

CURRICULUM VITAE E PROFESSIONALE

Nome e cognome	<u>Antonio Trosino</u>
Luogo e data di nascita	Ponte (BN) 2.01.1965
Codice fiscale	TRS NTN 65A12 G827Y
Nazionalità	Italiana
Titolo di studio	Laurea in Ingegneria Civile sez. Edile
Professione	Ingegnere libero professionista con studio Professionale in Ponte (BN) alla via G. Ocone 109, Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Benevento al n° 902 dal 14.01.1994
Partita Iva	00970110623
Domicilio e residenza	Via Belvedere, 7 - 82030 Ponte (BN)
Recapito telefonico	349-2905257 / 0824-874648
Fax	0824 1908233
E-mail	studiotrosino@alice.it
PEC	antonio.trosino@ingpec.eu

Istruzione scuola media
secondaria

Pento industriale elettrotecnico. Votazione: 60/60

Istruzione universitaria

Laurea in Ingegneria Civile sez. Edile conseguita presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II" il 16-12-1992 con votazione 107/110; piano di studio universitario ad indirizzo geotecnico-strutturale comprendente esami specifici per l'ingegneria sismica (Dinamica delle costruzioni ed ingegneria sismica – Complementi di tecnica delle costruzioni)

Abilitazione professionale

Conseguimento dell'abilitazione alla professione di ingegnere nella prima sessione dell'anno 1993 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Attività professionale

Esercizio della libera professione di ingegnere con studio tecnico in Ponte (BN) alla via G. Ocone; partita iva n° 00970110623

Altre abilitazioni

Conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento di "Matematica Applicata" (48A) nelle scuole medie superiori, nell'anno 2001, con regolare concorso

Iscrizione ad albi ed elenchi

- Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Benevento al n° 902 dal 14.01.1994;
- Iscrizione all'Albo Regionale dei collaudatori della Campania dal 2002 al n°3232 per le sezioni IC (infrastrutture civili) e OE (opere edili);
- Iscrizione all' Elenco Unico per il conferimento di incarichi esterni dell'I.A.C.P. della provincia di Benevento
- Iscrizione all' Albo dei Consulenti tecnici dell' Esercito Italiano – Decimo Reparto Infrastrutture –Napoli, per il conferimento di incarichi esterni relativi, tra l'altro, alle verifiche strutturali di edifici esistenti
- Iscrizione alla short list dei soggetti Esperti/Consulenti ingegneri/architetti per l'affidamento di incarichi professionali, di supporto specialistico, per

l'espletamento delle attività di cui alla L.R. n. 9/1983 e ss.mm.ii. (Norme per l'esercizio delle funzioni regionali in materia di difesa del territorio dal rischio sismico) da parte dei competenti Settori Provinciali del Genio Civile della Regione Campania.

Nomine in commissioni

- *Componente della Commissione per l'esame delle pratiche Legge n° 219/81 (periodo 1991-1995);*
- *Componente della Commissione per gli accertamenti dell'idoneità statica degli edifici pubblici di proprietà comunale, del comune di Ponte (BN);*
- *Componente della Commissione Edilizia del Comune di Castelpoto (BN) fino a giugno 2011.*
- *Presidente della Commissione per rilascio autorizzazioni sismiche di cui all'art. 33 della legge Regione Campania n° 01/2012, del comune di Castelpoto (BN);*
- *Componente della Commissione per rilascio autorizzazioni sismiche di cui all'art. 33 della legge Regione Campania n° 01/2012, del comune di Guardia Sanframondi (BN);*
- *Componente della Commissione per rilascio autorizzazioni sismiche di cui all'art. 33 della legge Regione Campania n° 01/2012, del comune di Campoli del Monte Taburno (BN);*
- *Componente della Commissione per rilascio autorizzazioni sismiche di cui all'art. 33 della legge Regione Campania n° 01/2012, del comune di Torrecuso (BN);*
- *Componente della Commissione per rilascio autorizzazioni sismiche di cui all'art. 33 della legge Regione Campania n° 01/2012, del comune di Buonalbergo (BN).*
- *Componente della Commissione per rilascio autorizzazioni sismiche di cui all'art. 33 della legge Regione Campania n° 01/2012, del comune di Benevento (BN).*

Attività imprenditoriale

Attività di impresa di servizio nel settore edile (ingegneria strutturale), in quanto titolare della ditta individuale "EDIL DIAGNOSIS" con sede in Ponte (BN) alla via Puglia snc - www.edildiagnosis.it-, specializzata in monitoraggio e diagnostica strutturale (prove distruttive e non su edifici in conglomerato cementizio armato e muratura)

La menzionata ditta risulta iscritta, presso il Settore Programmazione interventi di Protezione Civile sul Territorio della Giunta Regionale della Campania, nell'elenco delle ditte di fiducia specializzate nella diagnostica strutturale per le attività relative alle verifiche/interventi di mitigazione del rischio sismico su edifici pubblici strategici.

Inoltre risulta iscritta nell'elenco delle ditte di fiducia dell'IACP di Benevento per assistenza alla progettazione, prove geognostiche, rilievi topografici, prove sui materiali, saggi archeologici.

Lingue straniere conosciute

Inglese

Supporto tecnico

Per l'esercizio dell'attività professionale il sottoscritto si avvale della collaborazione di un geometra abilitato, regolarmente assunto alle proprie dipendenze, ed utilizza le seguenti apparecchiature:

- PC HP DC 7800 600 Gb – 4 Gb
- Workstation HP Processore Pentium I 7 – HARD DISK I 000 Gb – 32 Gb
- Workstation DELL Processore Pentium 2. I – HARD DISK I 000 Gb – 64 Gb
- PC Portatile ACER Pentium IV
- PC portatile ASUS
- Stampante EPSON PHOTO EX a getto d'inchiostro
- Stampante laser CANON I-SENSYS
- Plotter HP 500 AO a getto d'inchiostro
- Scanner A3 MUSTEK
- Fotocopiatrice digitale RICOH con modulo stampante
- Stazione topografica totale SOKKIA con distanziometro elettronico
- Fotocamera digitale NIKON con restituzione su supporto informatico e software di gestione

Conoscenze informatiche

Sistemi operativi: Windows 8 e VISTA

Pacchetti applicativi: office 2000

Telematica: Internet e posta elettronica

Software di grafica: AutoCAD 2017 - Arc + - Fotoshop 8.0

Software per il calcolo di strutture in c.a. e acciaio: Iper Space Max 9

Software per la verifica di strutture in muratura: PC.M-PCE 2017

Software di contabilità: Primus UNICO

Software di geotecnica: prodotti AZTEC (carico limite - muri di sostegno – paratie
- strutture scatolari – palificate – plinti)

Corsi di formazione e aggiornamento

- 1997, (120 ore) Università degli studi di Salerno in collaborazione Professionale con gli Ordini degli Architetti e degli Ingegneri della Provincia di Benevento: Corso di formazione sulla sicurezza nei luoghi di lavoro (DLgs 494/96 – art. 10)
- Aprile- giugno 2004 - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento: Ordinanza P.C.M. 3274 del 20.03.2003 e successive Integrazioni (nuova normativa sismica)
- Ottobre- novembre 2009 - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento: D.M. 14.01 .2008 (Norme Tecniche per le Costruzioni)
- Dicembre 2009 – D.I.ST. Università Degli Studi di Napoli Federico II – Facoltà di Ingegneria: Interventi su strutture esistenti mediante compositi fibronforzati
- Gennaio 2010 – D.I.ST. Università Degli Studi di Napoli Federico II – Facoltà di Ingegneria: Valutazione e adeguamento sismico di edifici esistenti in c.a. secondo il D.M. 14.01 .2008
- 2011/2012 - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento: Corso di aggiornamento di 40 ore sulla sicurezza nei luoghi di lavoro (DLgs 81/2008)
- 2013 - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento: Corso di aggiornamento in Progettazione Geotecnica alla luce delle recenti normative, di 20 ore.
- 2014 - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento/Protezione civile: La gestione tecnica dell'emergenza sismica-Rilievo del danno e valutazione dell'agibilità, di 80 ore, con esame di valutazione finale superato con giudizio "ottimo con merito".

Partecipazione a Convegni
e seminari informativi

- 21.05.1994, Ordine degli Ingegneri della provincia di Benevento: La sicurezza degli impianti elettrici
- 24.11.1999, CentroStudi Kerakoll: Tecnologie per i professionisti edili
- 08.04.2000, Associazione Italiana Per l'Ingegneria Naturalistica (AIPIN) sez. Campania - Comunità montana del Tiverno: Sistemazioni idrauliche con tecniche di ingegneria naturalistica
- 16/17.06.2000, Ordine degli Ingegneri della provincia di Benevento: Convegno Merloni ter e regolamento di attuazione della nuova legge sui lavori pubblici
- 13.12.2002, Denaro S.E.I. strumenti per l'economia e per l'impresa: Il fascicolo del fabbricato
- 20.03.2003, Giunta Regionale della Campania – Settore del Genio Civile Ariano Irpino: Il dissesto idrogeologico nel bacino dell'Ufita

Partecipazione a seminari
tecniche e giornate di studio
nel settore strutturale

- 12.09.2003, Associazione Nazionale Italiana di Ingegneria sismica: Tecnologie costruttive e di rinforzo strutturale in zona sismica
- 25.09.2003, Università degli Studi di Napoli "Federico II": La nuova normativa tecnica per le strutture in zona sismica
- 17.02.2004, Università degli studi del Sannio: La nuova normativa tecnica per le strutture in zona sismica
- 15.06.2004, Università degli Studi di Napoli "Federico II": Sicurezza e Adeguamento strutturale
- 14.07.2004, ENEA – RELUIS: Materiali e Tecnologie per la Riduzione della Vulnerabilità Sismica delle Costruzioni
- 10.06.2005, Università degli Studi di Napoli "Federico II, CNR: Documento CNR-DT 200/2004 " Istruzioni per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Controllo di Interventi di Consolidamento Statico mediante l'utilizzo di Compositi Fibronforzati
- 25.05.2007, BOVIAR s.r.l. "l'Analisi degli effetti delle vibrazioni sulle strutture"
- 06.07.2007, BOVIAR s.r.l. "Il monitoraggio dinamico delle strutture"
- 14.11.2007, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli "Metodi di indagine per la diagnosi strutturale degli edifici in muratura
- 30.11.2007, BOVIAR s.r.l. "La caratterizzazione delle murature con la diagnostica"
- 07.12.2007, BOVIAR s.r.l. "La termografia per il settore delle costruzioni"
- 07.12.2007, BOVIAR s.r.l. "La termografia per il settore delle costruzioni"
- 27.10.2009, Università degli Studi del Sannio: Il terremoto dell'Aquila del 06.04.2009
- 16/17.11.2009, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli - Università degli Studi di Napoli "Federico II "La gestione dell'emergenza: Interventi di Recupero e Consolidamento sulle strutture in muratura"
- 19.04.2012 - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento: Norme tecniche delle costruzioni in c.a.: progettazione, controllo e collaudabilità".

ATTIVITA' SVOLTA IN MATERIA STRUTTURALE

COLLAUDI STATICI

IN CORSO D'OPERA (classe I – cat. g, art. 14 L. 143/1949)

AFFIDATI DA ENTI PUBBLICI

2007, Amministrazione comunale di Castelpoto (BN). Collaudo statico relativo alle opere strutturali rientranti nell'ambito dei lavori di costruzione della rete fognante e dell'impianto di depurazione – I stralcio Importo lavori: €uro 104.000,00

2008, Amministrazione comunale di Ponte (BN). Collaudo statico ed in corso d'opera delle strutture delle torri faro nell'ambito dei lavori di "sistemazione del campo sportivo di calcio comunale"

2017, Amministrazione comunale di Pontelandolfo (BN) . Collaudo statico in corso d'opera relativo ai lavori di messa in sicurezza con adeguamento sismico del plesso scolastico di Viale Europa nel comune di Pontelandolfo (BN)

COLLAUDI STATICI

IN CORSO D'OPERA (classe I – cat. g, art. 14 L. 143/1949)

AFFIDATI DA SOGGETTI PRIVATI

2006, Committente: Iesce Addolorata. Collaudo statico relativo alle strutture in c.c.a. del deposito agricolo sito alla via Piana del comune di Ponte (BN)

2006, Committente: Iatomasi Giuseppe. Collaudo statico relativo alle strutture in c.c.a. della copertura del fabbricato esistente, sito alla Trav. di Via Cristoforo Colombo del comune di Telesse Terme (BN)

2007, Committente: Giannetti Bruna Michelina. Collaudo statico relativo alle strutture in c.c.a. e acciaio del capannone destinato a deposito agricolo, sito alla Via Colli del comune di Ponte (BN)

2007, Committente: Colangelo Salvatore. Collaudo statico relativo alle strutture in c.c.a. di un parcheggio interrato, sito alla Via Ripagallo del comune di Ponte (BN)

