



PRESENTAZIONE DELLA SOCIETA' CURRICULUM

AGT Ingegneria S.r.l.

Via della Pallotta, 10/A - 06126 Perugia - Tel. 075/34029 - Fax 075/36378 - www.agtingegneria.it - staff@agtingegneria.it
Società di Ingegneria ai sensi del Decr. Lgs. 163/06 - art. 90 - 2° comma - Capitale Sociale € 20.000,00
R.E.A. C.C.I.A.A. N. 236603 - Perugia - C.F. e P. IVA 02719260545



Reg. n. 5061-A



Norma ISO 9001:2015

PRESENTAZIONE DELLA SOCIETÀ

AGT Ingegneria S.r.l. è una Società di Ingegneria (ex L. 11/02/94, n° 109, art. 17 comma 6, lett. b) costituita nel febbraio 2004 per unire le competenze di alcuni professionisti (**Ing. P. Anderlini, Ing. A. Badolato, Ing. G. Galvanin, Ing. M. Temussi**) da tempo attivi a Perugia come gruppo nel settore dell'ingegneria civile ed ambientale.

La Società svolge attività di progettazione edile, progettazione di strade e opere stradali, progettazione di infrastrutture a rete, progettazione di consolidamento di costruzioni civili e opere stradali, studi di impatto ambientale, progettazione e assistenza tecnica per attività estrattive, studi di impatto acustico e progettazione acustica, studi di fattibilità, coordinamento (sicurezza nei cantieri), direzione lavori edili e infrastrutturali, collaudi, valutazioni dell'esposizione dei lavoratori al rumore e alle vibrazioni.

Nel tempo il gruppo originario si è esteso con l'integrazione di altri professionisti e ha consolidato i rapporti professionali con consulenti di settore, in particolare nel campo degli Studi di impatto ambientale, in modo da fornire un servizio sempre più qualificato, completo e affidabile nei diversi ambiti operativi. Con la fondazione di *AGT Ingegneria S.r.l.*, i cui soci sono gli Ingg. Paolo Anderlini, Antonella Badolato, Giancarlo Galvanin, Marco Temussi, la Società ha rilevato inoltre le attività della S.T.E. Research S.r.l., Società operante dal 1989 nel campo della progettazione delle infrastrutture di trasporto, avente come Direttore Tecnico l'Ing. M. Temussi.

Ciascuno dei soci fondatori, pur condividendo conoscenze interdisciplinari, in base a formazione, esperienza e aggiornamento, ha assunto il ruolo di responsabile di settori specifici; in particolare:

Ing. Paolo Anderlini: Progettazione e Ristrutturazione edilizia, Direzione Lavori

Ing. Antonella Badolato: Acustica edilizia ed ambientale, Impatto ambientale, Cave

Ing. Giancarlo Galvanin: Progettazione edilizia, Strutture, Geotecnica, Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, Antincendio

Ing. Marco Temussi: Progettazione Stradale e infrastrutturale, Strutture, Geotecnica, Impatto ambientale, Cave

La Società ha attualmente sede a Perugia, in via della Pallotta, 10/A, in un edificio facilmente raggiungibile e poco distante dal raccordo autostradale Perugia-Bettolle (uscita Prepo).

Il sistema di gestione per la qualità della Società è conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2008; la certificazione è stata rilasciata dal CERMET e registrata al n. 5061 - A nell'anno 2005 e rinnovata alla norma UNI EN ISO 9001:2015 nel 2020.

AGT Ingegneria S.r.l.

Via della Pallotta, 10/A - 06126 Perugia - Tel. 075/34029 - Fax 075/36378 - www.agtingegneria.it - staff@agtingegneria.it
Società di Ingegneria ai sensi del Decr. Lgs. 163/06 - art. 90 - 2° comma - Capitale Sociale € 20.000,00
R.E.A. C.C.I.A.A. N. 236603 - Perugia - C.F. e P. IVA 02719260545

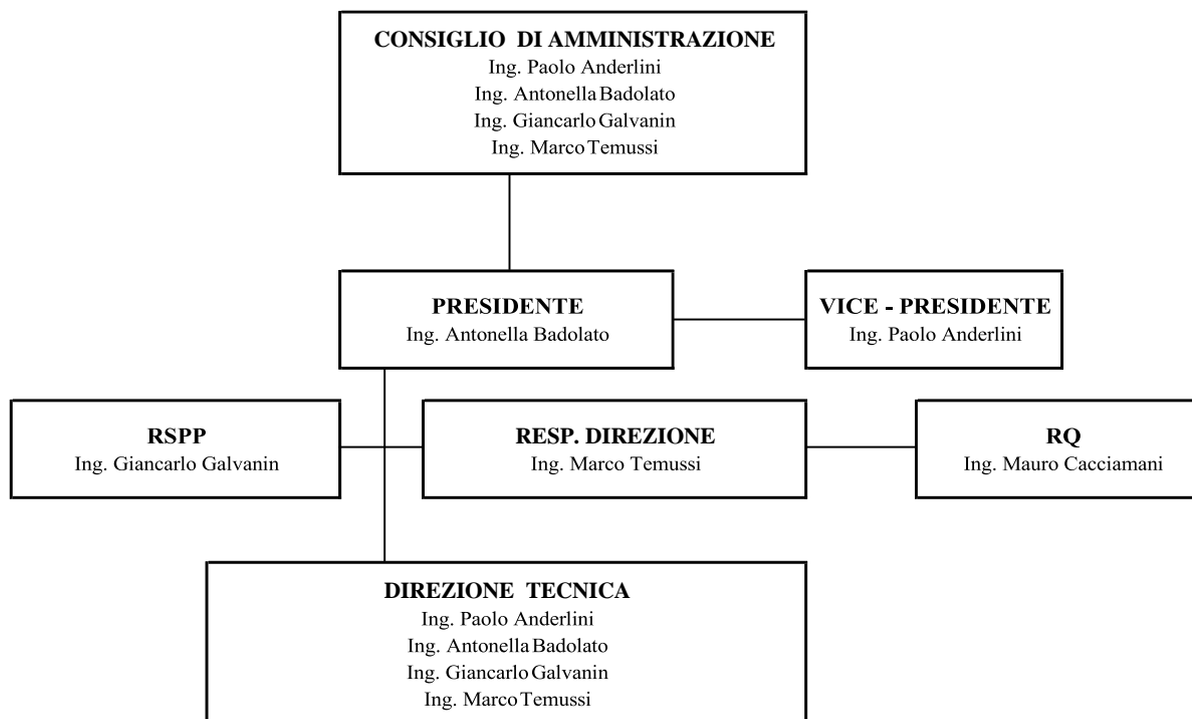


Reg. n. 5061-A
Norma ISO 9001:2015

Si elencano di seguito alcuni dei principali committenti e/o enti appaltanti delle progettazioni di *AGT Ingegneria S.r.l.*, come risultante dalle specifiche esperienze dei professionisti che ne fanno parte e della *S.T.E. Research S.r.l.*, il cui ramo di azienda relativo alla progettazione è stato assorbito dalla nuova Società:

Agip S.p.A., Anas Direzione Generale, Autostrade S.p.A., Autostrada dei Parchi, ATC Trasporti Pubblici Bologna S.p.A., Banco di Napoli S.p.A., Cassa di Risparmio di Perugia, Cementir - Cementerie del Tirreno S.p.A., Comune di Bettona (Pg), Comune di Castiglione del Lago (Pg), Comune di Collazione (Pg), Comune di Fabro (Tr), Comune di Foligno (Pg), Comune di Gualdo Tadino (Pg), Comune di Manfredonia (Fg), Comune di Monte S. Pietro (Bo), Comune di Montecastrilli (Tr), Comune di Nocera Umbra (Pg), Comune di Parrano (Tr), Comune di Perugia, Comune di Roma, Comune di Valfabbrica (Pg), ENEL-SIS Ancona, Ferrovie dello Stato S.p.A., Federacciai S.p.A., IP S.p.A., Istituto Zooprofilattico dell'Umbria e delle Marche, Mediocredito dell'Umbria, Provincia dell'Aquila, Provincia di Bologna, Provincia di Perugia, Regione Lazio, Regione dell'Umbria, RFI S.p.A. (Rete Ferroviaria Italiana), S.A.R.A. (Soc. Aut. Romane e Abruzzesi S.p.A.), SCAI S.p.A., Scuola Edile di Perugia, S.I.P.A. S.p.A., Soprintendenza per i BB.AA.AA.AA.SS. dell'Umbria, Università degli Studi di Perugia, Università Italiana per Stranieri di Perugia.

ORGANIGRAMMA



L'organico attuale della società è formato, oltre che dai soci attivi, da 3 dipendenti e 3/4 collaboratori professionisti (ingegneri).

Il prospetto della pianta organica negli anni 2019-2021 è il seguente:

ANNO	PERSONALE (1)	COLLABORATORI (2)	TOTALE ORGANICO
2019	7	4	11
2020	7	4	11
2021	7	4	11

(1) SOCI ATTIVI E DIPENDENTI

(2) CONSULENTI SU BASE ANNUA

PROFILO SINTETICO DEI SOCI FONDATORI

ing. PAOLO ANDERLINI

DIRETTORE TECNICO, VICE-PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE, RESPONSABILE DELLE COMMESSE

- nato a Perugia il 29/06/1959
- Telefono/fax studio: 075/36378, cell:335/6679410
- e-mail: p.anderlini@agtingegneria.it
- **Maturità classica** conseguita presso l'Istituto "A. Mariotti" di Perugia, nell'anno scolastico 1976/77, con voti 52/60
- **Laurea in Ingegneria Civile** conseguita presso la Facoltà di Ingegneria della Università di Pisa, in data 24/07/84, con voti 107/110
- **Abilitazione all'esercizio della professione** conseguita presso la Facoltà di Ingegneria della Università di Pisa nella sessione 1984
- **Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Perugia dal 1985, al n° A835
- Frequenza del **Corso professionale "D. Lgs. 494/96 - Direttiva cantieri"** organizzato dagli Ordini Provinciali degli Ingegneri e Architetti della Provincia di Perugia (Perugia 1997). Abilitato, ai sensi dell'art. 10 del D. Lgs. 494/96, ad assumere il ruolo di "Coordinatore per la progettazione" e "Coordinatore per l'esecuzione dei lavori"
- **Università degli Studi di Perugia** - Assistente volontario al corso di "Costruzione di Strade, Ferrovie ed Aeroporti" presso la Facoltà di Ingegneria - Prof. R. Santagata (1988/92)
- **Università degli Studi di Perugia** - Assistente volontario al corso di "Tecnica delle Costruzioni" presso la Facoltà di Ingegneria - Prof. A. Parducci (1995/96)
- **Ente Scuola Edile di Perugia** - Docente a contratto nei Corsi per Assistente di Cantiere nel Restauro Edile o Operaio Polivalente (1998 - 2001)
- **Università degli Studi di Perugia** - Assistente, presso la Facoltà di Ingegneria di Perugia, del prof. Marco Mezzi per il Corso di Riabilitazione Strutturale (2002 - 2005)
- **Primo corso di formazione per arbitri**, Perugia, 2004
- **Corso professionale su D.M. 14/01/08 "Norme Tecniche per le Costruzioni"**, Perugia, gennaio-giugno 2009, 80 ore
- **Corso di aggiornamento in materia di sicurezza**, Perugia, febbraio-marzo 2013, 40 ore
- **Seminario "Progettazione per le misure di prevenzione e protezione nei lavori in quota sulla copertura**, Perugia, maggio 2013, 4 ore
- **Corso di Inglese organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri presso la SLEE**, Perugia, 2015, 30 + 30 ore
- **Corso di Tedesco organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri presso la SLEE**, Perugia, 2014 e 2015, 30 ore
- **Corso di aggiornamento in materia di sicurezza**, Perugia, luglio-agosto 2018, 40 ore
- **Seminario "I sistemi anticaduta: normativa e progettazione"**, Città di Castello (Pg), settembre 2018, 4 ore

- Seminario “**Vantaggi Della Carpenteria Metallica Nelle Costruzioni**”, Perugia, novembre 2018, 4 ore
- Seminario “**Nuove Interpretazioni Del Sisma E Nuovi Metodi Di Intervento Di Consolidamento Strutturale**”, Perugia, marzo 2019, 4 ore
- Convegno “**Solai e coperture in laterocemento dagli anni '30 agli anni '80. Ricognizione delle tipologie e manualistica dell'epoca.**”, Perugia, novembre 2019, 3 ore
- **Segretario** dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia dal 1993 al 2013
- **Presidente** della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia dal 2012 al 2017
- **Consigliere** dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia dal 2013 al 2017
- **Consulente sia del Tribunale che della Procura della Repubblica di Perugia**, svolge abitualmente Consulenze Tecniche e/o Perizie in campo giudiziario civile e penale.
- Si interessa da oltre venticinque anni del restauro di numerosi complessi condominiali, con particolare riferimento sia al consolidamento fondale sia al rifacimento delle coperture sia al restauro del calcestruzzo sia alla riqualificazione energetica.
- E' attualmente **Consigliere** del Sodalizio di San Martino di Perugia e **curatore** della collana editoriale “I Quaderni della Fondazione” edita dalla Fondazione Ordine Ing. Perugia.

▪ **ing. ANTONELLA BADOLATO**

DIRETTORE TECNICO, PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE, RESPONSABILE DELL'AMMINISTRAZIONE, RESPONSABILE DELLE COMMESSE

- nata a Viterbo il 6 novembre 1973
- Telefono/Fax studio: 075/34029, cell.: 338/3702414
- e-mail: a.badolato@agtingegneria.it
- **Maturità Scientifica** conseguita presso il Liceo Scientifico Statale P. Ruffini di Viterbo nel 1992, con la votazione di 60/60.
- **Laurea in Ingegneria Civile** conseguita il 26/03/98 presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia, con la votazione di 110/110 e lode, discutendo la tesi: *Il rumore emesso da centrali termoelettriche di grossa taglia: caratterizzazione delle sorgenti e metodi di previsione.*
- **Abilitazione alla professione** conseguita nella sessione del maggio 1998 presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia
- **Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Perugia dal maggio 2008, al numero A3015 (già iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo dal 1999).
- **Tecnico competente in acustica ambientale**, ai sensi della L. 447/95, inserito nell'elenco della Regione dell'Umbria approvato con Determinazione Dirigenziale del 18/10/00 n. 8480 pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione dell'Umbria n. 59 del 15/11/00.
- **Segretario del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia** dal 24/07/2017
- Membro della Commissione di valutazione delle candidature per il Consiglio di Disciplina dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia per il quadriennio 2017-2021.
- **Consigliere referente** per la Commissione Acustica e Meccanica per il quadriennio 2017-2021
- **Corso ed abilitazione Decr. Lgs. 494/96 - Sicurezza nei cantieri - gennaio 2000.**
- **9° Corso di Perfezionamento per Tecnici in Acustica** (180 ore) Anno Accademico 2003-2004 - Scuola di Acustica dell'Università di Ferrara - prof. Roberto POMPOLI.
- **Docenza** svolta nell'ambito del corso di formazione per **"Consulente ambientale per le P.M.I."**, modulo didattico n. 5 "Scienze e Tecnologie Ambientali" (**Componente ambientale rumore**), per n. 16 ore. Ponte S. Giovanni (PG), Marzo 2004.
- **Partecipazione ai Congressi Nazionali dell'AIA.**
- **Corso di aggiornamento professionale su NTC 2008 - Edifici esistenti** (48 ore) organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, svoltosi a Perugia dal 6/11/09 al 12/02/10.
- **Corso "La teoria del colore"** (14 ore), organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, svoltosi a Perugia dal 13/05/10 al 15/07/10.
- **Socio associato AIA - Associazione Italiana di Acustica.**
- **Consulente Tecnico d'Ufficio per il Tribunale di Perugia** dal 21/09/2009
- **Corso di aggiornamento professionale**, ai sensi dell'art. 32 del DLgs 81/08 e s.m.i., per i Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione e, ai sensi dell'Allegato XIV del D. Lgs. 81/08 e s.m.i., per i Coordinatori in materia di Sicurezza, su **"L'allestimento del cantiere nel rispetto delle norme di sicurezza"** organizzato dal "Tavolo Permanente dei Professionisti per la Sicurezza della Provincia di Perugia", svoltosi a Perugia il 15/04/11.

