

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Pec
Codice Fiscale e Partita IVA
Data di costituzione
Soci

STUDIO TECNICO ASSOCIATO INGENIUM

Ing. Cristiano Remorini –
Ing. Ilaria Ciompi –
Ing. Massimo Danti –

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da 18/01/2007 ad oggi
via di Mezzo, 60 – 56012 Calcinaia (PI)
- Studio Tecnico Associato Ingenium
Libero professionista – Ingegnere Associato
Attività di ingegneria nel campo dell'edilizia, civile e industriale e di ogni altra attività che le vigenti leggi consentono a coloro che sono iscritti ai relativi albi professionali.
In particolare le prestazioni professionali riguardano, sia in ambito pubblico che privato, attività di
- Progettazione e direzione dei lavori strutturali inerenti costruzioni in acciaio, cemento armato e muratura;
 - Collaudi statici;
 - Perizie;
 - Relazioni idoneità statica;
 - Pratiche di prevenzione incendi;
 - Consulenze tecniche in ambito giudiziario;
 - Coordinamento per la sicurezza in fase di progetto ed esecuzione (D.Lgs. 81/2008);
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da 1999 al 2007
via Polidori, 100 – 56031 Bientina (PI)
- Settore edile
Libero professionista in forma singola
Attività di ingegneria nel campo dell'edilizia, civile e industriale e di ogni altra attività che le vigenti leggi consentono a coloro che sono iscritti ai relativi albi professionali.
In particolare le prestazioni professionali riguardano, sia in ambito pubblico che privato, attività di
- Progettazione e direzione dei lavori strutturali inerenti costruzioni in acciaio, cemento armato e muratura;
 - Collaudi statici;
 - Perizie;
 - Relazioni idoneità statica;
 - Pratiche di prevenzione incendi;
 - Consulenze tecniche in ambito giudiziario;
 - Coordinamento per la sicurezza in fase di progetto ed esecuzione (D.Lgs. 81/2008);
 - Coordinamento per la sicurezza in fase di progetto ed esecuzione;
 - Attività di consulenza sulla sicurezza aziendale;
 - Organizzazione e docenza corsi di formazione in materia di sicurezza;
 - P.I.M.U.S e calcolo ponteggi;
 - Progetto e direzione lavori isolamento termico e impianti termo-tecnici (D.Lgs.192/2005 e s.m.i.), rilascio di certificazioni energetiche;
 - Progetto e direzione lavori riguardanti l'isolamento acustico (D.P.C.M. 5/12/1997), collaudo acustico e valutazione del clima acustico;

- Pratiche di prevenzione incendi;
- Progettazione e direzione dei lavori strutturali inerenti le costruzioni

• Date (da – a) Da 1997 al 1998/99

• Nome e indirizzo del datore di lavoro RDB CENTRO SPA
Piazza Cesare Battisti 4
51016 - Montecatini
Terme(PT)

• Tipo di azienda o settore Prefabbricati e manufatti per l'edilizia

• Tipo di impiego Libero professionista

• Principali mansioni e responsabilità Attività di progettazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) Da 1989/1990 a 05/11/1996

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa – Facoltà di Ingegneria – Laurea in Ingegneria Civile Sez. Trasporti

• Principali conoscenze/ materie / abilità professionali oggetto dello studio -

- conoscenze teorico-scientifiche di analisi matematica, geometria, fisica, fondamenti di informatica, calcolo numerico, per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria e per la modellazione dei fenomeni fisici attinenti le costruzioni civili
- conoscenze teorico-scientifiche di discipline ingegneristiche per identificare, formulare e risolvere problemi interdisciplinari per lo studio, la progettazione, la realizzazione e la gestione delle costruzioni civili
- conoscenze teorico-scientifiche approfondite nei diversi settori dell'ingegneria civile, con riferimento sia agli aspetti costruttivi che a quelli gestionali e di pianificazione (Scienza e Tecnica delle Costruzioni, Costruzioni edili, Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Geotecnica...) capacità di concepire, analizzare e dimensionare costruzioni civili gestendone gli aspetti tecnici, con particolare approfondimento degli organismi portanti (edifici, ponti, gallerie, opere a difesa del territorio ecc.), in cemento armato normale e precompresso, acciaio e materiali compositi, nel loro funzionamento spaziale complessivo e nei loro dettagli realizzativi, sempre con particolare attenzione ai moderni punti di vista sul problema della sicurezza strutturale; capacità di intervenire sul patrimonio edilizio esistente con operazioni di diagnosi, controllo, adeguamento e ristrutturazione utilizzando tecnologie aggiornate o rinnovando le tecniche costruttive tradizionali;
- conoscenze nel campo dell'economia e della legislazione