2008, Committente: Matarazzo Annunziata ed altri. Collaudo in corso d'opera relativo agli interventi di riparazione ed adeguamento sismico di un fabbricato urbano in muratura, danneggiato dal sisma del novembre 1980, sito nel comune di Cautano

(BN)

2009, Committente: Viggiano Giuseppe. Collaudo in corso d'opera relativo alle strutture in c.c.a. di un fabbricato destinato ad abitazione ed a deposito agricolo, sito alla Via Monte del comune di Ponte (BN)

2009, Committente: F.lli Pannella Donato s.n.c.. Collaudo in corso d'opera relativo alle strutture in c.c.a. di muri tagliafuoco, realizzati alla c/da Staglio del comune di Ponte (BN)

2009, Committente: Girardi Francesco Luca. Collaudo in corso d'opera relativo alle strutture in c.c.a. e legno massiccio di un fabbricato rurale, sito alla località Monteleone I, del comune di Pesco Sannita (BN)

2009, Committente: D'Agostino Luigi. Collaudo in corso d'opera relativo agli interventi strutturali realizzati su un fabbricato esistente, sito alla Via Vignale, del comune di Pesco Sannita (BN)

2010, Committente: Borzillo Salvatore. Collaudo in corso d'opera relativo alle strutture in c.c.a. e legno di un fabbricato destinato ad abitazione e pertinenze agricole, sito alla Via Staglio del comune di Ponte (BN)

2010, Committente: Cicchiello Gerardina. Collaudo in corso d'opera relativo alle strutture in c.c.a. di un fabbricato destinato ad abitazione e pertinenze agricole, sito alla Via Colli del comune di Ponte (BN)

2010, Committente: De Cicco Silvana Annunziata. Collaudo in corso d'opera relativo alle strutture in c.c.a. di un'autorimessa, sita alla Via Fontana del comune di Ponte (BN)

2010, Committente: Pulzella Anna Orsola. Collaudo in corso d'opera relativo alle strutture in c.c.a. di un fabbricato destinato ad abitazione e pertinenze agricole, sito alla c/da Villerecce del comune di Benevento

2010, Committente: Farina Antonietta. Collaudo in corso d'opera relativo alle strutture in c.c.a. di un muro di sostegno, sito alla Via Monte Muto del comune di Piedimonte Matese (CE)

2010, Committente: Farina Antonietta. Collaudo in corso d'opera relativo alle strutture in c.c.a. di un fabbricato per civile abitazione, sito alla Via Monte Muto del

comune di Piedimonte Matese (CE)

2011, Committente: Fusco Mario e Calandra Angela. Collaudo in corso d'opera relativo alle strutture in c.c.a. di un fabbricato destinato a civile abitazione, sito alla Via Venditti del comune di Ponte (BN)

2012, Committente: Venditti Giuseppe – De Michele Anna Mirella. Collaudo in corso d'opera relativo alle strutture in c.c.a. di una tettoia ad uso agricolo, sita alla c/da Campo D'Antuono del comune di Ponte (BN)

2013, Committente: Pannella Domenico. Collaudo in corso d'opera relativo alle strutture in c.c.a. di un garage seminterrato con sovrastante abitazione in c.a. e sistemazione esterna dell'area, sito alla Via De Mennato del comune di Ponte (BN)

2015, Committente: Calandriello Antonio. Collaudo in corso d'opera relativo agli interventi di demolizione e successiva parziale ricostruzione di una porzione di fabbricato urbano sito nel comune di Ponte (BN) alla via Piana

2015, Committente: Peca Alba. Collaudo in corso d'opera relativo ai lavori di costruzione di un locale seminterrato per attività commerciale alla via Campo Sportivo del comune di Ponte (BN)

2016, Committente: Russo Giovanni – D'Ambrosio Rosetta. Collaudo in corso d'opera relativo ai lavori di costruzione di un fabbricato residenziale sito alla via Fontana nel Comune di Foglianise (Bn).

In corso di espletamento, Committente: Capasso Antonio-Del Prete Michelina . Collaudo in corso d'opera relativo alle strutture in c.c.a. di un fabbricato con unità immobiliari abitative e terziane, sito nel comune di Telesse Terme (BN)

In corso di espletamento, Committente: D'Onofrio Angelina. Collaudo in corso d'opera relativo alle strutture in c.c.a. di villette a schiera, da realizzarsi nel comune di Telesse Terme (BN)

In corso di espletamento, Committente: Lombardi Carmine. Collaudo in corso d'opera relativo alle strutture in c.c.a. di un fabbricato per civile abitazione, sito nel comune di Foglianis (BN)

In corso di espletamento, Committente: Ciotta Nicola. Collaudo in corso d'opera relativo alle strutture in c.c.a. di un fabbricato per civile abitazione, sito nel comune di

Foglianis (BN)

In corso di espletamento, Committente: Pozzella Domenico. Collaudo in corso d'opera relativo alle strutture in legno di una sopraelevazione di un fabbricato in c.a., sito nel comune di Paduli (BN)

CALCOLO E VERIFICHE DI STRUTTURE

IN ZONA SISMICA (classe I – cat. g, art. 14 L. 143/1949)

AFFIDATI DA ENTI PUBBLICI

1998, Comune di Ponte (BN): Progettazione e direzione lavori delle opere di sostegno realizzate nell'ambito dei "lavori di riqualificazione urbana di via Ripagallo e di alcune aree del centro abitato".- Importo lavori strutturali: €uro 15.000,00

2002-2003, Struttura Operativa Genio Civile Avellino: Co-progettazione (50%) delle opere di sostegno della strada comunale alla località/frazione Cassano Caudino del comune di Roccabascerana (AV); emergenza eventi alluvionali nella Regione Campania del 14-15-16/12/1999-Piano di interventi infrastrutturali di emergenza per la riduzione del rischio. - Importo lavori strutturali: €uro 97.600,00

2002-2003, Struttura Operativa Genio Civile Avellino: Co-progettazione (50%) delle opere di difesa spondale (sostegno) del torrente Alvaneta nel comune di Roccabascerana (AV); emergenza eventi alluvionali nella Regione Campania del 14-15-16/12/1999-Piano di interventi infrastrutturali di emergenza per la riduzione del rischio. - Importo lavori strutturali: €uro 98.000,00

2003, Comune di Marzano Appio (CE): Co-progettazione (33%) e direzione lavori delle opere strutturali da realizzare nell'ambito dei lavori per il restauro ed il riuso del Castello di Marzano Appio, l stralcio. - Importo lavori strutturali: €uro 262.000,00

2003-2005, Struttura Operativa Genio Civile Avellino: Co-progettazione (50%) delle opere di difesa spondale (sostegno) del torrente Serretelle nel comune di Roccabascerana (AV); emergenza eventi alluvionali nella Regione Campania del 14-15-16/12/1999-Piano di interventi infrastrutturali di emergenza per la riduzione del rischio. - Importo lavori strutturali: €uro 207.000,00

2007, Amministrazione Comunale di Ponte (BN). Progettazione e direzione lavori delle strutture in c.a. realizzate nell'ambito dei lavori di sistemazione idrogeologica del centro abitato (POR Campania 2000-2006 Mis. 1.5) - Importo lavori strutturali: €uro 85.000,00

2007-2008, Comune di Ponte (BN): Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva dei "lavori di ristrutturazione dei campi da tennis; - Importo lavori strutturali: €uro 98.954,00

2008, Comune di Ponte (BN): Progettazione definitiva ed esecutiva dei Lavori di recupero dell'antica abbazia e delle aree limitrofe da adibire a centro culturale polivalente, Importo lavori strutturali: €uro 547.078,00

2010, Terna spa: Progettazione delle opere strutturali, secondo il D.M. 14.01.2008, realizzate nell'ambito dei lavori di costruzione di una nuova stazione elettrica 380/150 kV, nel Comune di Aliano (MT). - Importo lavori strutturali: €uro 6.944.189,31

2010-2011, Terna spa: Progettazione delle opere strutturali, secondo il D.M. 14.01.2008, da realizzare nell'ambito dei lavori di costruzione di una nuova stazione elettrica 380/150 kV, nel Comune di Manfredonia (FG) - Importo lavori strutturali: €uro 3.848.858,83

2012- Istituto Autonomo Case Popolari di Benevento: Verifica delle condizioni statiche e determinazione della vulnerabilità sismica con ipotesi di eventuale adeguamento sismico del fabbricato adibito a civile abitazione e sito alla Via Caduti della Polizia di Stato, del comune di Pesco Sannita (BN) –

2012- 2013 -ISTITUTO NAZIONALE di GEOFISICA e VULCANOLOGIA: Progetto di consolidamento della struttura muraria della sala ottagonale dell'edificio storico sede dell'Osservatorio Vesuviano e sito alla Via dell'Osservatorio, del comune di Portici (NA) - Importo lavori strutturali: €uro 132.652,10

2013 - AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI BENEVENTO: Progettazione definitiva/esecutiva dei lavori urgenti di protezione fondazioni dei piloni del ponte sul torrente "Titerno" lungo la s.p. n° 84 "Sannio Alfano"- Importo lavori strutturali: €uro 103.679,42.

2015-2016- Istituto Autonomo Case Popolari di Benevento: Verifica delle condizioni statiche e determinazione della vulnerabilità sismica con ipotesi di eventuale adeguamento sismico del fabbricato adibito a civile abitazione e sito alla fraz. Decorata, del comune di Colle Sannita (BN) –

2016- Comune di San Lorenzo Maggiore (BN): Verifica delle condizioni statiche e determinazione della vulnerabilità sismica con ipotesi di eventuale intervento di adeguamento/miglioramento sismico dell'edificio scolastico "scuola materna" sito nel comune di San Lorenzo Maggiore (BN)

2016- Comune di San Lorenzello (BN): Verifica delle condizioni statiche e determinazione della vulnerabilità sismica con ipotesi di eventuale intervento di adeguamento/miglioramento sismico dell'edificio scolastico "scuola materna", dell'edificio scolastico "scuola media" e del fabbricato adibito a "casa comunale", siti nel comune di San Lorenzello (BN)

2016- Comune di San Marco dei Cavoti (BN): Verifica delle condizioni statiche e determinazione della vulnerabilità sismica con ipotesi di eventuale intervento di adeguamento/miglioramento sismico dell'edificio scolastico "scuola materna-elementare e media inf.", sito nel comune di San Marco dei Cavoti (BN)

In corso di espletamento - Amministrazione Provinciale di Avellino: Verifica delle condizioni statiche e determinazione della vulnerabilità sismica con ipotesi di eventuale intervento di adeguamento/miglioramento sismico dell'edificio scolastico "P. Colletta", sito nel comune di Avellino

In corso di espletamento - Comune di Telesse (BN): Verifica delle condizioni statiche e determinazione della vulnerabilità sismica con ipotesi di eventuale intervento di adeguamento/miglioramento sismico dell'edificio scolastico "scuola materna", dell'edificio scolastico "scuola media via Lago" e del fabbricato adibito a "casa comunale", siti nel comune di Telesse Terme (BN)

**CALCOLO E VERIFICHE
DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA** (classe I – cat. g, art. 14 L. 143/1949)
AFFIDATI DA SOGGETTI PRIVATI

STRUTTURE IN C.A. E ACCIAIO

1994, Committente: De Angelis Nicola: Calcolo delle strutture in c.a. di un fabbricato in c.a. per civile abitazione sito alla via Campo Sportivo del comune di Ponte (BN)

1994, Committente: Capobianco Giovanni: Calcolo delle strutture in c.a. per la sistemazione esterna e l'ampliamento di un fabbricato per civile abitazione sito alla c/da Piana del comune di Ponte (BN)

1994, Committente: Borzillo Domenico: Progettazione delle strutture in c.a. di un fabbricato per studio e laboratorio odontoiatrico con annessa abitazione sito alla Via Ripagallo del comune di Ponte (BN)

1994, Committente: Borzillo Domenico: Progettazione strutturale di una paratia di pali Ø 1000 in c.a. lungo il margine di Via Ripagallo del comune di Ponte (BN)

1995, Committente: Impresa Apicella Vincenzo, Ente Appaltante: Amm.Com. di Fragneto L'Abate (BN): Progettazione delle strutture in c.a. ed acciaio del viadotto sul fiume Tammaro della "Strada di allacciamento dalla superstrada BN-CB alla SS.625 I Lotto; Committente: Impresa Apicella Vincenzo; Ente appaltante: Amministrazione comunale di Fragneto L'Abate (BN); Importo intervento: E. 361.519,83

1995, Committente: Raucci Raffaella: Calcolo delle strutture in c.a. per l'ampliamento e la sopraelevazione di un fabbricato in c.a. sito alla Traversa di Via Cristoforo Colombo del comune di Telesse Terme (BN)

1996, Collaborazione alla progettazione delle strutture in c.a. e relativa direzione lavori di 12 alloggi per edilizia residenziale (cooperativa Girasole) realizzati nel P.E.E.P. del comune di Ponte (BN)