- **Corso di fotografia applicato alla professione, Perugia, Marzo - Aprile 2011, 19 ore**
- **Seminario “ Il rumore dei locali e delle attività di pubblico esercizio”, Rimini, Giugno 2011, 8 ore**
- **Aggiornamento D. Lgs. 81/08, Foligno, Luglio 2011, 4 ore**
- **Corso per Addetto al Primo Soccorso ai sensi del D.M. 388/2009 e D.Lgs. 81/2008, per aziende classificate di gruppo B e C, Perugia, 15/11/2012**
- **Aggiornamento D. Lgs. 81/08, Perugia, dal 22/02/2013 al 23/03/2013, 40 ore**
- **Seminario teorico-pratico full-immersion: Risanamento di murature umide e degradate - cause e rimedi, Perugia, 28/02/2013, 8 ore**
- **Seminario tecnico: Progettazione delle misure di prevenzione e protezione nei lavori in quota sulla copertura, Perugia, 24/05/2013, 4 ore**
- **Convegno “Sviluppo e occupazione: gli obiettivi della riforma dei Lavori Pubblici”, Roma, 08/05/2014, 4 ore**
- **Convegno “Il cambiamento climatico in Umbria e i suoi impatti sulla disponibilità di risorsa idrica e sugli eventi alluvionali”, Castiglione del Lago (Pg), 05/06/2014, 4 ore**
- **Seminario “La normativa sull’acustica edilizia in Europa: un percorso verso l’armonizzazione”, Pisa, 20/06/2014, 4 ore**
- **Seminario Formativo “Progettazione e produzione meccanica: dal disegno al progetto esecutivo alla realizzazione”, Perugia, 26/06/2014, 4 ore**
- **Seminario Formativo “Valutazione degli impatti sulla salute e sicurezza nell’utilizzo dell’attrezzatura alla luce del Testo Unico sulla sicurezza D. Lgs. 81/2008, Perugia, 22/10/2014, 4 ore**
- **Seminario “Il ruolo dell’incertezza delle misure acustiche nel confronto con i valori limiti”, Bologna, 23/10/2014, 4 ore**
- **Pubblicazione: “Intervento di insonorizzazione di uno studio musicale privato” - A. Badolato, S. Primieri, Atti del 33° Convegno Nazionale AIA, Ischia 2006**
- **Pubblicazione: “Indice del potere fonoisolante apparente e comfort acustico: analisi della correlazione in un caso di studio” - A. Badolato, S. Primieri, Atti del 38° Convegno Nazionale AIA, Rimini 2011**
- **Docenza svolta nell’ambito del corso di qualifica professionale abilitante per “Coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione”, Perugia, 12/06/2014, 2 ore**
- **Seminario Formativo “Valutazione degli impatti sulla salute e sicurezza nell’utilizzo dell’attrezzatura alla luce del Testo Unico sulla sicurezza D. Lgs. 81/2008, Perugia, 22/10/2014, 4 ore**
- **Seminario AIA “Il ruolo dell’incertezza nelle misure acustiche nel confronto con i valori limite”, nell’ambito di “Ambiente e lavoro”, Bologna, 23 Ottobre 2014**
- **Seminario Formativo "Processo civile e penale: elementi di informatica forense", Perugia, 04/12/2014, 4 ore**
- **Responsabile scientifico per il Seminario Formativo "Stampanti 3D per prototipazione rapida", Perugia, 05/02/2015, 4 ore**
- **Seminario Formativo "Impianti di depurazione acque reflue. Principali criteri di dimensionamento", Perugia, 26/02/2015, 4 ore**
- **Seminario Formativo “Il regolamento regionale sui lavori in quota” in materia di sicurezza, Perugia, 13/03/2015, 4 ore**

- **Seminario Formativo ANIT "Energia e rumore quasi zero - Nuove norme e soluzioni per gli edifici di domani"**, Firenze, 17/04/2015, 3 ore (Klimahouse Toscana)
- **Seminario Formativo "Il rischio è il mio mestiere: professione C.T.U."**, Perugia, 14/05/2015, 4 ore
- **Corso di addetto al Primo Soccorso per aziende classificate di gruppo B e C - Aggiornamento**, Perugia 7/11/2015
- **Seminario Formativo "Progettazione evoluta degli impianti di scarico negli edifici"**, Perugia, 22/01/2016, 4 ore
- **Relatore nell'ambito del Convegno "Le attività estrattive dal passato al presente della L.R. 2/2000"**, Spoleto, Palazzo Mauri, 18/03/2016 (3 CFP)
- **Pubblicazione:** "Le attività estrattive dal passato al presente della L.R. 2/2000" Spoleto Palazzo Mauri 18/03/2016 - R. Cardinali, L. Cardinali, A. Badolato, InformaGeologi n. 4/2016 - Notiziario dell'Ordine dei Geologi della Regione Umbria
- **Responsabile scientifico per l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia per il Seminario Formativo "Le attività rumorose temporanee in Umbria: aspetti legislativi, autorizzativi e progettuali"**, Spello, Terme Francescane, 21/04/2016.
- **Seminario Formativo "Murature: studiamo il sisma"**, Perugia, 19-20/09/2016, 8 ore
- **Seminario Formativo "Gestione amianto nei cantieri e nei luoghi di lavoro"**, Perugia, 10/02/2017, 4 ore
- **Corso di introduzione all'analisi sensoriale del miele**, riconosciuto dall'Albo Nazionale degli Esperti in Analisi sensoriale del miele, Perugia, 25-26/03/2017 e 1-2/04/2017, 30 ore
- **Seminario Formativo "Gli alberi in città"**, Perugia, 05/05/2017, 4 ore
- **Partecipazione al 62° Congresso nazionale Ordini Ingegneri d'Italia**, Perugia 28-29-30 Giugno 2017
- **Corso di Perfezionamento di I livello in analisi sensoriale del miele**, riconosciuto dall'Albo Nazionale degli Esperti in Analisi sensoriale del miele, Perugia, 22-23-24/09/2017, 21 ore
- **Seminario Formativo "La revisione della normativa sull'inquinamento acustico"**, Torino, 19/10/2017, 6 ore
- **Seminario Formativo "Interventi attivi a passivi per la sicurezza della viabilità del territorio. Dalla progettazione alla posa in opera"**, Perugia, 20/10/2017, 4 ore
- **Convegno "Fare impresa nel settore estrattivo e non solo"**, Perugia, 30/10/2017
- **Responsabile scientifico per l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia per il Seminario Formativo "Rudimenti di Acustica in edilizia"**, Perugia, 18/01/2018
- **Seminario Formativo "Il colore dal pigmento al LED"**, Perugia, 2 Marzo 2018, 4 ore
- **Seminario Formativo "L'acustica degli edifici scolastici"**, Città di Castello, 6 Aprile 2018, 4 ore
- **Seminario Formativo "I nuovi adempimenti in materia di privacy"**, Perugia, 11 Maggio 2018, 4 ore
- **Convegno "La nuova valutazione di impatto ambientale in Umbria"**, Perugia, 31 Maggio 2018, 4 ore
- **Corso di aggiornamento per "Coordinatore per la Progettazione e per l'Esecuzione dei Lavori"**, Perugia, Luglio 2018, 28 ore
- **Seminario "Piste motoristiche: tecnica, ambiente e sicurezza"**, Perugia, Marzo 2019, 4 ore

- **Convegno Nazionale AIA - Seminario di aggiornamento professionale in Acustica Edilizia**, Pesaro, Maggio 2019, 8 ore
- **Seminario “Isolamento acustico di facciata - L’equilibrio dei componenti. Dalle prove di laboratorio al progetto previsionale**, Perugia, Novembre 2019, 4 ore
- **Corso di aggiornamento professionale “Le sorgenti sonore: dalla caratterizzazione alla valutazione di impatto acustico”**, Perugia, Dicembre 2019, 6 ore
- **Convegno “Acustica edilizia: dai limiti di legge al comfort abitativo”**, FAD, Maggio 2020, 2 ore
- **Corso “Gestione di rifiuti, terre e rocce da scavo nei cantieri”**, FAD, luglio 2020, 8 ore
- **Corso di aggiornamento in qualità di docente per Tecnici competenti in Acustica “I requisiti acustici passivi degli edifici e la redazione del progetto acustico”**, FAD, 28 ottobre e 30 ottobre 2020, 6 ore
- **Corso “La valutazione d’impatto acustico dalla misura dello stato di fatto alla redazione della relazione tecnica”**, FAD, 10-17 Novembre 2020, 10 ore
- **Seminario “La Conformità urbanistica, rapporto con il superbonus 110”**, FAD, 10 Dicembre 2020, 3 ore

▪ **ing. GIANCARLO GALVANIN**

DIRETTORE TECNICO, MEMBRO DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE, RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE, RESPONSABILE DELLE COMMESSE

- Nato a Padova il 18/06/1962
- Telefono/fax studio: 075/36378, cell.: 335/8350136
- e-mail: g.galvanin@agtingegneria.it
- **Maturità classica** conseguita presso l'Istituto "A. Mariotti" di Perugia, nell'anno scolastico 1980/81 con voti 55/60
- **Laurea in Ingegneria Civile sez. Edile** conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna, in data 21/03/90, con voti 92/100
- **Abilitazione all'esercizio della professione** conseguita presso la Facoltà di Ingegneria della Università di Bologna nella sessione 1990
- **Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Perugia dal 13.09.1990, al n° A1051
- Frequenza con esito positivo al **Corso di Specializzazione Antincendio** (Perugia, 1996). Iscritto negli Elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla L. 818/84 con il codice di individuazione: PG 1051 I 0215
- Frequenza del **Corso professionale "D. Lgs. 494/96 - Direttiva cantieri"** organizzato dagli Ordini Provinciali degli Ingegneri e Architetti della Provincia di Perugia (Perugia 1997). Abilitato, ai sensi dell'art. 10 del D. Lgs. 494/96, ad assumere il ruolo di "coordinatore per la progettazione" e "coordinatore per l'esecuzione dei lavori"
- **Membro in rappresentanza dell'AGIS** presso la Commissione Provinciale di Vigilanza sui locali di pubblico spettacolo di Perugia negli anni 2000/2001 - Membro supplente negli anni 1997/1998/1999
- Frequenza del **Corso professionale "MODULO C - Responsabile Servizio Protezione e Prevenzione"** organizzato dalla Confindustria di Perugia. Attestato in data 25/03/2010
- **Corso di aggiornamento professionale**, ai sensi dell'art. 32 del DLgs 81/08 e s.m.i., per i Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione e, ai sensi dell'Allegato XIV del D. Lgs. 81/08 e s.m.i., per i Coordinatori in materia di Sicurezza, su **"L'allestimento del cantiere nel rispetto delle norme di sicurezza"** organizzato dal "Tavolo Permanente dei Professionisti per la Sicurezza della Provincia di Perugia", svoltosi a Perugia il 15/04/11
- **Corso per Addetto al Primo Soccorso ai sensi del D.M. 388/2009 e D.Lgs. 81/2008, per aziende classificate di gruppo B e C**, Perugia, 15/11/2012
- **Corsi di aggiornamento professionale**, ai sensi dell'art. 32 del DLgs 81/08 e s.m.i., per i Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione e, ai sensi dell'Allegato XIV del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.
- **Corso "Nuovi metodi di pianificazione dell'emergenza e prevenzione nei luoghi chiusi. Le gallerie ferroviarie in Provincia di Perugia"**, Perugia, Marzo 2013, 4 ore
- **Corso "Durc, Congruità della manodopera e Sinpol"**, Perugia, Maggio 2013, 4 ore
- **Corso "Prevenzioni incendi e gestione delle emergenze" e "Amianto. Rischi e Misure di Prevenzione e Protezione"**, Perugia, Maggio 2013, 8 ore
- **Seminario "Lavori in quota: esperienze a confronto"**, Perugia, Aprile 2014, 4 ore
- **Seminario "La sicurezza antincendio nelle strutture sanitarie"**, Perugia, Aprile 2014, 4 ore
- **Seminario "Vulnerabilità sismica negli edifici esistenti"**, Perugia, Maggio 2014, 4 ore

- Seminario Aggiornamento antincendio “Le nuove norme di prevenzione incendi per asili nido e strutture turistico-ricettive”, Perugia, Ottobre 2014, 4 ore
- Corso per addetti antincendio - Rischio Medio, Perugia, Febbraio 2015
- Seminario “Il Regolamento Regionale sui Lavori in Quota” in materia di Sicurezza,
- Corso di aggiornamento prevenzione incendi
- Convegno “Sicurezza elettrica nei cantieri”
- Aggiornamento addetto primo soccorso
- Seminario “Isolamento sismico e dissipazione per i ponti. Appoggi, giunti e progettazione delle strutture”
- Corso di aggiornamento prevenzione incendi - Corso A
- Corso di aggiornamento prevenzione incendi - Corso E
- Seminario “Gli Impianti Elettrici di Cantiere”
- Seminario “Costruire la Sicurezza
- La Prevenzione del Rischio elettrico nei cantieri Edili”
- Seminario “Compravendita degli immobili”
- Norme che regolano la stipula degli atti”
- Corso di specializzazione “Calcestruzzo Fibrorinforzato”
- Seminario “Gestione Amianto nei Cantieri e nei Luoghi di Lavoro”
- Seminario “Il recupero ed il rinforzo di strutture in muratura e calcestruzzo nel quadro della gestione post sisma”
- Corso di aggiornamento per “Coordinatore per la Progettazione e per l’Esecuzione dei Lavori”, Perugia, Novembre 2017, 9 ore
- Seminario: “Prevenzione sismica: comportamento delle costruzioni in muratura, classificazione ed interventi”, Terni, Novembre 2017, 4 ore
- Nuove Norme Tecniche Prevenzione Incendi D.M. 03.08.2015- Corso B, Perugia, aprile 2018, 8 ore
- Seminario: “Il regolamento europeo sui prodotti da costruzione”, Perugia, Luglio 2018, 6 ore
- Seminario: “I Sistemi Anticaduta: normativa e progettazione”, Città di Castello, Novembre 2018, 4 ore
- Progettazione e (è) Sicurezza Strutturale: il Cemento Armato con le N.T.C. 2018 dalle nuove costruzioni alla verifica dell’esistente, Terni, 30 Novembre 2018, 4 ore
- Impianti e rilevazione incendi: cosa è cambiato nella norma UNI 11224-2019, Perugia, gennaio 2019, 3 ore
- Corso aggiornamento antincendio “Corso A - Reazione al fuoco e prodotti da costruzione”, Perugia, 22 febbraio 2019, 8 ore
- Seminario “Stime Immobiliari”, Terni, marzo 2019, 4 ore
- Seminario “Cantieri Stradali in presenza di traffico dal DM 4/03/2013 al DM 22/01/2019: cosa cambia, gli obblighi di tutti i soggetti che devono applicare il decreto”, Perugia, giugno 2019, 4 ore
- Corso “Valutatore Immobiliare”, Terni, giugno 2019, 16 ore

- Seminario “Progetto e Verifica delle Strutture in Cemento Armato in presenza di elevate temperature”, Perugia, settembre 2019, 4 ore
- Seminario “Modelli di calcolo per il consolidamento dei terreni con iniezioni di resine espandenti”, Perugia, novembre 2019, 3 ore
- Seminario “Impianti di rilevazione incendi, cosa è cambiato nella norma UNI 11224-2019”, Perugia, gennaio 2020, 3 ore
- Corso “Progettare con il codice di prevenzione incendi (FAD COVID 19)”, FAD, settembre 2020, 16 ore
- Corso “Il POS - gli obblighi di controllo del Coordinatore per l'esecuzione e sue responsabilità”, FAD, novembre 2020, 3 ore
- Corso “IL DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI: aspetti normativi, metodologici e procedurali. La nuova PdR UNI/87 sulle attività tipiche del Servizio di Prevenzione e Protezione dei rischi aziendali”, FAD, novembre 2020, 3 ore
- Corso “IL PSC - Modalità di redazione del PSC, dai contenuti previsti dall'allegato XV allo strumento del PSC semplificato”, FAD, dicembre 2020, 3 ore
- Corso “Il Codice di prevenzione incendi, applicazioni pratiche per la progettazione antincendio”, FAD, dicembre 2020, 3 ore
- Corso “Costruzione e adeguamento di edifici con criteri antisismici: la progettazione delle connessioni e dei fissaggi strutturali e non strutturali”, FAD, gennaio 2021, 3 ore
- Corso “La gestione della sicurezza nell'utilizzo di macchine e attrezzature: percorsi formativi, criticità e casi studio”, FAD, gennaio 2021, 3 ore
- Corso “La sicurezza ed il fattore umano: dalla percezione del rischio all'emergenza”, FAD, febbraio 2021, 3 ore

ing. MARCO TEMUSSI

DIRETTORE TECNICO, MEMBRO DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE, RESPONSABILE DELLA DIREZIONE, RESPONSABILE DELLE COMMESSE

- nato a Perugia il 22/05/1959
- Telefono/fax: 075/36228, cell: 336/246079 - e-mail: m.temussi@agtingegneria.it
- **Maturità Classica** conseguita presso l'Istituto "A. Mariotti" di Perugia nell'anno scolastico 1976/77
- **Laurea in Ingegneria Civile** conseguita il 26/03/86 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna con il punteggio di 95/100
- **Abilitazione all'esercizio della professione** conseguita presso la Facoltà di Ingegneria della Università di Bologna nella sessione 1986
- **Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Perugia dal 23/09/1986, al n° A888
- **Corso di Ingegneria Ambientale** dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma nel 1994
- **Corso ed abilitazione L. 494/96 - Sicurezza nei cantieri nel 1997**
- Coautore dello "Studio progettuale e verifica sperimentale per la riqualificazione dei guardrails in acciaio per barriere di sicurezza spartitraffico ad elevata affidabilità anche contro gravose severità di impatto". In collaborazione con ing. F. Fattorini (coordinatore ricerca), prof. A. Ranzo, prof. F.M. La Camera, ing. F. De Martino - ricerca CECA - 1991.
- **Collaborazione professionale** con la società di ingegneria S.T.E. s.r.l. (Roma) per la progettazione di strutture stradali (1986/87)
- **Coordinatore** per l'assegnazione dei contributi per la riparazione dei danni conseguenti il terremoto della Valnerina presso l'Ufficio Terremoto nel Comune di Perugia (1988)
- **Socio fondatore** della S.T.E. Research s.r.l. assieme alla S.T.E. s.r.l. e ad altri professionisti (1989)
- **Libera professione**, principalmente nell'ambito delle attività delle società di ingegneria S.T.E. s.r.l. e S.T.E. Research s.r.l., nei campi della progettazione stradale e ferroviaria, della progettazione di strutture stradali, ferroviarie e civili, della ricerca applicata alla sicurezza stradale, delle indagini diagnostiche e del risanamento di opere d'arte esistenti, della valutazione di impatto ambientale; l'esperienza accumulata riguarda tutte le fasi della progettazione, dagli studi di fattibilità, alla progettazione di massima, alla progettazione esecutiva ed assistenza al cantiere (1989/96)
- **Libera professione**, sia come compartecipazione a progettazioni effettuate con altri professionisti che nelle vesti di Direttore Tecnico della S.T.E. Research s.r.l. (1997-2004)
- **Corso di aggiornamento professionale**, ai sensi dell'art. 32 del DLgs 81/08 e s.m.i., per i Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione e, ai sensi dell'Allegato XIV del D. Lgs. 81/08 e s.m.i., per i Coordinatori in materia di Sicurezza, su "L'allestimento del cantiere nel rispetto delle norme di sicurezza" organizzato dal "Tavolo Permanente dei Professionisti per la Sicurezza della Provincia di Perugia", svoltosi a Perugia il 15/04/11
- **Corso di Inglese** organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri presso la SLEE, Perugia, febbraio-marzo 2014, 30 ore
- **Progettazione e (è) Sicurezza Strutturale: il Cemento Armato con le N.T.C. 2018 dalle nuove costruzioni alla verifica dell'esistente**, Terni, 30 Novembre 2018, 4 ore

- **Seminario: “La fisica tecnica per edifici NZEB. Tetti piani e tetti verdi”**, Perugia, Novembre 2018, 4 ore
- **Seminario Progettazione e (è) Sicurezza Strutturale: il Cemento Armato con le N.T.C. 2018 dalle nuove costruzioni alla verifica dell’esistente**, Terni, novembre 2018, 4 ore
- **Seminario “Connessioni E Fissaggi Strutturali Nella Costruzione E Adeguamento Di Edifici Con Criteri Antisismici”** Perugia, Novembre 2018, 4 ore
- **Corso “Ispezione Tecnica Di Ponti, Viadotti E Cavalcavia”**, Terni, giugno 2019, 8 ore
- **Seminario “Modelli di calcolo per il consolidamento dei terreni con iniezioni di resine espandenti”**, Perugia, novembre 2019, 3 ore
- **Seminario “Tecnologie e sistemi per il monitoraggio delle costruzioni”**, Perugia, Novembre 2019, 4 ore
- **Seminario “Dissesti degli edifici in muratura”**, Terni, Dicembre 2019, 4 ore
- **Seminario “Sisma Bonus ed Ecobonus”**, Orvieto, Dicembre 2019, 4 ore
- **Corso “Diagnostica edile”**, FAD, Dicembre 2019, 8 ore
- **Convegno “Progettazione e gestione della manutenzione delle opere e del territorio”**, FAD, Gennaio 2021, 3 ore

LA MISSION

AGT Ingegneria S.r.l. può operare a tutto campo nel settore dell'ingegneria civile e ambientale, sulla base della vasta esperienza pluridisciplinare acquisita in ambito professionale dai Soci fondatori. Qualsiasi obiettivo societario è perseguito in primis nel rispetto dell'etica professionale, anteponendo a tutto l'osservanza del codice deontologico. Particolare attenzione è riservata al continuo aggiornamento del sistema, al passo con le più recenti normative e direttive, dei progressi della ricerca scientifica e della tecnologia specifica. Le attività societarie sono svolte attraverso l'impiego di software e hardware tra i più avanzati. Qualità e affidabilità del servizio sono perseguite anche attraverso collaborazioni e contratti con figure professionali di alto profilo, con Enti Pubblici, con Istituti Universitari e con Ordini Professionali.