• Qualifica conseguita Abilitazione alla professione di Ingegnere – Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pisa dal 10/031997 – al n° 1580

Iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla Legge 7 dicembre 1984 n.818 al n° PI01580I00287dal 23/10/2007

Abilitazione a svolgere il ruolo di coordinatore in materia di sicurezza e salute in fase di progettazione e di esecuzione lavori ai sensi dell'art. 10 del D. Lgs. 494/96 conseguita presso la Confartigianato della Prov. Pisa dal Marzo 1999

Iscrizione nell'elenco dei soggetti abilitati al rilascio dell'attestato di prestazione energetica in Regione Liguria con D.I.R.E n°9 del 07/04/2015

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

- Convegno: La Bonifica Bellica Nei Cantieri Edili: Tutte Le Novità - Ordine Ingegneri Pisa- 25 novembre 2016 (3 ore)
- Corso di formazione specialistico: La gestione operativa delle gare di appalto comunitarie - Legislazione Tecnica - Roma 17-18-19 novembre 2016 (20 ore)
- Corso aggiornamento professionale: I sistemi di gestione della sicurezza nelle imprese di costruzioni giornata di approfondimento-La sicurezza dei lavoratori è competitiva per le imprese - Ordine Ingegneri di Pisa - INAIL - Cassa Edile-Scuola Edile-CPT Pisa - 21 ottobre 2016 (4 ore)
- Seminario: L'utilizzo Dei Geosintetici Nelle Opere Di Ingegneria Idraulica E Ambientale - Sistemi Di Protezione Contro Le Colate Detritiche"- Ordine Ingegneri Pisa- 23 settembre 2016 (6 ore)
- Seminario Il Cantiere Stradale: Dal Progetto Alla Gestione - Ordine Ingegneri Pisa- 01 luglio 2016 (4 ore)
- Seminario Tecniche di rinforzo strutturale di edifici esistenti con materiali compositi - Ordine Ingegneri Pisa in collaborazione con FIBRE NET- 01 aprile 2016 (4 ore)
- Corso aggiornamento professionale "Impiantistica elettrica" - Ordine Ingegneri Pisa - 16-23-30 ottobre 2015 e 6 - 10 novembre 2015 (20 ore)
- Corso di aggiornamento professionale valido anche come Corso di aggiornamento per coordinatori dei cantieri temporanei (Allegato XIV D.Lgs.81/2008) - "L'organizzazione del cantiere nello svolgimento dei lavori: le misure di sicurezza da adottare, gli adempimenti connessi e la gestione documentale, le prescrizioni del PSC e la valutazione analitica dei costi della sicurezza" - Ordine degli Ingegneri di Pisa e Cassa Edile Pisa - 29 novembre 2015 (4 ore)
- Corso di aggiornamento professionale valido anche come aggiornamento in prevenzione incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno in attuazione dell'Art.7 del D.M. 5 Agosto 2011 - "IX Corso Direttiva ATEX" - Ordine Ingegneri Pisa - 11 e 18 giugno 2015 (9 ore)
- Corso di formazione "Pavimentazioni Stradali, progettazione-realizzazione-controlli" - Ordine Ingegneri di Pisa con SITEB -Associazione Italiana Bitume Asfalto Strade e Università di Pisa - 05 giugno 2015 (8 ore)
- Seminario Formativo "Il nuovo regolamento europeo sui prodotti da costruzione ue305/2011" - Ordine degli Ingegneri di Pisa -

27 maggio 2015 (3 ore)