1999, Committente: Impresa Tecnostruzioni S.R.L. Ente Appaltante: Amm.Com. di S. Arcangelo Trimonte (BN): Progettazione delle strutture in c.a. delle opere di sostegno (paratia di pali) e pozzetto tronco fognario nei "Lavori per il completamento della strada denominata Pastizze ovest" nel comune di S. Arcangelo Trimonte, Importo intervento: E. 53.065,43

1999, Committente: Impresa Tecnostruzioni S.R.L., Ente Appaltante: Amm.Com. di S. Giorgio la Molarola (BN): Progettazione delle strutture in c.a. del sottopassaggio stradale nei "Lavori di sistemazione dell'area adiacente il monumento ai caduti e zone limitrofe" nel comune di S. Giorgio la Molarola, Importo intervento: E. 103.291,38

1999, Committente: Mazzarelli Antonio Crescenzo: Calcoli delle strutture in acciaio e c.a. per la ristrutturazione e l'ampliamento di un fabbricato per civile abitazione sito alla via Colli del comune di Ponte (BN)

2000, Committente: De Angelis Giancarlo. Progettazione delle strutture in c.a. di un capannone artigianale e commerciale sito alla c/da Piana del comune di Ponte (BN)

2000, Committente: Fusco Costanzo. Calcoli delle strutture in c.a. di un fabbricato destinato ad abitazione e pertinenze agricole sito alla Via Puglia I del comune di Ponte (BN)

2000, Committente: Moccia Marisa. Progettazione delle strutture in c.a. di un fabbricato rurale e relativi muri di sostegno, sito alla via Vitulanese II Tronco del comune di Ponte (BN)

2001, Committente: Iannella Luigi. Progettazione delle strutture in c.a. per l'adeguamento sismico di un fabbricato rurale, danneggiato dal sisma del 23.11.1980, sito alla c/da Scarfone del comune di Paupisi (BN)

2002, Committente: Marotti Mario. Progettazione delle strutture in acciaio di un capannone ad uso artigianale sito alla c/da Faleggi del comune di San Leucio del Sannio (BN);

2002, Committente: Trosino Antonio. Calcoli dell'ampliamento con strutture in c.a. per la costruzione di un'unità abitativa alla via Puglia del comune di Ponte (BN);

2002, Committente: De Simone Angelo. Progettazione delle strutture in c.a. di un fabbricato rurale alla via Staglio del comune di Ponte (BN)

2003, Committente: Conte Antonio. Progetto delle strutture in c.a. relative all'ampliamento di un fabbricato urbano sito alla via Caio Ponzio Telesino I traversa del Comune di Telesse Terme;

2004, Committente: Rillo Costruzioni S.R.L.. Progetto delle strutture in c.a. delle opere di sostegno (muro, paratie, muri su pali) realizzati nell'ambito dei lavori di costruzione di due fabbricati ad uso abitativo alla via Puglia del Comune di Ponte;

2004, Committente: Rillo Costruzioni S.R.L.. Progetto delle strutture in c.a. di due fabbricati ad uso abitativo alla via Puglia del Comune di Ponte, costituiti da 16 unità abitative;

2004, Committente: Impresa Tecnostruzioni S.R.L. Ente Appaltante: Amm.Com. di S. Giorgio La Molara (BN): Progettazione delle strutture in c.a. realizzate nell'ambito dei lavori di sistemazione dell'area adiacente il monumento ai caduti nel comune di San Giorgio La Molara (BN),

2006, Committente: Garofano Luisa e Garofano Pasqualina. Progetto delle strutture in c.a. delle opere di sostegno (muro, paratia) realizzate nell'ambito dei lavori di costruzione di un fabbricato residenziale alla via Ripagallo del Comune di Ponte;

2006, Committente: Garofano Luisa e Garofano Pasqualina. Progetto delle strutture in c.a. del fabbricato per civile abitazione realizzato alla via Ripagallo del Comune di Ponte;

2007, Committente: Ocone Domenico e Menato S.p.a.. Progetto delle opere in c.c.a. realizzate per la sistemazione di un piazzale sito alla II traversa Ripagallo del Comune di Ponte;

2007, Committente: Zampelli Gioconda. Progettazione delle strutture in acciaio di un capannone ad uso deposito agricolo sito alla c/da Vado della Lota del comune di Casalduni (BN);

2009, Committente: Pedicini Silvio. Progetto delle strutture in c.a. del fabbricato rurale da realizzare alla via Roma I Trav. del Comune di Foglianise (BN);

2009, Committente: Catillo Gennaro. Progetto delle strutture in c.a. del fabbricato rurale da realizzare alla via Roma I Trav. del Comune di Foglianise (BN);

2009, Committente: Pedicini Silvio. Progetto delle strutture in c.a. da realizzare nell'ambito dei lavori di ampliamento di un fabbricato esistente alla Via Consortile Vitulanese del Comune di Foglianise (BN), da destinare ad attività produttiva;

2009, Committente: Porcaro Giuseppe. Progetto delle opere di sostegno in c.c.a. (secondo il D.M. 14.01.2008) realizzate alla Via Carlo Pisacane del Comune di Benevento

2009, Committente: Meola Mario. Progettazione delle strutture in acciaio realizzate nell'ambito dei lavori di ristrutturazione di un fabbricato per civile abitazione sito alla Via De Mennato del comune di Ponte (BN)

2011, Committente: Mancino Antonella. Progettazione degli interventi di adeguamento sismico di un fabbricato rurale in acciaio sito alla c/da Piana del comune di Ponte (BN)

2013, Committente: Giemme srl. Progettazione degli interventi strutturali per la realizzazione di sistemazioni esterne e parcheggi relativi ad un fabbricato urbano sito alla Via Ripagallo del comune di Ponte (BN)

2014, Committente: Trosino Andrea Angelo. Progettazione delle strutture in c.a. di un fabbricato rurale alla c/da Canale del comune di Ponte (BN)

2014, Committente: Giallonardo Angelo. Progettazione delle strutture in muratura di un locale deposito nel comune di Sant'Angelo A Cupolo (BN)

2015, Committente: Corbo Giovanna. Progettazione delle strutture in c.a. dell'ampliamento di un fabbricato adibito ad agriturismo sito alla c/da Piana del comune di Ponte (BN)

2015, Committente: Carpentiero Raffelina. Verifica sismica in sanatoria delle strutture in c.a. di alcuni manufatti siti alla c/da San Vitale del comune di Benevento (BN)

2015, Committente: Ucci Alessandro. Verifica sismica in sanatoria delle strutture in c.a. di un locale garage sito alla c/da Cretarossa del comune di Benevento (BN)

2016, Committente: Calabrese Pellegrino. Progettazione delle strutture relativamente ai lavori per la ristrutturazione con sopraelevazione di un fabbricato rurale sito alla Via Castagna del comune di Casalduni (BN)

2016, Committente: Colangelo Luigi-Antonella. Verifica sismica in sanatoria delle strutture in c.a. relativamente alla sopraelevazione di un preesistente porticato a servizio di fabbricato urbano sito alla c/da Olivola del comune di Benevento

2016, Committente: F.I.L. srl. Verifica sismica in sanatoria delle strutture in acciaio e c.a. di un capannone industriale sito alla Zona Industriale del comune di Ponte (BN) "-

VERIFICHE SISMICHE EDIFICI IN MURATURA

1999, Committente: Santillo Giovanni. Verifica sismica delle strutture in muratura di un fabbricato per civile abitazione sito in Torrecuso (BN) alla c/da Torrepalazzo

2001, Committente: Calandriello Antonio. Verifica sismica, progettazione e direzione dei lavori di riparazione e di adeguamento sismico di una porzione di fabbricato rurale in muratura, danneggiato dal sisma del 23.11.1980, sito alla via Piana del comune di Ponte (BN)

2001, Committente: Iannella Luigi. Verifica sismica delle strutture in muratura per l'adeguamento sismico di un fabbricato rurale, danneggiato dal sisma del 23.11.1980, sito alla c/da Scarfone del comune di Paupisi (BN)

2001, Committente: Iesce Pasquale. Verifica sismica delle strutture in muratura di un fabbricato rurale, danneggiato dal sisma del 23.11.1980, sito in Paupisi (BN) alla c/da Cirasiello

2001, Committente: Rillo Luigia (eredi Iesce Pasquale). Verifica sismica delle strutture in muratura di un fabbricato rurale destinato ad abitazione e pertinenze agricole, danneggiato dal sisma del 23.11.1980, sito alla c/da Mandarisi del comune di Paupisi

2002, Committente: Angelone Pasquale ed altri. Verifica sismica e progettazione degli interventi di miglioramento strutturale di un fabbricato in muratura adibito ad abitazione, sito alla via M. De Mennato, danneggiato dal sisma del 23.11.1980

2002, Committenti: Pica Lidio ed altri. Verifica sismica e progetto degli interventi di adeguamento sismico di un comparto in muratura sito nel Piano di Recupero del comune di Ponte (BN) e danneggiato dal sisma del 23.11.1980;

2002, Committenti: Chiusolo Giuseppe ed altri. Verifica sismica e progetto degli interventi di adeguamento sismico di un comparto in muratura sito nel Piano di Recupero del comune di Ponte (BN) e danneggiato dal sisma del 23.11.1980;

2007, Committenti: Polvere Angelo Maria. Verifica sismica e progetto degli interventi di adeguamento sismico di un edificio in muratura sito nel comune di Pesco Sannita (BN) e danneggiato dal sisma del 23.11.1980;

2009, Committenti: Catalano Fausto. Progetto e Verifica sismica (secondo il D.M. 14.01.2008) di un garage in muratura sito nel comune di Benevento alla c/da Pantano

2012, Committente: Cardone Pia. Progetto di ristrutturazione e Verifica sismica (secondo il D.M. 14.01.2008) di un edificio esistente destinato ad attività commerciale sito nel comune di Telese Terme (BN)

2012, Committente: Cardone Pia. Progetto di ristrutturazione e Verifica sismica (secondo il D.M. 14.01.2008) di un edificio esistente destinato ad attività commerciale sito nel comune di Telese Terme (BN)

2013, Committente: Fusco Carmine. Progetto di ristrutturazione e Verifica sismica (secondo il D.M. 14.01.2008) di un edificio esistente destinato ad abitazione, sito alla via G. Ocone del comune di Ponte (BN)

2014, Committente: Condominio "Girasole". Progetto di ristrutturazione e Miglioramento sismico (secondo il D.M. 14.01.2008) di un edificio esistente adibito ad abitazione e danneggiato dal sisma del 2013, sito alla via Provinciale del comune di Faicchio (BN)

2016, Committente: Cantoro Mario. Verifica sismica in sanatoria delle strutture in muratura di un fabbricato urbano sito alla Via G.B. Mastrogiacomo del comune di Fragneto Monforte (BN) "

2016, Committente: Carrozza Ida. Verifica sismica in sanatoria di un fabbricato in muratura sito alla c/da del comune di Benevento.

Incarichi professionali affidati da soggetti pubblici

COLLAUDO TECNICO-AMMINISTRATIVO

2015, Comune di Campoli del Monte Taburno (BN): Lavori di riqualificazione del patrimonio culturale rurale attraverso il recupero del borgo mediante interventi volti al suo miglioramento nonché alla valorizzazione del patrimonio architettonico rurale presente; PSR Campania 2007/2013 interventi cofinanziati dal FEASR misura 322 "sviluppo e rinnovamento dei villaggi" -**Importo lavori: €uro 1.491.565,90**

2017, Comune di Pontelandolfo (BN): Lavori di ristrutturazione e messa in sicurezza del plesso scolastico di Viale Europa, ad uso pubblico, sito nel comune di Pontelandolfo (BN) e censito presso l'Agenzia per il Territorio di Benevento al Fg. 11 part.lla 1487 sub 1. -**Importo lavori: €uro 1.144.000,00**

EDILIZIA CIVILE (classe I – cat. c, art. 14 L. 143/1949)

1994-1997, Comune di Ponte (BN): Progettazione dei “lavori di Completamento della scuola materna del Comune di Ponte (BN)”, Importo lavori: **€uro 46.429,48**

1994-1999, Comune di Ponte (BN): Progettazione e direzione dei “lavori di ristrutturazione del cimitero comunale” del comune di Ponte (BN), Importo lavori: **€uro 46.481,12**

1994-2002, Comune di Ponte (BN): Progettazione e direzione dei “lavori di ristrutturazione ed adeguamento della scuola elementare Di Pietto”, Importo lavori: **€uro 61.974,83**

1994-2000, Comune di Ponte (BN): Progettazione e direzione dei “lavori di ristrutturazione ed adeguamento della scuola media De Mennato” – progettazione delle apparecchiature di verifica, controllo e protezione del relativo impianto di riscaldamento, Importo lavori: **€uro 59.392,54**

2007-2008, Comune di Ponte (BN): Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva dei “lavori di ristrutturazione dei campi da tennis, Importo lavori: **€uro 160.731,28**

2008, Comune di Ponte (BN): Progettazione definitiva ed esecutiva dei Lavori di recupero dell'antica abbazia e delle aree limitrofe da adibire a centro culturale polivalente, Importo lavori: **€uro 910.000,00**

