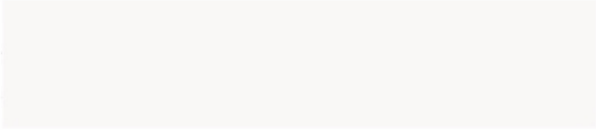


## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>EUSANI FRANCESCO</b>
Residenza	
Domicilio	
Studio	
Telefono/Fax	
E-mail	
Partita IVA	
Codice Fiscale	
Luogo e data di nascita	
Stato civile	

2001. Diploma di Geometra.

Votazione: 95/100.

Marzo-2004. Laurea di primo livello in Ingegneria Civile. Titolo della tesi:  
Isolamento sismico delle strutture.

Votazione: 105/110.

Settembre-2008. Laurea magistrale in Ingegneria Civile. Titolo della tesi:  
Identificazione dinamica nel dominio del tempo.

Votazione: 110/110 e lode.

Laurea presso l'**Università degli Studi de L'Aquila.**

Diploma presso l'Istituto Tecnico Statale per Geometri "O. Colecchi" di L'Aquila.

Ottobre-2008. Vincitore con borsa del concorso per il XXVI ciclo del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile, presso l'Università degli Studi dell'Aquila.

Settembre-2010. Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila al n° 2674

Aprile-2013. Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Civile e del Territorio con una tesi dal titolo:

Analisi dinamica sperimentale per lo studio delle caratteristiche strutturali di opere al vero

Maggio-2013. Nomina di Cultore della Materia per l'insegnamento di Dinamica delle Strutture presso la Facoltà di Ingegneria dell'Aquila e partecipazione alle commissioni di esame per questa materia.

Luglio-2015. Iscrizione nell'elenco dei professionisti previsto dal D.M. 5 agosto 2011 di cui al Decreto Legislativo 8 marzo 2006 n.139 ex legge 818/1984

Lavoro presentato al congresso IOMAC

Dynamical Tests on a Damaged Bridge

M. Dilena and A. Morassi Dipartimento di Georisorse e Territorio, Università degli Studi di Udine, Udine, Italy

F. Benedettini, F. Eusani Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno, Università degli Studi dell'Aquila, L'Aquila, Italy

Lavoro presentato al congresso AIMETA

Modal and Structural Identification of a Masonry Chimney

F. Benedettini, F. Eusani Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno, Università degli Studi dell'Aquila, L'Aquila, Italy

**Durante il lavoro di Dottorato sono stati state svolte le seguenti attività:**

1) Esperienza negli Stati Uniti, nella veste di Visiting Student, iniziata il 18/10/2009 e conclusasi nel febbraio 2010, presso la Northeastern University in Boston.

2) Corso Frequentato presso il CISM di Udine nel periodo 25-29 Maggio, 2009  
Dynamical Inverse problems: Theory and Application

3) Corso Frequentato presso l'Università degli Studi dell'Aquila  
Bifurcation Theory, Prof. Angelo Luongo

4) Seminario seguito presso l'Università degli Studi dell'Aquila  
Dynamic tests and assessments of bridges, Prof. Christian Cremona

5) Convegno sulla sicurezza sismica dei reattori nucleari, Tivoli 25-26 marzo 2010.

Nel ruolo di collaboratore del Prof. Ing. Benedettini Francesco sono state svolte le seguenti indagini sperimentali

- Indagini sperimentali su di un ponte in cemento armato sul fiume Fella (Dogna, Udine), al fine di studiare l'evoluzione delle caratteristiche dinamiche della struttura (frequenze e modi) al variare del danno causato artificialmente sulla stessa.

- Indagini sperimentali su di un viadotto in curva, realizzato in cemento armato precompresso a Conegliano (Pordenone), la cui particolarità è legata alle modalità costruttive dello stesso.

- Indagini sperimentali su diversi ponti in cemento armato e muratura nella provincia di Teramo, al fine di confrontare tali risultati con quelli ottenuti da campagne di indagini precedenti.