Obiettivo finale della Società è garantire un servizio altamente qualificato ed affidabile, che concili al meglio le esigenze della committenza con le necessità tecnico-progettuali.

POLITICA DELLA QUALITÀ

L'obiettivo generale della *AGT Ingegneria S.r.l.* è quello di: "Tendere con continuità ad essere un'azienda dinamica ed efficiente, qualificata ed affidabile, in grado di mantenere e sviluppare rapporti di lavoro con i più importanti Committenti del settore ingegneristico, mettendo a loro disposizione soluzioni innovative e di assoluta qualità, che garantiscano ai clienti la massima soddisfazione sia in ambito tecnico che in ambito logistico-relazionale".

La Direzione della *AGT Ingegneria S.r.l.* ritiene che, per assicurare un continuo e ambizioso sviluppo della Società in termini di fatturato e redditività, sia essenziale impegnarsi a tutti i livelli aziendali per garantire la piena soddisfazione del Cliente.

A tal fine la Direzione della *AGT Ingegneria S.r.l.* considera la Qualità come fattore strategico per ottimizzare la produttività nonché per soddisfare pienamente le esigenze della committenza, pubblica e privata, in materia di:

- conformità dei servizi erogati in rispetto alle normative vigenti;
- ottimizzazione dei costi di erogazione del servizio;
- rispetto dei tempi realizzativi.

Per raggiungere questi obiettivi primari, la Società si propone di promuovere, sviluppare e supportare le seguenti attività:

- adozione di un Sistema di Qualità sulla base della normativa UNI EN ISO 9001:2015, riconosciuta in ambito internazionale;
- valutazione periodica dell'adeguatezza e dell'efficacia del Sistema di Qualità;
- individuazione ed indagine delle aree di potenziale origine di problemi rilevanti per la qualità;
- promozione e proposte alla Direzione di soluzioni per rimuovere situazioni in contrasto con gli obiettivi della qualità stabiliti;
- realizzazione di corretti canali di informazione sia all'interno, sia all'esterno della Società;
- attivazione di un programma di formazione a tutti i livelli del personale;

- coinvolgimento dei fornitori e dei prestatori d'opera nella promozione della Qualità, quale strumento indispensabile di progresso comune.

Nella consapevolezza che tutto ciò sia ottenibile soprattutto con il coinvolgimento e con la collaborazione convinta di tutti, la Direzione della *AGT Ingegneria S.r.l.* attribuisce fondamentale importanza alla responsabilizzazione, motivazione e soddisfazione professionale di ciascuno.

Società certificata UNI EN ISO 9001:2015 dal Cermet (Cert. Reg. n. 5061-A, del 24/11/2005, aggiornato il 20/11/2020).

ATTREZZATURE, APPARECCHIATURE, SOFTWARE

AGT Ingegneria S.r.l. è dotata di tutte le attrezzature, delle apparecchiature e dei software idonei all'erogazione del proprio servizio. L'aggiornamento e l'efficienza di tali apparecchiature sono ritenute di importanza fondamentale per l'ottimale svolgimento dell'attività.

HARDWARE	
TIPOLOGIA	CARATTERISTICHE
Plotter	HP designjet 800 - Formato A0 - a colori
Plotter	HP Designjet T2300 eMFP - Formato A0 - a colori
Stampante	OKI ES4140 - Laser formato A4 B/N
Fax	CANON FAX L-220 - Laser formato A4 B/N
Fotocopiatrice	INFOTEC IS2022 - Formato A3 - digitale B/N
Distanziometro	HILTI PD20 - Distanziometro laser
Router ADSL	Router ADSL per Fibra Tim
Sistema Back-Up	iomega ZIP 100 - Sistema Back-up su supporto magnetico da 100 MB
Etichettatrice	Dymo Etichettatrice elettronica
Monitor	Fujitsu Siemens - Monitor 19"
Monitor	Jean - Monitor 19"
Monitor	Panasync - Monitor 17"
Switch	Netgear - HUB con 8 porte
Switch	Surecom - HUB con 16 porte
Livella laser	BOSCH - Laser
Sclerometro	SALMOIRAGHI - Sclerometro
Fonometro	LARSON DAVIS - Fonometro integratore
Fonometro	LARSON DAVIS - Fonometro integratore
Rilegatrice termica	PRIMA 22 - Rilegatrice termica
Metro a fettuccia	KOH I NOOR - Fettuccia da 50 m
Monitor	Fujitsu Siemens - Monitor LCD COLOR 19" (n. 8)
Monitor	Belinea - Monitor LCD COLOR 20,1"
PC (Workstation)	Lenovo Intel(R) Core(TM) i5-9400T CPU @ 1.80GHz - 8,00 Gb di Ram
Server Intel® Xeon® CPU	Fujitsu Siemens - Intel® Xeon® CPU - 1,87 Ghz - 4,00 Gb di Ram
Batteria	Smarta UPS 1000
PC (Workstation)	Fujitsu Siemens Celsius - Core Duo - 3,33 Ghz - 4096 MB DDR3 RAM - 500 GB Serial ATA II - DVD SuperMulti Double Layer Serial ATA
PC (Workstation)	Fujitsu Siemens Celsius - Core Duo - 3,33 Ghz - 4096 MB DDR3 RAM - 500 GB Serial ATA II - DVD SuperMulti Double Layer Serial ATA
Scanner	Epson Perfection V330 - Formato A4 - a colori - piano fisso
PC (Workstation)	Fujitsu Siemens Celsius - Core Duo - 3,33 Ghz - 4096 MB DDR3 RAM - 500 GB Serial ATA II - DVD SuperMulti Double Layer Serial ATA
PC (Workstation)	Fujitsu Siemens Celsius - Core Duo - 3,33 Ghz - 4096 MB DDR3 RAM - 500 GB Serial ATA II - DVD SuperMulti Double Layer Serial ATA
PC (Workstation)	Fujitsu Siemens Celsius - Core Duo - 3,33 Ghz - 4096 MB DDR3 RAM - 500 GB Serial ATA II - DVD SuperMulti Double Layer Serial ATA
PC (Workstation)	Fujitsu Siemens Celsius (n. 2)
Multifunzione	Kjocera Taskalfa 2554ci
Multifunzione	OKI ES8473 MFP
PC (Workstation)	Fujitsu Siemens Celsius - Core i5-3470 CPU 3,50 Ghz - 16 Gb RAM
PC (Workstation)	Fujitsu Siemens Esprimio - Core i3-4130 CPU 3,40 Ghz - 4 Gb RAM (n. 3)

SOFTWARE	
TIPOLOGIA	CARATTERISTICHE
CAD	HP Me-10 (n.2) - CAD bidimensionale
CAD	AutoCAD LT2012 (n. 5)
CAD	AutoCAD LT2013
CAD	Infrastructure Design Suite 2014 (N. 2)
CAD	VIZ 2007 - Programma per visualizzazione 3D
CAD	Dwf Composer - Programma per esaminare, revisionare e scambiare progetti
Progettazione stradale	Sierra soft Geomatic (PROST et al.) - Programma di progettazione stradale e disegno automatico con utilizzo di cartografia numerica
Calcolo strutturale	AMV (MASTERSAP Top 2011 et al.) - Programma di calcolo agli elementi finiti e disegno automatico delle strutture della AMV
Calcolo strutturale	SISMICAD - Programma di calcolo agli elementi finiti e disegno automatico delle strutture della Concrete
Tinycomp	Rcad 2005 - Inserimento delle armature
Tinycomp	CM90 - Programma che automatizza il calcolo delle caratteristiche di sollecitazione nelle strutture soggette a carichi mobili (D.M. 4/5/1990)
Calcolo strutturale	DECK - Programma di calcolo agli elementi finiti di graticci di travi da ponte della TINYCOMP
Calcolo strutturale	CULVERT - Programma di calcolo di strutture scatolari della TINYCOMP
Calcolo strutturale	PC.M - PCE - Calcolo di strutture in muratura della AEDES
Calcolo strutturale	AC.M - Calcolo di aperture in murature portanti della AEDES
Calcolo strutturale	SLC - Calcolo di solai misti legno-cls della AEDES
Calcolo strutturale	SAV - Stabilità di archi e volte della AEDES
Calcolo strutturale	PRESFLE - Programma di verifica di sezioni in c.c.a. della Concrete
Calcolo strutturale	WALLCAD - Programma di calcolo e disegno automatico di muri di sostegno della Concrete
Calcolo strutturale	BULKCAD - Programma di calcolo e disegno automatico di paratie della Concrete
Calcolo strutturale	PLICAD - Programma di calcolo e disegno automatico di plinti di fondazione della Concrete
Calcolo strutturale	AZTEC MAX - Programma di calcolo per i muri si sostegno
Calcolo strutturale	AZTEC PAC - Programma di calcolo per le paratie
Calcolo strutturale	AZTEC STAP Full - Programma di calcolo per la stabilità dei pendii
Stima e computi	PRIMUS (n. 2+2) - Programma di computo e stime della ACCA
Piani di sicurezza	CerTus, CerTus CAD - Elaborazione Piani di Sicurezza della ACCA
Piani di manutenzione	ManTus-P - Elaborazione Piani di Manutenzione della ACCA
Gestione Ufficio	MICROSOFT Office (Word, Excel, Power Point) - Gestione testi - Foglio di calcolo - Creazione presentazioni
Gestione Ufficio	Adobe Acrobat 5.0 - Gestione testi ed immagini
Gestione Ufficio	Adobe Acrobat DC professional - Gestione testi ed immagini
Gestione Ufficio	Norton Antivirus
Gestione Ufficio	Nero Burning Rom Programma per masterizzare i CD
Gestione Ufficio	Easy CD Creator
Gestione Ufficio	Microsoft ICE Programma per unire le foto (panoramiche)
Gestione Ufficio	Camedia Master Programma per scaricare le foto
Gestione Backup	Backup EXEC Programma per backup server
Antivirus	Cloud Endpoint Security - Antivirus in remote
CAD	ZWCad Professional 2022
TEKLA	Tekla structures 2018

ELENCO DELLE ATTREZZATURE TECNICHE E DEI SOFTWARE SPECIFICI PER L'ACUSTICA

- ◆ **Fonometro integratore Larson Davis modello LD 824**, numero di serie 2605, di classe 1, corrispondente alle specifiche EN 60651/94 e EN 60804/1994, dotato di filtri conformi alle norme EN 61260/1995 (IEC 1260) e EN 61094-1/1994;
- ◆ **Microfono Larson Davis modello 2541**, numero di serie 7434, conforme alle norme EN 61094-2/1993, EN 61094-3/1995 e EN 61094-4/1995;
- ◆ **Fonometro integratore Larson Davis modello LD 824**, numero di serie 0639, di classe 1, corrispondente alle specifiche EN 60651/94 e EN 60804/1994, dotato di filtri conformi alle norme EN 61260/1995 (IEC 1260) e EN 61094-1/1994;
- ◆ **Microfono Larson Davis modello 2541**, numero di serie 6060, conforme alle norme EN 61094-2/1993, EN 61094-3/1995 e EN 61094-4/1995;
- ◆ **Fonometro integratore Larson Davis - Mod. LD 831**, numero di serie 1902; **Microfono Larson Davis modello 377B02**, numero di serie 109459; **Preamplificatore microfono**, numero di serie 015170. La catena fonometrica è provvista di certificato di taratura n. 6344, rilasciato in data 9/12/2010 dal Centro SIT 163 (Spectra S.r.l. - Laboratorio Certificazioni via F. Gilera, 110 - Arcore, Milano);
- ◆ **Calibratore Larson Davis modello Cal 200**, numero di serie 2149, di classe 1, conforme alle norme CEI 29-4; il calibratore è provvisto di certificato di taratura n. 614, rilasciato in data 26/07/2004 dal Centro SIT 163 (Spectra S.r.l. Laboratorio Certificazione via F. Gilera, 110 - Arcore, Milano).
- ◆ **kit EM50 completo** (costituito da: **Macchina per il calpestio EM50 LookLine**, Pacco Batterie, Telecomando)
- ◆ **Generatore, Amplificatore e Sorgente Isotropica Dodecaedrica** e telecomando con ricevitore e trasmettitore
- ◆ **CAB 84**: Contenitore a tenuta stagna dotato di chiusura a chiave speciale, accumulatore, carica batterie, predisposizione per Palm TOP PC
- ◆ **WME 950**: Sistema di protezione per preamplificatore e microfono per esterni, composto da schermo antivento, parapioggia, paraucelli, deumidificatore, supporto per treppiede
- ◆ **Anemometro digitale**
- ◆ **Termoigrometro**
- ◆ **Software Noise and Vibration Works** for Larson-Davis Analyzer versione 2.4.2
- ◆ **Software Sound PLAN**, sviluppato dalla Braunstein & Berndt GmbH
- ◆ **Software EDIL ISO** per il calcolo delle prestazioni acustiche degli edifici, Maggioli Editore
- ◆ **Software ECHO** (sviluppato da dalla società di servizi TEP S.r.l. per ANIT): basato sulla serie di norme UNI EN 12354/1-2-3-4 per la verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici.
- ◆ **Software NIS** per la progettazione, la verifica e il collaudo dell'isolamento acustico degli edifici, Maggioli Editore

ELENCO DELLE ATTREZZATURE TECNICHE PER LA MISURA DELL'ESPOSIZIONE DEL CORPO UMANO ALLE VIBRAZIONI

- ◆ **HVM 100 LARSON DAVIS** Sistema per misure vibrazioni su corpo umano
 - ◆ **Opzione “mano braccio”** con misurazione dei parametri: Ams, Amin, Amax, Aeq, Amp, PEAK, Aeq1, Aeq2, Aeq4, Aeq8 - range di frequenza “mano braccio”: 6,3 Hz - 1250 Hz
 - ◆ **Opzione “corpo umano”** con misurazione dei parametri: Ams, Amin, Amax, Aeq, Amp, PEAK, Cfmp, CF, VDV - range di frequenza “corpo umano”: 0,8 Hz - 100 Hz
- ◆ **SEN020 LARSON DAVIS - PCB Piezotronics:** Accelerometro Triassiale per misure mano/braccio con sensibilità 1 mV/g, range di frequenza 1-4000 Hz, frequenza di risonanza >25 kHz, peso 10 g
- ◆ **SEN027 LARSON DAVIS - PCB Piezotronics:** Accelerometro ICP triassiale a cuscino per corpo umano, 100 mV/g, 0.5-1000Hz, peso 180g
- ◆ **ADP060 LARSON DAVIS:** Adattatore per mini accelerometro triassiale per impugnatura mano braccio, infradito
- ◆ **ADP061 LARSON DAVIS:** Adattatore per mini accelerometro triassiale per impugnatura palmare, barra longitudinale
- ◆ **ADP062 LARSON DAVIS:** Adattatore per mini accelerometro triassiale per fissaggio diretto sull'impugnatura dell'utensile tramite fascetta

**ELENCO DEI SERVIZI DI INGEGNERIA ESPLETATI DA AGT Ingegneria S.r.l.
O A CURA DEI PROFESSIONISTI DI AGT INGEGNERIA S.R.L.**

1) PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE STRADALI E A RETE

2007/2011 ETH Zurich (LAGUNA Consortium)

[EU-7th Framework Programme - Grant Agreement n. 212343]

Feasibility Study for the construction of a wide cavern for an underground laboratory: 7 different sites in Finland/France/Great Britain/Italy/Poland/Romania/Spain

For Italian Site: Project Management - Design and supervision of rock engineering, tunnelling & underground spaces and relating infrastructures - H&S risk analyses - First assessment of environmental impact

Professionisti di riferimento: **Ing. Temussi, Ing. Galvanin**

2008/2011 Committente: Provincia di Perugia

Rotatoria di Ponte della Pietra.

