



**Curriculum Personale**

**Alberto Clerici**

**Ingegnere civile edile**

Handwritten signature of Alberto Clerici in black ink. The signature is written in a cursive, flowing style, with the first letters of the first and last names being capitalized and prominent.

L'ingegnere Alberto Clerici svolge la sua attività presso lo studio tecnico associato "Clerici & associati – engineering solutions" sito ad Ascoli Piceno in via Valle Venere n.19, in posizione facilmente raggiungibile dalle principali strade di accesso alla città; egli utilizza per la propria attività lavorativa una superficie esclusiva di circa 80 mq articolata in modo da poter svolgere agevolmente tutte le funzioni operative e di rappresentanza.

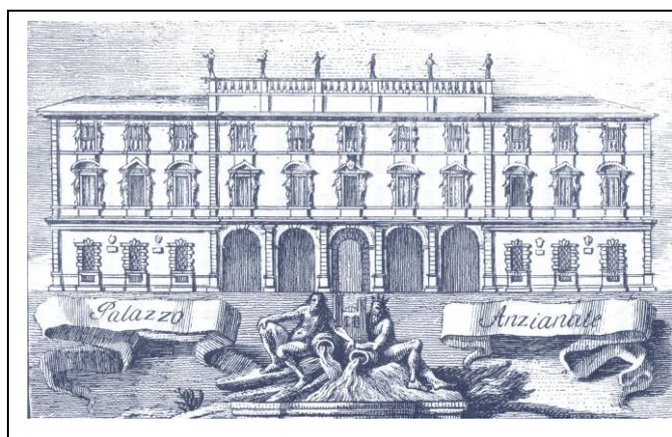
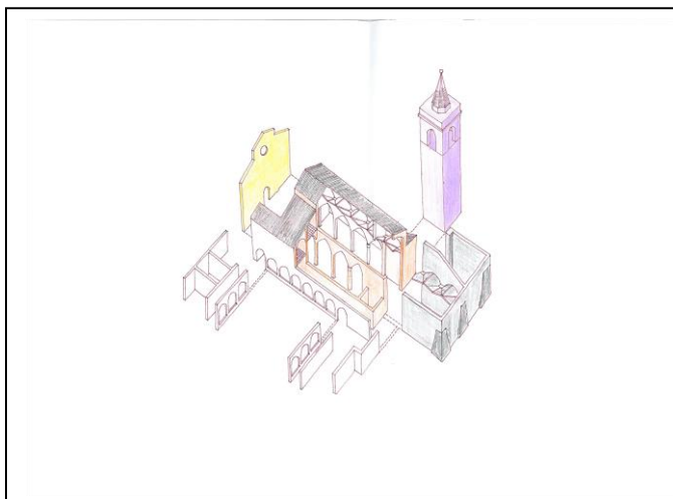
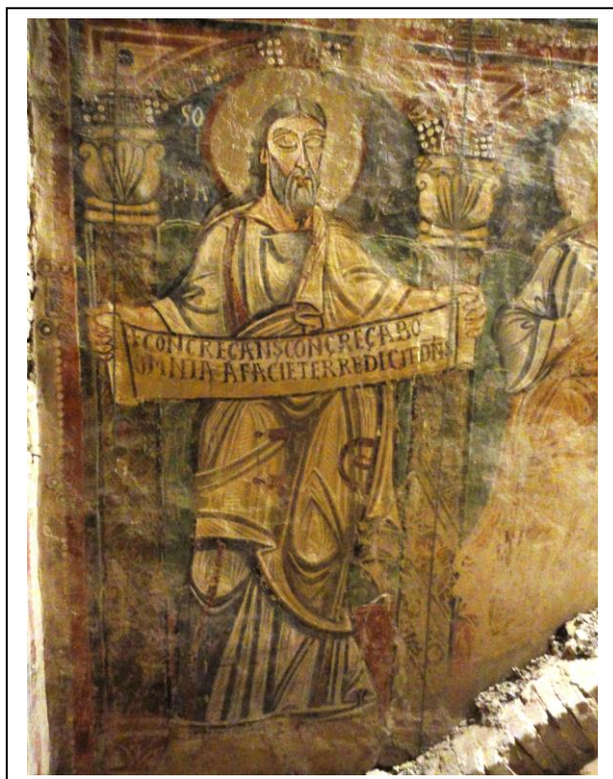
La radicata convinzione che l'evoluzione tecnologica deve necessariamente far parte del bagaglio operativo di un tecnico, ha guidato sin dall'inizio le sue scelte nel campo della dotazione di strumenti al fine di ottimizzare servizi e prodotti.

Lo studio ha sempre disposto di dotazioni hardware e software molto potenti ed è in grado di contestualizzare fotorealisticamente quasi ogni prodotto di studio.

Le dotazioni attualmente disponibili sono le seguenti:

- sistema di rete locale con n.6 posti lavoro ed accesso ADSL alla rete Internet
- stampanti con tecnologia laser ed inkjet sia in nero che a colori di formato A3
- plotter a getto di inchiostro a colori di formato A0 a rullo
- scanner a colori di formato A3
- teodolite elettronico
- ricevitore GPS con controller windows mobile
- software specifico per:
  - ◊ progettazione architettonica BIM
  - ◊ calcolo strutturale edifici in calcestruzzo armato
  - ◊ calcolo strutturale edifici in muratura
  - ◊ calcolo strutturale edifici in legno
  - ◊ calcolo strutturale edifici in acciaio
  - ◊ calcolo muri di contenimento e paratie di pali
  - ◊ calcolo impianti termici
  - ◊ preventivazione e contabilità dei lavori
  - ◊ videoscrittura
  - ◊ disegno automatico
  - ◊ restituzione rilievi topografici
  - ◊ restituzioni fotorealistiche.

## Immagini di alcuni lavori svolti



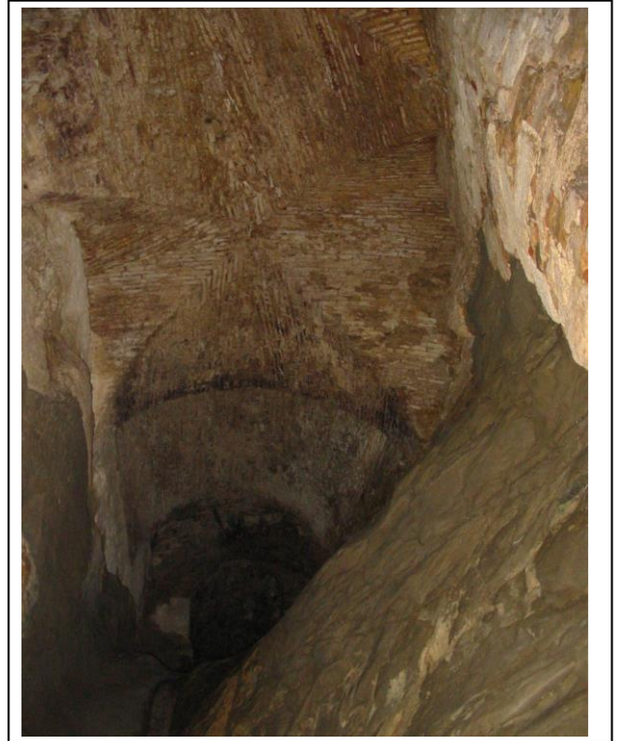
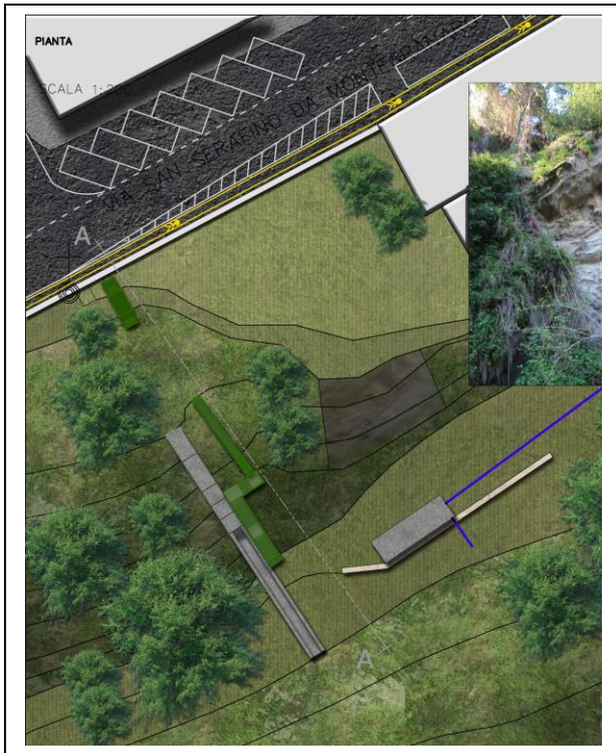
## Interventi di consolidamento e restauro su immobili vincolati