- Indagini sperimentali su di una ciminiera in muratura sita in Teramo, al fine di utilizzare i dati per affinare i modelli di calcolo utilizzati per valutare un intervento di modifica strutturale dello stesso.

- Indagini sperimentali su un edificio in muratura sito in Roma, al fine di utilizzare i dati per affinare i modelli di calcolo utilizzati per effettuare analisi vibrazionali dello stesso.

- Indagini sperimentali su alcuni monumenti situati a Roma, tra i quali si cita la colonna Traiana, al fine di utilizzare i dati per affinare i modelli di calcolo utilizzati per effettuare analisi vibrazionali degli stessi.

ESPERIENZE LAVORATIVE  
COMMITTENZA PRIVATA

1. 2008: Contratto di collaborazione con la Società di Analisi Strutturale (sAs) di Roma per la modellazione agli elementi finiti e conseguente analisi in campo statico e dinamico (analisi vibrazionali e di subsidenza) di edifici esistenti in cemento armato e muratura nell'ambito della realizzazione della nuova Linea C delle Metropolitane di Roma.
2. 2010: Collaborazione con il Prof. Ing. Benedettini Francesco per lo svolgimento di analisi vibrazionali al fine dell'apertura del nuovo tratto stradale "lotto zero" della Teramo - Giulianova;
3. 2009: Incarico di Ausiliario Tecnico (CTU Prof. Ing. Francesco Benedettini) per una consulenza relativa all'edificio ED.21 - OSPEDALE SAN SALVATORE, VIA VETOIO L'AQUILA nell'ambito dell'inchiesta inerente i danni subiti da diversi edifici in L'Aquila in seguito del terremoto del 6 Aprile 2009;
4. 2009: Incarico di Ausiliario Tecnico (CTU Prof. Ing. Francesco Benedettini) per consulenze relative a edifici scolastici, nel comune dell'Aquila, nell'ambito dell'inchiesta inerente i danni subiti da diversi edifici in L'Aquila in seguito del terremoto del 6 Aprile 2009;
5. 2010: Collaborazione alla Progettazione architettonica, esecutiva, calcoli strutturali e particolari costruttivi, contabilità opere, direzione dei lavori di tre nuovi edifici in muratura, adibiti ad uso residenziale, nel comune di Fagnano Alto (committenza privata - Fattore Erardo e Fattore Davide - De Matteis Vincenzo) (Lavori terminati);
6. 2010: Progettazione strutturali e particolari costruttivi, di un edificio in legno, adibito ad uso residenziale, nel comune di Caporciano (committenza privata) (Lavori terminati);
7. 2011: Collaborazione alla Progettazione esecutiva per i lavori di riparazione e miglioramento sismico di un edificio esistente in cemento armato nel comune dell'Aquila, per un importo stimato dei lavori di circa 1.000.000 € (committenza privata e pubblica: edificio ATER) (Lavori terminati) ;
8. 2011: Collaborazione alla Progettazione esecutiva per i lavori di riparazione e miglioramento sismico di un edificio esistente in muratura, nel comune di Prata D'Ansidonia per un importo stimato dei lavori di circa 400.000 € (committenza privata - Costanzi Mario) (Lavori terminati);
9. 2011: Progettazione esecutiva e direzione dei Lavori per i lavori di riparazione e miglioramento sismico di un edificio esistente in muratura, nel comune di Prata D'Ansidonia per un importo stimato dei lavori di circa 300.000 € (committenza privata - Di Persio Paolo) (Lavori terminati);
10. 2011: Direzione dei Lavori per i lavori di riparazione e miglioramento sismico di un edificio esistente in muratura, nel comune di Poggio Pienze per un importo stimato dei lavori di circa 600.000 € (committenza privata - Biorci Anna Flavia) (Lavori terminati);
11. 2011: Consulenza per la progettazione di interventi di rinforzo strutturale mediante FRP in 4 edifici in cemento armato nel Comune dell'Aquila (fraz. Paganica) (committenza privata - Geom. Giovanni Argento) (Lavori terminati);
12. 2011: Consulenza per la progettazione strutturale di un intervento di miglioramento sismico mediante incamiciatura in c.a. dei pilastri e calastrellatura delle travi per un edificio in cemento armato nel Comune dell'Aquila (fraz. Paganica) (committenza privata - Geom. Giovanni Argento) (Lavori terminati);
13. 2013: Progettazione esecutiva strutturale e direzione dei lavori strutturale per i lavori di realizzazione di un nuovo edificio in cemento armato, nel comune di Prata D'Ansidonia per un importo stimato dei lavori di circa 700.000 € (committenza privata - De Cristofaro Annalisa) (Lavori terminati);
14. 2013: Perizia relativa alla valutazione dei danni strutturali su un edificio in muratura, situato nel comune di Tortoreto, provocati dalla realizzazione di uno scavo in prossimità dello stesso (Committente Arch.Filippo Gagliardi).
15. 2013: Perizia relativa alla valutazione dei danni strutturali su un edificio in muratura, situato nel comune di Ancarano, provocati dalla realizzazione di uno scavo in prossimità dello stesso (Committente Ing.S.Maloni).