Il progetto comprende la variante stradale di due strade cittadine (via Settevalli e strada di S.Vetturino), un nuovo ponte in acciaio sul torrente Genna, una rotatoria con corsie specializzate separate per alcune manovre di svolta, una pista ciclo-pedonale, la risistemazione a parcheggio di aree residuali. Nell'ambito del progetto sono stati eseguiti rilievi di traffico e di manovre di svolta, ed uno studio modellistico dell'intersezione negli assetti attuale e di progetto tramite microsimulazione dinamica del suo funzionamento.

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo; Direzione dei Lavori; Coord. Sic.

Importo dei lavori: € 1.421.088,18

Classe e categoria dei lavori: VIa: € 830.564,74 - Ig: € 168.499,42 - IXb: € 166.522,51

IXc: € 130.577,24 - IIIc: € 63.247,36 - VIII: € 61.676,91

Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**

2008

Committente: TECNIMONT S.p.A. - UNITER C.S. a r.l. (incarico a costituendo RTP AGT Ingegneria Srl, Co.Re. Ingegneria Srl ed altri, quota in ATI di AGT=64%)

Macrolotto ASR18/07 Autostrada A3 Salerno - Reggio Calabria.

Nell'ambito del progetto di offerta per General Contractor per i lavori di ammodernamento della Autostrada A3 Salerno - Reggio Calabria dal km 153+400 al km 173+900 (lotti DG28-DG29-DG30-DG31 raggruppati nel Macrolotto ASR18/07), è stato redatto il progetto definitivo delle varianti proposte dalle Imprese, per la parte stradale, le opere in sotterraneo ed i ponti/viadotti.

Il progetto di variante ha compreso la riprogettazione dell'intera tratta stradale (20,5 km) e delle opere comprese nell'intervento, tra cui 14 gallerie naturali (sviluppo complessivo circa 9 km), 14 viadotti principali.

Importo dei lavori: € 303.213.352,97 (totale) - € 194.056.545,90 (quota AGT 64%)

Classe e categoria dei lavori: Ig: € 36.796.071,58 - VIb: 16.546.541,42 - VIIIb: 204.988,47

IXb: € 27.791.912,95; IXc: 112.717.030,47

Professionista di riferimento: **Ing. Temussi** - Ruolo: Progettista

2008

Committente: Provincia di Foggia

Studio di Fattibilità. Interventi infrastrutturali Piano di Area Vasta Capitanata 2020.

In riferimento agli interventi infrastrutturali compresi nel Piano di Area Vasta Capitanata 2020, è stato redatto il progetto dei tracciati stradali, comprensivo di analisi dei costi, di 4 interventi specifici: 1) Strada Regionale n.1 Poggio Imperiale-Candela (L=84 km); 2) Tangenziale Est di San Severo (L=13 km); 3) Miglioramento dei collegamenti stradali tra Mattinata e Vieste (L=20 km); 4) Prolungamento della linea ferroviaria Cagnano Varano - Rodi - Peschici e integrazione con il potenziamento della S.S. 89 Garganica (L=14 km).

Importo dei lavori: € 458.000.000

Classe e categoria dei lavori: VIa

Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**

Ruolo: Progettista

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
 (2) incarico condiviso con altri professionisti
 (3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
 (4) coordinatore della sicurezza
 (5) assistenza giornaliera alla D.L.

2008/09 Committente: Pizzarotti S.p.A. - Salini Costruttori S.p.A. - Rizzani de Eccher S.p.A. (incarico a costituendo RTP AGT Ingegneria Srl, G.P. Ingegneria Srl ed altri, quota in ATI di AGT=35%) Progetto preliminare Autostrada di collegamento Porto di Djen Djen - Autostrada Est-Ovest.

Per la partecipazione alla gara di appalto dei lavori di realizzazione della Autostrada di collegamento tra il Porto di Djen Djen e Autostrada Est-Ovest presso El Eulma (Algeria), è stato redatto il progetto preliminare - parte stradale - di circa 100 km di viabilità autostradale tipo L2 (norme ICTAAL). Il progetto comprende 12 svincoli, 41 viadotti, 8 gallerie naturali e 14 gallerie artificiali.

Importo dei lavori: € 1.231.567.868,34 (totale) - € 431.048.753,92 (quota AGT 35%)

Classe e categoria dei lavori: If: € 174.817.540,46 - IIIc: € 25.942.330,61

VIb: € 120.547.309,45 - IXc: € 109.741.573,40

Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**

Ruolo: Progettista

2008-10 Committente: Comune di Perugia (incarico ATI SILEC SpA - STE Research srl e altri)

Viabilità di accesso all'ospedale regionale "Silvestrini" - 2° stralcio.

Progetto del nuovo svincolo a servizio dell'ospedale regionale, comprendente l'abbassamento della sede di Via Dottori nel tratto adiacente all'ospedale, con la creazione di uno svincolo a rotatoria a livelli sfalsati, tramite la realizzazione di due brevi gallerie artificiali; un percorso ciclo-pedonale tra la stazione di S.Sisto e l'ospedale, comprendente lo scavalco di Via Dottori e due sottopassi stradali; lo spostamento di tutti i sottoservizi esistenti e dei nuovi impianti (Enel, Gas, Acquedotto, Telecom, fibra ottica, TLC comunali, P.I.). Progetto definitivo ed esecutivo, Direzione dei Lavori (in corso).

Importo dei lavori: € 1.771.712,08 (2° stralcio)

Classe e categoria dei lavori: VIa: € 972.233,71 - Ig: € 534.442,80 - IXc: € 239.670,55;

IIIc: € 25.365,02

Professionista di riferimento: **Ing. Temussi** ⁽³⁾, **Ing. Galvanin** ⁽⁴⁾

Ruolo: Progettista

2010 Committente: Comune di Manfredonia

Progetto definitivo. Nodo di scambio intermodale "Manfredonia Ovest" e Fermata attrezzata di Siponto.

Assistenza alla progettazione (progetto a firma Ufficio Tecnico Comunale) per il progetto definitivo delle autostazioni e dei parcheggi per lo scambio ferro-gomma in corrispondenza della stazione di Manfredonia Ovest e della fermata Siponto della linea ferroviaria RFI Foggia-Manfredonia.

Committente: Comune di Manfredonia

Importo dei lavori: € 1.488.087

Classe e categoria dei lavori: VIa

Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**

Ruolo: Progettista

2010 Committente: Ferrovie del Gargano (incarico a TPS Ass. Prof.>AGT Ingegneria Srl)

Linea ferroviaria S.Severo-Rodi-Peschici. Velocizzazione tracciato S.Severo - Apricena - San Nicandro Garganico. Progetto definitivo Tratto da km 0+500 a km 3+340.

Progetto definitivo delle opere civili del primo tratto della nuova linea ferroviaria S.Severo - Apricena, dalla stazione di S.Severo al km 3+340, comprensivo delle opere d'arte (paratia di pali e opera di protezione ponte tubo esistente).

Importo dei lavori: € 3.373.735,80

Classe e categoria dei lavori: VIa: 2.334.142,88 € - IXc: 1.038.592,92 €

Professionista di riferimento: **Ing. Temussi** - Ruolo: Progettista

(1) in collaborazione con il professionista incaricato

(2) incarico condiviso con altri professionisti

(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl

(4) coordinatore della sicurezza

(5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2010/11 Committente: CO.E.STRA. S.p.A. - Consorzio Etruria S.c. a r.l. - SECOL S.p.A. (incarico a C. Lotti e Associati S.p.A.>AGT Ingegneria Srl)
 ANAS SpA - Variante alla S.S. 1 Aurelia (Aurelia bis). Viabilità di accesso all'HUB portuale di La Spezia. Interconnessione tra i caselli della A12 ed il porto di La Spezia.
 Progetto definitivo delle varianti al progetto a base di base di gara (vincitore) e successivo progetto esecutivo delle 6 gallerie naturali comprese nel nuovo collegamento stradale, comprensivo degli imbocchi (paratie e gallerie artificiali di imbocco) e dello studio delle subsidenze indotte dallo scavo in galleria nelle zone a bassa copertura e dell'attraversamento in sotterraneo di una galleria ferroviaria esistente.
 Importo dei lavori: € 53.094.554
 Classe e categoria dei lavori: IXc
 Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**
 Ruolo: Progettista
- 2011/2014 LAGUNA LBNO Consortium
 [EU-7th Framework Programme - Grant Agreement n. 284518]
 "Design of a pan-European Infrastructure for Large Apparatus studying Grand Unification, Neutrino Astrophysics and Long Baseline Neutrino Oscillations"
 Design & Study for Italian Site:
 D2.2 Report on updated reference tank and underground layout options
 D2.4 Final Report on feasibility of underground construction, cost and risks (Liquid Argon experiment)
 Professionisti di riferimento: **Ing. Temussi, Ing. Galvanin**
- 2012 Committente: CO.GE.STRA. S.r.l.
 ANAS SpA - Lavori delle Varianti S.S. 67 "Tosco-Romagnola" in loc. Ellera (dal km 89+800 al km 90+200). Redazione del progetto esecutivo in corso d'opera (progetto costruttivo) e la connessa 1^ Perizia Suppletiva di Variante, e assistenza all'Impresa per approvazione perizia e alle problematiche inerenti la conduzione dei lavori.
 Importo dei lavori: € 1.373.543,49
 Classe e categoria dei lavori: Ig: 218.075,79 € Vla: 908.439,59 € - IIIa: 39.885,71 €
 IIIc: 30.713,59 € - VIII: 176.458,81 €
 Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**
 Ruolo: Progettista
- 2013 Committente: CO.GE.STRA. S.r.l.
 ANAS SpA - Connessione stradale da/per la stazione di Caserta Est del sistema ferroviario metropolitano della Provincia di Caserta - 1° Lotto.
 Redazione progetto definitivo in sede di offerta.
 Importo dei lavori: € 9.579.000,00
 Classe e categoria dei lavori: Ig: 3.296.000,00 € Vla: 4.972.840,00 € - IIIa: 748.810,00 €
 IIIc: 561.350,00 €
 Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**
 Ruolo: Progettista
- 2014 Committente: DESANCTIS Costruzioni S.r.l.
 ANAS SpA - Costruzione della variante di Brienza alla S.S. 95 "Di Brienza).
 Redazione progetto definitivo delle varianti offerte in RTP con Matildi+Partners (85%), AGT Ingegneria S.r.l. (10%) e Ferro Ingegneria (5%).
 Importo dei lavori: € 102.001.231,98
 Classe e categoria dei lavori: Ig: 18.830.900,50 € Vla: 18.856.826,58 € IIIc: 5.142.341,26 €
 IXc: 59.171.163,64 €
 Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**
 Ruolo: Progettista

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
 (2) incarico condiviso con altri professionisti
 (3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
 (4) coordinatore della sicurezza
 (5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2014 Committente: F.Ili Di Carlo S.r.l. - Costruzioni Generali
Comune di Foggia - Realizzazione Orbitale di Foggia - 1° Lotto.
Redazione progetto definitivo in sede di offerta in RTP con Matildi+Partners (60%), AGT Ingegneria S.r.l. (33%) e AIRIS S.r.l. (7%).
Importo dei lavori: € 19.400.000,00
Classe e categoria dei lavori: VIa: € 17.903.750,00 - IIIc: € 1.496.250,00
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi** - Ruolo: Progettista
- 2014 Committente: Co.Ge.Str. S.r.l.
ANAS SpA - "Lavori urgenti di ripristino dell'impalcato gravemente ammalorato del viadotto "Fiacchignano" al km 17+350 della S.S. 675 "Umbro-Laziale" S.G.C. E/45".
Redazione del progetto esecutivo in corso d'opera e la fornitura della necessaria assistenza in corso d'opera, cn risoluzione delle eventuali problematiche tecniche ed economiche inerenti la conduzione dei lavori, e la predisposizione dei disegni di contabilità ed as built.
Importo dei lavori: € 4.430.895,70
Classe e categoria dei lavori: S.03 (ex Ig): € 8.149.100,51
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**
Ruolo: Progettista
- 2015
in corso Committente: Provincia di Perugia
Lavori di riqualificazione dell'intersezione stradale in loc. Strozaccapponi tra la S.r.R. 220 Pievaiola, Via Einaudi, Via Malanotte e Strada del Giglio (Comune di Perugia).
Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo; Coordinamento Sicurezza in fase progettuale.
Importo dei lavori: € 785.706,17
Classe e categoria dei lavori: VIb: € 422.226,32 - If: € 52.788,95 - IIIc: € 43.610,90 - VIII: € 267.080,00
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**
Ruolo: Progettista
- 2015 Committente: CEA Construction
Comune di Foggia "Realizzazione di un sistema shuttle di collegamento Aeroporto di Brindisi - Rete Ferroviaria"
Redazione progetto definitivo in sede di offerta in RTP con Matildi+Partners (60%), AGT Ingegneria S.r.l. (40%).
Importo dei lavori: € 21.575.753,55
Classe e categoria dei lavori: V.02: 8.159.166,33 - S.03: € 3.551.606,24 - S.05: € 994.595,99 - S.04: € 2.891.662,78 - D.04: € 1.641.836,40 - IA.04: € 4.336.886,81
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**
Ruolo: Progettista
- 2015 Committente: Ferrovie Appulo Lucane
Raddoppio della tratta Bari Policlinico - Bari Sant'Andrea dalla progressiva km 2+628 alla progressiva km 5+490 della linea Bari-Altamura-Matera.
Redazione progetto preliminare in RTP con TPS Pro (62,5%), AGT Ingegneria S.r.l. (37,5%).
Importo dei lavori: € 16.213.041,34.
Classe e categoria dei lavori: S.03: € 1.180.855,42 - S.05: € 138.067,02 - IB.08: € 1.769.679,24 - V.02: € 11.164.646,60 - D.05: € 1.959.793,06
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**
Ruolo: Progettista

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2015 Committente: DESANCTIS Costruzioni S.r.l.
ANAS SpA - PG 13/14 "S.S. 219 "Gubbio Pian d'Assino". Tratto Gubbio - Umbertide. Lotto 2° Mocaiana - Umbertide. 1° stralcio Mocaiana - Pietralunga."
Redazione progetto definitivo delle varianti offerte in RTP con ITS S.r.l., AGT Ingegneria S.r.l. e ing. Sandro D'Agostini.
Importo dei lavori: € 57.133.990,77
Classe e categoria dei lavori: V.02 (ex VI a): € 11.570.102,65 - IA.04 (IIIc): € 1.161.904,11
S.03 (Ig): € 9.387.376,62 - S.05 (IXc) € 37.664.607,39
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi** - Ruolo: Progettista
- 2015 Committente: DESANCTIS Costruzioni S.r.l.
ANAS SpA - TO 19/14 "Lavori completamento e ottimizzazione della Torino - Milano con la viabilità locale mediante l'interconnessione tra la S.S. 32 Ticinese e la S.P. 299 Tangenziale di Novara. Lotto 0 e Lotto 1."
Redazione progetto definitivo delle varianti offerte in RTP con E.D.IN. S.r.l. e AGT Ingegneria S.r.l..
Importo dei lavori: € 91.459.700,03
Classe e categoria dei lavori: S.03 (ex Ig): € 50.087.923,47 - S.05 (ex IXc): € 11.129.271,95 - V.02 (ex VIa) : € 33.357.941,04 - IA.03 (ex IIIc): € 523.911,64
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi** - Ruolo: Progettista
- 2015 Committente: Nicchiniello Lavori S.r.l.
ANAS SpA - "Lavori di manutenzione straordinaria - Recupero statico e funzionale dei viadotti Navile dal km 6+600 al km 7+350 e Sa Pruna dal km 7+630 al km 8+200 della S.S. 389 Var. "Nuoro-Lanusei".
Assistenza tecnico progettuale, compresa redazione progetto costruttivo e degli as-built nonché eventuali Perizie di Variante Tecnica.
Importo dei lavori: € 8.149.100,51
Classe e categoria dei lavori: S.03 (ex Ig): € 8.149.100,51
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**
Ruolo: Progettista
- 2016 Committente: ing. Stefano Ciurnelli
Progettazione terminal intermodale Serra Rifusa - progettazione e comuti opere civili e idraulica
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**
Ruolo: Progettista
- 2016 Committente: ing. Stefano Ciurnelli
Assistenza alla progettazione del sottopasso ferroviario Mellitto, comprensiva della redazione di elaborati, calcoli delle strutture e comuti
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**
Ruolo: Progettista
- 2016 Committente: TPS PRO
Supporto alla redazione del progetto di fattibilità per l'introduzione della tecnologia treno-tram sulla dorsale Lucera-Foggia-Manfredonia / Tratta Foggia-Manfredonia
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**
Ruolo: Progettista

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2016 Committente: TPS
Collaborazione per la redazione del progetto definitivo del nodo di scambio ferro-gomma di San Severo
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**
Ruolo: Progettista
- 2017 Committente: STE S.r.l.
DG40/16 - SS 118 "Tirrena Inferiore" - lavori di costruzione dei tratti in variante in galleria per l'eliminazione del pericolo di caduta massi in località Acquafredda-Maratea) - Stralcio 1 - Lotto 1 - Progettazione esecutiva
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**
Ruolo: Progettista
- 2017 Committente: STE S.r.l.
DG40/16 - SS 118 "Tirrena Inferiore" - lavori di costruzione dei tratti in variante in galleria per l'eliminazione del pericolo di caduta massi in località Acquafredda-Maratea) - Stralcio 1 - Lotto 2 - Progettazione esecutiva
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**
Ruolo: Progettista
- 2017 Committente: STE S.r.l.
SS 212 della Val Fortore - Lavori di completamento dallo svincolo di S. Marco dei Cavoti a S. Bartolomeo in Galdo - I° lotto - Progettazione esecutiva
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**
Ruolo: Progettista
- 2017 Committente: ANAS
S.S. n. 79bis. Lavori urgenti di ripristino della sicurezza della circolazione stradale in corrispondenza della progressiva km 5+900 all'interno della galleria Valnerina, mediante la fornitura e posa in opera di struttura metallica provvisoria. Progettazione esecutiva ed assistenza specialistica strutturale in fase di esecuzione.
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**
Ruolo: Progettista
- 2018 Committente: Studio Alfa S.p.A.
Pompaggio acque di fognatura dalla esistente stazione S0 alla stazione S1 in Zoagli. Revisione del progetto esecutivo con redazione del nuovo progetto esecutivo delle opere afferenti all'esistente tombamento del torrente Semorile
Importo dei lavori: € 535.352,66
Classe e categoria dei lavori: D.05: € 535.352,66
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**
Ruolo: Progettista
- 2018
in corso Committente: ANAS S.p.A.
DIRETTRICE CIVITAVECCHIA - ORTE - TERNI - RIETI.
Lavori di completamento del tratto Terni (località San Carlo) - confine regionale. Assistenza per l'ottenimento delle autorizzazione allo scarico per lo smaltimento ordinario delle acque di percolazione della galleria Tescino
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi e Ing. Badolato**
Ruolo: Progettista