2010-2011, Amministrazione Provinciale di Benevento: Direzione dei “lavori di adeguamento alle vigenti disposizioni in tema di sicurezza e igiene del lavoro e alle norme per l'abbattimento delle barriere architettoniche del liceo scientifico “Rummo”, Importo lavori: **€uro 277.628,30**

2009-2011, Comune di San Demetrio Né Vestini (AQ): Perizia tecnica e direzione dei lavori di demolizione e messa in sicurezza fabbricato sito alla località Collarano, via

della Concia, part.IIa 332 fg. 14. Importo lavori: €uro 61.410,45

2009-2011, Comune di San Demetrio Né Vestini (AQ): Perizia tecnica e direzione dei lavori di demolizione e messa in sicurezza fabbricato sito alla località Collarano, via della Concia, part.IIa 240 fg. 14. Importo lavori: €uro 96.449,59

2009-2011, Comune di San Demetrio Né Vestini (AQ): Perizia tecnica e direzione dei lavori di demolizione e messa in sicurezza fabbricato sito alla località Collarano, via della Concia, part.IIa 1061 fg. 14. Importo lavori: €uro 95.177,81

2012-2015, Comune di Castelpoto (BN): Direzione dei "lavori di costruzione del centro sociale", Importo lavori: €uro 1.650.000,00

RESTAURO (classe I – cat. d, art. 14 L. 143/1949)

2003, Comune di Marzano Appio (CE): Co-progettazione (33%) esecutiva I stralcio per il restauro ed il riuso del Castello di Marzano Appio, Importo lavori: €uro 345.000,00

2005/2006, Comune di Marzano Appio (CE): Direzione operativa dei lavori per il restauro ed il riuso del Castello di Marzano Appio – I° stralcio, Importo lavori: €uro 345.000,00

2005, Comune di Marzano Appio (CE): Co-progettazione (33%) esecutiva II stralcio per il restauro ed il riuso del Castello di Marzano Appio, Importo lavori: €uro 171.268,41

2009, Comune di Marzano Appio (CE): Co-progettazione (33%) esecutiva III stralcio per il restauro ed il riuso del Castello di Marzano Appio, Importo lavori: €uro 211.232,53

2015-2017, Comune di Guardia Sanframondi (BN): Direzione dei lavori di consolidamento e messa in sicurezza della chiesa di San Rocco, CIG: 60102073b7 – CUP: E13G14000020002 Importo lavori: €uro 373.767,47

VIABILITA' (classe VI – cat. a, art. 14 L. 143/1949)

1994-1998, Comune di Ponte (BN): Progettazione e direzione dei “lavori di ripristino della viabilità comunale Acquaviva I”, Importo lavori: **€uro 44.673,52**

1994-1998, Comune di Ponte (BN): Progettazione e direzione dei “lavori di ripristino della viabilità comunale Pezza della Corte II”, Importo lavori: **€uro 45.448,21**

1994-1998, Comune di Ponte (BN): Progettazione e direzione dei “lavori di ripristino della viabilità comunale Puglia”, Importo lavori: **€uro 45.060,86**

1994-1998, Comune di Ponte (BN): Progettazione e direzione dei “lavori di ripristino della viabilità comunale Staglio”, Importo lavori: **€uro 43.898,84**

1994-1999, Comune di Ponte (BN): Progettazione e direzione dei “lavori di ripristino della viabilità comunale Toppo Maiorano Toppo Mucci e Campogrande”, Importo lavori: **€uro 44.286,18**

VIABILITA' (classe VI – cat. b, art. 14 L. 143/1949)

1994-2000, Comune di Ponte (BN): Progettazione e direzione dei “lavori di riqualificazione urbana di via Ripagallo e di alcune aree del centro abitato”, Importo lavori: **€uro 196.253,62**

2000, Comune di Ponte (BN): Progettazione e direzione dei “lavori di via Campo Sportivo e Zone limitrofe”, Importo lavori: **€uro 43.382,38**

2002, Comune di Ponte (BN): Progettazione definitiva-esecutiva e direzione dei “lavori per l'adeguamento e miglioramento della viabilità urbana di via Campo Sportivo”, Importo lavori: **€uro 55.811,00**

2002-2003, Struttura Operativa Genio Civile Avellino: Co-progettazione (50%) definitiva-esecutiva dei lavori per la realizzazione di opere di sostegno della strada

comunale alla località/frazione Cassano Caudino del comune di Roccabascerana (AV); emergenza eventi alluvionali nella Regione Campania del 14-15-16/12/1999- Piano di interventi infrastrutturali di emergenza per la riduzione del rischio, Importo lavori: €uro 225.271,16

2005, Comune di Guardia Sanframondi (BN): Progettazione definitiva ed esecutiva dei "lavori per la sistemazione della strada comunale Guglitiello di Sopra,", Importo lavori: €uro 123.600,00

2003-2007, Comune di Ponte (BN): Co-direzione operativa (33%) (art. 125 D.P.R. 554/59) dei lavori per la realizzazione di opere di infrastrutture nel PIP del comune di Ponte, Importo lavori: €uro 5.307.935,65

2007-2010, Comune di Guardia Sanframondi (BN): Direzione dei "lavori per la sistemazione della strada comunale Guglitiello di Sopra,", Importo lavori: €uro 123.600,00

2011-2012, Comune di Ponte (BN): Direzione dei "lavori di sistemazione viabilità comunale,", Importo lavori: €uro 195.739,00

2014, Comune di San Leucio del Sannio (BN): Progetto migliorativo nell'ambito di gara d'appalto pubblico, effettuato per la società Rillo Costruzioni s.r.l. con sede in Ponte (BN) alla Via Piana, relativamente ai lavori di sviluppo urbano finalizzati alla riqualificazione del territorio comunale, Importo lavori: €uro 1.810.109,29

2015, Comune di Circello (BN): Progetto migliorativo sulla base di progetto definitivo e progettazione esecutiva nell'ambito di gara d'appalto pubblico, effettuato per la società ITAL BUILDING s.r.l. con sede in Circello (BN) alla Via San Vito, relativamente ai lavori di adeguamento, ripristino e manutenzione della strada comunale "CESE BASSA" Importo lavori: €uro 309.984,92

ACQUEDOTTI E FOGNATURE (classe VIII, art. 14 L. 143/1949)

1994, Comune di Ponte (BN): Progettazione dei "lavori di ristrutturazione ed adeguamento del depuratore comunale", Importo lavori: €uro 56.810,26

1997-1998, Comune di Foglianise (BN): Co-progettazione (50%) preliminare-definitiva-esecutiva dei lavori di costruzione di alcuni tratti della rete fognante del Comune, Importo lavori: €uro 304.369,00

2007-2008, Comune di Ponte (BN): Direzione dei "lavori di adeguamento e miglioramento di alcuni tratti di fognatura", Importo lavori: €uro 88.184,00

2007-2008, Comune di Ponte (BN): Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva dei "lavori di ristrutturazione di alcuni tratti di fognatura", Importo lavori: €uro 83.129,21

2009-2010, Comune di Ponte (BN): Direzione dei "lavori di adeguamento e ristrutturazione della rete idrica", Importo lavori: €uro 71.000,00

2016, Comune di San Salvatore Telesino (BN): Direzione dei "lavori di completamento rete idrica alla c/da Varco", Importo lavori: €uro 99.873,00

URBANISTICA

1995-1997, Comune di Ponte (BN): Co-redazione (33%) Variante al P.R.G. e Regolamento Edilizio del Comune di Ponte (BN)

1998, Comune di Ponte (BN): Co-redazione (33%) Piano di Zonizzazione Acustica del Comune di Ponte(BN); (D.P.C.M. 01.03.91 – L. n°447 del 26.10. 95 – Del. G.R.C. n°6131 del 20.10.95, n°8758 del 29.12.95, n°557 del 24.2.98)

In corso di espletamento, Comune di Castelpoto (BN): Co-redazione (50%) PUC e RUEC del comune di Castelpoto

OPERE IDRAULICHE (classe VII – cat. a art. 14 L. 143/1949)

2002, Comune di Ponte (BN): Co-redazione (50%) dello Studio di Fattibilità per indagine idrogeologica ed idraulica per il miglioramento delle caratteristiche di stabilità e di sicurezza del territorio comunale

2002-2003, Struttura Operativa Genio Civile Avellino: Co-progettazione (50%) definitiva-esecutiva dei lavori di ripristino della sezione idraulica e la costruzione di opere di difesa spondale del torrente Alvaneta nel comune di Roccabascerana (AV); emergenza eventi alluvionali nella Regione Campania del 14-15-16/12/1999-Piano di interventi infrastrutturali di emergenza per la riduzione del rischio, Importo lavori: €uro 241.783,64

2003, Comune di Ponte (BN): Progettazione preliminare dei lavori di sistemazione idrogeologica del centro abitato, Importo lavori: €uro 1.000.000,00

2003, Comunità montana del Titerno: Progettazione definitiva dei lavori di consolidamento dell'asta torrentizia del fiume Alenta nel comune di Ponte (BN), Importo lavori: €uro 548.882,00

2003-2005, Struttura Operativa Genio Civile Avellino: Co-progettazione (50%) definitiva-esecutiva dei primi interventi per il ripristino della sezione idraulica e la costruzione di opere di difesa spondale del torrente Serretelle nel comune di Roccabascerana (AV); emergenza eventi alluvionali nella Regione Campania del 14-15-16/12/1999-Piano di interventi infrastrutturali di emergenza per la riduzione del rischio, Importo lavori: €uro 531.335,00

2006, Comune di Ponte (BN): Progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di sistemazione idrogeologica del centro abitato, Importo lavori: €uro 364.059,59

2007-2008, Comune di Ponte (BN): Direzione dei lavori di sistemazione idrogeologica del centro abitato, Importo lavori: €uro 360.739,50

IMPIANTI TECNOLOGICI

PREVENZIONE

INCENDI (classe III – cat. a, art. 14 L. 143/1949)

1997, Comune di Ponte (BN): Progettazione degli interventi di prevenzione incendi, approvata dal Comando Provinciale dei VV.F. di Benevento, della scuola materna di Ponte

2001, Comune di Ponte (BN): Progettazione degli interventi di prevenzione incendi, approvata dal Comando Provinciale dei VV.F. di Benevento, della scuola elementare Di Pietto

1996, Comune di Ponte (BN): Progettazione degli interventi di prevenzione incendi, approvata dal Comando Provinciale dei VV.F. di Benevento, della scuola media De Mennato del comune di Ponte

IMPIANTI CON SISTEMA

FOTOVOLTAICO (CLASSE III – CAT. a, ART. 14 L. 143/1949)

1999, Comune di San Bartolomeo in Galdo (BN): Co-progettazione preliminare dell'impianto di Pubblica Illuminazione con sistema di fotovoltaico per le strade

comunali di Serra S. Marco, Taglianaso, Bosco Montauro – Legge 10/91, Importo lavori: €uro 802.295,93

IMPIANTI PER LA TRASFORMAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA (CLASSE III – CAT. a, ART. 14 L. 143/1949)

2010, Terna spa: *Co-progettazione nuova stazione elettrica 380/150 kV, nel Comune di Aliano (MT)* Importo lavori: € 14.502.761,67

2010-2011, Terna spa: *Co-progettazione nuova stazione elettrica 380/150 kV, nel Comune di Manfredonia (FG)* Importo stimato lavori € 10.712.040,15

IMPIANTI TECNOLOGICI IN EDIFICI (CLASSE III – CAT. b,c, ART. 14 L. 143/1949)

2012, Comune di Guardia Sanframondi (BN): *Progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di efficientamento energetico della casa comunale, Importo lavori: €uro 700.000,00*

STUDI DI FATTIBILITÀ

1999, Comune di Marzano Appio (CE): *Co-redazione (33%) dello Studio di Fattibilità per il restauro ed il riuso del Castello di Marzano Appio (CE)*

COORDINAMENTO SICUREZZA NEI CANTIERI (D.LVO 494/96 E S. mm.ii.- D.LVO 81/08)

1998, Comune di Foglianise (BN): *Redazione Piano di Sicurezza e Coordinamento (art.12 D.Lgs.494/96) relativo ai lavori di costruzione di alcuni tratti della rete fognante- Importo lavori: €uro 304.369,00*

2003, Comune di Marzano Appio (CE): *Co-Redazione (33%) Piano di Sicurezza e Coordinamento (art.12 D.Lgs.494/96) relativo ai lavori per il restauro ed il riuso del castello – 1° stralcio; Importo lavori: €uro 345.000,00*

2004, Struttura Operativa Genio Civile Avellino: *Co-redazione (50%) Piano di Sicurezza e Coordinamento (art.12 D.Lgs.494/96) relativo ai lavori di ripristino della sezione idraulica e la costruzione di opere di difesa spondale del torrente Alvaneta nel comune di Roccabascerana (AV) - Importo lavori: €uro 241.783,64*