16. 2013: Progettazione strutturale - architettonica e direzione dei lavori per la realizzazione di un nuovo edificio in cemento armato nel comune di Barisciano per un importo stimato dei lavori di circa € 700.000 (committenza privata - Piccinini Leonello) (Lavori terminati);
17. 2013: Progettazione esecutiva strutturale per i lavori di riparazione e miglioramento sismico di un edificio esistente in muratura, nel comune di Scafa per un importo stimato dei lavori di circa € 150.000 (committenza privata-De Angelis Rossana) (Lavori da svolgersi);
18. 2013: Consulenza tecnica per la progettazione strutturale per i lavori di miglioramento sismico con l'uso della tecnica di rinforzo CAM per un edificio in muratura nel comune dell'Aquila per un importo stimato dei lavori di circa € 400.000 (committenza privata - Ing. Corsetti Daniele) (Lavori terminati).
19. 2013: Progettazione e Direzione dei Lavori strutturale per i lavori di ristrutturazione e demolizione con sostituzione edilizia oltre ad altre opere accessorie per un fabbricato da adibire a civile abitazione località San Nicandro di Prata D'Ansidonia, (Committente Luigi Celli) per un importo dei lavori di circa € 213218,09 (Lavori terminati);
20. 2013: Progettazione strutturale per i lavori di miglioramento sismico con l'uso della tecnica di rinforzo CAM per un edificio in muratura nel comune di Raiano per un importo stimato dei lavori di circa € 350.000 (committenza privata) (Lavori terminati).
21. 2013: Progettazione esecutiva strutturale per i lavori di riparazione e miglioramento sismico di un edificio esistente avente struttura in muratura, nel comune di L'Aquila (Fraz. Bagno) per un importo stimato dei lavori di circa € 150.000 (committenza privata-Emidio Scimia) (Lavori terminati);
22. 2013: Conferimento di incarico per la progettazione esecutiva e Direzione dei Lavori strutturale per i lavori di riparazione e miglioramento sismico di un aggregato esistente in muratura (consorzio "La scuola"), nel comune di L'Aquila (Fraz. di Preturo); (committenza privata - Ascani Fabio) (Progettazione e lavori da svolgersi);
23. 2013: Collaborazione ATP incaricata per la progettazione architettonica, strutturale, direzione lavori, CSP e CSE per l'aggregato PR\_028 sito nel comune di Prata D'Ansidonia AQ (committenza privata: De Masi Mirko – presidente del consorzio) per un importo dei lavori di circa € 770.000; (Lavori da svolgersi);
24. 2013: Collaboratore ATP incaricata per la progettazione architettonica, strutturale, direzione lavori, CSP e CSE per l'aggregato PR\_003 sito nel comune di Prata D'Ansidonia AQ (committenza privata: Pio Bonfiore – presidente del consorzio) per un importo dei lavori di circa € 480.000 (Progettazione in corso);
25. 2013: Componente ATP incaricata per la progettazione architettonica, strutturale, direzione lavori, CSP e CSE per l'aggregato TU\_015 sito loc. Tussio nel comune di Prata D'Ansidonia AQ (committenza privata: Silvio Rossi) per un importo dei lavori di circa € 1.800.000 (Progettazione in corso);
26. 2013: Componente ATP incaricata per la progettazione architettonica, strutturale, direzione lavori, CSP e CSE per l'aggregato TU\_025 sito loc. Tussio nel comune di Prata D'Ansidonia AQ (committenza privata: Giuseppe Santarelli – presidente del consorzio) per un importo dei lavori di circa € 1.600.000 (Progettazione in corso);
27. 2013: Capogruppo ATP incaricata per la progettazione architettonica, strutturale, direzione lavori, CSP e CSE per l'aggregato SN\_013 sito loc. S. Nicandro nel comune di Prata D'Ansidonia AQ (committenza privata: Marco Ettore – presidente del consorzio) per un importo dei lavori di circa € 1.300.000 (Progettazione in corso);
28. 2013: Componente ATP incaricata per la progettazione architettonica, strutturale, direzione lavori, CSP e CSE per l'aggregato TU\_019 sito loc. Tussio nel comune di Prata D'Ansidonia AQ (committenza privata: Silvio Rossi – presidente del consorzio) per un importo dei lavori di circa € 433.000 (Progettazione in corso);
29. 2013: Componente ATP incaricata per la progettazione architettonica, strutturale, direzione lavori,