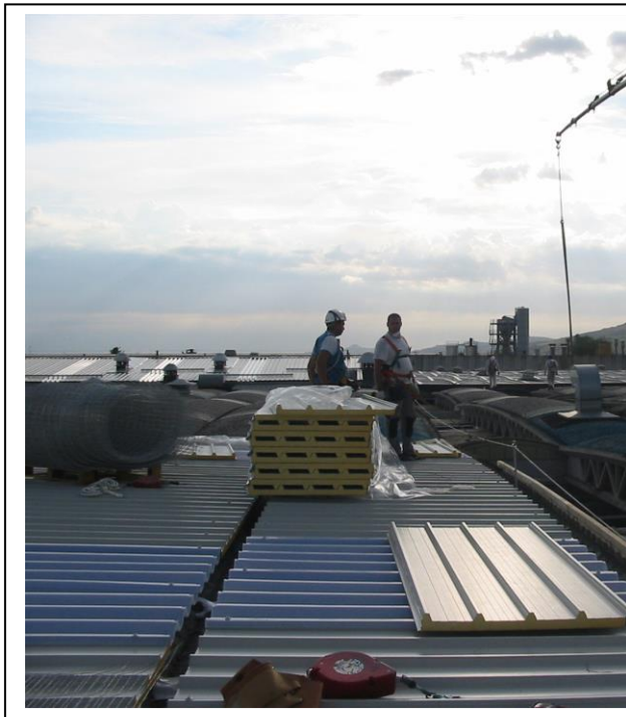
PROGETTAZIONE DI PISTA CICLABILE



SISTEMAZIONI IDRAULICHE E CONSOLIDAMENTI



## FOGNATURE ED ACQUEDOTTI



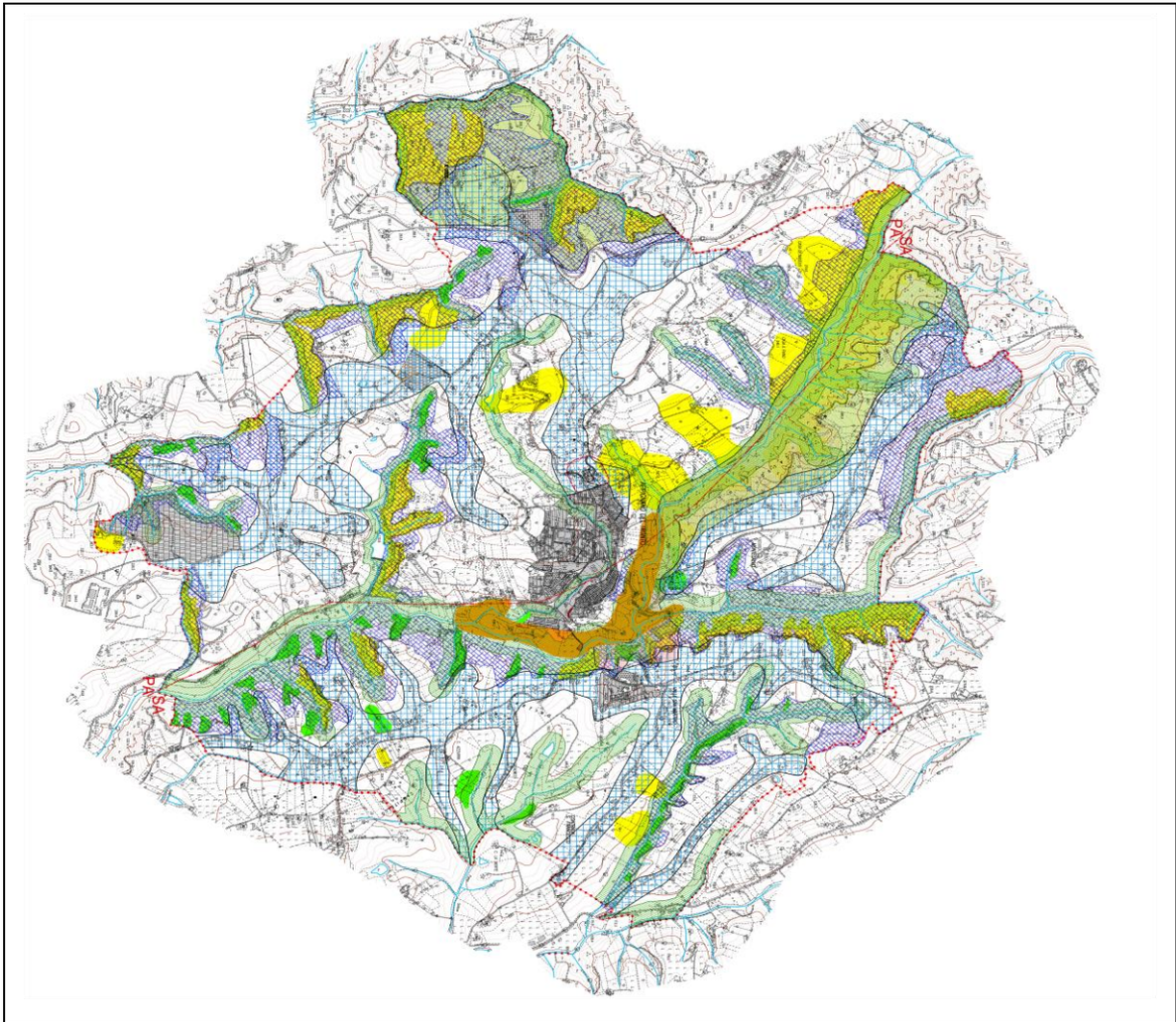
## Bonifiche ambientali



## Calcoli strutturali



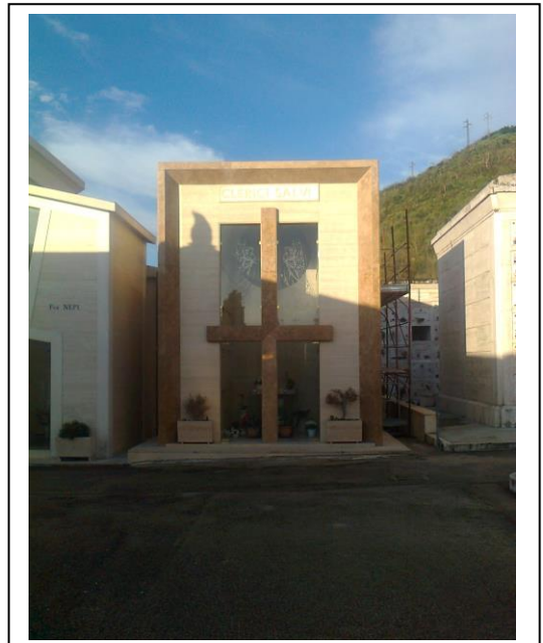
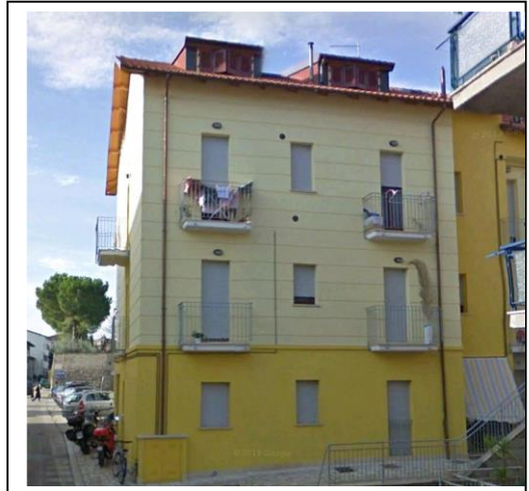
## Progettazione di edifici industriali



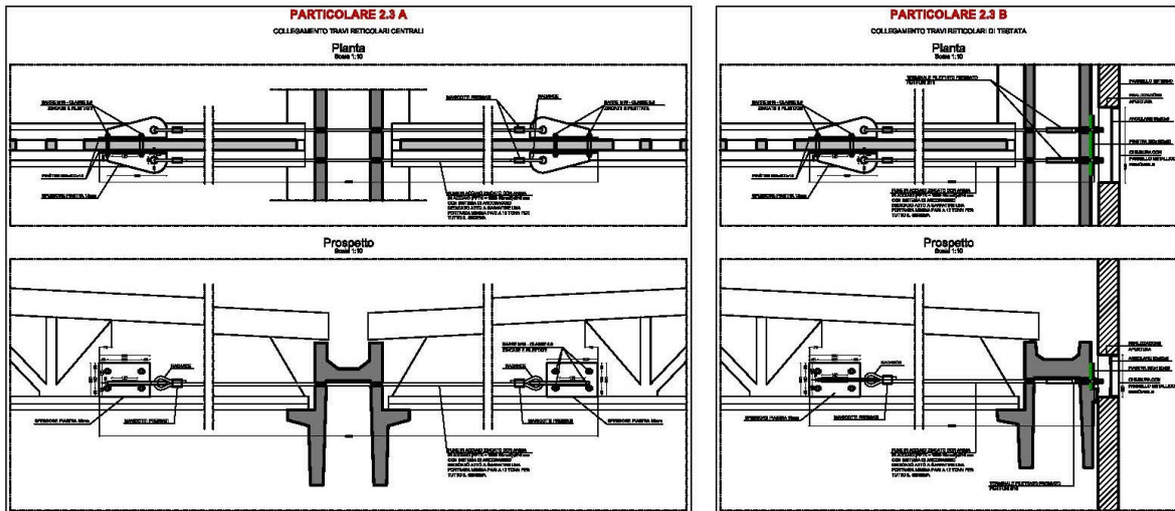
## Urbanistica



## Lavori topografici



Ristrutturazioni, ampliamenti e nuove costruzioni



## Rafforzamento locale coperture capannoni



## Torre dissipativa sismoresistente



Sisma 2016

## ALBERTO CLERICI

### **Ingegnere civile edile**

nato ad Ascoli Piceno (AP) il 02.09.1956 - Codice Fiscale CLR LRT 56P02 A462F  
 residente ad Ascoli Piceno – Via Bonaccorsi n° 12 – telefono 0736.25.18.98  
 iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Ascoli Piceno al n° 608  
 recapito professionale - via 3 Ottobre 33 Ascoli Piceno – tel.0736.780081  
 e.mail: albertoclerici56 @ gmail.com

- Formazione scolastica:** Maturità tecnica presso l'Istituto Tecnico per Geometri "Umberto I" di Ascoli Piceno
- Formazione universitaria:** Laurea in **Ingegneria civile edile** presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Pisa. **Indirizzo di progettazione architettonica** con piano di studi personalizzato e caratterizzato dai seguenti esami:
- ✓ Architettura tecnica
  - ✓ Architettura tecnica II
  - ✓ Architettura e composizione architettonica I
  - ✓ Fisica tecnica
  - ✓ Elettrotecnica
  - ✓ Topografia
  - ✓ Tecnica urbanistica
  - ✓ Tecnologie generali ed industrializzazione dell'edilizia
  - ✓ Geotecnica
  - ✓ Costruzione di strade ferrovie ed aeroporti
  - ✓ Idraulica
  - ✓ Idraulica sanitaria
  - ✓ Scienza delle Costruzioni
  - ✓ Tecnica delle Costruzioni
  - ✓ Complementi di Scienza delle Costruzioni

Tesi di laurea in progettazione architettonica inerente un'intervento di recupero nell'area del centro storico di Ascoli Piceno.