2004, Struttura Operativa Genio Civile Avellino: Co-redazione (50%) Piano di Sicurezza e Coordinamento (art.12 D.Lgs.494/96) relativo ai lavori per la realizzazione di opere di sostegno della strada comunale alla località/frazione Cassano Caudino del comune di Roccabascerana (AV); Importo lavori: €uro 225.271,16

2005, Struttura Operativa Genio Civile Avellino: Co-redazione (50%) Piano di Sicurezza e Coordinamento (art.12 D.Lgs.494/96) relativo ai lavori dei primi interventi per il ripristino della sezione idraulica e la costruzione di opere di difesa spondale del torrente Serretelle nel comune di Roccabascerana (AV); emergenza eventi alluvionali nella Regione Campania del 14-15-16/12/1999-Piano di interventi infrastrutturali di emergenza per la riduzione del rischio, Importo lavori: €uro 531.335,00

2005, Comune di Marzano Appio (CE): Co-redazione (33%) Piano di Sicurezza e Coordinamento (art.12 D.Lgs.494/96) relativo ai lavori per il restauro ed il riuso del castello – II° stralcio - Importo lavori: €uro 171.268,41

2006-2007, Comune di Ponte (BN): Redazione Piano di Sicurezza e Coordinamento (art.12 D.Lgs.494/96) e Coordinamento per l'esecuzione (art.5 D.Lgs.494/96) relativo ai lavori di sistemazione idrogeologica del centro abitato - Importo lavori: €uro 364.059,59

2005-2007, Comune di Guardia Sanframondi (BN): Redazione Piano di Sicurezza e Coordinamento (art.12 D.Lgs.494/96) e Coordinamento per l'esecuzione (art.5 D.Lgs.494/96) relativo ai lavori per la sistemazione della strada comunale Guglitiello di Sopra - Importo lavori: €uro 123.600,00

2010/2011, Comune di San Demetrio Né Vestini (AQ): Redazione Piano di Sicurezza e Coordinamento e Coordinamento per l'esecuzione relativamente ai lavori di demolizione e messa in sicurezza fabbricato sito alla località Collarano, via della Concia, part.IIa 332 fg. 14. Importo lavori: €uro 61.410,45

2010/2011, Comune di San Demetrio Né Vestini (AQ): Redazione Piano di Sicurezza e Coordinamento e Coordinamento per l'esecuzione relativamente ai lavori di demolizione e messa in sicurezza fabbricato sito alla località Collarano, via della Concia, part.IIa 240 fg. 14. Importo lavori: €uro 96.449,59

2010/2011, Comune di San Demetrio Né Vestini (AQ): Redazione Piano di Sicurezza e Coordinamento e Coordinamento per l'esecuzione relativamente ai lavori di

demolizione e messa in sicurezza fabbricato sito alla località Collarano, via della Concia, part.IIa 1061 fg. 14. - Importo lavori: **€uro 95.177,81**

2012, Comune di Guardia Sanframondi (BN): Coordinatore per la progettazione relativamente ai lavori di efficientamento energetico della casa comunale. Importo lavori: **€uro 700.000,00**

2012, Comune di Ponte (BN): Coordinatore per l'esecuzione "lavori di sistemazione viabilità comunale". Importo lavori: **€uro 186.264,22**

2014-2015, Comune di Guardia Sanframondi (BN): Coordinatore per l'esecuzione relativamente ai lavori di efficientamento energetico della casa comunale. Importo lavori: **€uro 700.000,00**

2016, Comune di San Salvatore Telesino (BN): Coordinatore per l'esecuzione "lavori di completamento rete idrica alla c/da Varco", Importo lavori: **€uro 99.873,00**

2015-2016, Comune di Castelpoto (BN): Innovazione tecnologica per l'ammodernamento della rete idrica comunale ed il risparmio della risorsa idrica".
CUP: J99B14000410008 - CIG LAVORI: 5755979023.
Importo lavori: **€uro 2.716.821,53**

2015-2017, Comune di Guardia Sanframondi (BN): lavori di consolidamento e messa in sicurezza della chiesa di San Rocco, CIG: 60102073b7 - CUP: E13G14000020002 Importo lavori: **€uro 373.767,47**

Incarichi professionali affidati da soggetti privati

URBANISTICA

1996, Ente proponente: confederazione Coop.ve ITALIANE Confcooperative: Co-progettazione preliminare per la realizzazione di un programma di riqualificazione urbana nel comune di Benevento, quartiere Ferrovia zona Monopolio di Stato manifattura dei tabacchi: Importo intervento: E. 26.855.758,75

2004, Committente: Rillo Costruzioni s.r.l.: Redazione Piano di Inseguimenti Produttivi zona industriale "D2 lettera B" del comune di Ponte (BN)

PROGETTAZIONE E/O DIREZIONE DEI LAVORI EDILIZIA PRIVATA

1994-1996, Committente: De Angelis Nicola. Progettazione e direzione dei lavori per la costruzione di un fabbricato n.c.a. per civile abitazione sito alla via Campo Sportivo del comune di Ponte (BN)

1994-1996, Committente: Capobianco Giovanni. Progettazione e direzione dei lavori per la sistemazione esterna e l'ampliamento di un fabbricato per civile abitazione sito alla c/da Piana del comune di Ponte (BN)

1995-2000, Committente: Raucci Raffaella. Progettazione e direzione dei lavori di ampliamento e sopraelevazione di un fabbricato in c.a. sito alla Traversa di Via Cristoforo Colombo del comune di Telesse Terme (BN)

1999, Committente: Lombardi Carmen. Progettazione architettonica per la ristrutturazione di un piccolo casolare sito in Montesarchio (BN) alla via Capone n° 3

1999-2000, Committente: Mazzarelli Antonio Crescenzo. Progettazione e direzione dei lavori per la ristrutturazione e l'ampliamento di un fabbricato per civile abitazione sito alla via Colli del comune di Ponte (BN)

2000-2001, Committente: Fusco Costanzo. Progettazione e direzione dei lavori di un fabbricato destinato ad abitazione e pertinenze agricole sito alla Via Puglia I del comune di Ponte (BN)

2001, Committente: Colangelo Salvatore. Progettazione architettonica per la realizzazione di un tetto a padiglione su un fabbricato per civile abitazione, sito alla via Ripagallo del comune di Ponte (BN)

2002, Committente: Trosino Antonio. Progettazione architettonica e direzione lavori per la costruzione di un'unità abitativa alla via Puglia del comune di Ponte (BN)

2002, Committente: Meola Giuseppina. Progettazione architettonica di un fabbricato destinato ad abitazione e pertinenze agricole da erigersi alla via Piana del comune di Ponte (BN)

2003, Committente: Sauchella Filomena. Progettazione e direzione dei Lavori di manutenzione straordinaria, restauro e risanamento conservativo di una unità abitativa sita alla traversa di via Ripagallo, del comune di Ponte (BN)

2006, Committente: Sauchella antonio. Progettazione dei lavori di ristrutturazione di un fabbricato sito alla traversa di via Ripagallo, del comune di Ponte (BN)

2007, Committente: Clarizia Pasquale- Leone Gerarda. Progettazione dei Lavori di risanamento statico-funzionale di una porzione di fabbricato urbano sito al viale stazione del comune di Ponte (BN) - Fg. 17 part.IIa 169 sub 6, 7, 10 del N.C.E.U.

2007, Committente: Frangiosa Giuseppina. Progettazione dei lavori per la ristrutturazione ed ampliamento di un fabbricato destinato a civile abitazione sito alla c/da Staglio del comune di Ponte (BN)

2008, Committente: Meola Mario. Progettazione dei lavori di ristrutturazione di un fabbricato per civile abitazione sito alla Via De Mennato del comune di Ponte (BN)

2008, Committente: Ventucci Domenico. Progettazione dei lavori di ristrutturazione di un fabbricato per civile abitazione sito alla Via Roma del comune di Ponte (BN)

2009-2011, Committente: Giemme s.r.l. Progettazione e direzione dei lavori di completamento di un fabbricato urbano per civile abitazione (n° 9 unità abitative) sito alla Via Ripagallo del comune di Ponte (BN)

2012, Committente: Condominio palazzo ex INA CASA. Progettazione e direzione dei lavori di manutenzione straordinaria su un fabbricato per civile abitazione sito alla Il TRAV. Ripagallo del comune di Ponte (BN)

2012, Committente: Nave Bianca Clara. Progettazione dei lavori di cui al permesso di costruire in sanatoria relativo ad un fabbricato per civile abitazione sito alla c/da Puglia del comune di Ponte (BN)

2013, Committente: Condominio palazzo Morelli. Progettazione e direzione dei lavori di manutenzione straordinaria su un fabbricato per civile abitazione sito alla Via Ripagallo del comune di Ponte (BN)

2016, Committente: Calabrese Pellegrino. Progettazione architettonica e direzione lavori per la ristrutturazione con sopraelevazione di un fabbricato rurale sito alla Via Castagna del comune di Casalduni (BN)

DENUNCE AL CATASTO

1995, Committente: Pica Mario e Iazzetta Consiglia. Denuncia al catasto di Napoli del fabbricato per civile abitazione sito alla via Bachelet n° 34/36, F. n° 4 part. la n° 1143, del comune di Afragola (NA)

1999, Committente: Iannelli Mario. Denuncia al catasto di Benevento del fabbricato per civile abitazione sito alla via Acquaviva, F. n° 10 part. la n° 421, del comune di Ponte (BN)

2001, Committente: Romano Cosimo. Denuncia al catasto di Benevento del fabbricato per civile abitazione sito alla via Colli, F. n° 14 part. la n° 494, del comune di Ponte (BN)

2006, Committente: Iannella Antonietta. Denuncia al catasto di Benevento del fabbricato per civile abitazione sito alla via Monte, del comune di Ponte (BN)

2006, Committente: Rillo Antonio. Denuncia al catasto di Benevento del fabbricato per civile abitazione sito alla via Vitulanese, del comune di Ponte (BN)

2006, Committente: Zotti Salvatore. Denuncia al catasto di Benevento del fabbricato per civile abitazione sito alla via Roma, del comune di Ponte (BN)

2006, Committente: Corbo Lucia. Denuncia al catasto di Benevento del fabbricato per civile abitazione sito alla via Puglia, del comune di Ponte (BN)

2007, Committente: Capobianco Giovanna. Denuncia al catasto di Benevento del fabbricato per civile abitazione sito alla via Colli, del comune di Ponte (BN)

2008, Committente: Zotti Aurora e Salvatore. Denuncia al catasto di Benevento di un frazionamento di terreno edificabile sito alla via Ripagallo del comune di Ponte (BN)

2011, Committente: Caporaso Vincenzo. Denuncia al catasto di Benevento di un capannone ad uso agricolo sito alla c/da Vallerecce del comune di Benevento

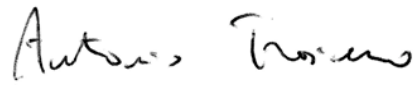
ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

1998-2000, Committente: Raucci Raffaella. Adeguamento alle norme sulla eliminazione delle barriere architettoniche di un fabbricato in c.a. sito alla trav. di via Cristoforo Colombo del comune di Telesse Terme (BN)

Ponte, Novembre 2017

IN FEDE

Ing. Antonio Trosino



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA
resa ai sensi dell'art. 47 DPR 445/2000

Il sottoscritto, consapevole che ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n 445 e consapevole di quanto prescritto dagli articoli 75 e 76 del medesimo D.P.R. rispettivamente sulla responsabilità penale prevista per chi rende false dichiarazioni e sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere,

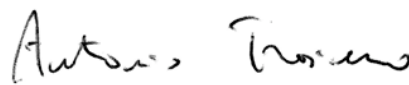
DICHIARA

- che le informazioni riportate nel presente curriculum rispondono a verità;
- di autorizzare al trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "codice in materia di protezione dei dati personali" l'ente a cui viene presentato il presente curriculum.

Ponte, Novembre 2017

IN FEDE

Ing. Antonio Trosino



EDIL DIAGNOSIS

**INDAGINI STRUTTURALI
SU EDIFICI E INFRASTRUTTURE**

**VULNERABILITÀ
SISMICA**

**PROGRAMMI
DI INTERVENTO**



EDIL DIAGNOSIS dell'ing. Antonio Trosino - Via Belvedere 7 - Ponte (Bn)
Tel. 0824 874648 - Fax. 0824 1908233 - cell. 349 2905257
www.edildiagnosis.it - info@edildiagnosis.it

CURRICULUM AZIENDALE

Presentazione, organigramma e lavori eseguiti dalla società



EDIL DIAGNOSIS

dell' ING. ANTONIO TROSINO

Controlli Diagnostica
Progettazione Strutturale

INDICE

Chi siamo	2
Cosa facciamo.....	2
Attività.....	3
Alcuni dei nostri lavori	4
Organico della ditta... ..	6
Titolare e responsabile.....	6
Attrezzature disponibile per monitoraggio e diagnostica	7
Portfolio clienti e lavori eseguiti	8



EDIL DIAGNOSIS

dell' ING. ANTONIO TROSINO

Controlli Diagnostica
Progettazione Strutturale

Chi siamo

Da alcuni anni è attiva sul territorio la ditta **EDIL DIAGNOSIS**, una struttura tecnica che vuole essere un sicuro ed affidabile punto di riferimento nel settore della diagnostica e della progettazione strutturale, per la salvaguardia del patrimonio edilizio esistente.