- CSP e CSE per l'aggregato CAP23 sito nel comune di Caporciano AQ (committenza privata: Eurelio Esposito – presidente del consorzio), importo dei lavori di circa € 600.000,00 (Lavori da svolgersi);
30. 2013: Componente ATP incaricata per la progettazione architettonica, strutturale, direzione lavori, CSP e CSE per l'aggregato CAP28 sito nel comune di Caporciano AQ (committenza privata: Marina Battistella – presidente del consorzio), importo dei lavori di circa € 266.000,00 (Progettazione in corso);
  31. 2013: Componente ATP incaricata per la progettazione architettonica, strutturale, direzione lavori, CSP e CSE per l'aggregato CAP34 sito nel comune di Caporciano AQ (committenza privata: Battistella Marina – presidente del consorzio), importo dei lavori di circa € 84.000,00 (Progettazione in corso);
  32. 2013: Collaboratore ATP incaricata per la direzione lavori, CSP e CSE per l'aggregato 36SM2 sito in loc. San Martino di Picenze comune di Barisciano AQ (committenza privata: Di Loreto Federica – presidente del consorzio), importo dei lavori di circa € 375.000,00 (Progettazione e Lavori da svolgersi);
  33. 2013: Componente ATP incaricata per la progettazione architettonica, strutturale, direzione lavori, CSP e CSE per l'aggregato ARAGNO4 sito loc. Aragno nel comune di L'Aquila (Progettazione e Lavori da svolgersi);
  34. 2013: Componente ATP incaricata per la progettazione architettonica, strutturale, direzione lavori, CSP e CSE per l'aggregato ARAGNO5 sito loc. Aragno nel comune di L'Aquila (Progettazione e Lavori da svolgersi);
  35. 2014: Progettazione esecutiva delle opere necessarie per il consolidamento di una scarpata in loc. Valle D'Ocre (AQ) per un importo lavori stimato di circa € 30.000,00 (Committente: CARITAS ITALIA) (Lavori terminati);
  36. 2014: Progettazione esecutiva strutturale di miglioramento sismico e direzione dei lavori di un aggregato in muratura (70B) situato nel comune di Barisciano (COMMITTENZA: Santavicca Fernanda-presidente del consorzio) per un importo stimato dei lavori di € 1.139.000 (Lavori terminati);
  37. 2014: Progettazione esecutiva strutturale di miglioramento sismico e direzione dei lavori di un aggregato in muratura (95B) situato nel comune di Barisciano (COMMITTENZA: Santavicca Fernanda-presidente del consorzio) per un importo stimato dei lavori di € 1.025.000 (Progettazione in corso);
  38. 2014: Collaborazione per la progettazione esecutiva strutturale per i lavori di riparazione e miglioramento sismico di un edificio esistente in muratura mediante intervento CAM, nel comune di L'Aquila per un importo stimato dei lavori di circa 3.000.000 € (committenza privata - Ing. Corsetti Daniele) (Progettazione terminata);
  39. 2014: Progettazione e architettonica per i lavori di realizzazione di un edificio in cemento armato nel Comune di San Gregorio (COMMITTENTE: DANTE MORELLI) per un importo stimato dei lavori di circa € 250.000,00;
  40. 2014: Progettazione esecutiva strutturale di miglioramento sismico e direzione dei lavori di un aggregato in muratura (57B) situato nel comune di Barisciano (COMMITTENZA: Santeusanio Lucia - presidente del consorzio) per un importo stimato dei lavori di € 1.100.000 (Progettazione in corso);
  41. 2015: Progettazione esecutiva strutturale e direzione dei lavori strutturale per i lavori di realizzazione di un centro polifunzionale in cemento armato a Scoppito (AQ) per un importo lavori stimato di circa € 1.200.000,00 (COMMITTENTE AVV. GIANNI USAI) (Lavori terminati);
  42. 2015: Progettazione e Direzione Lavori di un edificio in cemento armato adibito a civile abitazione situato nel Comune di Caporciano loc. Bominaco (COMMITTENTE: ANDREUCCI CARLO) per un importo stimato dei lavori di circa € 400.000,00 (Lavori terminati);
  43. 2015: Progettazione strutturale esecutiva per la sopraelevazione e l'adeguamento strutturale di un