- Dicembre 1981** Conseguimento della laurea con la votazione di 110/110 e lode:  
**"Ascoli Piceno - analisi storico critica del tessuto urbano e proposte di restauro edilizio e di restituzione ambientale".**  
 Relatori: Prof. Giancarlo Nuti - Prof. Corrado Messeri
- Aprile 1982** Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere
- 20 Luglio 1983** Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della provincia di Ascoli Piceno
- Ottobre 1988** Iscrizione all'Albo dei Consulenti tecnici del Tribunale di Ascoli Piceno
- Novembre 2013** Nomina a componente del Consiglio di disciplina territoriale
- CORSI DI SPECIALIZZAZIONE PROFESSIONALI:**
- Settembre 1985** Corso di prevenzione incendi per Ingegneri e successiva inclusione negli elenchi del Ministero dell'Interno per Tecnici della Prevenzione Incendi
- Gennaio 1989** Corso di aggiornamento in "Prodotto edilizio ed innovazione tecnologica l'Edificio Intelligente" (Computer Integrated Building) - presso il Politecnico di Milano
- Settembre 1989** I Corso sulla Valutazione di Impatto Ambientale
- Settembre 1992** I Corso per la sicurezza degli impianti negli edifici civili ed industriali ed inclusione negli elenchi dei soggetti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti relativamente alla Legge 5.3.90 n° 46 ed al D.M. 22.4.92
- Febbraio 1996** Partecipazione al corso di aggiornamento sulle procedure avanzate di progettazione - gestione e pianificazione urbana
- Aprile 1998** Partecipazione al corso di aggiornamento per tecnici e professionisti operanti nel settore Urbanistica – Paesaggistica, organizzato dalla Provincia di Ascoli Piceno
- Settembre 1988** Assunzione a tempo determinato per mesi sei presso l'Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno Settore Lavori Pubblici Ufficio Patrimonio

<b>Aprile 1999</b>	Partecipazione in qualità di tutor al corso su “Linee di indirizzo per la progettazione e la realizzazione degli edifici distrutti e di riparazione, con miglioramento sismico, degli edifici danneggiati dalla crisi sismica iniziata il 26 Settembre 1997. – Edifici in cemento armato”– Organizzato dalla Regione Marche.
<b>Marzo 2000</b>	Partecipazione al corso di formazione in materia di sicurezza nei cantieri temporanei o mobili, organizzato dall’ordine degli ingegneri di Ascoli Piceno per le figure di “Coordinatore per la progettazione “ e “Coordinatore per l’esecuzione dei lavori”.(L. 494/96).
<b>Maggio 2000</b>	Partecipazione al corso su “Igiene e medicina ambientale”, organizzato da “Habitat, Salute e Architettura – <i>Centro Internazionale di Ecologia Umana</i> ”.
<b>Giugno 2000</b>	Seminario di Ingegneria Naturalistica – Amministrazione Provinciale di Teramo.
<b>Luglio 2000</b>	Seminario su “I lavori pubblici dopo il regolamento generale di attuazione della legge quadro” organizzato dall’Ordine degli ingegneri della provincia di Teramo.
<b>Ottobre 2000</b>	Partecipazione al corso su: Prevenzione antinfortunistica (rumore) gestito dall’ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno.
<b>Dicembre 2000</b>	Seminario di aggiornamento professionale organizzato dall’Ordine degli ingegneri della provincia di Ascoli Piceno – La redazione del piano di sicurezza alla luce del decreto legislativo 528/99.
<b>Giugno 2001</b>	Seminario di aggiornamento professionale organizzato dall’Ordine degli ingegneri della provincia di Ascoli Piceno – Nuove tecnologie per la protezione sismica degli edifici in muratura.
<b>Giugno 2002</b>	Corso di aggiornamento professionale organizzato dall’Ordine degli ingegneri della provincia di Ascoli Piceno – Diagnostica e sicurezza delle costruzioni in muratura.
<b>30 Settembre-1 e 2 Ottobre 2010</b>	Corso di aggiornamento su “Progettazione strutturale e norme tecniche per le costruzioni 2008: Progetto di elementi strutturali in c.a..
<b>21,22 e 23 Ottobre 2010</b>	Corso di aggiornamento su “Progettazione strutturale e norme tecniche per le costruzioni 2008: Progetto di aste e collegamenti in acciaio.
<b>11, 12 e 13 Novembre 2010</b>	Corso di aggiornamento su “Progettazione strutturale e norme tecniche per le costruzioni 2008: Progetto di edifici antisismici in c.a..
<b>24 e 25 Febbraio 2011</b>	Corso di aggiornamento su “Progettazione strutturale e norme tecniche per le costruzioni 2008: Validazione del progetto di strutture antisismiche secondo le indicazioni del capitolo 10 delle NTC08
<b>17,18 e 19 Marzo 2011</b>	Corso di aggiornamento su “Progettazione strutturale e norme tecniche per le costruzioni 2008: Verifica sismica di edifici esistenti in muratura.
<b>18 Novembre 2011</b>	Seminario “La responsabilità nella tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori nei cantieri: scenari giurisprudenziali”
<b>Maggio 2012</b>	Corso di aggiornamento professionale organizzato dalla MAPEI SpA – Risanamento e consolidamento di strutture in muratura – I edizione.
<b>Marzo 2012 – Giugno 2012</b>	Corso di formazione organizzato dalla Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche – La gestione tecnica dell’emergenza sismica – rilievo del danno e valutazione dell’agibilità.
<b>11 Giugno 2012-</b>	Sisma Emilia – Partecipazione quale volontario alle squadre organizzate dal Consiglio Nazionale
<b>17 Giugno 2012</b>	Ingegneri per le verifiche di agibilità degli immobili terremotati (schede AEDES)
<b>Settembre 2012 -</b>	Corsi di aggiornamento professionale dei Coordinatori della Sicurezza nei cantieri temporanei o
<b>Ottobre 2012</b>	mobili organizzati dall’Ordine degli ingegneri della provincia di Ascoli Piceno
<b>6-7 Novembre 2014</b>	Corso di aggiornamento professionale dei Coordinatori per la progettazione e l’esecuzione dei lavori “Rischi di cadute dall’alto e linee vita in copertura”
<b>25 Luglio 2014</b>	Seminario “Attività svolte dai Vigili del fuoco correlate all’ingegneria”
<b>Novembre 2014</b>	Corsi di aggiornamento professionale su “Tetti e coperture in legno e cenni sulle grandi strutture in legno”
<b>6-7 Febbraio 2015</b>	Corso di aggiornamento professionale in materia di prevenzione incendi n° 1 – Art. 7 D.M. 5/8/2011
<b>27 Marzo 2015</b>	Seminario “Metodi di rilevamento e modellazione mediante l’utilizzo della tecnologia laser scanner 3d e della fotogrammetria terrestre ed aerea eseguita con i droni APR”
<b>15 Aprile 2015</b>	Corso di aggiornamento professionale in materia previsione e prevenzione del rischio idrogeologico
<b>7 Maggio 2015</b>	Corso di aggiornamento professionale in materia di prevenzione incendi – Attività di tipo industriale.
<b>11 Maggio 2015</b>	Seminario su “Terre e rocce da scavo”.
<b>15 Maggio 2015</b>	Corso di aggiornamento professionale in materia di prevenzione incendi – L’approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio, i sistemi di gestione e sicurezza antincendio.
<b>21 Maggio 2015</b>	Corso di aggiornamento professionale in materia di prevenzione incendi – Regole tecniche di prevenzione incendi: guida alla installazione degli impianti fotovoltaici, campeggi, gas naturale.