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2018 Committente: ANAS S.p.A.
 Progettazione Esecutiva ed assistenza specialistica strutturale in fase di esecuzione relativo ai "Lavori urgenti di ripristino della sicurezza della circolazione stradale in corrispondenza della progressiva km 5+900 all'interno della galleria Valnerina, mediante la fornitura e posa in opera di struttura metallica provvisoria"
 Importo dei lavori: € 39.879,25
 Classe e categoria dei lavori: S.03: € 39.879,25
 Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**
 Ruolo: Progettista
- 2018 Committente: TPS
 Supporto alla redazione del progetto di fattibilità del prolungamento a Peschici città della Linea Ferroviaria San Severo-Peschici Calenella e dell'annesso percorso pedonale meccanizzato di collegamento tra la stazione ferroviaria ed il centro città
 Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**
 Ruolo: Progettista
- 2018 Committente: TPS
 Supporto alla redazione del progetto definitivo per l'introduzione della tecnologia treno-tram sulla tratta Foggia-Lucera, ripristino della penetrazione urbana su ferro fino a Lucera - Porta Troia e realizzazione del nodo di interscambio ferro-gomma di Lucera Stazione
 Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**
 Ruolo: Progettista
- 2018 Committente: TPS
 Supporto alla redazione del progetto definitivo per l'introduzione della tecnologia treno-tram sulla tratta Ischitella-Peschici Calenella
 Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**
 Ruolo: Progettista
- 2018 Committente: ANAS
 S.S. n° 675 "Umbro-Laziale" km 1+975. Lavori urgenti di ripristino dei dispositivi di appoggio e dei giunti di continuità tra le campate n. 13 e n. 14 del Viadotto Toano.
 Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**
 Ruolo: Progettista
- 2018
 in corso Committente: ANAS
 DG03-17 - Lotto 7 - Accordo Quadro triennale per i "Servizi di Progettazione relativi a interventi di manutenzione programmata, con un unico operatore per ciascuno dei lotti di gara, ai sensi dell'art. 54, comma 3, art. 61 e art. 23, commi 4 e 8 del D.lgs. 50/2016. "Progettazione esecutiva relativa ai lavori di manutenzione straordinaria di Ponti, Viadotti e Gallerie". Importo complessivo dell'affidamento, al netto dell'I.V.A., pari ad Euro 2.000.000,00.
 Professionista di riferimento: **Ing. Temussi in RTP con altri**
 Ruolo: Progettista
- 2019-2021 Committente: Comune di Assisi
 Progetto di ripristino, D.L. e Coordinamento sicurezza della viabilità nei territori interessati da eventi sismici - Strada Comunale Via Ponte dei Galli - 5° Stralcio Anas.
 Importo lavori: €
 Classe e categoria dei lavori:
 Professionista di riferimento: **Ing. Temussi, Ing. Badolato, Ing. Galvanin**
 Ruolo: Progettista e Direttore Lavori

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
 (2) incarico condiviso con altri professionisti
 (3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
 (4) coordinatore della sicurezza
 (5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2019/20 Committente: Comune di Gubbio
Progettazione definitiva opere strutturali ed impianti dei lavori denominati “Corridoio di risalita verso l’acropoli”.
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi, Ing. Galvanin**
Ruolo: Progettista
- 2020 Committente: Comune di Perugia
Progettazione degli interventi di manutenzione straordinaria del ponte di legno sul fiume Tevere in via della Valtiera località PONTE SAN GIOVANNI”.
Importo lavori: € 400.000,00
Classe e categoria dei lavori: S.03
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**
Ruolo: Progettista
- 2020-2021 Committente: ANAS
S.S. 75 “Centrale Umbra” al km 24+000 - Centro di Raccolta di Foligno
Servizi di progettazione definitiva delle opere di manutenzione straordinaria dei fabbricati e delle pertinenze.
Importo lavori: € 700.000,00
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**
Ruolo: Progettista
- 2021
in corso Committente: Comune di Assisi
“Interventi di ripristino della viabilità nei territori interessati dagli eventi sismici 2016-6° Stralcio. SC Via Valecchie” - Progettazione definitiva ed esecutiva, CSP e CSE, Direzione Lavori, contabilità e Certificato di Regolare Esecuzione.
Importo lavori: € 105.000,00
Classe e categoria dei lavori: S.03
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi, Ing. Badolato, Ing. Galvanin**
- 2021
in corso Committente: ANAS
S.S. 685 “delle Tre Valli Umbre”
Rettifica del tracciato e adeguamento alla Sez. tipo C2 dal Km 49+300 al Km 51+500
Assistenza alla Progettazione stradale e delle strutture nella fase della Progettazione di Fattibilità Tecnico Economica.
Importo lavori:
Classe e categoria dei lavori:
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**
- 2022
in corso Committente: ANAS
S.S. n° 223 “di PAGANICO”
Progettazione Esecutiva e il coordinamento per la Sicurezza in fase di progettazione per gli interventi di miglioramento sismico del ponte al Km 56+555.
Importo lavori:
Classe e categoria dei lavori:
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

2) PROGETTAZIONE AMBIENTALE ED ACUSTICA

- 2005-10 Committente: CEMENTIR - Cementerie del Tirreno S.p.A.
 Perizie annuali sullo stato di avanzamento lavori di estrazione (L.R. n. 2/2000 e s.m.i., art. 11 e R.R. n. 3/2005, art. 26). Cava in loc. S. Chiodo di Spoleto (Pg).
 Classe e categoria dei lavori: VIIa
 Professionista di riferimento: **Ing. Temussi, Ing. Badolato**
 Ruolo: Progettisti
- 2006 Privato
 Procedura di accertamento del giacimento per l'area di cava - Eredi Marcucci Alfio s.n.c. in loc. Poreta di Spoleto (PG). Coordinatore e progettista.
 Importo lavori: 800.000,00 €
 Classe e categoria dei lavori: VIIa
 Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
 Ruolo: Progettista
- 2006 CEMENTIR - Cementerie del Tirreno S.p.A.
 Procedura di accertamento del giacimento per l'area di cava in loc. Trignano, Spoleto (PG).
 Importo lavori: 4.400.000,00 €
 Classe e categoria dei lavori: VIIa
 Professionista di riferimento: **Ing. Temussi, Ing. Badolato**
 Ruolo: Progettisti
- 2006 CEMENTIR - Cementerie del Tirreno S.p.A.
 Procedura di accertamento del giacimento per l'area di cava in loc. Santo Chiodo, Spoleto (PG).
 Importo lavori: 12.000.000,00 €
 Classe e categoria dei lavori: VIIa
 Professionista di riferimento: **Ing. Temussi, Ing. Badolato**
 Ruolo: Progettisti
- 2007 Comune di Guardea (TR)
 Piano di classificazione acustica comunale.
 Classe e categoria dei lavori: VIa
 Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**⁽¹⁾
 Ruolo: Coprogettista
- 2007 Cementir S.p.A. - Cementerie del Tirreno
 Monitoraggio acustico settimanale della variante stradale di S. Giovanni di Baiano, Spoleto
 Classe e categoria dei lavori: VIa
 Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
 Ruolo: Progettista
- 2007 Privato
 Studio di Impatto Ambientale per la realizzazione di un resort turistico-ricettivo in loc. S. Maria in Valle, Trevi (PG). Studio della componente rumore e vibrazioni nell'ambito della procedura di V.I.A..
 Importo lavori: 50.000.000,00 €
 Classe e categoria dei lavori: Id
 Professionista di riferimento: **Ing. Badolato** - Ruolo: Progettista

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
 (2) incarico condiviso con altri professionisti
 (3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
 (4) coordinatore della sicurezza
 (5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2007 Privati
Valutazione dell'esposizione alle vibrazioni dei lavoratori (ex D. Lgs. 187/05). Effettuazione dei rilievi vibrometrici e redazione del documento di valutazione per circa 30 Ditte.
Classe e categoria dei lavori:
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
Ruolo: Progettista
- 2007 Privati
Valutazione dell'esposizione al rumore dei lavoratori (ex D. Lgs. 195/06). Effettuazione dei rilievi fonometrici e redazione del documento di valutazione per 5 Ditte.
Classe e categoria dei lavori:
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
Ruolo: Progettista
- 2007 Privato
Castel del Piano (PG). Prove in opera dei requisiti acustici passivi di edifici ad uso residenziale (ex UNI EN ISO 140 parte 4, 5 e 7).
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
Ruolo: Progettista
- 2007 Tribunale Civile di Perugia
Accertamento Tecnico Preventivo. Edificio residenziale in loc. Bosco, Perugia. Consulente incaricato in affiancamento al C.T.U. Prove in opera dei requisiti acustici passivi di edifici ad uso residenziale (ex UNI EN ISO 140 parte 4, 5 e 7).
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
Ruolo: Progettista
- 2007 Privato
Attività estrattiva, Giano dell'Umbria (PG). Monitoraggio periodico delle emissioni acustiche.
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
Ruolo: Progettista
- 2007 Università degli Studi di Perugia
Ampliamento della nuova facoltà di medicina e chirurgia. Progetto acustico dell'edificio.
Importo dei lavori: 4.000.000,00 €
Classe e categoria dei lavori: Ig
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
Ruolo: Progettista
- 2007 Privati
Misura in opera dei requisiti acustici passivi (ex DPCM 5/12/97, e UNI EN ISO 140). Misura in opera del potere fonoisolante di pareti e solai, del rumore di calpestio di solai, dell'isolamento acustico di facciate.
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
Ruolo: Progettista

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2007/08 Comune di Parrano
Piano di classificazione acustica comunale.
Classe e categoria dei lavori: VIa
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
Ruolo: Progettista
- 2007/08 Privato
Consulenza Tecnica relativa a problematiche legate all'impatto acustico. Foligno (PG).
Classe e categoria dei lavori:
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
Ruolo: Progettista
- 2007/08 Privato
Consulenza Tecnica relativa a problematiche legate all'impatto acustico. Spello (PG).
Classe e categoria dei lavori:
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
Ruolo: Progettista
- 2007-10 Committente: CEMENTIR - Cementerie del Tirreno S.p.A.
Perizie annuali sullo stato di avanzamento lavori di estrazione (L.R. n. 2/2000 e s.m.i., art. 11 e R.R. n. 3/2005, art. 26). Cava in loc. Trignano di Spoleto (Pg).
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi, Ing. Badolato**
Ruolo: Progettisti
- 2008 Committente: Cementir S.p.A. - Cementerie del Tirreno
Area di cava in loc. S.to Chiodo, Spoleto (PG). Procedura per il rinnovo dell'autorizzazione paesaggistica.
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi, Ing. Badolato**
Ruolo: Progettista
- 2008 Privato
Massa Martana (PG). Nuova struttura ricettiva per equiturismo. Previsione di impatto acustico.
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
Ruolo: Progettista
- 2008 Cementir S.p.A. - Cementerie del Tirreno
Area di cava in loc. S.to Chiodo, Spoleto (PG). Procedura per il rinnovo dell'autorizzazione paesaggistica.
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato⁽²⁾**
Ruolo: Progettista
- 2008 Privato
Chianciano Terme (SI). Nuova struttura multifunzionale. Previsione di impatto acustico.
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato⁽²⁾**
Ruolo: Progettista

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2008 Privato
Attività estrattiva, Giano dell'Umbria (PG). Monitoraggio periodico delle emissioni acustiche.
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
Ruolo: Progettista
- 2008 Tribunale Civile di Perugia - Sezione di Città di Castello.
Causa. Edificio residenziale in loc. Selci, San Giustino (PG). Consulente incaricato in affiancamento al C.T.U. Prove in opera dei requisiti acustici passivi di edifici ad uso residenziale (ex UNI EN ISO 140 parte 4, 5 e 7).
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
Ruolo: Progettista
- 2008/09 Cementir S.p.A. - Cementerie del Tirreno
Stabilimento per la produzione del cemento in loc. S. Angelo in Mercole, Spoleto (PG). Interventi di manutenzione straordinaria delle fognature - Realizzazione impianto trattamento acque - Consolidamento muro di sostegno. Direzione Lavori, Coordinamento della sicurezza.
Importo lavori: 700.000,00 €
Classe e categoria dei lavori:
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato, Ing. Giancarlo Galvanin**
Ruolo: Progettista
- 2008/09 Cementir S.p.A. - Cementerie del Tirreno
Stabilimento per la produzione del cemento in loc. S. Angelo in Mercole, Spoleto (PG). Installazione impianto DeNOx per l'abbattimento delle emissioni di ossido d'azoto in atmosfera. Direzione Lavori, Coordinamento della sicurezza.
Importo lavori: 80.000,00 €
Classe e categoria dei lavori:
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato, Ing. Giancarlo Galvanin**
Ruolo: Progettista
- 2009 Consorzio Flaminia Vetus
Massa Martana (PG). Nuovo polo energetico per la produzione di energia da fonti rinnovabili. Membro della ATP. Redazione della Valutazione previsionale di impatto acustico.
Importo lavori: 21.000.000,00 €
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
Ruolo: Progettista
- 2009 Comune di Montegabbione (TR)
Piano di classificazione acustica comunale
Importo lavori:
Classe e categoria dei lavori: VIa
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
[Incarico in corso di svolgimento]
Ruolo: Progettista

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2009 Committente: CEMENTIR - Cementerie del Tirreno S.p.A.
 Variante al progetto di coltivazione dell'area di cava in loc. Trignano di Spoleto (Pg).
 Importo dei lavori progettati: € 5.000.000,00
 Classe e categoria dei lavori: VIIa
 Professionista di riferimento: **Ing. Temussi, Ing. Badolato**
 Ruolo: Progettisti
- 2009-10 Committente: Privato
 Monitoraggio acustico per l'area di cava - Eredi Marcucci Alfio s.n.c. in loc. Poreta di Spoleto (PG). Coordinatore e progettista.
 Classe e categoria dei lavori: VIIa
 Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
 Ruolo: Progettista
- 2010 Committente: Cementir S.p.A. - Cementerie del Tirreno
 Variante non sostanziale al progetto di coltivazione dell'area di cava in loc. S.to Chiodo, Spoleto (PG).
 Importo dei lavori progettati: € 10.000.000,00
 Classe e categoria dei lavori: VIIa
 Professionista di riferimento: **Ing. Temussi, Ing. Badolato**
 Ruolo: Progettista
- 2010-11 Cementir S.p.A. - Cementerie del Tirreno
 Area di cava in loc. S.to Chiodo, Spoleto (PG). Progetto esecutivo opere in sotterraneo (fornello, galleria, camerone) per coltivazione con tecnica "glory hole".
 Importo dei lavori progettati: € 2.400.000,00
 Classe e categoria dei lavori: VIIa
 Professionista di riferimento: **Ing. Temussi, Ing. Badolato**
 Ruolo: Progettista
- 2010-12 Cementir S.p.A. - Cementerie del Tirreno
 Area di cava in loc. S.to Chiodo, Spoleto (PG). Istanza di autorizzazione all'estrazione. Area di cava attiva.
 Classe e categoria dei lavori: VIIa
 Professionista di riferimento: **Ing. Temussi, Ing. Badolato**
 Ruolo: Progettista
- 2010-12 Umbria Filler S.r.l.
 Area di cava in loc. Castel Santa Maria, Cascia (PG). Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale per Istanza di autorizzazione all'estrazione. Area di cava attiva.
 Classe e categoria dei lavori: VIIa - P.04
 Importo lavori: € 4.273.084,32
 Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
 Ruolo: Coordinatore SIA
- 2012 Umbria Filler
 Cava in loc. Castel Santa Maria, Cascia (Pg).
 Redazione dello Studio di Impatto Ambientale, della Sintesi non tecnica e della Relazione Ecologica; coordinamento delle attività connesse alla procedura di VIA.
 Classe e categoria dei lavori: VIIa
 Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
 (2) incarico condiviso con altri professionisti
 (3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
 (4) coordinatore della sicurezza
 (5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2012 Cementir Italia S.r.l.
Cava calcarea in loc. S. Chiodo - Spoleto (Pg).
Progetto definitivo per la nuova autorizzazione all'escavazione, Relazione Ecologica e Relazione Paesaggistica.
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi, Ing. Badolato**
- 2012 Cementir Italia S.r.l.
Cava calcarea in loc. Trignano - Spoleto (Pg).
Redazione della Variante non sostanziale n. 2 cava Trignano.
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi, Ing. Badolato**
- 2012/13 Comune di Foligno
"Coordinamento per la sicurezza dei lavori in fase esecutiva nel cantiere" per i lavori della Variante Spello - I° Stralcio - III Lotto e II° Stralcio.
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato, Ing. Galvanin**
- 2013 Cementir Italia S.r.l.
Cava calcarea in loc. Trignano - Spoleto (Pg).
Redazione della Variante non sostanziale n. 2 cava Trignano - Integrazione
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi, Ing. Badolato**
- 2013 Perugia Conglomerati S.r.l.
Progettazione rete di raccolta acque meteoriche e opere di trattamento delle acque meteoriche di prima pioggia nello stabilimento di proprietà.
Importo lavori: € 120.000,00
Classe e categoria opere: IA.01 - III/a
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato, Ing. Galvanin**
- 2013 Co.Ge.Strá S.r.l.
Varianti alla s.s. 67 "Tosco Romagnola" in località Ellera (dal km 89+800 al km 90+200).
Progetto costruttivo e assistenza in corso d'opera.
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
- 2013 Cementir Italia S.r.l.
Direzione Lavori, Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, Responsabile dei Lavori e pratiche amministrative per gli interventi di rinforzo strutturale su deposito argilla umida/calcare presso stabilimento di Spoleto.
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato, Ing. Galvanin, Ing. Temussi**
- 2014 Umbria Filler
Cava in loc. Camporia, Nocera Umbra (Pg).
Redazione dello Studio di Impatto Ambientale, della Sintesi non tecnica e della Relazione Ecologica; coordinamento delle attività connesse alla procedura di VIA.
Importo lavori: € 2.367.537,44
Classe e categoria dei lavori: VIIa - P.04
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2015 Cementir Italia S.p.A.
Cava di argilla in loc. Trignano - Spoleto (Pg).
Perizia Giurata annualità 2014 - Rilievi topografici e calcolo dei volumi.
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Progettisti: **Ing. Temussi, Ing. Badolato**
- 2015 Cementir Italia S.p.A.
Cava di argilla in loc. S. Chiodo - Spoleto (Pg).
Perizia Giurata annualità 2014 - Rilievi topografici e calcolo dei volumi.
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Progettisti: **Ing. Temussi, Ing. Badolato**
- 2015 Privato
Comune di Montecastrilli (TR) - Nuovo spazio polivalente e biblioteca
Progetto acustico: **ing. Badolato**
- 2015 Comune di Massa Martana (PG)
Nuovo teatro - Recupero ex consorzio agrario provinciale.
Prime indicazioni di massima degli interventi di ottimizzazione dell'acustica interna
Progettisti: **Ing. Badolato, ing. Primieri**
- 2015 Tecnovia S.r.l.
Consorzio Recupero S.r.l.. Cava in loc. Moano, Foligno (PG)
Analisi della componente Rumore e Vibrazioni nell'ambito dello Studio Preliminare Ambientale per l'Autorizzazione all'attività di estrazione e di ricomposizione ambientale.
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
- 2015 Privato
Comune di Castel Ritaldi (PG) - Sede provvisoria della scuola elementare.
Valutazione previsionale di clima acustico e Progetto acustico
Professionisti di riferimento: **ing. Badolato, ing. Primieri**
- 2015 Umbria Filler S.r.l.
Cava in loc. Camporia, Nocera Umbra (Pg).
Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) per le Emissioni diffuse in atmosfera e il reimpiego di fanghi di lavaggio.
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
- 2015 Umbria Filler S.r.l.
Cava in loc. Camporia, Nocera Umbra (Pg).
Istanza di autorizzazione paesaggistica - Redazione degli elaborati di progetto.
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
- 2015 Cementir Italia S.p.A.
Cava calcarea in loc. S.Chiodo - Spoleto (Pg).
Redazione della Variante non morfologica definitiva 2015 al progetto di coltivazione autorizzato
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Progettisti: **Ing. Temussi, Ing. Badolato**