edificio in muratura, situato nel comune di Tortoreto, mediante rinforzo CAM (Committente Arch.Filippo Gagliardi) (Lavori terminati);

44. 2015: Progettazione strutturale e Direzione dei Lavori strutturale per i lavori di realizzazione di un edificio destinato a rimessa agricola, che verrà realizzato in Cold Formed Steel, nel Comune di Cavezzo (Modena) per un importo stimato dei lavori di circa € 180.000 (Committenza privata - Pacchioni Roberto) (Lavori in corso);
45. 2016: Capogruppo ATP incaricata per la progettazione architettonica, strutturale, direzione lavori, CSP e CSE per l'aggregato PR\_014 sito nel comune di Prata D'Ansidonia AQ (Progettazione in corso);
46. 2016: Progettazione esecutiva e Direzione dei Lavori strutturale per i lavori di rinforzo locale di un edificio esistente avente struttura mista in c.a.-muratura, nel comune di Navelli per un importo stimato dei lavori di circa € 60.000 (committenza privata-Daniele Giampietri) (Lavori terminati);
47. 2016: Capogruppo ATP incaricata per la progettazione architettonica, strutturale, direzione lavori, CSP e CSE per l'aggregato PR\_020 sito nel comune di Prata D'Ansidonia AQ (Lavori in esecuzione);
48. 2016: Progettazione esecutiva strutturale di miglioramento sismico e direzione dei lavori di un aggregato in muratura (97B) situato nel comune di Barisciano (COMMITTENZA: Veglia Dario - presidente del consorzio) per un importo stimato dei lavori di € 560.000 (Progettazione in corso);
49. 2016: Progettazione esecutiva strutturale di miglioramento sismico e direzione dei lavori di un aggregato in muratura (118B) situato nel comune di Barisciano (COMMITTENZA: Di Loreto Federica - presidente del consorzio) per un importo stimato dei lavori di € 880.000 (Progettazione in corso);
50. 2017: Incarico per la Direzione dei Lavori di un aggregato in muratura nel Comune di San Pio delle Camere per un importo stimato dei lavori di circa 1.000.000 € (committenza privata - Aloisio Vincenzo) (Lavori terminati);
51. 2017: Progettazione per i lavori di miglioramento sismico per l'aggregato n.12 sito nel comune di San Benedetto in Perillis (Committenza - Commissario) (Progettazione da svolgersi);
52. 2017: Progettazione esecutiva strutturale di un aggregato in muratura (Piedi le Aie) situato nella frazione di Paganica Comune di L'Aquila. (COMMITTENZA: PAGUS engineering) per un importo stimato dei lavori di 1.787.435,59 (Progettazione in corso);
53. 2017: Progettazione esecutiva strutturale di un aggregato in muratura situato nella frazione di Paganica Comune di L'Aquila. (COMMITTENZA: PAGUS engineering) per un importo stimato dei lavori di 2.090.392,73 (Progettazione in corso);
54. 2017: Progettazione esecutiva strutturale di un aggregato in muratura (Il Pianello) situato nella frazione di Paganica Comune di L'Aquila. (COMMITTENZA: PAGUS engineering) per un importo stimato dei lavori di 1.059.951,11 (Progettazione terminata);
55. 2017: Progettazione esecutiva strutturale di un aggregato in muratura (Aie del Colle) situato nella frazione di Paganica Comune di L'Aquila. (COMMITTENZA: PAGUS engineering) per un importo stimato dei lavori di 1.816.535,33 (Progettazione terminata);
56. 2017: Progettazione esecutiva strutturale di un aggregato in muratura (Santa Maria del Presepe) situato nella frazione di Paganica Comune di L'Aquila. (COMMITTENZA: PAGUS engineering) per un importo stimato dei lavori di 2.400.000 (Progettazione in corso);
57. 2017: Progettazione esecutiva strutturale e Direzione dei lavori di un aggregato in muratura da demolire e ricostruire parzialmente in c.a. situato nel comune di Prata D'Ansidonia (COMMITTENZA: Elena Aliberti) per un importo stimato dei lavori di 1.200.00,00 (Progettazione in corso);
58. 2017: Progettazione esecutiva strutturale di miglioramento sismico e direzione dei lavori di un aggregato in muratura (104B) situato nel comune di Barisciano (COMMITTENZA: Di Paolo Cristian