<b>29 Maggio 2015</b>	Corso di aggiornamento professionale in materia di prevenzione incendi – Attività commerciali: D.M. 27/07/2010; Mercati su aree pubbliche; Macchine elettriche: D.M. 15/07/2014; asili nido: D.M. 16/07/2014.
<b>18 Giugno 2015</b>	Corso di aggiornamento professionale in materia di prevenzione incendi – Modalità di presentazione della documentazione e delle certificazioni di competenza del professionista antincendio; D.M. 07/08/2012.
<b>19 Giugno 2015</b>	Corso di aggiornamento professionale in materia di “La conoscenza delle strutture esistenti”.
<b>26 Giugno 2015</b>	Corso di aggiornamento professionale in materia di prevenzione incendi – Contenuti e prescrizioni del Decreto Legislativo n° 758 del 19/12/1994; Vigilanza in materia di sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro.
<b>10 Luglio 2015</b>	Corso di aggiornamento professionale in materia di “Progettare edifici in legno”.
<b>22 Gennaio 2016</b>	Corso di aggiornamento professionale dei Coordinatori per la sicurezza “Protezione dalla caduta nei lavori dall’alto - linee vita in copertura”
<b>04 Marzo 2016</b>	Corso di aggiornamento professionale in materia di prevenzione incendi “Le misure di prevenzione e protezione passiva nel codice di prevenzione incendi”
<b>29 Giugno 2016</b>	Seminario su “Le principali novità del nuovo codice dei contratti pubblici: appalto lavori e appalto per servizi di ingegneria ed architettura”
<b>07 Settembre 2016-</b>	Sisma Italia centrale – Partecipazione quale volontario alle squadre organizzate dal Consiglio
<b>13 Settembre 2016</b>	Nazionale Ingegneri per le verifiche di agibilità degli immobili terremotati (schede AEDES)
<b>30 Novembre 2016-</b>	Sisma Italia centrale – Partecipazione quale volontario alle squadre organizzate dal Consiglio
<b>07 Dicembre 2016</b>	Nazionale Ingegneri per le verifiche di agibilità degli immobili terremotati (schede AEDES)
<b>20 Dicembre 2016</b>	Partecipazione al seminario SISMA DISSESTI&INTERVENTI
<b>01 Dicembre 2017</b>	Partecipazione al corso EVOLUZIONE DELLA NORMATIVA: QUALI EFFETTI SU PROGETTO E VERIFICA DI EDIFICI IN CEMENTO ARMATO?
<b>27 Gennaio 2018</b>	Partecipazione al seminario I SISTEMI DI VENTILAZIONE E GLI IMPIANTI DI CONTROLLO FUMI E CALORE DI TIPO MECCANICO E NATURALE
<b>22 Maggio 2018</b>	Partecipazione al seminario TECNOLOGIE INNOVATIVE DI ISOLAMENTO SISMICO: UN CAMBIO DI MENTALITÀ PER LA SICUREZZA NON PIÙ RINVIABILE
<b>29 Maggio 2018</b>	Partecipazione al seminario LA PROGETTAZIONE NASCE DALLA CONOSCENZA DEL DANNO DEL SISMA
<b>26 Giugno 2018</b>	Corso di aggiornamento professionale in materia di prevenzione incendi I LOCALI DI PUBBLICO SPETTACOLO E LE MANIFESTAZIONI PUBBLICHE
<b>28 Giugno 2018</b>	Partecipazione al seminario TUTELA AMBIENTALE: ATTIVITA' DI PREVENZIONE E AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE
<b>06 Luglio 2018</b>	Corso di aggiornamento professionale in materia di prevenzione incendi LE ATTIVITÀ RICETTIVE TURISTICO - ALBERGHIERE E LE ATTIVITÀ DI AUTORIMESSA
<b>22 Febbraio 2019</b>	Partecipazione al seminario DEGRADO E VULNERABILITÀ SISMICA DEI PONTI E VIADOTTI ESISTENTI - PARTE PRIMA
<b>Anni 2018-2019</b>	CORSO DI AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE PER COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI EX. ART.98 D.LGS 81/08- DURATA 40 ORE
<b>09 Novembre 2019</b>	Corso di aggiornamento professionale in materia di prevenzione incendi PRESTAZIONI DI RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE. APPROCCIO PRESCRITTIVO E PRESTAZIONALE: SOLUZIONI PROGETTUALI CONFORMI E ALTERNATIVE
<b>16 Novembre 2019</b>	Corso di aggiornamento professionale in materia di prevenzione incendi MODELLI PER LA DEFINIZIONE DELLE CURVE DI INCENDIO
<b>23 Novembre 2019</b>	Corso di aggiornamento professionale in materia di prevenzione incendi MODELLI DI CALCOLO TERMOMECCANICI
<b>30 Novembre 2019</b>	Corso di aggiornamento professionale in materia di prevenzione incendi ESEMPI DI PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE DI ACCIAIO E COMPOSTE ACCIAIO-CALCESTRUZZO
<b>13 Dicembre 2019</b>	Partecipazione al seminario FIRE SAFETY ENGINEERING. IMPIEGO DELLA FSE PER LA SCELTA DI SOLUZIONI ALTERNATIVE NELLA PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO
<b>13 Dicembre 2019</b>	Partecipazione al seminario REQUISITI DI SICUREZZA ANTINCENDIO DELLE FACCIATE NEGLI EDIFICI CIVILI

<b>Anno 2019</b>	Corso di AGGIORNAMENTO COORDINATORE SICUREZZA
<b>07 Febbraio 2020</b>	Partecipazione al seminario NAP-NUOVO ACQUEDOTTO DEL PESCARA
<b>06 Maggio 2020</b>	Partecipazione al convegno (emergenza Covid-19) PROCEDURE PRATICHE EDILIZIE: IL QUADRO NAZIONALE E LE IPOTESI DI ANNULLAMENTO
<b>15 Maggio 2020</b>	Corso di aggiornamento professionale in materia di prevenzione incendi INTRODUZIONE AL NUOVO CODICE DI PREVENZIONE INCENDI – NUOVI DECRETI 12/04/2019 E 18/10/2019 - (FAD COVID-19)
<b>19 Maggio 2020</b>	Partecipazione al convegno EDILIZIA: RIPRISTINO, RINFORZO E PROTEZIONE (FAD COVID 19)
<b>22 Maggio 2020</b>	Corso di aggiornamento professionale in materia di prevenzione incendi ATTIVITÀ 67: SCUOLE (FAD-COVID 19)
<b>28 Maggio 2019</b>	Partecipazione al corso PROGETTARE E COSTRUIRE EDIFICI A SECCO IN ACCIAIO - 6 ORE (FAD-COVID 19)
<b>29 Maggio 2020</b>	Corso di aggiornamento professionale in materia di prevenzione incendi LE NUOVE REGOLE TECNICHE PER LE ATTIVITÀ TURISTICO-ALBERGHIERE E LE MANIFESTAZIONI DI PUBBLICO SPETTACOLO (FAD-COVID 19)
<b>05 Giugno 2020</b>	Corso di aggiornamento professionale in materia di prevenzione incendi REQUISITI DI SICUREZZA ANTINCENDIO DELLE FACCIATE NEGLI EDIFICI CIVILI (FAD-COVID 19)
<b>25 settembre 2020</b>	Partecipazione al seminario INCENTIVI EFFICIENZA ENERGETICA E FV PER PRIVATI E IMPRESE (FAD-COVID 19)
<b>15 Ottobre 2020</b>	Corso di aggiornamento professionale in materia di SICUREZZA COPERTURE E RIMOZIONE AMIANTO FV (FAD COVID-19)
<b>13 Novembre 2020</b>	Partecipazione al seminario NUOVE OPPORTUNITÀ PER IL FOTOVOLTAICO CON I SISTEMI EFFICIENTI DI UTENZA (FAD-COVID 19)
<b>25 Novembre 2020</b>	Partecipazione al seminario CALCOLO DELLE PARCELLE A SEGUITO DELL'ORDINANZA N. 108/2020 (FAD - COVID 19)

**PARTECIPAZIONE A CONCORSI DI PROGETTAZIONE :**

<b>Ottobre 1993</b>	<p>«IX Premio Tercas Architettura» concorso nazionale di architettura, tema:  <i>“Progettazione di massima del comparto 6/A del centro storico della città di Teramo”</i>  <u>gruppo di progettazione: Giampiero Peia (capogruppo), Alberto Clerici, Michele Laorte, Giacomo Marinelli, Annalisa Scandroglio.</u></p>
<b>Marzo 1999</b>	<p><b>Concorso nazionale di architettura, bandito dal Consorzio Regionale tra gli Istituti Autonomi Case Popolari delle Marche, sul tema:</b>  <i>Realizzazione di un edificio di edilizia residenziale pubblica con l'impiego di tecnologie bio-ecologiche - Jesi</i>  <u>gruppo di progettazione: Michele Laorte (capogruppo), Alberto Clerici, Giancarlo Capponi, Mauro Negro, Nicola Tavoletti, Giordana Trovato. <b>Opera segnalata</b></u></p>

**ATTIVITÀ DI RICERCA EXTRAPROFESSIONALE :**

<b>Ottobre 1999</b>	<p>Amandola (AP) mostra e convegni su “Progetti alternativi per l’energia e l’ambiente”          Relazione su esperienze di progettazione in bioedilizia</p>
---------------------	--

# Attività' Professionale

## **ATTIVITÀ PROFESSIONALE**

**svolta dall'ingegner Alberto Clerici nel periodo 1984-1996**

### **principali lavori eseguiti alle dipendenze dell'Impresa di Costruzioni Petrucci geom. Ennio dal 2.1.1984 al 30.9.1987 con qualifica di Ingegnere e mansioni di Direttore Tecnico:**

- restauro del Palazzo dei Capitani del Popolo di Ascoli Piceno con la creazione di un percorso archeologico
- restauro di edificio in Corso Mazzini angolo via Bonaparte
- restauro di edificio in Corso Mazzini angolo Rua Davide D'Ascoli con il ritrovamento, nel corso degli scavi di sottofondazione, dell'antico Decumano Massimo
- costruzione in zona P.E.E.P. di Ascoli Piceno di 162 alloggi usufruenti dei mutui B.E.I.