Le attuali costruzioni (dai monumenti storici agli edifici civili e industriali, fino alle infrastrutture come ponti e viadotti) necessitano di un costante e coordinato sforzo per la loro conservazione, soprattutto per la presenza di rischi ambientali quali il rischio sismico e quello idrogeologico.

La presenza di tali situazioni di rischio strutturale, confermata dai recentissimi eventi tellurici e dalla riclassificazione sismica del territorio regionale e nazionale, si manifesta sempre più spesso con fenomeni di collasso strutturale che interessano indiscriminatamente qualsiasi tipologia edilizia.

Una risposta rapida ed integrata alle esigenze poste dall'elevato rischio sismico, è rappresentata dall'emanazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche (D.M. 14.01.2008) il cui iter si è avviato con l' Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n° 3274 del 20.03.2003 che, tra l'altro, per le **“opere strategiche o il cui crollo possa avere conseguenze di rilievo”**, già disponeva l'obbligo di procedere alla verifica dell'adeguatezza sismica delle stesse, che doveva essere effettuata entro 5 anni, da parte del proprietario o dell'Amministrazione competente. Tale termine, anche se più volte prorogato, è decaduto in data **31.03.2013** (Legge 228 del 24.12.2012, art. 1 comma 421).

Cosa facciamo

L' **EDIL DIAGNOSIS** con l'ausilio di sofisticate apparecchiature e tecniche d'indagine, nonché dell'elevata competenza e professionalità dei suoi ingegneri strutturisti, si propone



come partner nella valutazione del grado di sicurezza strutturale degli edifici e nella eventuale progettazione degli interventi necessari per la mitigazione del rischio strutturale, secondo le indicazioni degli strumenti legislativi più recenti in materia di prevenzione sismica.

L' **EDIL DIAGNOSIS** risulta iscritta nell'elenco delle ditte di fiducia (short list) specializzate nella diagnostica strutturale per le attività relative alle verifiche/interventi di mitigazione del rischio sismico su edifici pubblici strategici, del Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio della Giunta Regionale della Campania.

Inoltre risulta iscritta nell'elenco delle ditte di fiducia dell'IACP di Benevento per assistenza alla progettazione, prove geognostiche, prove sui materiali, saggi archeologici.

Attività





Alcuni dei nostri lavori

Monitoraggio quadro fessurativo sala ottagonale Osservatorio Vesuviano sede di Ercolano (NA)
- Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia -



Prova con singolo e doppio martinetto piatto in setti murari del centro storico
- Comune di San Demetrio Né Vestini (AQ) -





EDIL DIAGNOSIS

dell' ING. ANTONIO TROSINO

Controlli Diagnostica
Progettazione Strutturale

Prova di carico su solaio di un'aula dell'Istituto di scuola secondaria di I° grado "G. Pascoli"
- Comune di Anzi (PZ) -



Prelievo di campioni di calcestruzzo (carote) su pilastri di edificio in c.a.
- Diga ENEL - Comune di Castel San Vincenzo (IS) -





Organico della ditta

L'organico comprende circa sei unità così ripartite:

- *1 dirigente legale rappresentante (ingegnere)*
- *1 collaboratore di sede (ingegnere)*
- *1 collaboratore di sede (geometra)*
- *1 collaboratore di cantiere (geometra)*
- *2 collaboratori di cantiere (operai)*

Titolare e responsabile

Trosino Antonio (ingegnere libero professionista) nato a Ponte il 12/01/1965 ed ivi residente alla via Puglia snc, iscritto all'albo degli ingegneri della prov. di Benevento con il n. 902.

Laurea in Ingegneria Civile sez. Edile, conseguita presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II" il 16-12-1992; piano di studio universitario ad indirizzo geotecnico-strutturale comprendente esami specifici per l'ingegneria sismica (Dinamica delle costruzioni ed ingegneria sismica – Complementi di tecnica delle costruzioni).

Iscrizione all' Albo dei Consulenti tecnici dell' Esercito Italiano – Decimo Reparto Infrastrutture – Napoli, per il conferimento di incarichi esterni relativi, tra l'altro, alle verifiche strutturali di edifici esistenti.

Iscrizione alla short list dei soggetti Esperti/Consulenti ingegneri/architetti per l'affidamento di incarichi professionali, di supporto specialistico, per l'espletamento delle attività di cui alla L.R. n. 9/1983 e ss.mm.ii. (Norme per l'esercizio delle funzioni regionali in materia di difesa del territorio dal rischio sismico) da parte dei competenti Settori Provinciali del Genio Civile della Regione Campania.



Attrezzatura disponibile per monitoraggio e diagnostica strutturale

- **Attrezzatura per prova con martinetti piatti** per la determinazione delle sollecitazioni esistenti sulla muratura e deformabilità e resistenza a compressione;
- **Endoscopio** per ispezione visiva diretta a distanza di cavità nella muratura e determinazione della stratigrafia muraria;
- **Sclerometro per muratura** utilizzato per fornire un'indicazioni sulla qualità dei giunti di malta (Schmidt Hammer Rebound Test), valutandone l'uniformità in base alla durezza superficiale, mediante sclerometro a pendolo Schmidt mod. PM avente energia di impatto 0,883 Nm;
La prova permette di determinare puntualmente la durezza di giunti di malta, esprimendola in termini di classi;
- **Termocamera** utilizzata per la determinazione della composizione di tessiture murarie, individuazione degli elementi strutturali di fabbricati in cemento armato; orditura travetti di solai, etc;
- **Pacometro** utilizzato per fornire indicazioni sulla maglia di armatura presente negli elementi di una struttura in c.a. ed in particolare sul diametro delle barre e relativo copri ferro;
- **Sclerometro per calcestruzzo** utilizzato per fornire un'indicazioni immediata della resistenza di rottura a compressione del calcestruzzo misurando il rimbalzo di una massa metallica che percuote la superficie dell'elemento indagato, previa individuazione della maglia d'armatura;
- **Ultrasuoni** utilizzato per fornire un'indicazione sulla densità della massa e sul modulo di elasticità del CLS, segnalano la presenza di fenditure, vuoti, vespai e inclusioni di corpi estranei, sfruttando la velocità di trasmissione delle onde ultrasoniche (≈ 50 kHz) nel CLS sano;
- **Indagine con sistema "Canin"**, utilizzato per fornire un'indicazione sullo stato di corrosione delle armature in una struttura in c.a..
Il CANIN è un apparecchio con cui vengono misurati campi di potenziale superficiali sul calcestruzzo;
- **Attrezzatura per prelievo di carote**
Determinazione delle caratteristiche meccaniche del calcestruzzo, in particolare della resistenza caratteristica a compressione, può essere effettuata attraverso una prova parzialmente distruttiva, ovvero il prelievo di campioni cilindrici (carote) mediante carotaggio;
- **Attrezzatura per prove di carico su solai**
Determinazione delle caratteristiche e per la verifica del comportamento e delle proprietà elastiche delle strutture sottoposte ai carichi d'esercizio (solai);
- **SES_ Sistema ecometrico Solai** per la verifica dei dissesti sui solai;
- **Attrezzatura per prova penetrometrica sul legno con Resistograph**



La prova si basa sul principio della resistenza alla perforazione opposta dal legno oggetto di indagine. La resistenza alla perforazione viene valutata attraverso la misura dell'energia impiegata dallo strumento per consentire l'avanzamento a velocità costante di una sottile punta di acciaio;

- **Strumentazione per monitoraggio automatico dei dissesti**

Valutare in maniera quantitativa dello stato di evoluzione del quadro fessurativo di una struttura.

Principali attività svolte nel settore della vulnerabilità' sismica degli edifici, affidate da soggetti pubblici

2012- Istituto Autonomo Case Popolari di Benevento: Verifica delle condizioni statiche e determinazione della vulnerabilità sismica con ipotesi di eventuale adeguamento sismico del fabbricato adibito a civile abitazione e sito alla Via Caduti della Polizia di Stato, del comune di Pesco Sannita (BN) –

2015-2016- Istituto Autonomo Case Popolari di Benevento: Verifica delle condizioni statiche e determinazione della vulnerabilità sismica con ipotesi di eventuale adeguamento sismico del fabbricato adibito a civile abitazione e sito alla fraz. Decorata, del comune di Colle Sannita (BN) –

2016- Comune di San Lorenzo Maggiore (BN): Verifica delle condizioni statiche e determinazione della vulnerabilità sismica con ipotesi di eventuale intervento di adeguamento/miglioramento sismico dell'edificio scolastico "scuola materna" sito nel comune di San Lorenzo Maggiore (BN)

2016- Comune di San Lorenzello (BN): Verifica delle condizioni statiche e determinazione della vulnerabilità sismica con ipotesi di eventuale intervento di adeguamento/miglioramento sismico dell'edificio scolastico "scuola materna" sito nel comune di San Lorenzello (BN)

2016- Comune di San Lorenzello (BN): Verifica delle condizioni statiche e determinazione della vulnerabilità sismica con ipotesi di eventuale intervento di adeguamento/miglioramento sismico dell'edificio scolastico "scuola media" sito nel comune di San Lorenzello (BN)



2016- Comune di San Lorenzello (BN): Verifica delle condizioni statiche e determinazione della vulnerabilità sismica con ipotesi di eventuale intervento di adeguamento/miglioramento sismico dell'edificio in conglomerato cementizio armato adibito a “casa comunale” sito nel comune di San Lorenzello (BN)

2016- Comune di San Marco dei Cavoti (BN): Verifica delle condizioni statiche e determinazione della vulnerabilità sismica con ipotesi di eventuale intervento di adeguamento/miglioramento sismico dell'edificio scolastico “scuola materna-elementare e media inf.”, sito nel comune di San Marco dei Cavoti (BN)

In corso di espletamento - Amministrazione Provinciale di Avellino: Verifica delle condizioni statiche e determinazione della vulnerabilità sismica con ipotesi di eventuale intervento di adeguamento/miglioramento sismico dell'edificio scolastico “P. Colletta”, sito nel comune di Avellino

In corso di espletamento – Comune di Telesse Terme (BN): Verifica delle condizioni statiche e determinazione della vulnerabilità sismica con ipotesi di eventuale intervento di adeguamento/miglioramento sismico dell'edificio “Scuola Media”, sito alla Via Turistica del Lago nel comune di Telesse Terme (BN)

In corso di espletamento – Comune di Telesse Terme (BN): Verifica delle condizioni statiche e determinazione della vulnerabilità sismica con ipotesi di eventuale intervento di adeguamento/miglioramento sismico dell'edificio “Asilo Comunale Suore degli Angeli”, sito alla Via Aldo Moro nel comune di Telesse Terme (BN)

In corso di espletamento – Comune di Telesse Terme (BN): Verifica delle condizioni statiche e determinazione della vulnerabilità sismica con ipotesi di eventuale intervento di adeguamento/miglioramento sismico dell'edificio “Sede Comunale”, sito al Viale Minieri nel comune di Telesse Terme (BN)



Principali attività svolte nel settore del monitoraggio e della diagnostica strutturale:

Edifici e Strutture Pubbliche

2007, Committente: Amministrazione comunale di Frigento (AV). Prove non distruttive (sclerometriche, ultrasoniche, pacometriche, penetrometriche), semidistruttive (martinetti piatti) e distruttive (prelievo di carote) eseguite su alcuni elementi in c.c.a. e muratura dell'edificio scolastico "Giovanni Pascoli" sito in piazza San Marciano del comune di Frigento (AV) – **Importo Euro 7.502,00**

2009, Committente: Amministrazione comunale di Castelpoto (BN). Prove non distruttive (sclerometriche, soniche) e semidistruttive (martinetti piatti) eseguite sulla muratura dell'edificio "Palazzo Marcangelo" sito alla Via San Rocco del comune di Castelpoto (BN) – **Importo Euro 6.000,00**

2009, Committente: Amministrazione comunale di Reino (BN). Indagini sui terreni di fondazione e prove non distruttive (sclerometriche, ultrasoniche, pacometriche, corrosione) e distruttive (prelievo di carote) eseguite sulla struttura in c.c.a dell'edificio scolastico sito in piazza Municipio del comune di Reino (AV), al fine di determinarne la vulnerabilità sismica. – **Importo Euro 12.000,00**

2009, Committente: Amministrazione comunale di Roccascerana (AV). Prove non distruttive (sclerometriche, ultrasoniche, soniche, pacometriche) e semidistruttive (prelievo di carote e martinetti piatti) eseguite sulle strutture in conglomerato cementizio armato e muratura, degli edifici scolastici "Scuola Media Statale M. R. Imbriani", "Scuola Elementare" e "Scuola Elementare e Materna fraz. Tufara", nel Comune di Roccascerana (AV). – **Importo Euro 8.500,00**