- presidente del consorzio) per un importo stimato dei lavori di € 625.000 (Progettazione in corso);

59. 2017: Progettazione esecutiva strutturale di miglioramento sismico e direzione dei lavori di un aggregato in muratura (Cipolla-Paolini) situato nel comune di L'Aquila (COMMITTENZA: Marco Paolini – procuratore speciale del consorzio) per un importo stimato dei lavori di € 700.000 (Progettazione in corso);
60. 2017: Progettazione esecutiva strutturale di miglioramento sismico di un aggregato in muratura (A6) situato nel comune di Gagliano Aterno (COMMITTENZA: Di Braccio Marina - presidente del consorzio) per un importo stimato dei lavori di € 600.000 (Progettazione in corso);

**ESPERIENZE LAVORATIVE  
COMMITTENZA ESTERA**

1. 2017: Consulenza per l'analisi di vulnerabilità sismica dello stabilimento chimico R46 nel Chemiepark Leverkusen (Germania) dell'azienda Lanxess Deutschland GmbH (COMMITTENZA: EZI-Ingenieure Remscheider Str. 37 42659 Solingen) (Lavoro terminato);

**ESPERIENZE LAVORATIVE  
COMMITTENZA PUBBLICA**

1. 2013: Incarico per la messa in sicurezza di un percorso interno al centro storico nel comune di Poggio Pienze per un importo dei lavori di circa 175.000 € (Committente: Comune di Poggio Pienze) (Progettazione completata);
2. 2013: Incarico per la messa in sicurezza di un percorso interno al centro storico nel comune di Poggio Pienze per un importo dei lavori di circa 40.000 € (Committente: Comune di Poggio Pienze) (Lavori conclusi);
3. 2014: Incarico per la progettazione definitiva-esecutiva relativo alle opere di risanamento post-sisma dei quattro cimiteri di Rocca di Mezzo - Capoluogo, frazione di Fonteavignone, frazione di Terranera, frazione di Rovere (Committente: Comune di Rocca di mezzo);
4. 2015: Incarico per la progettazione e direzione dei lavori relativo all'adeguamento sismico della sede del municipio del comune di Collepietro, per un importo dei lavori di 501.084,57 euro € (Committente: Comune di Collepietro) (Lavori terminati);
5. 2017: Incarico per la progettazione strutturale e la direzione dei lavori strutturale per la realizzazione della nuova sede comunale del comune di Prata D'Ansidonia per un importo dei lavori di circa 1.000.000 € (Committente: Comune di Prata D'Ansidonia) (Progettazione completata);
6. 2017: Incarico per l'analisi di vulnerabilità sismica della Scuola infanzia del comune di Tornimparte, frazione di San Nicola (Committenza: Comune di Tornimparte) (Progettazione completata);
7. 2017: Incarico per l'analisi di vulnerabilità sismica della Scuola materna del comune di Tornimparte, frazione di San Nicola (Committenza: Comune di Tornimparte) (Progettazione completata);
8. 2017: Incarico per il progetto di adeguamento sismico della sede del municipio di Introdacqua (Committenza: Loris Costruzioni) (Progettazione completata);