### **principali lavori svolti come libero professionista: anni 1984-1991**

- progetto, calcoli strutturali e direzione dei lavori su edificio danneggiato dal sisma in località Abetito di Montegallo (AP)
- progetto, calcoli strutturali e direzione dei lavori edificio sito in via G. Massimo nel Centro Storico di Appignano del Tronto (AP)
- progetto delle strutture di edificio rurale di nuova costruzione sulle pendici del colle San Marco (AP)
- progetto, calcoli strutturali e direzione dei lavori per ristrutturazione e sopraelevazione di edicola funeraria nel cimitero di Ascoli Piceno
- progetto delle strutture per sopraelevazione fabbricato in Monticelli di Ascoli Piceno
- progetto delle strutture per ristrutturazione edificio in località Brecciarolo di Ascoli Piceno
- progetto e direzione lavori per variante a fabbricato rurale in località Ponte Scattolini di Ascoli Piceno
- progetto, calcoli strutturali e direzione lavori per la costruzione di casa per civile abitazione in zona d'espansione di Appignano del Tr. (AP)
- progetto per il completamento degli impianti sportivi nel comune di Appignano del Tronto (AP)
- progetto delle strutture per l'ampliamento di un fabbricato rurale in Force (AP)
- progetto delle strutture per un edificio artigianale in loc. Battente di Ascoli Piceno
- progetto delle strutture per un edificio in via Saccoccia n° 8 nel centro storico di Ascoli Piceno
- progetto, calcoli strutturali e direzione lavori per la costruzione di una abitazione unifamiliare in loc. Monterocco di Ascoli Piceno
- progetto delle strutture in opera (fondazioni su pali) per il capannone artigianale di proprietà della ditta Felicetti Autotrasporti in Ascoli Piceno
- progetto delle strutture per un edificio in muratura in loc. Trisungo di Arquata del Tronto (AP)
- progetto delle strutture e direzione lavori per la ristrutturazione di un edificio in via P. Alamanni n° 19 nel centro storico di Ascoli Piceno
- progetto delle strutture in c.a. per una nuova abitazione in loc. Piane di Morro nel Comune di Folignano (AP)
- progetto delle strutture per la ristrutturazione di edificio in muratura in Colli del Tronto via Villa Morganti
- progetto e direzione lavori per la manutenzione straordinaria di un edificio in muratura in Piazza Umberto I di Arquata del Tronto (AP)
- progetto delle strutture per un edificio in muratura in Castel Trosino, antico borgo nelle vicinanze di Ascoli Piceno
- progetto, calcoli strutturali e direzione lavori per la manutenzione straordinaria di un edificio in muratura in località Capo di Rigo del Comune di Acquasanta Terme (AP)
- progetto delle strutture di due vasche dell'acquedotto industriale in località Campolungo di Ascoli Piceno
- progetto delle strutture per un opificio artigianale, falegnameria Lucidi e Matricardi, in zona industriale Campolungo di Ascoli Piceno
- progetto delle strutture per un nuovo fabbricato rurale in contrada Montecalvo di Appignano del Tronto (AP)
- certificato di prevenzione incendi per ditta Collitex s.r.l.
- progetto delle strutture di edificio in c.a. per 10 appartamenti sito in località Borgo di Arquata del Tronto (AP)
- progetto delle strutture per ampliamento opificio in loc. Torre del Parco di Camerino

- progetto delle strutture per nuovo edificio in c.a. in localita Valle San Martino di Appignano del Tronto (AP)
- progetto delle strutture per ampliamento edificio in via Pianosanto di Appignano del Tronto (AP)
- progetto delle strutture per ristrutturazione edificio in muratura in Force (AP)
- progetto delle strutture per presa d'acqua al fiume Pescara per la Cartiera Scott di Alanno (PE)
- progetto delle strutture per un nuovo edificio in c.a. in zona p.e.e.p. Valle San Martino di Appignano del Tronto (AP)
- progetto delle strutture per la ristrutturazione e l'ampliamento di un edificio in muratura in loc. Valle Orta di Appignano del Tronto (AP)
- due progetti per la costruzione di autorimesse interrato in loc. Monticelli di Ascoli Piceno
- perizia su impianti antincendio condomini in Monticelli di Ascoli Piceno
- progetto delle strutture per la realizzazione della copertura su un edificio in muratura in Viale Rimembranza di Appignano del Tronto (AP)
- Progetto, calcoli strutturali e direzione lavori per la nuova sede della ditta Therma Isolamenti Termici in Ascoli Piceno
- progetto, direzione lavori e contabilità per il completamento delle fognature in zona d'espansione del capoluogo, I stralcio, in Appignano del Tronto (AP)

**nel 1991 inizia la collaborazione con l'ing. Michele Laorte ed i lavori successivi sono stati svolti in collaborazione con il medesimo sino al 1996, anno in cui si è ufficialmente costituito "Opera Studio Associato di Progettazione degli ingegneri Alberto Clerici e Michele Laorte"**

- progetto delle strutture e direzione lavori nuovo edificio in c.a. in zona d'espansione Monte di Gesù di Appignano del Tronto (AP)
- progetto, direzione lavori e contabilità per il completamento delle fognature in zona d'espansione del capoluogo, II stralcio, in Appignano del Tronto (AP)
- progetto, direzione lavori e contabilità per la copertura di campo da tennis in Appignano del Tronto (AP)
- progetto, direzione lavori e contabilità per la realizzazione di fognature in zona sud-ovest in Appignano del Tronto (AP)
- progetto, calcoli strutturali e direzione lavori per la straordinaria manutenzione di un fabbricato del Centro Storico di Ascoli Piceno sito in via Ricovero Ferrucci n° 15
- progetto, calcoli strutturali e direzione lavori per la straordinaria manutenzione di una abitazione in via Paliotti di Ascoli Piceno
- progetto, calcoli strutturali e direzione lavori per la manutenzione straordinaria di un fabbricato in località Valli di Lisciano di Ascoli Piceno
- progetto, calcoli strutturali, direzione lavori e contabilità per il consolidamento dell'abitato di Appignano del Tronto (AP)
- progetto, calcoli strutturali e direzione lavori per la costruzione di una edicola funeraria nel civico Cimitero di Ascoli Piceno
- progetto delle strutture per la ristrutturazione e l'ampliamento di un edificio in muratura in via Piceno Aprutina n° 4 di Folignano (AP)
- progetto e direzione dei lavori per la realizzazione delle strutture in opera del capannone artigianale della ditta MA.CA. in Appignano del Tronto (AP)
- piano di recupero di iniziativa privata per la ristrutturazione di un fabbricato nel Centro Storico di Appignano del Tronto
- rilievo della zona e posizionamento mediante strumenti topografici del tracciato del sottovia ferroviario in Civitanova Marche
- progetto, calcoli strutturali e direzione lavori per la ristrutturazione di un fabbricato nel Centro Storico di Appignano del Tronto, abitazione Priori-Ascani
- progetto, calcoli strutturali e direzione lavori per la ristrutturazione di un fabbricato rurale in loc. Arato di Montefortino (AP)

- progetto, calcoli strutturali e direzione lavori per la manutenzione straordinaria di un'abitazione in Rua Paolino D'Ascoli
- progetto, calcoli strutturali e direzione lavori per la ristrutturazione di un edificio unifamiliare in loc. Venapiccola di Ascoli Piceno
- progetto delle strutture per la "palazzina Bellavista" in Roccafluvione (AP)
- progetto, calcoli strutturali e direzione lavori per la ristrutturazione ed il consolidamento di un fabbricato in Appignano del Tronto
- progetto per la manutenzione straordinaria di un appartamento in Via delle Torri nel Centro Storico di Ascoli Piceno
- progetto delle strutture in opera del capannone di proprietà del Consorzio di Bonifica Tronto in Monsampolo del Tronto (AP)
- progetto delle strutture della nuova sede dell'Ente Poste in Petritoli (AP)
- collaudo statico di edificio per 10 alloggi di proprietà della coop. Virgo Fidelis in località Poggio di Bretta di Ascoli Piceno
- collaudo statico di edificio per 4 alloggi di proprietà della coop. Matteotti in località Monticelli di Ascoli Piceno
- collaudo statico di edificio per bar-tavola calda in località Piedilama di Arquata del Tronto (AP)
- collaudo statico di fabbricato per civile abitazione in loc. Valle Venere in Ascoli Piceno
- collaudo statico di fabbricato per civile abitazione in loc. Monte di Gesù in Appignano del Tronto
- collaudo statico di tettoia a servizio di attività artigianale in loc. Curti di Ascoli Piceno
- collaudo statico di fabbricato rurale in c.da Valle San Martino di Appignano del Tronto
- progetto sezione elettrica per impianto di condizionamento presso la ditta HATÙ-ICO
- progetto guida per la realizzazione dell'impianto elettrico per i locali doccia e W.C. nei reparti di produzione ai sensi della legge 46/90, presso la ditta PLALAM S.p.a.
- nuovo impianto luce locali condominiali piano sottostrada e sostituzione dei corpi illuminanti dell'impianto luce scale, presso il condominio di Via Pesaro n.8 - Ascoli Piceno
- adeguamento impianto elettrico legge 46/90 e DPR. 447/91 presso il condominio di Via degli Iris n.1 - Ascoli Piceno
- adeguamento impianto elettrico legge 46/90 e DPR. 447/91 presso il condominio di Via delle Margherite n.3 - Ascoli Piceno
- sostituzione interruttori del quadro elettrico generale ed installazione di nuove alimentazioni per i campi da tennis n° 3, n° 4, n° 5 e per il campo di bocce presso il CIRCOLO TENNIS CARTIERA di AP
- adeguamento impianto elettrico legge 46/90 e DPR. 447/91 presso il condominio di Via Murri n.22 - Ascoli Piceno

#### **principali lavori svolti senza titolarità in collaborazione con vari professionisti**

- calcoli strutture edifici industriali con l'ing. Alessandro Vittorini Orgeas
- calcolo fondazioni speciali per tralicci ENEL con l'ing. Alessandro Vittorini Orgeas
- calcolo strutture ampliamento cimitero di Appignano del Tronto con l'arch. Giacomo Marinelli
- calcoli strutturali relativi a diversi edifici in muratura del Centro Storico di Ascoli Piceno con l'arch. Luciano Coccia.