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2015 Tecnovia S.r.l.
Maxi-lotto n. 1 del sistema : "asse viario Marche-Umbra e Quadrilatero di penetrazione interna. Rimodellamento agrario in loc. Marzocco, Comune di Muccia (MC)
Analisi della componente Rumore e Vibrazioni nell'ambito dello Studio di Fattibilità Ambientale.
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
- 2015 Privato
Comune di Collazzone (PG) - Redazione del Piano di Classificazione Acustica Comunale
Ing. Badolato: collaborazione alla redazione del Piano
Professionista di riferimento: **Ing. Minciaroni**
- 2016 Cementir Italia S.p.A.
Cava di argilla in loc. Trignano - Spoleto (Pg).
Perizia Giurata annualità 2015 - Rilievi topografici e calcolo dei volumi.
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Progettisti: **Ing. Temussi, Ing. Badolato**
- 2016 Cementir Italia S.p.A.
Cava di argilla in loc. S. Chiodo - Spoleto (Pg).
Perizia Giurata annualità 2015 - Rilievi topografici e calcolo dei volumi.
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Progettisti: **Ing. Temussi, Ing. Badolato**
- 2016 Colussi S.p.A.
Stabilimento di Petrignano d'Assisi (Pg)
Valutazione di Impatto acustico per l'Autorizzazione Integrata Ambientale: **ing. Badolato**
- 2016 Privato, CTU.
Tribunale civile di Perugia, Consulenza Tecnica d'Ufficio, R.G. n. 3554/13
Tecnico ausiliario del CTU per la misura in opera di requisiti acustici passivi, Edificio in loc. Tavernacce, Perugia: **ing. Badolato**
- 2016 Privato, CTU.
Tribunale civile di Terni, Consulenza Tecnica d'Ufficio, r.g. n. 2798/2015
Tecnico ausiliario del CTU per la misura in opera di requisiti acustici passivi, Edificio in Città della Pieve (Pg): **ing. Badolato**
- 2016 Società Agricola Gallano S.r.l.
Opere di manutenzione straordinaria di un allevamento avicolo esistente, loc. Gallano - Comune di Valtopina (Pg)
Valutazione previsionale di Impatto acustico: **ing. Badolato**
- 2016 Cementir Italia S.p.A.
Stabilimento per la produzione del cemento in loc. S. Angelo in Mercole, Spoleto (PG).
Autorizzazione allo scarico delle acque meteoriche di stabilimento
Predisposizione della Relazione Idrologica e Idraulica e della documentazione progettuale
Progettisti: **Ing. Badolato, Ing. Galvanin**
- 2016 L.A. Brunelli S.n.c.
Cava di calcare in loc. Vallefeggio - Nocera Umbra, Perizia sullo Stato di avanzamento della coltivazione, Luglio 2016.
Tecnico: **Ing. Badolato**

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2016 Millenium Sistema Ambiente S.r.l.
Nuovo impianto tecnologico per la produzione di calcestruzzo preconfezionato (foglio 161, p.lle 11, 12, 13), Comune di Norcia (Pg) - Proponente Calcestruzzi S.p.A..
Valutazione previsionale di impatto acustico.
Tecnico: Ing. Badolato
- 2017 Cementir Italia S.p.A.
Cava di argilla in loc. Trignano - Spoleto (Pg).
Perizia Giurata annualità 2016 - Rilievi topografici e calcolo dei volumi.
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Progettisti: Ing. Temussi, Ing. Badolato
- 2017 Cementir Italia S.p.A.
Cava di calcare in loc. S. Chiodo - Spoleto (Pg).
Perizia Giurata annualità 2016 - Rilievi topografici e calcolo dei volumi.
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Progettisti: Ing. Temussi, Ing. Badolato
- 2017 Privato
Decathlon Italia S.r.l. - Stargest S.r.l. - Progetto per la realizzazione del villaggio Decathlon in loc. Olmo, Perugia
Verifica strumentale dei livelli di immissione acustica - Condizioni ante operam
Professionisti di riferimento: Ing. Badolato, ing. Primieri
- 2017 Millenium Sistema Ambiente S.r.l.
Installazione di un impianto tecnologico per la produzione di calcestruzzo preconfezionato in loc. Savelli, Norcia (Pg) (foglio 193, p.lle 354, 356, 357),- Proponente Calcestruzzi S.p.A..
Redazione del Rapporto Preliminare ambientale, assistenza tecnica e coordinamento delle attività connesse alla procedura di VAS.
Tecnico: Ing. Badolato
- 2017 OMA S.p.A. - Officine Meccaniche Aeronautiche
Progetto di ampliamento di un insediamento industriale, sito in via Cagliari, 20, Foligno (PG).
Redazione del Rapporto Preliminare ambientale, assistenza tecnica e coordinamento delle attività connesse alla procedura di VAS.
Tecnico: Ing. Badolato
- 2017 Società Agricola Torregrossa A.R.L.
Nuovo frantoio per olive all'interno della tenuta della Soc. Agr. Torregrossa A.R.L., loc. Terzo La Pieve - Comune di Spoleto (Pg)
Valutazione previsionale di Impatto acustico: ing. Badolato
- 2017 Società Agricola Torregrossa A.R.L.
Nuovo caseificio e piccolo molino cereali all'interno della tenuta della Soc. Agr. Torregrossa A.R.L., loc. Terzo La Pieve - Comune di Spoleto (Pg)
Valutazione previsionale di Impatto acustico: ing. Badolato

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2017
in corso Comune di Spoleto
Lavori di messa in sicurezza dell'abitato di Ancaiano.
Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori, contabilità, sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ed espletamento attività di frazionamento.
Importo lavori: € 306.745,84
Classe e categoria opera: S.05
Progettisti: Ing. Badolato, Ing. Galvanin
- 2017 Privato
Progetto per la realizzazione di un centro medico di diagnostica per immagini e poliambulatorio polispecialistico (poliambulatorio medico).
Valutazione previsionale di Impatto acustico e Progetto Acustico: ing. Badolato
- 2018 Cementir Italia S.p.A.
Cava di argilla in loc. Trignano - Spoleto (Pg).
Perizia Giurata annualità 2017 - Rilievi topografici e calcolo dei volumi.
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Progettisti: Ing. Temussi, Ing. Badolato
- 2018 Cementir Italia S.p.A.
Cava di calcare in loc. S. Chiodo - Spoleto (Pg).
Perizia Giurata annualità 2017 - Rilievi topografici e calcolo dei volumi.
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Progettisti: Ing. Temussi, Ing. Badolato
- 2018 Umbria Filler S.r.l.
Cava in loc. Camporia, Nocera Umbra (Pg).
Redazione del Protocollo di Monitoraggio Ambientale relativo all'ampliamento dell'area di cava. Attuazione Fase 2 del giacimento.
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Professionista di riferimento: Ing. Badolato
- 2018 Cemitaly
Cava di argilla in loc. Trignano - Spoleto (Pg).
Progetto definitivo di ampliamento per la nuova autorizzazione all'escavazione, Relazione Ecologica e Relazione Paesaggistica.
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Progettisti: Ing. Badolato, Ing. Temussi
- 2018 Aboca S.p.A. Società Agricola
Sede Aboca in via della Libertà, Citerna (Pg).
Interventi di miglioramento dell'isolamento acustico della zona uffici (in corso).
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Progettisti: Ing. Badolato, Ing. Temussi
- 2018 Privato
Intervento di ristrutturazione edilizia in loc. Sigliano, Città della Pieve (Pg).
Progetto strutturale e direzione lavori (in corso).
Progettisti: Ing. Badolato, Ing. Galvanin

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2018 Comune di Preci
PSR per l'Umbria 2014-2020 - misura 7, sottomisura 7.6 - Intervento 7.6.1 "Riqualficazione e valorizzazione delle aree rurali" I Custodi della Valle Campania. Progettazione, contabilità e direzione lavori.
Classe e categoria Lavori: E.13
Importo lavori: € 442.369,83
Progettisti: Ing. Badolato, Ing. Galvanin
- 2019 Cemitaly
Aggiornamento piano di gestione dei rifiuti di estrazione stabilimento S. Angelo in Mercole - Spoleto.
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Progettisti: Ing. Badolato, Ing. Temussi
- 2019 Privati
Redazione di oltre 900 elaborati, dal 2000 ad oggi, riguardanti Previsioni di clima Acustico, Valutazioni di Impatto Acustico, Progetto Acustico degli edifici, Requisiti delle Sorgenti Sonore in locali di pubblico spettacolo, Sicurezza dei lavoratori nei confronti del rumore, Collaudo acustico degli edifici, Rumore e vibrazioni in ambiente di lavoro.
- 2020 Comune di Giano
in corso Diga San Felice in Giano dell'Umbria. Miglioramento della sicurezza idraulica mediante dismissione. Progetto definitivo in RTP (quota AGT 50%)
Classe e categoria Lavori: D.02 e P.03
Importo lavori: € 600.000,00
Progettisti: Ing. Badolato, Ing. Galvanin

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

3) PROGETTAZIONE EDILIZIA

- 2007 Committente: S. Andrea S.c.a r.l. (appalto integrato per Università degli Studi di Perugia)
Aule Facoltà di Medicina c/o Ospedale di S. Maria della Misericordia
Progetto esecutivo architettonico e coordinamento generale
Progetto esecutivo fondazioni
Importo dei lavori progettati: € 4.000.000,00
Classe e categoria dei lavori: Ic
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista
- 2007 Committente: Condominio Via Pennacchi, 20/30/36
Rifacimento delle facciate
Progetto esecutivo
Importo dei lavori progettati: € 135.500,00
Classe e categoria dei lavori: Ib
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista
- 2007 Committente: Condominio Via Colombo, 8/10
Rifacimento delle facciate
Progetto esecutivo
Importo dei lavori progettati: € 100.000,00
Classe e categoria dei lavori: Ib
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista
- 2007 Committente: Condominio Largo Malpighi, 17
Rifacimento delle facciate
Progetto esecutivo
Importo dei lavori progettati: € 53.700,00
Classe e categoria dei lavori: Ib
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista
- 2007 Committente: Condominio Via Gregorovius, 62/64
Rifacimento delle facciate
Progetto esecutivo
Importo dei lavori progettati: € 145.000,00
Classe e categoria dei lavori: Ib
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista
- 2007 Committente: Condominio Via Diaz, 60/70
Rifacimento delle facciate
Progetto esecutivo
Importo dei lavori progettati: € 130.000,00
Classe e categoria dei lavori: Ib
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2007 Committente: Condominio Via Madonna Alta, 91/93
Rifacimento delle facciate
Progetto esecutivo
Importo dei lavori progettati: € 147.000,00
Classe e categoria dei lavori: Ib
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista
- 2007/08 Committente: Condominio Via Campo di Marte, 160
Rifacimento della copertura
Progetto esecutivo
Importo dei lavori progettati: € 130.000,00
Classe e categoria dei lavori: Ic
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista
- 2007/09 Committente: Condominio Via della Pallotta, 8/10
Rifacimento delle facciate (ripristino c.c.a. e pareti)
Progetto esecutivo - Direzione Lavori - Coordinamento sicurezza
Importo dei lavori: € 110.000,00
Classe e categoria dei lavori: Ib
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlin** - Ruolo: Progettista
- 2007/09 Committente: Comune di Perugia
Consolidamento mura urbiche medievali zona Cupa - Canapina
Progetto definitivo, esecutivo e coordinamento per la sicurezza
Importo dei lavori progettati: € 150.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini** - Ruolo: Progettista
- 2008 Committente: Condominio Via Mameli, 37
Risanamento della passerella di accesso al piano terra
Progetto esecutivo - Direzione Lavori
Importo dei lavori: € 19.000,00
Classe e categoria dei lavori: Ib
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista
- 2008 Committente: Alfa S.r.l.
Cinema Teatro Turreno - Adeguamento alla vigente normativa di sicurezza e antincendio
Progetto preliminare
Importo dei lavori progettati: € 134.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**
Ruolo: Progettista
- 2008 Committente: Comune di Foligno (Pg)
Consolidamento della frana di Pale (Sisma del 26/09/97 - Interventi su dissesti idrogeologici a maggiore urgenza di cui alla L. 61/98) - 4° Stralcio
Progetto definitivo / esecutivo
Importo dei lavori progettati: € 500.000,00
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin⁽²⁾ Ing. Temussi⁽²⁾**
Ruolo: Coprogettista

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2008/09 Cementir S.p.A. - Cementerie del Tirreno
Stabilimento per la produzione del cemento in loc. S. Angelo in Mercole, Spoleto (PG).
Realizzazione di un piano di servizio in struttura metallica per il camino del Forno 1.
Direzione Lavori, Coordinamento della sicurezza.
Importo lavori: 192.000,00 €
Classe e categoria dei lavori: IIb
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato, Ing. Giancarlo Galvanin**
Ruolo: Progettista
- 2008/09 Committente: Condominio Piazza della Repubblica, 81 - Perugia
Risanamento vano scala condominiale (consolidamento rampe - pavimento in cotto fatto a mano - illuminazione - rete gas)
Progetto esecutivo - Direzione Lavori - Coordinamento sicurezza
Importo dei lavori: € 80.000,00
Classe e categoria dei lavori: Ib
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista
- 2008/09 Committente: Condominio Via L. da Vinci, 6/B
Consolidamento delle autorimesse per cedimento fondale
Progetto esecutivo - Direzione Lavori
Importo dei lavori: € 42.000,00
Classe e categoria dei lavori: Ib
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista
- 2008/09 Cementir S.p.A. - Cementerie del Tirreno
Stabilimento per la produzione del cemento in loc. S. Angelo in Mercole, Spoleto (PG).
Impianto separatore carbone: interventi sulla struttura a seguito delle modifiche all'impianto. Direzione Lavori, Coordinamento della sicurezza.
Importo lavori: 140.000,00 €
Classe e categoria dei lavori: IIb
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato, Ing. Giancarlo Galvanin**
Ruolo: Progettista
- 2008/09 Cementir S.p.A. - Cementerie del Tirreno
Stabilimento per la produzione del cemento in loc. S. Angelo in Mercole, Spoleto (PG).
Impianto separatore mulino farina: interventi sulla struttura a seguito delle modifiche all'impianto. Direzione Lavori, Coordinamento della sicurezza.
Importo lavori: 300.000,00 €
Classe e categoria dei lavori: IIb
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato, Ing. Giancarlo Galvanin**
Ruolo: Progettista
- 2008/09 Cementir S.p.A. - Cementerie del Tirreno
Stabilimento per la produzione del cemento in loc. S. Angelo in Mercole, Spoleto (PG).
Torre forno 1: intervento di bonifica da amianto e manutenzione. Coordinamento della sicurezza.
Importo lavori: 154.000,00 €
Classe e categoria dei lavori: VIIa
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
Ruolo: Progettista