9. 2019: Incarico per il progetto definitivo-esecutivo per i lavori di ristrutturazione edilizia con miglioramento sismico del Palazzo e Torre De Felice, nel Comune di Rosciano per un importo dei lavori di circa 1.197.199,63 euro (Committenza: Comune di Rosciano) (Progettazione terminata);
10. 2019: Incarico per il progetto esecutivo di adeguamento sismico della sede del Comune di Santo Stefano di Sessanio per un importo dei lavori di circa 1.800.000 euro (Committenza: Comune di Santo Stefano di Sessanio) (Progettazione completata);
11. 2019: Aggiudicazione definitiva per il progetto definitivo-esecutivo e direzione dei lavori per i lavori

di consolidamento statico del Ponte romano di Campana per un importo dei lavori di circa 608.907,02 euro (Committenza: Comune di Fagnano Alto) (Progettazione in corso);

12. 2020: Incarico per il progetto preliminare-definitivo per i lavori di messa in sicurezza del Palazzo e Torre De Felice, nel Comune di Rosciano per un importo dei lavori di circa 120.000 euro (Committenza: Comune di Rosciano) (Progettazione in corso);
13. 2020: Messa in sicurezza di palestra – scuola elementare di Gagliano Aterno da destinare a sede della Protezione Civile – C.O.C. per un importo dei lavori di circa 500.000 euro (Committenza: Comune di Gagliano Aterno) (Progettazione in corso)
14. 2020: Progettazione e direzione dei lavori per la demolizione e ricostruzione del Mercato Coperto di Barisciano per un importo dei lavori di circa 120.000 euro (Committenza: Comune di Barisciano) (Progettazione in corso)
15. 2020: Messa in sicurezza di un muro di sostegno in pietra a valle della pubblica piazza del Comune di San Pio delle Camere per un importo complessivo dell'intervento di 260.000 euro (Committenza: Comune di San Pio delle Camere) (Progettazione in corso)
16. 2021: Progetto esecutivo per la messa in sicurezza della strada Comunale di collegamento Marana-Cabbia CUP: I82C2000040001 (Committenza: Comune di Montereale) (Progettazione completata)

#### SOFTWARE LICENZIATI E STRUMENTI BIM

- 2si ProSap utilizzati per applicazioni BIM
- POR2000

#### ATTREZZATURE PER PROVE STRUTTURALI SIA IN FASE DIAGNOSTICA CHE PER IL CONTROLLO DEI LAVORI

- Termocamera thermapp 384\*288px
- Pacometro novascan r630a
- Sclerometro meccanico "concreto n"
- Video endoscopio flessibile serie gs6200

#### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE INGLESE TECNICO

#### ALTRE COMPETENZE TECNICHE

Capacità nell' uso di programmi quali pacchetto Office, Autocad, Sap2000, Pro\_Sap, Por2000, Cosmos, MatLab, Mathematica, 3Muri.

PATENTE B

Il sottoscritto Eusani Francesco esprime il consenso al trattamento dei dati personali ai sensi della legge 675/96 e del D.L. 196/2003 art.13 e specifica le dichiarazioni di cui sopra ai sensi dell'art.76 del D.P.R. N. 445/2000.

L'Aquila, settembre 2021

Firma