## ATTIVITÀ PROFESSIONALE

svolta per conto dello studio associato OPERA nel periodo successivo all'anno 2000

Le attività di seguito elencate sono state suddivise in tre settori:

- lavori di edilizia pubblica e privata coprese ristrutturazioni e restauri;
- lavori infrastrutturali;
- prestazioni urbanistiche.

### EDILIZIA PUBBLICA E PRIVATA - LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E RESTAURO

**2000** – Collaborazione con l'arch. Nicola Tavoletti per lo studio di fattibilità, relativo al recupero ex vetreria Ascovetro sita in località Madonnella ad Acquasanta Terme, volto alla realizzazione di un centro termale polifunzionale.

Committente: Ist. Diocesano Sostentamento Clero Importo progetto: £ 34.000.000.000

**2000** – Collaborazione con Ing. Antonino Colapinto nel progetto di recupero e miglioramento sismico di edificio civile abitazione in Monte S. Pietrangeli. (legge 61/98)

Committente: Privato Importo progetto: £ 1.012.176.803 Stato dei lavori: ultimati

**2000** – Legge 61/98 Consulenza per verifiche esistenza danno significativo su 65 edifici privati siti nel territorio del Comune di Ascoli Piceno.

Committente: Amm.ne Comunale Ascoli P. Stato dei lavori: espletato

**2000** – Progetto e direzione dei lavori di recupero e miglioramento sismico di fabbricato rurale in Contrada Laura del comune di Rotella. (legge 61/98)

Committente: Privato Importo progetto: £ 60.000.000 Stato dei lavori: ultimati

**2000** – Progetto e direzione lavori per restauro e risanamento conservativo di porzione di edificio in rua Paolino D'Ascoli di Ascoli P.

Committente: Privato Importo progetto: £ 70.000.000 Stato dei lavori: ultimati

**2000** – Progetto e direzione lavori per recupero e miglioramento sismico degli edifici della caserma dei Vigili Urbani di Ascoli Piceno

Committente: Amm. Comunale di Ascoli P. Importo progetto: £ 150.000.000 Stato dei lavori: ultimati

**2000** – Direzione lavori per adeguamento alle norme igienico sanitarie di locali del mercato ortofrutticolo di Castagneti ad Ascoli Piceno

Committente: Privato Importo progetto: £ 115.000.000 Stato dei lavori: ultimati

**2000** – Progettazione strutturale per sopraelevazione di edificio artigianale ditta "Falegnameria Lucidi" in zona industriale Basso Marino di Ascoli Piceno

Committente: Imprenditore privato. Importo progetto: £ 110.000.000 Stato dei lavori: ultimati

**2000** – Calcoli statici per ristrutturazione di fabbricato rurale nel Comune di Maltignano

Committente: Privato Importo progetto: £ 150.000.000 Stato dei lavori: ultimati

**2001** – Collaborazione con arch. Nicola Tavoletti per il progetto di recupero e miglioramento sismico della chiesa di S.Flaviano in loc. Casalena di Ascoli Piceno. - Legge 61/98 (edificio sottoposto a tutela L.490/99)

Committente: Parrocchia di Venagrande Importo progetto: £ 340.000.000 Stato dei lavori: ultimati

**2001** – Collaborazione con arch. Gino Micozzi per il progetto di recupero e miglioramento sismico della chiesa di S.Angelo Magno in Ascoli Piceno. - Legge 61/98 (edificio sottoposto a tutela L.490/99) e incarico di coordinamento per la Sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione.

Committente: Amm. Comunale di Ascoli P. Importo progetto: £ 360.000.000 Stato dei lavori: ultimati

**2001** – Collaborazione con arch. Nicola Tavoletti per il progetto di recupero e miglioramento sismico della chiesa di Ss.Maria Assunta in fraz. Venagrande di Ascoli Piceno. - Legge 61/98 (edificio sottoposto a tutela L.490/99)

Committente: Parrocchia di Venagrande Importo progetto: £ 155.000.000 Stato dei lavori: in attesa di finanziam.

**2001** – Collaborazione con arch. Nicola Tavoletti per il progetto di recupero e miglioramento sismico della chiesa della Madonna delle Grazie in loc. Venapiccola di Ascoli Piceno. - Legge 61/98 (edificio sottoposto a tutela L.490/99)

Committente: Parrocchia di Venagrande Importo progetto: £ 115.000.000 Stato dei lavori: in attesa di finanziamento





Committente:	Amm.ne comunale.	Importo progetto: £ 250.000.000	Stato dei lavori:	ultimati
<b>2000</b> - Progetto preliminare di consolidamento e sistemazione idraulica del versante nord del comune di Maltignano.				
Committente:	Amm.ne comunale.	Importo progetto: £ 11.158.750.000	Stato dei lavori:	progetto approvato
<b>2000</b> - Collaborazione con Ing. Antonino Colapinto nel progetto di consolidamento scarpata in roccia dal Km 12+700 al Km 13+000 della S.P. Valfluvione nel Comune di Montegallo (A.P)				
Committente:	Amm.ne Prov.le Ascoli Piceno	Importo progetto: £ 450.000.000	Stato dei lavori:	ultimati
<b>2001</b> - Prestazioni di ingegneria geotecnica relative allo "STUDIO GEOLOGICO DELL'AREA DEL VERSANTE NORD DEL COMUNE DI MALTIGNANO".				
Committente:	Amm.ne comunale.	Importo progetto: £ 140.000.000	Stato dei lavori:	ultimati
<b>2002</b> - Progetto, direzione dei lavori ed incarico di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione per l'adeguamento, il potenziamento e la realizzazione di impianti di trattamento delle acque reflue a servizio di frazioni del Comune di Acquasanta Terme.				
Committente:	Amm.ne comunale.	Importo progetto: € 516.000,00	Stato dei lavori:	ultimati
<b>2003</b> - Progetto preliminare-definitivo per gli interventi di riparazione dei danni causati dal sisma del settembre 1997 e successivi alla rete idrica dell'acquedotto del Vettore nel Comune di Montegallo.				
Committente:	Amm.ne comunale.	Importo progetto: € 8.090.390,00	Stato dei lavori:	in attesa di finanziamento
<b>2003</b> - Progetto, direzione dei lavori ed incarico di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione per gli interventi di consolidamento e sistemazione idraulica del versante nord del territorio comunale di Maltignano - stralcio funzionale centro storico.				
Committente:	Amm.ne comunale.	Importo progetto: € 397.561,91	Stato dei lavori:	ultimati
<b>2003</b> - Progetto e direzione dei lavori per gli interventi di consolidamento e sistemazione idraulica del versante nord del territorio comunale di Maltignano - stralcio funzionale Fosso Bartolino.				
Committente:	Amm.ne comunale.	Importo progetto: € 315.000,00	Stato dei lavori:	ultimati
<b>2004</b> - Progetto per l'ampliamento del civico cimitero di Colli del Tronto				
Committente:	Amm.ne comunale.	Importo progetto: € 670.000,00	Stato dei lavori:	progetto approvato
<b>2005</b> - Progetto preliminare per la realizzazione di pista ciclabile in località Monticelli di Ascoli Piceno in collaborazione con l'arch. Antonio Giorgi.				
Committente:	Amm.ne comunale.	Importo progetto: € 472.000,00	Stato dei lavori:	ultimati
<b>2007</b> - Collaudo statico delle opere in conglomerato cementizio armato relative ai lavori di consolidamento del versante nord in località Certosa del Comune di Maltignano				
Committente:	Amm.ne comunale.	Importo progetto: € 700.000,00	Stato dei lavori:	ultimati
<b>2009</b> - Collaudo tecnico amministrativo dei lavori di realizzazione serbatoio sul Colle di Lello e relative condotte a servizio del comune di Cossignano				
Committente:	CIIP spa.	Importo progetto: € 476.190,40	Stato dei lavori:	eseguito
<b>2011</b> - Progetto esecutivo per la realizzazione di pista ciclabile in località Monticelli di Ascoli Piceno in collaborazione con l'arch. Antonio Giorgi.				
Committente:	Amm.ne comunale.	Importo progetto: € 472.000,00	Stato dei lavori:	eseguito
<b>2011</b> - Progetto esecutivo, direzione lavori e sicurezza per i lavori di ristrutturazione edificio scolastico per l'inserimento della scuola dell'infanzia in Appignano del Tronto.				
Committente:	Amm.ne comunale.	Importo progetto: € 275.000,00	Stato dei lavori:	ultimati

## PRESTAZIONI URBANISTICHE

<b>2002</b> - Incarico per la redazione della variante generale al PRG comunale.				
Committente:	Amministrazione comunale di Colli del Tronto.		Stato dei lavori:	ultimati
<b>2003</b> - Incarico per la redazione della variante generale al PRG comunale.				
Committente:	Amministrazione comunale di Appignano del Tronto.		Stato dei lavori:	ultimati

---

**2007** – Incarico per la redazione del Piano Particolareggiato Monte di Gesù.

Committente: Amministrazione comunale di Appignano del Tronto.

Stato dei lavori:

ultimati

---

**2009** – Incarico per la redazione della variante generale al PRG comunale.

Committente: Amministrazione comunale di Maltignano.