2010, Committente: Amministrazione comunale di Roccascerana (AV). Prove non distruttive (sclerometriche, ultrasoniche, soniche, pacometriche) e semidistruttive (prelievo di carote) eseguite



sulle strutture in conglomerato cementizio armato dell' edificio adibito a palestra comunale sito alla località Squillani del Comune di Roccabascerana (AV). – **Importo Euro 5.000,00**

2010/2011, Committente: Rilaco srl per conto dell'Amministrazione comunale di Ponte (BN)- Monitoraggio a lungo termine (mesi diciotto) di lesioni strutturali, mediante centralina elettronica di acquisizione dati e un sensore centesimali, con quattro letture/die, eseguito su un muro di sostegno in calcestruzzo, sito nel comune di Ponte (BN). – **Importo Euro 6.000,00**

2012, Committente: Ing. Raffaele Ocone per conto della Regione Basilicata: Prove non distruttive (sclerometriche, ultrasoniche, soniche, pacometriche) e semidistruttive (prelievo di carote) eseguite sulle strutture in conglomerato cementizio armato dell' edificio scolastico “Le Acacie” e “Malvaccaro” nel comune di Potenza. – **Importo Euro 3.000,00**

2012, Committente: I.A.C.P. di Benevento. Indagini e prove finalizzate all'espletamento delle verifiche di vulnerabilità sismica dell'edificio con struttura in conglomerato cementizio armato, sito al Viale dei caduti della polizia di stato nel comune di Pesco sannita (BN) – **Importo Euro 13.927,00**

2013, Committente: Settore Programmazione interventi di protezione Civile sul Territorio- Giunta Regionale della Campania. Indagini e prove finalizzate all'espletamento delle verifiche di vulnerabilità sismica sui seguenti edifici scolastici:

- Scuola materna “Ferrovia” – Comune di Ponte (BN)
- Scuola media “De Mennato” – Comune di Ponte (BN)
- Scuola elementare “Di Pietto” – Comune di Ponte (BN)
- Scuola media statale – Comune di Bonea (BN)

- Scuola media statale “San Giovanni Bosco” – Comune di San salvatore Telesino(BN) – **Importo Euro 5.760,00**

2013, Committente: ISTITUTO NAZIONALE di GEOFISICA e VULCANOLOGIA: Monitoraggio quadro fessurativo struttura muraria della sala ottagonale dell'edificio storico sede dell'Osservatorio Vesuviano e sito alla Via dell'Osservatorio, del comune di Ercolano (NA)



2013, Committente: Amministrazione comunale di Apice (BN). Indagini e prove finalizzate all'espletamento delle verifiche di vulnerabilità sismica dell'edificio scolastico con struttura in conglomerato cementizio armato, sito al Viale della cultura nel comune di Apice (BN) – **Importo Euro 4.006,40**

2014, Committente: I.A.C.P. di Benevento. Indagini e prove finalizzate all'espletamento delle verifiche di vulnerabilità sismica dell'edificio con struttura in conglomerato cementizio armato, sito nel comune di Colle Sannita (BN) – **Importo Euro 12.100,00**

2014, Committente: Tecnogeo s.r.l. “Comune di Montefalcone (BN)”. Indagini e prove finalizzate all'espletamento delle indagini svolte sul Museo della civiltà contadina sito nel Comune di Montefalcone (BN). – **Importo Euro 2.075,00**

2014, Committente: Tecnogeo s.r.l. “Comune di Baselice (BN)”. Indagini diagnostiche strutturali e monitoraggi, sulla scuola elementare sita in via Luigi Capuano del Comune di Baselice (BN) – **Importo Euro 2.000,00**

2013, Committente: Arch. Umberto Di Crosta. Indagini diagnostiche strutturali e monitoraggi, nell'ambito del progetto esecutivo per la rifunzionalizzazione e la riqualificazione del complesso "Tinta" sito nel comune di Cerreto Sannita (BN) – **Importo Euro 2.000,00**

2014, Committente: Comune di Santo Stefano del Sole (Av). Indagini diagnostiche strutturali su alcuni elementi della struttura in conglomerato cementizio armato dell'edificio di proprietà del comune di Santo Stefano del Sole (Av), sito alla via Casanigro ed adibito a Scuola Elementare e Media – **Importo Euro 3.500,00**

2014, Committente: Ing. Giuseppe Caporaso “Comune di Pontelandolfo (CE)”. Indagini diagnostiche strutturali e monitoraggi, dell'edificio di proprietà del comune di Pontelandolfo(Bn), sito alla via Romanelli ed adibito a scuola Elementare e Media –



2014, Committente: Ing. Donato Addona “Comune di Pontelandolfo (CE)”. **Indagini diagnostiche strutturali e monitoraggi**, dell’edificio di proprietà del comune di Pontelandolfo(Bn), sito alla via Romanelli ed adibito a scuola Elementare e Media– **Importo Euro 1.000,00**

2015, Committente: Ing. Roberto Fabrizi “Comune di Piedimonte Matese (CE)”. **Indagini diagnostiche strutturali e monitoraggi**, eseguiti su alcuni elementi della struttura in conglomerato cementizio armato prefabbricato, sita all’interno del complesso ex-salesiani da adibire a struttura di servizio del Gruppo Comunale di Protezione Civile nonché a supporto della futura sede del C.O.M e sita alla via Don Giovanni Bosco del Comune di Piedimonte Matese (Ce). – **Importo Euro 1.500,00**

2015, Committente: Ing. Gianpaolo Porto “Comune di Piedimonte Matese (CE). **Indagini diagnostiche strutturali e monitoraggi**, nell’ambito dei lavori di adeguamento antisismico e funzionale del complesso denominato ex Abbazia dei Celestini, di proprietà comunale, avente interesse strategico e rilevanza funzionale– **Importo Euro 9.450,00**

2015, Committente: Arch. Paola Campanella “Comune di Piedimonte Matese (CE)”. **Indagini diagnostiche strutturali e monitoraggi**, nell’ambito dei lavori di messa in sicurezza ed adeguamento sismico dell'edificio Comunale sede della Scuola Primaria Giovanni Falcone, avente interesse strategico e rilevanza funzionale– **Importo Euro 7.780,00**

2015, Committente: Comune di Guardia Sanframondi (Bn) . **Indagini diagnostiche strutturali e monitoraggi**, nell’ambito dell’esecuzione dei lavori di consolidamento e restauro di PALAZZO NONNO– **Importo Euro 4.030,00**

2015, Committente: Ing. Fabio Pastore “Comune di Puglianello”. **Indagini diagnostiche strutturali e monitoraggi**, nell’ambito lavori per la “Valorizzazione e rinnovamento del borgo rurale di Puglianello”

2015, Committente: Ing. Fabio Pastore “Diocesi di Cerreto-Telese-Sant’Agata de Goti”. **Indagini diagnostiche strutturali e monitoraggi**, nell’ambito lavori per la “Messa in sicurezza e consolidamento strutturale della Chiesa annessa al Convento Di San Francesco”



2016, Committente: Comune di Foglianise (BN). Indagini strutturali sui solai dell'istituto scolastico "scuola dell'infanzia" sito nel comune di Foglianise (BN)– **Importo Euro 5.840,00**

2016, Committente: Comune di Foglianise (BN). Indagini strutturali sui solai dell'istituto scolastico "scuola elementare" sito nel comune di Foglianise (BN)– **Importo Euro 5.532,00**

2016, Committente: Comune di Vitulano (BN). Indagini strutturali sui solai dell'istituto scolastico "scuola materna" sito nel comune di Vitulano (BN)– **Importo Euro 5.307,00**

2016, Committente: Amministrazione provinciale di Avellino. Indagini strutturali sui solai dell'istituto scolastico "Della Valle" sito nel comune di Frigento (AV)– **Importo Euro 7.377,00**

2016, Committente: ing. Fabio Pastore. Indagini strutturali sui solai dell'istituto scolastico "IPSEOA – Giovanni Salvatore" sito nel comune di Castelvenere (BN)

2016, Committente: ing. Fabio Pastore. Indagini strutturali sui solai dell'istituto scolastico "Parito" sito nel comune di Castelvenere (BN)

2016, Committente: ing. GianLuigi Dall'Aglio. Indagini strutturali sulle strutture dell'edificio denominato "*ex palestra - scuola media*" e destinato a sede COM, sito alla via San Pietro del Comune di Vitulano (Bn).

2016, Committente: Amministrazione provinciale di Avellino. Indagini strutturali sui solai dell'istituto scolastico "Colletta" sito nel comune di AVELLINO (AV)– **Importo Euro 7.377,00**

2016, Committente: Impresa Picciuto. Indagini strutturali sul muro di sostegno in conglomerato cementizio armato, sito alla via Provinciale nel Comune di Castelvetere in Val Fortore (Bn), realizzato nell'ambito dei "Lavori di Restauro, Riquilificazione e Rifunionalizzazione delle Infrastrutture a rete del Comune di Castelvetere in Val Fortore".



2017, Committente: Comune di Frasso Telesino (BN). Indagini strutturali sulle strutture in c.a. e muratura dell'edificio scolastico adibito a scuola dell'infanzia, nell'ambito dei "Lavori di Riqualficazione e Rifunzionalizzazione" dello stesso plesso.

Edifici e Strutture Private

2005, Committente: Piccoli Domenico. Prove non distruttive (sclerometriche, ultrasoniche, pacometriche) eseguite su alcuni elementi in c.c.a. del fabbricato per civile abitazione, sito nel comune di Cervinara (AV) – **Importo Euro 300,00**

2005, Committente: Ditta B.F.C. sas. Prove non distruttive (sclerometriche, ultrasoniche, pacometriche) eseguite su alcuni elementi in c.c.a. del fabbricato da destinare a edificio scolastico, sito nel comune di Fragneto L'Abate (BN) – **Importo Euro 420,00**

2005, Committente: Arch. Abbatiello Alessandro. Prove non distruttive (sclerometriche, ultrasoniche, pacometriche, Canin) eseguite su alcuni elementi in c.c.a. del fabbricato per civile abitazione, sito nel comune di Durazzano (BN) – **Importo Euro 300,00**

2005-2006, Committente: Capobianco Domenico. Monitoraggio a lungo termine (anni due) di lesioni strutturali, mediante centralina elettronica di acquisizione dati e due sensori centesimali, con quattro letture/die, eseguito su un fabbricato in c.a. per civile abitazione, sito nel comune di Ponte (BN) – **Importo Euro 1.500,00**

2006, Committente: DATA SERVICE GROUP – impresa edile stradale. Prove non distruttive (sclerometriche, ultrasoniche, pacometriche, martinetti piatti) e distruttive (prelievo di carote) eseguite su alcuni elementi in c.c.a. e muratura dell'edificio residenziale sito in piazza IV Novembre del comune di Sant'Agata Dei Goti (BN). – **Importo Euro 1.500,00**

2006, Committente: Schipani Angelo. Prove non distruttive (sclerometriche, ultrasoniche,



pacometriche) eseguite su alcuni elementi in c.c.a. del fabbricato per civile abitazione, sito nel comune di Castelpoto (BN) – **Importo Euro 500,00**

2006, Committente: Cortini Antonio. Prove non distruttive (sclerometriche, ultrasoniche, pacometriche) eseguite su alcuni elementi in c.c.a. del fabbricato in c.a. per civile abitazione, sito nel comune di Foglianise (BN) – **Importo Euro 500,00**

2006, Committente: Ing. Raffaele Ocone. Prove non distruttive (sclerometriche, ultrasoniche, pacometriche) eseguite su alcuni elementi in c.c.a. dell'edificio ex tabacchificio di proprietà dell'Amm.ne Prov.le di Benevento, sito nel comune di San Giorgio del Sannio (BN) – **Importo Euro 1.000,00**

2006-2008, Committente: Lupoli Giovanni. Monitoraggio a lungo termine (anni due) di lesioni strutturali, mediante centralina elettronica di acquisizione dati e due sensori centesimali, con quattro letture/die, eseguito su un fabbricato in muratura per civile abitazione, sito nel comune di Napoli. – **Importo Euro 2.000,00**

2007, Committente: Capobianco Vinicio. Prove non distruttive (sclerometriche, ultrasoniche, pacometriche) eseguite su alcuni elementi in c.c.a. del fabbricato per civile abitazione, sito nel comune di Ponte – **Importo Euro 500,00**

2007, Committente: ing. Nicola Pica per conto dell'Amm.ne comunale di Fragneto L'Abate (BN). Prime indagini mediante prove non distruttive (sclerometriche, ultrasoniche, pacometriche) eseguite su alcuni elementi in c.c.a. del fabbricato adibito a sede comunale, sito nel comune di Fragneto L'Abate (BN) – **Importo Euro 700,00**

