei lavori strutturali di € **150.000**;

- Calcoli strutturali per i lavori di riparazione, miglioramento sismico, restauro per la messa in sicurezza della CHIESA DI SAN LORENZO sita LAPEDONA, committente Curia Arcivescovile di Fermo, anno 2005, importo dei lavori € **150.000**;

RIPARAZIONE DANNI - MIGLIORAMENTO SISMICO – ADEGUAMENTO “SISMA 2016”

Si riportano le pratiche terminate del sisma 24 Agosto 2016 D.L. 189/2016:

- Progetto di “RIPARAZIONE DANNI SISMA” eseguito nell’anno 2017 a S. Anelo in Pontano in via S. Nicola 4, su incarico del proprietario PAPADANTONAKIS PAOLO per un importo dei lavori di € **9.046**;

COLLAUDI STATICI PER ENTI PUBBLICI

Oltre agli innumerevoli collaudi statici per privati si riportano, di seguito, i soli collaudi effettuati per il Comune di Fermo.

- collaudo statico strutture stadio comunale “B. Recchioni”;
- collaudo statico scale antincendio scuola media U. Betti;
- collaudo statico lavori di consolidamento scuola media L. Da Vinci
- collaudo statico Porta S. Giuliano.
- collaudo statico realizzazione nuovo capannone presso autoparco comunale.

Fermo 31/10/2020

Il professionista



Filippo
ANDRENACCI
Ingegnere
a - civile ambientale
b - industriale
A047

Filippo Andrenacci