Stato dei lavori:

ultimati

---

**Dal 31.12.2011, a seguito dello scioglimento di "Opera Studio Associato di Progettazione degli ingegneri Alberto Clerici e Michele Laorte", l'ing. Alberto Clerici è tornato a svolgere la sua attività professionale come singolo professionista presso il suo studio tecnico in via 3 Ottobre n° 33 occupandosi di diversi settori quali:**

Area	Settore
Urbanistica	1 Interventi di progettazione urbanistica e pianificazione territoriale
	2 Redazione di strumenti urbanistici attuativi di dettaglio
Impianti tecnologici	1 Impianti elettrici
	2 Impianti termici
	3 Impianti idrici
	4 Impianti di prevenzione incendi
	5 Impianti tecnologici
	6 Impianti tecnologici con energie rinnovabili (fotovoltaico,eolico..)
Sicurezza	1 Coordinamento sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione
Topografia / estimo	1 Rilievi topografici, planoaltrimetrici e di fabbricati
	2 Frazionamenti, tipi mappali ed accatastamenti
	3 Stime e perizie
Collaudi	1 Collaudo statico
	2 Collaudo tecnico amministrativo
	3 Collaudo impianti tecnologici
Edilizia/Opere di ingegneria civile	1 Scuole
	2 Cimiteri
	3 Edifici pubblici vari
	4 Ristrutturazioni
	5 Restauro immobili monumentali
	6 Arredo urbano
	7 Progetti connessi a bandi regionali e comunitari
	8 Acquedotti/Fognature
	9 Opere di viabilità (strade)
	10 Opere stradali (ponti, muri di contenimento,parcheeggi ..)
	11 Ingegneria naturalistica
	12 Interventi di consolidamento

I lavori attualmente in corso riguardano progettazione e direzione lavori di opere sia pubbliche che private nel campo della progettazione architettonica e strutturale, con particolare riguardo alle strutture antisismiche, nel campo della raccolta, smaltimento e trattamento delle acque reflue, nel campo delle prestazioni urbanistiche.

---

**2012** – Progettazione, direzione lavori, contabilità e sicurezza per interventi su fognature acque bianche e nere e realizzazione impianto per acque di prima pioggia in un opificio industriale sito in Zona industriale Campolungo di Ascoli Piceno

Committente: SAGI srl Importo progetto: € 105.000,00 Stato dei lavori: ultimati

---

**2012** – Rinnovo certificato prevenzione incendi di un opificio industriale sito in Zona industriale Campolungo di Ascoli Piceno

Committente: SAGI srl Stato dei lavori: eseguito

---

**2012** – Intervento di Ampliamento di locali accessori ai sensi dell'art. 2 della L. R. 21/12/2010, n. 19, modifiche alla L. R. 8 ottobre 2009, n. 22 (piano casa) in frazione Campolungo di Ascoli Piceno

Committente: Brandi Francesco Importo progetto: € 40.000,00 Stato dei lavori: ultimati

---

**2012** – Intervento di demolizione e ricostruzione ai sensi della Legge Regionale 21/12/2010, n. 19, modifiche alla Legge Regionale 8 ottobre 2009, n. 22 (piano casa) in Appignano del Tronto

Committente: Simonetti Sante ed altri Importo progetto: € 60.000,00 Stato dei lavori: progetto approvato

---

**2012** – Intervento di Ampliamento di locali accessori ai sensi dell'art. 2 della L. R. 21/12/2010, n. 19, modifiche alla L. R. 8 ottobre 2009, n. 22 (piano casa) in località Vallevenero di Ascoli Piceno

Committente: Sabbatini Riccardo Importo progetto: € 30.000,00 Stato dei lavori: ultimati

---

**2012** – Progettazione delle strutture e direzione dei lavori relativi nei lavori di ampliamento di fabbricato residenziale – commerciale in via Certosa del Comune di Maltignano



Committente: Amministrazione comunale di Maltignano Stato dei lavori: eseguito

**2014** – Progettazione delle strutture nell'intervento di ristrutturazione con ampliamento volumetrico di villino bifamiliare sito in Ascoli Piceno, viale Marcello Federici n° 13.

Committente: Celani Maurizio e Karai Francesca Importo lavori strutturali: € 200.000,00 Stato dei lavori: ultimati

**2014** – Progettazione delle strutture nell'intervento di demolizione e ricostruzione di annessi rustici ai sensi del c. 3 art.1 l.r. 22/2009 e succ. con ampliamento < 20% in loc. Valle Orta di Appignano del Tronto.

Committente: Filippini Paolo Importo lavori: € 150.000,00 Stato dei lavori: ultimati

**2014** – Progettazione delle strutture nell'intervento di costruzione di fabbricato per artigianato di servizio nel comparto "C" del P.P. di Monte di Gesù in Appignano del Tronto.

Committente: Gagliardi Franco Importo lavori: € 150.000,00 Stato dei lavori: ultimati

**2015** – Interventi sulla rete fognaria del Comune di Ascoli Piceno. Progetto per la realizzazione di sollevamento fognario e collettamento di liquami di via Boito e via San Serafino da Montegranaro alla rete fognaria comunale.

Committente: CIIP spa. Importo progetto: € 180.800,00 Stato dei lavori: ultimati

**2015** – Progettazione di opera di contenimento in località Lisciano di Ascoli Piceno.

Committente: La Collina srl Importo lavori: € 30.000,00 Stato dei lavori: ultimati

**2015** – Intervento di manutenzione straordinaria su impianto vasche di prima pioggia.

Committente: S.A.G.I. S.p.A. Importo lavori: € 30.000,00 Stato dei lavori: ultimati

**2015** – Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione, assistenza e contabilità lavori, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione lavori nell'intervento per la separazione delle reti miste nel territorio comunale di Monteprandone - 1° stralcio.

Committente: CIIP spa. Importo progetto: € 910.600,00 Stato dei lavori: ultimati

**2016** – Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nell'intervento per il ripristino anche parziale della viabilità lungo la strada comunale Falciano-Agore

Committente: Comune di Acquasanta Terme. Importo progetto: € 230.000,00 Stato dei lavori: ultimati

**2016** – Intervento di miglioramento sismico locale sulle strutture prefabbricate dell'opificio industriale S.A.G.I. s.p.a. in Ascoli Piceno manutenzione straordinaria su impianto vasche di prima pioggia.

Committente: S.A.G.I. S.p.A. Importo lavori: € 250.000,00 Stato dei lavori: ultimati

**2017** – Intervento di riparazione danni causati dal sisma nella palazzina uffici della ditta S.A.G.I. s.p.a. nell'opificio di Ascoli Piceno.

Committente: S.A.G.I. S.p.A. Importo lavori: € 200.000,00 Stato dei lavori: ultimati

**2017** – Intervento di adeguamento sismico della palazzina uffici della ditta S.A.G.I. s.p.a. nell'opificio di Ascoli Piceno.

Committente: S.A.G.I. S.p.A. Importo lavori: € 290.000,00 Stato dei lavori: ultimati

**Dal 15.06.2017, è stato costituito lo Studio Tecnico Associato "CLERICI & ASSOCIATI engineering solutions" la cui sede è stata trasferita in via Valle Venere n° 19.**

**A seguito dei noti eventi sismici l'attività del nuovo studio si è particolarmente concentrata sui lavori di recupero dei fabbricati danneggiati dal sisma ed oltre a numerosi progetti mirati alla riparazione e/o al miglioramento sismico di tali edifici sono state progettate e realizzate la messa in sicurezza, ai fini della pubblica incolumità, di numerosi edifici in diversi comuni della Provincia di Ascoli Piceno.**

**In gran parte di tali interventi sono state svolte le prestazioni relative al coordinamento in fase di progettazione ed in fase di esecuzione delle opere.**

### DEMOLIZIONI E MESSA IN SICUREZZA

**2017** – SISMA 2016 – Smontaggio controllato edificio in via G. Massimo nn.1, 3, 5.

Committente: Comune di Appignano del Tronto Importo lavori: € 39.591,48 Stato dei lavori: ultimati

**2017** – SISMA 2016 – Smontaggio controllato edificio in via G. Massimo n. 132.

Committente: Comune di Appignano del Tronto Importo lavori: € 18.759,00 Stato dei lavori: ultimati

**2017** – SISMA 2016 – Intervento di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici del 24.08.2016 e seguenti di edificio sito in via Rinaldo Binni n° 2 distinto catastalmente al foglio n° 7 con la particella n° 352.

Committente: Comune di Monsampolo del Tronto Importo lavori: € 33.147,56 Stato dei lavori: ultimati

**2017** – SISMA 2016 – Smontaggio controllato edificio in vicolo dell'Orto.

Committente: Comune di Appignano del Tronto Importo lavori: € 21.933,29 Stato dei lavori: ultimati

**2017** – SISMA 2016 – Opere provvisoriale e messa in sicurezza di edificio in frazione Colle – foglio 69 part. 108 e demolizione parziale di edificio in frazione colle - foglio 69 part.109

Committente: Comune di Arquata del Tronto Importo lavori: € 15.196,32 Stato dei lavori: ultimati

**2017** – SISMA 2016 – Opere provvisoriale e messa in sicurezza di edificio in frazione Colle – foglio 69 part. 623

Committente: Comune di Arquata del Tronto      Importo lavori: € 15.035,12      Stato dei lavori: ultimati

**2017** – SISMA 2016 – Opere provvisoriale e messa in sicurezza di edificio in frazione Colle – foglio 69 part. 235-236

Committente: Comune di Arquata del Tronto      Importo lavori: € 15.196,32      Stato dei lavori: ultimati

**2017** – SISMA 2016 – Messa in sicurezza dell'edificio sito in via Alfieri n° 1

Committente: Comune di Ascoli Piceno      Importo lavori: € 29.465,22      Stato dei lavori: ultimati

**2018** – SISMA 2016 – Intervento di messa in sicurezza di edificio sito in Acquasanta Terme via S. Giovanni n.3.

Committente: Comune di Acquasanta Terme      Importo lavori: € 13.186,66      Stato dei lavori: ultimati

**2018** – SISMA 2016 – Smontaggio controllato di edifici danneggiati dal sisma su pubblica via in fr. Quintodecimo distinti catastalmente al Fg.71 partt. 282 e 533