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2008/09 Cementir S.p.A. - Cementerie del Tirreno
 Stabilimento per la produzione del cemento in loc. S. Angelo in Mercole, Spoleto (PG).
 Interventi di manutenzione straordinaria sulla rete acque meteoriche e su muro di sostegno. Progettazione dell'impianto per il trattamento delle acque industriali e di prima pioggia.
 Progetto, Direzione Lavori, Coordinamento della sicurezza.
 Importo lavori: 700.000,00 €
 Classe e categoria dei lavori: IIIa
 Professionista di riferimento: **Ing. Badolato, Ing. Giancarlo Galvanin**
 Ruolo: Progettista
- 2008/09 Peonia S.r.l. - Roma
 Edificio per uffici in Via Fontivegge, 47 - Interventi di ristrutturazione
 Progetto, Direzione Lavori, Coordinamento della sicurezza. [in corso di svolgimento]
 Progetto degli impianti: a cura di altri professionisti
 Importo lavori: 1.300.000,00 €
 Classe e categoria dei lavori: Ic
 Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
 Ruolo: Progettista - Direttore dei Lavori - Coordinamento sicurezza
- 2009
 Committente: Condominio Via dei Filosofi, 28
 Rifacimento delle facciate (completamento)
 Progetto esecutivo - Direzione Lavori - Coordinamento sicurezza
 Importo dei lavori: € 56.000,00
 Classe e categoria dei lavori: Ib
 Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
 Ruolo: Progettista
- 2009
 Committente: Condominio Largo Cacciatori delle Alpi, 5
 Consolidamento e restauro delle facciate in travertino
 Progetto esecutivo - Direzione Lavori - Coordinamento sicurezza
 Importo dei lavori: € 116.000,00
 Classe e categoria dei lavori: Ib
 Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
 Ruolo: Progettista
- 2009
 Committente: Condominio Via Cesare Balbo, 18
 Rifacimento delle facciate e della copertura
 Progetto esecutivo - Direzione Lavori - Coordinamento sicurezza
 Importo dei lavori: € 80.000,00
 Classe e categoria dei lavori: Ib
 Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
 Ruolo: Progettista
- 2009
 Ordine degli Avvocati di Perugia
 Sede presso il Palazzo di Giustizia di Perugia
 Interventi di manutenzione straordinaria per una diversa distribuzione interna
 Progetto, Direzione Lavori, Coordinamento della sicurezza.
 Progetto degli impianti: a cura di altri professionisti
 Importo lavori: 80.000,00 €
 Classe e categoria dei lavori: Id
 Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
 Ruolo: Progettista - Direttore dei Lavori - Coordinamento sicurezza

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
 (2) incarico condiviso con altri professionisti
 (3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
 (4) coordinatore della sicurezza
 (5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2009 Parrocchia di Santa Maria di Colle - Perugia
Interventi di ristrutturazione della Chiesa parrocchiale
Coordinamento tecnico generale, Direzione Lavori, Coordinamento della sicurezza. [in corso di svolgimento]
Progetto degli impianti: a cura di altri professionisti
Importo lavori: 400.000,00 €
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Coordinatore tecnico - Direttore dei Lavori - Coordinamento sicurezza
- 2009 Committente: Comune di Perugia
Teatro F. Morlacchi
Interventi di manutenzione straordinaria delle coperture
Progetto preliminare ed esecutivo, Direzione dei Lavori, Misura e contabilità, Coordinamento della sicurezza. [in corso di svolgimento]
Importo lavori: 217.000,00 €
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista, Direzione Lavori, Misura e contabilità, Coordinamento della sicurezza.
- 2010 Committente: Condominio Via Lardoni, 25
Rifacimento delle facciate e della copertura, con riguardo alla riqualificazione energetica - Progetto preliminare con due ipotesi
Progetto esecutivo - Direzione Lavori - Coordinamento sicurezza
Importo dei lavori: € 140.000,00
Classe e categoria dei lavori: Ib
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista
- 2010/11 Committente: Condominio Via Casato di Sotto, 59
Rifacimento della copertura in legno e delle facciate
Progetto esecutivo - Direzione Lavori - Coordinamento sicurezza
Importo dei lavori: € 200.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini - Ing. Galvanin**
Ruolo: Progettista
- 2010/11 Committente: Condominio Via Vico, 5/7/9/13
Studio dei dissesti statici
Importo dei lavori: da determinare
Classe e categoria dei lavori: Ib
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista
- 2010 Committente: Condominio Via Campo di Marte, 8/BFM
Rifacimento delle facciate
Progetto esecutivo - Prevenzione incendi (in coll. con ing. Mario Lucarelli)
Importo dei lavori: € 600.000,00
Classe e categoria dei lavori: Ib
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini** - Ruolo: Progettista

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2010/11 Committente: Condominio Via C. Colombo, 4
Rifacimento delle facciate - Piazzale esterno
Progetto esecutivo
Importo dei lavori: € 130.000,00
Classe e categoria dei lavori: Ib
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista
- 2010/12 Committente: Privati
Restauro e risanamento conservativo immobile nel Centro Storico di Perugia
Progetto esecutivo - Direzione Lavori - Coord. sic.
Importo dei lavori: € 550.000,00
Classe e categoria dei lavori: Ib
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista
- 2010/12 Committente: Privati
Restauro e risanamento conservativo immobile nel Centro Storico di Perugia
Progetto esecutivo strutture - Direzione Lavori generale - Coord. sic.
Importo dei lavori: € 600.000,00
Classe e categoria dei lavori: Ib e Ig
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista
- 2011 Committente: Condominio Via R. D'Andreotto, 9
Rifacimento delle facciate (ripristino c.c.a. e parapetti)
Progetto esecutivo - Direzione Lavori - Coord. sic.
Importo dei lavori: € 100.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini** - Ruolo: Progettista
- 2011/12 Committente: Condominio Via Marconi
Rifacimento del lastrico solare e delle facciate
Progetto esecutivo - Direzione Lavori - Coord. sic.
Importo dei lavori: € 360.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista
- 2011/13 CONDOMINIO VIA SNELLA, 17
Interventi di ristrutturazione, ampliamento e restauro
Progetto esecutivo delle strutture - Direzione Lavori - Coordinamento sicurezza
Importo dei lavori delle strutture: € 250.000,00
Importo totale dei lavori: € 600.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2012 CONDOMINIO VIA TILLI, 80/86
Interventi di rifacimento delle facciate in cemento armato e di rifacimento dei piazzali esterni adibiti a parcheggio
Progetto preliminare, in collaborazione con ing. Sergio Mugianesi
Importo dei lavori: € 380.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista
- 2012/13 CONDOMINIO VIA LEONARDO DA VINCI, 6/B-2
Interventi di rifacimento delle facciate in cemento armato
Progetto esecutivo - Direzione Lavori - Coordinamento sicurezza
Importo dei lavori: € 150.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista
- 2012 CONDOMINIO VIA SANTINI, 2
Interventi di consolidamento di solai e di eliminazione di infiltrazioni
Progetto esecutivo
Importo dei lavori: € 50.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista
- 2012 CONDOMINIO "L'OTTAGONO" VIA MARTIRI DEI LAGER, 70 - 98/A
Ripristino delle facciate con pannelli di cemento armato - Linee vita
Progetto preliminare
Importo dei lavori: € 300.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista
- 2012 Committente: Ferrovie Appulo Lucane S.r.l. (incarico a Ing. Stefano Ciurnelli → AGT Ingegneria S.r.l.)
LINEA FERROVIARIA BARI-MATERA - Asse V - Azione 5.4.1 "Interventi infrastrutturali, tecnologici e sul materiale rotabile per promuovere l'intermodalità dell'esercizio" - PO FESR 2007-2013 - Progettazione preliminare e definitiva relativa alle strutture di un capannone da destinarsi a deposito officina per la manutenzione dei treni, da realizzarsi presso la Loc. Bari Scalo
Progetto preliminare e definitivo
Importo dei lavori progettati: 1.065.427,20
Classe e categoria dei lavori: Ig: € 275.320,76 - IXb: € 720.181,15 - VIa: € 69.925,29
Professionisti di riferimento: **Ing. Galvanin - Ing. Temussi**
Ruolo: Progettisti
- 2012 CONDOMINIO VIA MASSARI, 5
Rifacimento della copertura
Progetto preliminare
Importo dei lavori: da € 25.000,00 ad € 130.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2012 CONDOMINIO VIA CAMPO BATTAGLIA, 22
Interventi di rifacimento totale della copertura e delle facciate
Progetto preliminare
Importo dei lavori: € 150.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini** - Ruolo: Progettista
- 2012 CONDOMINIO VIA BONFIGLI, 10 (unico proprietario)
Interventi di consolidamento per il rifacimento totale della copertura
Progetto architettonico e progetto esecutivo delle strutture, in collaborazione con altro
Professionista - Direzione Lavori
Importo dei lavori: € 150.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini** - Ruolo: Progettista
- 2013 CONDOMINIO VIA LORENZINI, 6
Cancello carrabile
Progetto esecutivo - Direzione Lavori (opera non seguita)
Importo dei lavori: € 50.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini** - Ruolo: Progettista
- 2013 CONDOMINIO VIA L. ARIOSTO, 41
Rifacimento delle facciate (ripristino c.c.a.) e perimetro copertura
Progetto esecutivo
Direzione Lavori - Coordinamento sicurezza
Importo dei lavori: € 77.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini** - Ruolo: Progettista
- 2013 CONDOMINIO VIA S. PELLICO, 15
Rifacimento delle facciate (ripristino c.c.a.) e lastrico solare
Progetto esecutivo
Direzione Lavori - Coordinamento sicurezza
Importo dei lavori: € 126.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini** - Ruolo: Progettista
- 2013 CONDOMINIO VIA LEONARDO DA VINCI, 6/C
Studio del quadro fessurativo
Relazione generale e diagnosi
Importo dei lavori: nessun intervento
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini** - Ruolo: Progettista
- 2013 TECNIS SpA - UNITER C.S. a r.l.
PG15 direttrice Civitavecchia-Orte-Terni-Rieti
Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per riutilizzo di galleria mineraria e di
fabbricato industriale in c.a. posto in prossimità dell'imbocco nord della GN Valnerina, e
realizzazione di scala in acciaio
Progetti definitivo ed esecutivo
Importo dei lavori: € 380.000
Classe e categoria dei lavori: S.04
Professionisti di riferimento: **Ing. Temussi, Ing. Galvanin**

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2013 CONDOMINIO VIA F.lli PELLAS, 48
Rifacimento delle facciate e della copertura
Progetto esecutivo
Importo dei lavori: € 130.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista
- 2013-14 CONDOMINIO VIA TILLI, 80/86
Interventi di rifacimento delle facciate in cemento armato e di rifacimento dei piazzali esterni adibiti a parcheggio - Intervento suddiviso in due stralci
Progetto esecutivo, in collaborazione con altro Professionista
Direzione Lavori
Importo dei lavori: € 180.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista
- 2013-14 CONDOMINIO VIA P. BRAZZA', 4/6/8
Rifacimento delle facciate (c.c.a. degradato) e sistemazione della copertura
Progetto esecutivo
Importo dei lavori: € 90.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista
- 2013-14 CONDOMINIO VIA F.lli PELLAS, 20/B
Consolidamento strutturale
Progetto esecutivo (in collaborazione)
Importo dei lavori: € 120.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista
- 2013-14 CONDOMINIO VIA G. GUERRA, 17/23 - 19/21
Rifacimento delle coperture
Progetto preliminare - Progetto esecutivo
Importo dei lavori: € 240.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista
- 2013-14 CONDOMINIO "L'OTTAGONO" VIA MARTIRI DEI LAGER, 70 - 98/A
Rifacimento delle facciate (ripristino c.c.a.) - Intervento suddiviso in due stralci
Progetto esecutivo - Direzione Lavori - Coordinamento sicurezza
Importo dei lavori: € 330.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2014 CONDOMINIO VIA DELLA TINTORIA, 2/16
Prevenzione incendi - Sistemazione infiltrazioni di acqua
Progetto esecutivo - Direzione Lavori
Importo dei lavori: € 100.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista
- 2012-2015 PRIVATO
Interventi di manutenzione straordinaria su edificio in Via delle Serri, 17/a - Loc. Le Piastre - Pistoia
Progetto esecutivo e Direzione Lavori
Importo della progettazione: € 92.646,86
Classe e categoria dei lavori: Ic
Importo della Direzione dei lavori: € 104.534,41
Classe e categoria dei lavori: Ic: 92.646,86 € IIIb: 11.887,55 €
Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**
Ruolo: Progettista e D.L.
- 2014 COMUNE DI CASTIGLIONE DEL LAGO (Pg)
Progetto delle strutture per la ristrutturazione della Scuola Materna in Fraz. Macchie
Progetto strutturale
Importo dei lavori: € 200.000,00
Classe e categoria dei lavori: S.03
Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**
- 2014-15 CONDOMINIO VIA R. D'ANDREOTTO, 13
Rifacimento delle facciate (ripristino c.c.a.) e lastrico solare
Progetto esecutivo
Direzione Lavori - Coordinamento sicurezza - Misura e contabilità
Importo dei lavori: € 80.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista e D.L.
- 2015 COMUNE DI CASTIGLIONE DEL LAGO (Pg)
Progetto definitivo a base gara per l'adeguamento sismico della Scuola Materna in Fraz. Macchie [mc 1295]
Importo dei lavori: € 200.000,00
Classe e categoria dei lavori: S.03
Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**
- 2015 CONDOMINIO VIA M. LAZI, 57/61
Rifacimento del canale di gronda
Direzione Lavori - Misura e contabilità
Importo dei lavori: € 30.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista e D.L.

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2015-16 CONDOMINIO VIA L. DA VINCI, 6/B
Rifacimento delle facciate (ripristino c.c.a.)
Progetto preliminare - Progetto esecutivo - Direzione Lavori
Coordinamento Sicurezza - Contabilità
Importo dei lavori: € 80.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista e D.L.
- 2016 CONDOMINIO VIA P. ACQUACOTTA, 10/12/14
Rifacimento delle facciate (ripristino c.c.a.)
Progetto preliminare - Progetto esecutivo - Direzione Lavori
Coordinamento Sicurezza - Contabilità
Importo dei lavori: € 250.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista e D.L.
- 2016 L'ABBONDANZA S.r.l.
Tettoia metallica presso stabilimento in Loc. Cinquemiglia - Città di Castello (Pg)
Progetto e D.L.
Importo dei lavori: € 39.500
Classe e categoria dei lavori: E.01/S.04
Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**
- 2016 CONDOMINIO VIA L. MANCINELLI, 10
Rifacimento dei balconi, dello sporto di gronda ed altre opere
Progetto preliminare - Progetto esecutivo - Direzione Lavori
Coordinamento Sicurezza - Contabilità
Importo dei lavori: € 80.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista e D.L.
- 2016 CONDOMINIO PAZIENZA
Rifacimento della copertura in legno
Progetto preliminare - Progetto esecutivo - D.L. - Coordinamento Sicurezza - Contabilità
Importo dei lavori: € 60.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
Ruolo: Progettista e D.L.
- 2017-2020 Parrocchie varie
Nuova Chiesa in loc. Ponte della Pietra - Perugia
Complesso SGPII
Coordinamento generale - Direzione Lavori
Importo dei lavori: € 5.200.000,00
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2017-2018 DIREZIONE REGIONALE UMBRIA DEI VV.F.
Ristrutturazione e rifunzionalizzazione della sede centrale del Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Perugia
Progetto definitivo - Progetto esecutivo
Importo dei lavori: € 767.000,00
Classe e categoria dei lavori: E.16 € 513.000 - S.03 € 52200 - IA.01 €23.700 - IA.02 € 68.300 - IA.04 € 109.800
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini** - Strutture: **Ing. Galvanin**
- 2018 UMBRA ACQUE
Interventi di ristrutturazione e miglioramento sismico su alcuni manufatti (n. 4 serbatoi) per la gestione del servizio idrico integrato
Importo dei lavori: € 200.000,00
Classe e categoria dei lavori: S.03
Professionisti di riferimento: **Ing. Anderlini e ing. Galvanin**
Ruolo: Progetto - D.L. in corso
- 2018 COMUNE DI PERUGIA
Teatro "F. Morlacchi" [edificio vincolato – Progetto Art Bonus]
Progettazione definitiva, esecutiva e assistenza alla DL
Importo dei lavori: € 429.163,97
Classe e categoria dei lavori: E.22
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini e ing. Galvanin**
Ruolo: Progettista e assistente D.L.
- 2018 COMUNE DI PERUGIA
Teatro "F. Morlacchi"
Verifica di vulnerabilità sismica del complesso [edificio vincolato - circa mc 31.000]
Professionisti di riferimento: **Ing. Anderlini e ing. Galvanin**
- 2018 Privato
In corso Intervento di ristrutturazione edilizia in loc. Sigliano, Città della Pieve (Pg)
[Demolizione/ricostruzione in c.a. - Sismabonus - mc 1827]
Progetto strutturale e direzione lavori (in corso)
Importo dei lavori: € 393.660
Classe e categoria dei lavori: S.03
Professionisti di riferimento: **Ing. Badolato, Ing. Galvanin**
- 2018 Privato
In corso Miglioramento sismico edificio in muratura in Loc. Valiano - Montevile - Perugia
[Sismabonus - mc 1237]
Progetto strutturale - D.L. in corso
Importo dei lavori: € 67.400,00
Classe e categoria dei lavori: S.03
Professionisti di riferimento: **Ing. Galvanin**
- 2018 Condominio
In corso Interventi di manutenzione straordinaria sulle facciate di edificio in Via Fani – Perugia
Progetto (edificio vincolato) - D.L. in corso
Importo dei lavori: € 76.000,00
Classe e categoria dei lavori: E.22
Professionisti di riferimento: **Ing. Galvanin**