2007, Committente: Trosino Cosimo. Monitoraggio a breve termine (mesi tre) di lesioni strutturali, mediante centralina elettronica di acquisizione dati e un sensore centesimali, con due letture/die, eseguito su un muro di sostegno in c.a., sito nel comune di Ponte (BN) – **Importo Euro 300,00**



2007, Committente: Arch. Fernando Gisoldi. Prove non distruttive (sclerometriche, ultrasoniche, pacometriche) eseguite su un muro di sostegno in c.a. e su alcuni elementi di un fabbricato in c.a. per civile abitazione, sito nel comune di Campoli del Monte Taburno (BN) – **Importo Euro 500,00**

2007, Committente: Ing. Raffaele Ocone. Prove semidistruttive (martinetti singoli e doppi) eseguite su alcuni pannelli murari dell'edificio adibito a scuola elementare, sito nel comune di Colle Sannita (BN) – **Importo Euro 1.000,00**

2008, Committente: Caporaso Fedele. Prove non distruttive (sclerometriche, ultrasoniche, pacometriche) eseguite su alcuni elementi in c.c.a. del fabbricato per civile abitazione, sito nel comune di Benevento – **Importo Euro 500,00**

2008, Committente: Meola Cosimo. Prove non distruttive (sclerometriche, ultrasoniche, pacometriche) eseguite su alcuni elementi in c.c.a. del fabbricato per civile abitazione, sito nel comune di Ponte (BN) – **Importo Euro 500,00**

2008, Committente: Carapella Nicola. Prove non distruttive (sclerometriche, ultrasoniche, pacometriche) eseguite su alcuni elementi in c.c.a. del fabbricato per civile abitazione, sito nel comune di Foglianise (BN) – **Importo Euro 500,00**

2008, Committente: Corbo Giuseppe. Monitoraggio a lungo termine (anni uno) di lesioni strutturali, mediante centralina elettronica di acquisizione dati e un sensore centesimali, con quattro letture/die, eseguito su un fabbricato in c.a. per civile abitazione, sito nel comune di Ponte (BN) – **Importo Euro 500,00**

2009, Committente: Cicchiello Gelsomino. Prove non distruttive (sclerometriche, ultrasoniche, pacometriche) eseguite su alcuni elementi in c.c.a. del fabbricato per civile abitazione, sito nel comune di Telesse Terme (BN) – **Importo Euro 500,00**

2010, Committente: Pelosi. Prove non distruttive (sclerometriche, ultrasoniche, pacometriche)



eseguite su alcuni elementi in c.c.a. del fabbricato per civile abitazione, sito nel comune di Cerreto Sannita (BN) – **Importo €uro 500,00**

2010, Committente: Cavalluzzo Remigio . Prove non distruttive (sclerometriche, ultrasoniche, pacometriche) e semidistruttive (prelievo di carote) eseguite su alcuni elementi in c.c.a. del fabbricato in corso di costruzione, sito nel comune di Pietrelcina (BN) – **Importo €uro 2.000,00**

2011, Committente: Caruso Antonio . Prove non distruttive (sclerometriche, ultrasoniche, pacometriche) eseguite su alcuni elementi in c.c.a. del fabbricato in corso di costruzione, sito nel comune di Sant' Angelo a Cupolo (BN) – **Importo €uro 450,00**

2012, Committente: Ocone D. e R. S.p.a. Prove semidistruttive (prelievo di carote) eseguite su alcuni elementi in c.c.a. dell'opificio industriale, sito nel comune di Ponte (BN) – **Importo €uro 4.660,00**

2012, Committente: Pengue (cantina "Foresta"). Prove non distruttive (sclerometriche, ultrasoniche, pacometriche) eseguite su alcuni elementi in c.c.a. del fabbricato adibito a cantina vitivinicola, sito nel comune di Castelvenere (BN) – **Importo €uro 1.000,00**

2013, Committente: Arch. Umberto Di Crosta. Indagini diagnostiche strutturali e monitoraggi, nell'ambito del "Progetto esecutivo per la rifunzionalizzazione e la riqualificazione del complesso "Tinta" sito nel comune di Cerreto Sannita (BN)" – **Importo €uro 1.000,00**

2013, Committente: Iaia Alfonso – Tabasso Letizia. Indagini diagnostiche strutturali e monitoraggi, su alcuni elementi della struttura in conglomerato cementizio armato, di un muro di contenimento in c.a. nel comune di San Lorenzo Maggiore (Bn). – **Importo €uro 500,00**

2013, Committente: Barletta Angelo. Indagini diagnostiche strutturali e monitoraggi, su alcuni elementi della struttura in conglomerato cementizio armato, di un fabbricato nel comune di Benevento alla c/da Piano Cappelle. – **Importo €uro 1.000,00**



2014, Committente: Pastore Virgilio. Indagini diagnostiche strutturali e monitoraggi, sul fabbricato di proprietà di Pastore Virgilio, sito nel Comune di Sant'Angelo a Cupolo (BN) alla località Bagnara – **Importo Euro 1.000,00**

2014, Committente: Fiorillo Mario. Indagini diagnostiche strutturali su alcuni elementi di due strutture in conglomerato cementizio armato che fanno parte di un edificio per civile abitazione sito alla località Soranelli del comune di Gioia Sannitica (CE) – **Importo Euro 500,00**

2014, Committente: Castiello Antonio. Indagini diagnostiche strutturali su alcuni elementi della struttura sita nel comune di Benevento alla C/da Pino del comune di Benevento – **Importo Euro 491,80**

2014, Committente: Gramazio Franco. Indagini diagnostiche strutturali su alcuni elementi della struttura in conglomerato cementizio armato, del fabbricato di proprietà Gramazio Franco, sito nel comune di Benevento alla c/da Pino – **Importo Euro 500,00**

2014, Committente: Cantina Sociale La Guardiense, Società Cooperativa Agricola. Indagini diagnostiche strutturali su di una platea di fondazione presente nella zona di vinificazione “A”, di proprietà della Cantina Sociale La Guardiense, Società Cooperativa Agricola sita in Guardia Sanframondi (BN) alla Via Santa Lucia, 104. – **Importo Euro 360,00**

2014, Committente: Izzo Michela. Indagini diagnostiche strutturali su alcuni elementi della struttura in conglomerato cementizio armato, del fabbricato di proprietà Izzo Michela, sito nel comune di Foglianise alla via Acquara. – **Importo Euro 1.000,00**

2015, Committente: Iannotti Francesco. Indagini diagnostiche strutturali e monitoraggi, su alcuni elementi della struttura in conglomerato cementizio armato, sita sulla S.P. Guardia Sanframonti-San Lorenzo Maggiore nel Comune di San Lorenzo Maggiore (Bn). – **Importo Euro 1.000,00**



2015, Committente: Oropallo Tommaso. Indagini diagnostiche strutturali e monitoraggi, nell'ambito dei lavori per l'adeguamento funzionale con ampliamento di un fabbricato per civile abitazione ubicato alla via Gavetelle del comune di Bucciano (BN) – **Importo Euro 500,00**

2015, Committente: Mazzarelli Raimondo. Indagini diagnostiche strutturali e monitoraggi, su alcuni elementi della struttura in conglomerato cementizio armato, sita in località Casale nel Comune di Casalduni (Bn). – **Importo Euro 409,84**

2015, Committente: Ing. Fabio Pastore“Comune di Benevento”. **Indagini diagnostiche strutturali e monitoraggi,** nell'ambito lavori di consolidamento, recupero, adeguamento igienico-sanitario ed energetico di un fabbricato urbano denominato Palazzo San Vittorino”, – **Importo Euro 5.000,00**

2015, Committente: Interstudio S.r.l.“ **Indagini diagnostiche strutturali e monitoraggi,** nell'ambito lavori di lavori conseguenti al sisma del 06-04-2009 in via U. Postiglione e via Della Parrocchia in localita' Villagrande, "consorzio villagrande 01"– **Importo Euro 4.000,00**

2015, Committente: Carpentiero Raffelina. Indagini diagnostiche strutturali sugli elementi in c.a. di alcuni manufatti siti alla c/da San Vitale del comune di Benevento (BN) - **Importo Euro 400,00**

2015, Committente: Ucci Alessandro. Indagini diagnostiche strutturali su alcuni elementi in c.a. di un locale garage sito alla c/da Cretarossa del comune di Benevento (BN) - **Importo Euro 300,00**

2016, Committente: Calabrese Pellegrino. Indagini diagnostiche strutturali sugli elementi in muratura di un fabbricato rurale sito alla Via Castagna del comune di Casalduni (BN) "– **Importo Euro 819,67**

2016, Committente: Cantoro Mario. Indagini diagnostiche strutturali sugli elementi in c.a. di un



locale deposito a servizio di fabbricato urbano sito alla Via G.B. Mastrogiacomo del comune di Fragneto Monforte (BN) – **Importo €uro 400,00**

2016, Committente: Colangelo Luigi-Antonella. Indagini diagnostiche strutturali sugli elementi in c.a. di un preesistente porticato a servizio di fabbricato urbano sito alla c/da Olivola del comune di Benevento– **Importo €uro 350,00**

2016, Committente: Società Consorzio Campale Stabile con sede in Apice (BN). Indagini diagnostiche strutturali sull'edificio “*Ex complesso turistico alberghiero Terrazze Hotel Giorgione*” sito nel Comune di Ariano Irpino (AV)- **€uro 1.000,00**

2016, Committente: Caporaso Rosalina. Indagini diagnostiche strutturali sugli elementi in c.a. di un locale seminterrato sito alla localita' Pantanelle del comune di Campoli del Monte Taburno (BN)

2016, Committente: Martini spa. Indagini diagnostiche strutturali sugli elementi in c.a.p. di un capannone industriale sito alla via Corte Nocera del comune di San Salvatore Telesino (BN) – **Importo €uro 1.350,00**

2016, Committente: Pozzella Domenico. Indagini diagnostiche strutturali sugli elementi in c.a. di un preesistente porticato a servizio di fabbricato urbano sito alla via San Francesco del comune di Paduli (BN)

2016, Committente: Mastroianni Roberto. Indagini diagnostiche strutturali sulle strutture in muratura del fabbricato sito alla via Repezulo del comune di Alvignano (CE)– **Importo €uro 819,67**

2016, Committente: Carrozza Ida. Indagini diagnostiche sugli elementi strutturali di diversi manufatti siti alla c/da Olivola del comune di Benevento

2017, Committente: Cassella Nicola. Indagini diagnostiche sugli elementi strutturali di un manufatto in conglomerato cementizio armato sito alla contrada Sant' Antonio del Comune di Cusano Mutri (Bn).



EDIL DIAGNOSIS

dell' ING. ANTONIO TROSINO

**Controlli Diagnostica
Progettazione Strutturale**

2017, Committenti: Leone Antonietta e Leone Assunta. Indagini diagnostiche sugli elementi strutturali di un fabbricato in conglomerato cementizio armato sito alla via Sant'Antonio del Comune di Buonalbergo (Bn).

2017, Indagini diagnostiche sulle strutture in muratura di un fabbricato sito nel Comune di Pietrelcina (Bn), nell'ambito dei "Lavori di recupero funzionale del comparto Riella".

Il sottoscritto dichiara che le informazioni riportate nel presente elenco sono esatte e veritiere.

Autorizza il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del DLgs 196/2003.

Ponte, Novembre 2017

I

IN FEDE

Ing. Antonio Trosino
EDIL DIAGNOS

S

Antonio Trosino





EDIL DIAGNOSIS

dell' ING. ANTONIO TROSINO

Controlli Diagnostica
Progettazione Strutturale

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA

resa ai sensi dell'art. 47 DPR 445/2000

Il sottoscritto, consapevole che ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n 445 e consapevole di quanto prescritto dagli articoli 75 e 76 del medesimo D.P.R. rispettivamente sulla responsabilità penale prevista per chi rende false dichiarazioni e sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere,

DICHIARA

- che le informazioni riportate nel presente curriculum rispondono a verità;
- di autorizzare al trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "codice in materia di protezione dei dati personali" l'ente a cui viene presentato il presente curriculum.

IN FEDE

Ing. Antonio Trosino

Ponte, Novembre 2017

Cognome **TROSINO**
 Nome **ANTONIO**
 nato il **12-01-1965**
 (atto n. **5** p. **1** s. **A** 1965)
 a **PONIE (BN)**
 Cittadinanza **Italiana**
 Residenza **PONIE (BN)**
 Via **HELVEDERE 7**
 Stato civile **CONIUGATO**
 Professione **INGEGNERE**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **177**
 Capelli **Castani**
 Occhi **Castani**
 Segni particolari **NESSUNO**



Firma del titolare *Antonio Trosino*

PONIE il **19-05-2015**
 IL SINDACO



Impronta del dito indice sinistro
UFFICIALE DI ANAGRAFE
De Angelis Pasquale

Scadenza **12-01-2026**
 Diritti **6/42**

AV 9434668

REPUBBLICA ITALIANA

COMUNE DI
PONIE

CARTA D'IDENTITA'
 N° **AV 9434668**
 DI
TROSINO ANTONIO