Committente: Comune di Acquasanta Terme      Importo lavori: € 10.093,30      Stato dei lavori: ultimati

**2018** – SISMA 2016 – Smontaggio controllato di edificio danneggiato dal sisma su pubblica via in fr. Quintodecimo distinto catastalmente al Fg.71 part. 270

Committente: Comune di Acquasanta Terme      Importo lavori: € 11.297,99      Stato dei lavori: ultimati

**2018** – SISMA 2016 – Smontaggio controllato di edifici danneggiati dal sisma su pubblica via in fr. Quintodecimo distinti catastalmente al Fg.71 partt. 158 e 160

Committente: Comune di Acquasanta Terme      Importo lavori: € 64.067,41      Stato dei lavori: ultimati

**2018** – SISMA 2016 – Smontaggio controllato di edificio danneggiato dal sisma su pubblica via in fr. Quintodecimo distinto catastalmente al Fg.71 partt. 156

Committente: Comune di Acquasanta Terme      Importo lavori: € 21.448,38      Stato dei lavori: ultimati

**2018** – SISMA 2016 – Smontaggio controllato di edificio danneggiato dal sisma su pubblica via in fr. Quintodecimo distinto catastalmente al Fg.71 partt. 162

Committente: Comune di Acquasanta Terme      Importo lavori: € 27.051,43      Stato dei lavori: ultimati

**2018** – SISMA 2016 – Intervento di messa in sicurezza a seguito degli eventi sismici del 24.08.2016 e seguenti di edificio sito su pubblica via di proprietà di Massimi Massimino in località Agelli

Committente: Comune di Roccafluvione      Importo lavori: € 12.795,17      Stato dei lavori: ultimati

**2018** – SISMA 2016 – Smontaggio controllato degli edifici in via G. Massimo n.19-32.

Committente: Comune di Appignano del Tronto      Importo lavori: € 18.306,13      Stato dei lavori: ultimati

**2018** – SISMA 2016 – Messa in sicurezza post sisma di manufatti edilizi in frazione Favallancata

Committente: Comune di Acquasanta Terme      Importo lavori: € 25.113,30      Stato dei lavori: ultimati

**2018** – SISMA 2016 – Messa in sicurezza Post Sisma di manufatti edilizi in frazione Paggese di Acquasanta Terme Fg.47 part. 440

Committente: Comune di Acquasanta Terme      Importo lavori: € 17.120,75      Stato dei lavori: ultimati

**2019** – SISMA 2016 – Smontaggio controllato degli edifici siti in via Vicolo Stretto n° 3 e Vicolo Parisani n° 8.

Committente: Comune di Appignano del Tronto      Importo lavori: € 42.446,91      Stato dei lavori: ultimati

**2020** – SISMA 2016 – Interventi di messa in sicurezza di edifici in Località Vallecchia di Monteacuto - I STRALCIO

Committente: Comune di Acquasanta Terme      Importo lavori: € 132.043,27      Stato dei lavori: in approvazione

**2021** – SISMA 2016 – Smontaggio controllato edificio in via Giovanni Massimo n° 32.

Committente: Comune di Appignano del Tronto      Importo lavori: € 30.467,97      Stato dei lavori: ultimati

### PROGETTI PER RIPARAZIONI DANNI LIEVI

**2017** – SISMA 2016 – Riparazione con rafforzamento locale di edificio danneggiato del sisma ubicato in Acquasanta Terme, Frazione Pomaro, 15, al fg. 74, map. 96 – Progettazione dei lavori strutturali

Committente: Salvati Abramo      Contributo concesso: € 168.794,23      Stato dei lavori: ultimati

**2017** – SISMA 2016 – Riparazione con rafforzamento locale di edificio danneggiato del sisma ubicato in Acquasanta Terme, via Paolo Buonamici n. 12, fg. 60, mapp. 91– Progettazione dei lavori strutturali

Committente: Virgulti Emidio      Contributo concesso: € 97.454,88      Stato dei lavori: ultimati

<b>2018 – SISMA 2016 – Riparazione con rafforzamento locale di edificio danneggiato del sisma ubicato in Acquasanta Terme, fraz. Pozza n.88, foglio. 105, particella 148 – Progettazione dei lavori strutturali</b>		
Committente: Pedicelli Giuseppe	Contributo concesso: € 73.228,78	Stato dei lavori: ultimati
<b>2018 – SISMA 2016 – Lavori di straordinaria manutenzione per opere di riparazione immediata di unità immobiliare ad uso abitativo temporaneamente inagibile a causa del sisma del 24 agosto e succ. – Progettazione dei lavori strutturali</b>		
Committente: Addari Mirella	Contributo concesso: € 49.871,52	Stato dei lavori: ultimati
<b>2018 – SISMA 2016 – Lavori di straordinaria manutenzione per opere di riparazione immediata di unità immobiliare ad uso abitativo temporaneamente inagibile a causa del sisma del 24 agosto e succ. – Progettazione dei lavori strutturali</b>		
Committente: Spinosi Anna Maria	Contributo concesso: € 36.067,60	Stato dei lavori: ultimati
<b>2018 – SISMA 2016 – Riparazione con rafforzamento locale di edificio danneggiato del sisma in Acquasanta Terme, via del Bagno n. 27 – Progettazione dei lavori strutturali</b>		
Committente: Nicolai Domenico	Contributo concesso: € 100.302,46	Stato dei lavori: ultimati
<b>2018 – SISMA 2016 – Riparazione con rafforzamento locale di edificio danneggiato del sisma in Castel di Lama (AP), Via Savonarola n. 3, fg. 10, mapp. 1587 – Progettazione e direzione dei lavori strutturali</b>		
Committente: Egidi Marco	Contributo concesso: € 247.011,75	Stato dei lavori: ultimati
<b>2018 – SISMA 2016 – Riparazione con rafforzamento locale di edificio danneggiato del sisma in Appignano del Tronto, c.da Valle Chifenti, 186, foglio 7, particella 266</b>		
Committente: Ottavi Maria	Contributo concesso: € 57.518,10	Stato dei lavori: ultimati
<b>2018 – SISMA 2016 – Riparazione con rafforzamento locale di edificio danneggiato del sisma in Castel di Lama, vi Roma 28, foglio. 11, particella 656 - Progettazione e direzione dei lavori strutturali</b>		
Committente: Quartarulli Monica	Contributo concesso: € 351.165,56	Stato dei lavori: ultimati
<b>2019 – SISMA 2016 – Riparazione con rafforzamento locale di edificio danneggiato dal sisma in Acquasanta Terme, frazione Cagnano n. 24, foglio. 59, particella 229 - Progettazione dei lavori strutturali</b>		
Committente: Carosi Annunzia	Contributo concesso: € 48.587,19	Stato dei lavori: ultimati
<b>2019 – SISMA 2016 – Riparazione con rafforzamento locale di edificio danneggiato dal sisma in Acquasanta Terme, frazione Cagnano n. 24, foglio. 59, particella 228 - Progettazione dei lavori strutturali</b>		
Committente: Carosi Annunzia	Contributo concesso: € 37.281,53	Stato dei lavori: ultimati
<b>2019 – SISMA 2016 – Riparazione con rafforzamento locale di edificio danneggiato dal sisma in in Folignano, Via Colle Pasquale n. 14 - Foglio 8, particella 139 - Progettazione e direzione dei lavori strutturali</b>		
Committente: Viviani Arianna	Contributo concesso: € 429.491,44	Stato dei lavori: ultimati
<b>2019 – SISMA 2016 – Riparazione con rafforzamento locale di edificio danneggiato dal sisma in Ascoli Piceno, Rua dei Legnaiuoli, 3, foglio 169, mappale 727 – edificio 3</b>		
Committente: Fabiani Giuseppe	Contributo concesso: € 27.881,82	Stato dei lavori: ultimati
<b>2019 – SISMA 2016 – Riparazione con rafforzamento locale di edificio danneggiato dal sisma in Ascoli Piceno, Rua dei Legnaiuoli, 3, foglio 169, mappale 727</b>		
Committente: Fabiani Giuseppe – edificio 4	Contributo concesso: € 30.352,99	Stato dei lavori: ultimati
<b>2020 – SISMA 2016 – Riparazione con rafforzamento locale di edificio danneggiato del sisma ubicato in Acquasanta Terme, Frazione Pomaro, 15, al fg. 74, map. 565 – Progettazione dei lavori strutturali</b>		
Committente: Salvati Abramo	Contributo concesso: € 118.367,57	Stato dei lavori: ultimati
<b>2020 – SISMA 2016 – Riparazione con rafforzamento locale di edificio danneggiato dal sisma in Ascoli Piceno, frazione Venagrande Via Sassari n. 270, foglio. 40, particella 553</b>		
Committente: Gentili Luigi	Contributo concesso: € 101.663,31	Stato dei lavori: ultimati
<b>2020 – SISMA 2016 – Riparazione con rafforzamento locale di edificio danneggiato dal sisma in Acquasanta Terme, via Salara n. 2, fg. 74, mapp. 587</b>		
Committente: Palucci Loreto	Contributo concesso: € 191.460,94	Stato dei lavori: ultimati
<b>2020 – SISMA 2016 – Riparazione con rafforzamento locale di edificio danneggiato dal sisma in Appignano del Tronto, Contrada Valle San Martino n.106/B, Fg 10 Plla 167 - Progettazione dei lavori strutturali</b>		
Committente: Gagliardi Antonio	Contributo concesso: € 126.743,06	Stato dei lavori: in esecuzione
<b>2020 – SISMA 2016 – Riparazione con rafforzamento locale di edificio danneggiato dal sisma in Ascoli Piceno, frazione Fonte di campo n. 4, foglio 57, mappale 3</b>		