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2018/19 Comune di Perugia
Riqualificazione pista ciclabile F. Tevere Tratto Villa Pitignano - Ponte San Giovanni
3° Lotto Funzionale - Passerella ciclopedonale lunghezza m 100 circa
Progetto definitivo ed esecutivo e Coordinamento Sicurezza
Importo dei lavori: € 750.000
Classe e categoria dei lavori: S.05
Professionisti di riferimento: **Ing. Anderlini**
- 2019 AUSL Umbria 2
In corso Redazione del progetto di fattibilità tecnico economica della “Casa della Salute di Orvieto” e per la redazione del progetto definitivo ed esecutivo dell’archivio presso la medesima struttura. In RTP (quota RTP 46%)
Importo lavori: € 4.000.000,00
Professionisti di riferimento: **Ing. Galvanin**
- 2019 Committente: Provincia Perugia
Realizzazione nuova palestra per le esigenze dell’Istituto alberghiero di Spoleto e svolgimento attività extra scolastiche di interesse comunale. Verifica progetto esecutivo.
Professionista di riferimento: **Ing. Temussi**
Ruolo: Progettista
- 2019 Committente: Comune di Gubbio
“Corridoio di risalita verso l’acropoli” - I° STRALCIO.
Importo lavori: € 1.150.000,00
Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**
Ruolo: Progettista
- 2019/21 Committente: Gesenu S.p.A.
Adeguamento alle BAT e modifica impianto di depurazione e smaltimento rifiuti liquidi impianto Ponte Rio. Direzione Lavori
Importo lavori: € 4.000.000,00
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

4) COLLAUDI STATICI E TECNICO-AMMINISTRATIVI

- 2007 Committente: Privato
Collaudo statico di fabbr. plurifamiliare in loc. Belvedere, fraz. Pietrafitta, Piegara (Pg)
Classe e categoria dei lavori: Ig
Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**
- 2007 Committente: Privato
Collaudo statico di annesso agricolo in Fraz. S. Martino in Colle, Perugia
Classe e categoria dei lavori: Ia
Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**
- 2007 Committente: Regione dell'Umbria
Castelluccio di Norcia (Norcia - Pg) - Infrastrutture a rete e pavimentazione
Collaudo statico e tecnico-amministrativo
Importo dei lavori: € 3.480.000,00
Classe e categoria dei lavori: IIIa
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
- 2007/09 Committente: Comune di Perugia
Consorzio Sviluppo Imprese Ponte Felcino
Opere di urbanizzazione piano attuativo d'iniziativa privata in loc. Ponte Felcino
Collaudo tecnico in corso d'opera
Importo dei lavori: € 2.500.000,00
Classe e categoria dei lavori: IIIa
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
- 2008 Committente: Privato
Collaudo statico per sopraelevazione edificio in c.c.a. in Fraz. Villastrada, Castiglione del Lago (Pg)
Classe e categoria dei lavori: Ig
Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**
- 2008 Committente: Privato
Collaudo statico edificio adibito a deposito in loc. Balanzano, Perugia
Classe e categoria dei lavori: Ig
Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**
- 2008 Committente: Privato
Collaudo statico edificio monofamiliare in c.c.a. in loc. Ripabianca, Deruta (Pg)
Classe e categoria dei lavori: Ig
Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**
- 2008 Committente: Privato
Collaudo statico ampliamento in c.c.a. in via Giovanni XXIII, Castiglione del Lago (Pg)
Classe e categoria dei lavori: Ig
Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**
- 2008 Committente: Privato
Condominio Via San Quirico, 23/25 (Pg) - Interventi di consolidamento strutturale
Collaudo tecnico-amministrativo
Importo dei lavori: € 154.000,00
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2008 Committente: Privato
 Collaudo statico di un ascensore a servizio di un Condominio a Castiglione del Lago (Pg)
 Importo dei lavori: € 50.000,00
 Classe e categoria dei lavori: IIIb
 Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
- 2009 Committente: Privato
 Collaudo tecnico-amministrativo dei lavori di ristrutturazione di un edificio
 Importo dei lavori: € 130.000,00
 Classe e categoria dei lavori: Id
 Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
- 2009 Committente: Comune di Norcia
 Collaudo tecnico-amministrativo dei lavori di ristrutturazione dell'Ospedale di Norcia
 Importo dei lavori: € 700.000,00
 Classe e categoria dei lavori: Ic
 Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
- 2010/11 Committente: Comune di Perugia
 Collaudo tecnico-amministrativo opere di urbanizzazione in Loc. Balanzano, Perugia
 Classe e categoria dei lavori: VIII
 Importo dei lavori: € 400.000,00 circa
 (in corso di svolgimento)
 Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**
- 2011 Committente: Privato
 Collaudo statico ampliamento in c.c.a. in Loc. Capocavallo, Corciano (Pg)
 Classe e categoria dei lavori: Ig
 Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**
- 2011 Committente: Comune di Fabro
 Collaudo statico dei lavori di ampliamento Scuola Primaria
 Importo dei lavori: € 300.000,00
 Classe e categoria dei lavori: Ig
 Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
- 2011/14 Committente: Comune di Perugia
 Collaudo statico dei lavori di ristrutturazione dello Stadio Santa Giuliana
 Importo dei lavori: € 800.000,00
 Classe e categoria dei lavori: Ig
 Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
- 2016 Committente: Comune di Castiglione del Lago (Pg)
 Collaudo statico in corso d'opera e tecnico-amministrativo dei Lavori di ristrutturazione Scuola in loc. Vaiano
 Importo dei lavori: € 300.000,00
 Classe e categoria dei lavori: Ig
 Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
- 2016 Committente: Privato
 Collaudo statico di interventi di ristrutturazione In fabbricato in Loc. Bagnaia - Perugia
 Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
 (2) incarico condiviso con altri professionisti
 (3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
 (4) coordinatore della sicurezza
 (5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2016 Committente: Privato
Collaudo statico di interventi di ristrutturazione In fabbricato in Loc. Bagnaia - Perugia
Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**
- 2016 Committente: Privato
Collaudo statico di piscina in c.a. su pali in Loc. Palazzetto - Montone (PG)
Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**
- 2016 Committente: Privato (Azienda Agraria)
Collaudo statico di interventi di miglioramento sismico in fabbricato in Loc. Ponte Rio - Perugia
Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**
- 2018 Committente: A.FO.R. Umbria - Az. Forestale Regionale
Collaudo statico di interventi di miglioramento sismico in fabbricato in Loc. Ponte Rio - Perugia
Collaudo statico Parco Terapeutico del Subasio Loc. Torgiovanetto - Assisi (PG)
Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**
- 2018
in corso Committente: USL Umbria 1
Collaudo statico in corso d'opera e tecnico-amministrativo
dei lavori di adeguamento impianti al DPR 14/01/97 del RSA Santa Margherita di Perugia
Importo dei lavori: € 1.800.000,00
Classe e categoria dei lavori: Ig
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
- 2018/20 Committente: Comune di Spoleto
Collaudo statico messa in sicurezza dell'abitato di Ancaiano - Spoleto (Pg)
Importo dei lavori: € 200.000,00
Classe e categoria dei lavori: S.05
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**
- 2020
in corso Committente: Edilizia Pubblica Pratese
Collaudo statico in corso d'opera. Realizzazione di un edificio per 32
alloggi E.R.P. e relative OO.UU. PRATO via Galileo Ferraris
Importo dei lavori: € 3.600.000,00
Professionista di riferimento: **Ing. Anderlini**

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

5) SICUREZZA NEI CANTIERI

- 2008 Committente: Cementir Italia S.r.l.
Stabilimento di Spoleto (Pg), Installazione impianto DeNOx
Importo dei lavori: € 80.000,00
Coord. per la progettazione e per l'esecuzione lavori
Classe e categoria dei lavori: Id
Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**
- 2008/09 Committente: Cementir Italia S.r.l.
Stabilimento di Spoleto (Pg), Realizzazione di un piano di servizio in struttura metallica per il camino del Forno 1
Importo dei lavori: € 192.000,00
Coord. per la progettazione e per l'esecuzione lavori
Classe e categoria dei lavori: Ib
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
- 2008/09 Committente: Cementir Italia S.r.l.
Stabilimento di Spoleto (Pg), Impianto separatore carbone: interventi sulla struttura a seguito delle modifiche all'impianto.
Importo dei lavori: € 140.000,00
Coord. per la progettazione e per l'esecuzione lavori
Classe e categoria dei lavori: Ib
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
- 2008/09 Committente: Cementir Italia S.r.l.
Stabilimento di Spoleto (Pg), Impianto separatore mulino farina: interventi sulla struttura a seguito delle modifiche all'impianto.
Importo dei lavori: € 300.000,00
Coord. per la progettazione e per l'esecuzione lavori
Classe e categoria dei lavori: Ib
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
- 2008/09 Committente: Cementir Italia S.r.l.
Stabilimento di Spoleto (Pg), Torre forno 1: intervento di bonifica da amianto e manutenzione. Coordinamento della sicurezza.
Importo dei lavori: € 154.000,00
Coord. per la progettazione e per l'esecuzione lavori
Classe e categoria dei lavori: Ib
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**
- 2008/09 Committente: Cementir Italia S.r.l.
Stabilimento di Spoleto (Pg), Interventi di manutenzione straordinaria sulla rete acque meteoriche e su muro di sostegno. Progettazione dell'impianto per il trattamento delle acque industriali e di prima pioggia.
Importo dei lavori: € 700.000,00
Coord. per la progettazione e per l'esecuzione lavori
Classe e categoria dei lavori: Ib, IIIa
Professionista di riferimento: **Ing. Badolato**

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

- 2010 Committente: Condominio via Casato di Sotto, 59 - Siena
Rifacimento della copertura in legno
Importo dei lavori: € 200.000,00
Coord. per la progettazione e per l'esecuzione lavori
Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**
- 2010 Committente: Cementir Italia S.r.l.
Realizzazione delle solette di copertura di n. 4 pozzetti situati presso l'impianto ad uso Centro Distribuzione Cemento nel Comune di Civitavecchia (RM), Molo Vespucci Banchina 24.
Coord. per la progettazione e per l'esecuzione lavori
Classe e categoria dei lavori: Ib
Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**
- 2010-11 Committente: Privato
Ricostruzione edificio agricolo in Loc. Pescara, Foligno
Importo dei lavori: € 360.000,00
Coord. per la progettazione e per l'esecuzione lavori
Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**
- 2010/11 Committente: Comune di Perugia
Viabilità di accesso all'Ospedale Regionale Silvestrini - Perugia - 2° stralcio
Importo dei lavori: € 3.270.000,00
Coord. per la progettazione e per l'esecuzione lavori
Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**
- 2012-2015 Committente: Privato
Interventi di manutenzione straordinaria su edificio in Via delle Serri, 17/a - Loc. Le Piastre - Pistoia
Importo dei lavori: € 104.534,41
Coord. per la progettazione e per l'esecuzione lavori
Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**
- 2012-2017 Committente: Comune di Foligno
Lavori stradali, realizzazione Ponte su Torrente Chiona, nuova strada per allaccio con rotatoria a via Paciana, allargamento e adeguamento di Via Paciana, realizzazione passerella ciclopedonale collegamento con Via Bonci - 2° stralcio
Importo dei lavori: € 2.430.000,00
Coord. per l'esecuzione lavori
Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**
- 2016-2018 Committente: Comune di Perugia - Area Viabilità
S.R. n. 220 Pievaiola - Lavori di riqualificazione intersezione stradale con Via Einaudi, Via Malanotte e Via del Giglio in loc. Strozzacapponi - Perugia
Importo dei lavori: € 533.000
Coord. per l'esecuzione lavori
Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**
- 2018
In corso Privato
Miglioramento sismico edificio in muratura in Loc. Valiano - Montevile - Perugia
Importo dei lavori: € 67.400
CSP / CSE
Professionisti di riferimento: **Ing. Galvanin**

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

2019-2021 VVF Perugia

Coordinamento Sicurezza in fase di esecuzione per i lavori di ristrutturazione dell'immobile sito in Perugia, Via Pennetti Pennella, sede centrale del Comando dei VVF di Perugia.

Importo lavori: € 767.000,00

Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**

2020-2021 Comune di Assisi

Interventi di ripristino della viabilità nei territori interessati dagli eventi sismici 2016 – 5° stralcio. Ripristino della S.C. Via Ponte dei Galli – CSP / CSE.

Importo lavori: € 2.700.000,00

Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**

2020-2021 Anas S.p.A.

S.S. 76 "della Val d'Esino" - Lavori di adeguamento degli impianti tecnologici, ai sensi di D.Lgs. 264/06 in materia di sicurezza per gallerie della rete stradale trans Europa Galleria "Burano".

Coordinamento della sicurezza

Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**

2021

in corso

Committente: ANAS

S.S. 3 bis "Tiberina" - Itinerario E45/E55. Servizi tecnici per coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione in ordine ai "Lavori di Fornitura ed installazione di sistemi tecnologici avanzati per l'infomobilità e la sicurezza - SMART ROAD.

Importo lavori: €

Classe e categoria dei lavori: V.01 - IA.04

Professionista di riferimento: **Ing. Galvanin**

Ruolo: Progettista e Direttore Lavori

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

6) ATTIVITÀ PERITALI

Professionista di riferimento: ing. Galvanin

Dal 1996 svolge attività come Perito esterno accreditato prima per il Banco di Napoli, poi per la Banca Sanpaolo IMI, poi per il Gruppo Intesa Sanpaolo (codice perito 03305) (temporaneamente, dalla fine 2012, in Umbria le Filiali del Gruppo sono state raccolte sotto la Casse di Risparmio dell'Umbria S.p.A.). Ha redatto, fino ad oggi, più di 900 Rapporti di perizia (effettuando anche, quando necessario, i sopralluoghi per la verifica dello S.A.L.) nella zona di Perugia e Provincia (sporadicamente anche fuori Provincia).

Tale attività negli ultimi 5 anni può essere così sintetizzata:

Anno 2014: n. 35 perizie per un importo totale mutui pari a circa € 8.500.000

Anno 2015: n. 43 perizie per un importo totale mutui pari a circa € 6.000.000

Anno 2016: n. 82 perizie per un importo totale mutui pari a circa € 10.950.000

Anno 2017: n. 97 perizie per un importo totale mutui pari a circa € 13.800.000

Anno 2018: n. 113 perizie per un importo totale mutui pari a circa € 15.250.000

Al di fuori dell'attività con il Gruppo Intesa Sanpaolo, altri significativi lavori effettuati nel settore di perizie/stime sono di seguito descritti.

Anno: 1992	Committente: Tribunale Civile di Perugia - Sezione Fallimentare Incarico svolto: C.T.U. nella procedura di Concordato Preventivo TAG S.r.l. (ex Sichel) - (incarico svolto in collaborazione) Importo (Lire): 10.000.000
Anno: 1995	Committente: Tribunale Civile di Perugia - Sezione Fallimentare Incarico svolto: C.T.U. nella Procedura Fallimentare TAG S.r.l. (ex Sichel) - (incarico svolto in collaborazione) Importo (Lire): 8.000.000
Anno: 2003	Committente: Tribunale Civile di Perugia - Sezione Fallimentare Incarico svolto: C.T.U. nella Procedura Fallimentare 007/02 - COMSERVICE S.a.s. con sede in Assisi - Fraz. Tordandrea Importo (€): 84.660 + 317.200
Anno: 2005	Committente: Privato Incarico svolto: Stima, ai fini di successione, di n. 5 unità immobiliari in Via Pievaiola, 11/17/23 - Perugia Importo (€): 465.450
Anno: 2007	Committente: Società finanziaria privata Incarico svolto: n. 7 perizie di unità immobiliari Importo (€): ---
Anno: 2009	Committente: Cementir Italia S.r.l. Incarico svolto: Relazione di stima della migliore valutazione commerciale per una parte della proprietà dell'Azienda in Fraz. Collerisana - Spoleto (PG) Importo (€): 410.000
Anno: 2010	Committente: Privato Incarico svolto: Relazione di stima della migliore valutazione commerciale per immobili in Fraz. Pantalla - Todi (PG)

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.

Importo (€): 23.500

- Anno: 2010 Committente: Pirelli RE + altri
Incarico svolto: C.T.P. nella A.T.P. per la Causa N.R.G. 7126/09 presso il Tribunale Civile di Perugia - Edificio in Via Tilli, 80/86 - Perugia
Importo (€): 239.500
- Anno: 2010/2011 Committente: Yard Valtech S.r.l.
Incarico svolto: Verifica di conformità di n. 6 immobili appartenenti al Gruppo Intesa Sanpaolo, tutti in Umbria. Regolarizzazione di n. 3 di essi (incarico regolarizzazioni P_15)
- Anno: 2011 Committente: Yard Baseonline S.r.l.
Incarico svolto: Progetto n 3 LEASINT NPL - Recupero edilizia - Recupero documentale di unità immobiliari in provincia di Perugia (Perugia/Bastia Umbra/Umbertide)
- Anno: 2011 Committente: Gruppo Yard
Incarico svolto: Commessa 11/00127 - Recupero documentale (attività di due diligence) per immobili in Città della Pieve (PG)
- Anno: 2011 Committente: Privato
Incarico svolto: Relazione di stima della migliore valutazione commerciale per immobile in Arezzo
Importo (€): 200.000
- Anno: 2012 Committente: Privato
Incarico svolto: Relazione di stima della migliore valutazione commerciale per immobile (villa) in Perugia
Importo (€): 480.000
- Anno: 2016 Committente: Privato
Incarico svolto: Relazione di stima della migliore valutazione commerciale per 2 immobili in Loc. Pretola - Perugia
Importo (€): 494.000
- Anno: 2017 Committente: Privato
Incarico svolto: Relazione di stima della migliore valutazione commerciale per unità immobiliare in Via Settevalli, 133 - Perugia
Importo (€): 21.000
- Anno: 2019 Committente: Privato
Incarico svolto: Relazione di stima di complesso immobiliare in Strada San Pietrino - Perugia
Importo (€): 360.000

Perugia, Dicembre 2022

AGT Ingegneria S.r.l.
AGT Ingegneria s.r.l.

(1) in collaborazione con il professionista incaricato
(2) incarico condiviso con altri professionisti
(3) come Direttore Tecnico di STE Research srl
(4) coordinatore della sicurezza
(5) assistenza giornaliera alla D.L.