- Corso aggiornamento professionale “Le tecniche di Comunicazione Costruttiva” – Ordine degli Ingegneri di Pisa – 10 e 17 aprile 2015 (8 ore)
- Corso aggiornamento professionale valido anche come Corso di aggiornamento per coordinatori dei cantieri temporanei (Allegato XIV D.Lgs.81/2008) – “ Impianti Elettrici di Cantiere n° 4 moduli” - Ordine degli Ingegneri di Pisa (12 ore)
- Corso di aggiornamento in prevenzione incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno in attuazione dell'Art.7 del D.M. 5 Agosto 2011 – presso Ordine degli Ingegneri di Pisa:
- VII Corso (1° sessione) Regole Tecniche di prevenzione incendi - Scuole Dm 26.08.1992 - Asili Nido DM 16.07.2014 (5ore) 12 febbraio 2015
- Corso di aggiornamento in prevenzione incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno in attuazione dell'Art.7 del D.M. 5 Agosto 2011 – presso Ordine degli Ingegneri di Pisa:
- Regole tecniche di Prevenzione incendi per edifici e locali destinati a uffici e sistemi di rilevazione incendi (5 ore) 15 gennaio 2015
- Seminario “Le consulenze tecniche d'ufficio”, Ordine Ingegneri Pisa, 4 dicembre 2014
- Corso di formazione abilitante “Responsabilità del D.L., Coordinatore e proprietario in relazione alla scelta dell'impianto di ancoraggio” (4 ore) A.P.S.A associazione Professionisti Sistemi Anticaduta – Ordine Ingegneri di Pisa
- Seminario formativo “La gestione delle terre e delle rocce da scavo”, Ordine degli Ingegneri di Pisa, 7 luglio 2014
- Seminario tecnico “La valutazione della sicurezza statica e vulnerabilità sismica degli edifici a carattere storico-monumentale: l'edificio la Sapienza di Pisa”, Ordine Ingegneri Pisa – Ministero dei beni e delle Attività Culturali e del Turismo – Università di Pisa DIC1, 07 marzo 2014
- Corso di aggiornamento in prevenzione incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno in attuazione dell'Art.7 del D.M. 5 Agosto 2011 – presso Ordine degli Ingegneri di Pisa:
 - Regole tecniche di prevenzione incendi – attività centri commerciali e locali impianti tecnologici (5 ore) 03 aprile 2014
 - Regole tecniche di prevenzione incendi – locali pubblico spettacolo ed intrattenimento in genere (5 ore) 08 marzo 2013
 - Regole tecniche di prevenzione incendi – attività ricettive turistiche – alberghiere (5 ore) 01 marzo 2013
 - Resistenza al fuoco delle strutture (5 ore) 9 novembre 2012
 - Nuovo procedimento di prevenzione incendi DPR 151/2011 (5 ore) 21 settembre 2012
- Corso di aggiornamento professionale “Le nuove norme tecniche per le costruzioni”, ANIDIS, Livorno, 17-30 Ottobre 2008.
- Corso di aggiornamento sulla progettazione antisismica ai sensi dell'ordinanza n. 3274 della Presidenza del Consiglio dei Mini-

stri, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa (Pisa, aprile 2004 - febbraio 2005)

- Corso di aggiornamento Consorzio CREA di "consolidamento e Restauro Strutturale";
- Corso di aggiornamento professionale Consorzio CREA di "Progettazione Strutturale con gli Eurocodici"

ING. ILARIA CIOMPI
ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da 18/01/2007 ad oggi
via di Mezzo, 60 – 56012 Calcinaia (PI)

Studio Tecnico Associato

Libero professionista – Ingegnere Associato

Attività di ingegneria nel campo dell'edilizia, civile e industriale e di ogni altra attività che le vigenti leggi consentono a coloro che sono iscritti ai relativi albi professionali.

In particolare le prestazioni professionali riguardano, sia in ambito

pubblico che privato, attività di

- **Coordinamento per la sicurezza in fase di progetto ed esecuzione (D.Lgs. 81/2008);**
- **Attività di consulenza sulla sicurezza aziendale (D.Lgs. 81/2008);**
- **Incarichi RSPP presso Enti pubblici ed aziende private;**
- **Organizzazione e docenza corsi di formazione in materia di sicurezza;**
- **Elaborati tecnici delle coperture;**
- **P.I.M.U.S e calcolo ponteggi;**
- Progetto e direzione lavori isolamento termico e impianti termo-tecnici (D.Lgs.192/2005 e s.m.i.), rilascio di certificazioni energetiche;
- Progetto e direzione lavori riguardanti l'isolamento acustico (D.P.C.M. 5/12/1997), collaudo acustico e valutazione del clima acustico;
- Pratiche di prevenzione incendi;
- Consulenze tecniche in ambito giudiziario;
- Progettazione e direzione dei lavori strutturali inerenti le costruzioni

• Date (da – a)

Da 2002 al 2007

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

via Polidori, 100 – 56031 Bientina (PI)

• Tipo di azienda o settore

Settore edile

• Tipo di impiego

Libero professionista in forma singola

• Principali mansioni e responsabilità

Attività di ingegneria nel campo dell'edilizia, civile e industriale e di ogni altra attività che le vigenti leggi consentono a coloro che sono iscritti ai relativi albi professionali.

In particolare le prestazioni professionali riguardano, sia in ambito pubblico che privato, attività di

- Coordinamento per la sicurezza in fase di progetto ed esecuzione;
- Incarichi RSPP presso Enti pubblici ed aziende private;
- Attività di consulenza sulla sicurezza aziendale;
- Organizzazione e docenza corsi di formazione in materia di sicurezza;
- P.I.M.U.S e calcolo ponteggi;
- Progetto e direzione lavori isolamento termico e impianti termo-tecnici (D.Lgs.192/2005 e s.m.i.), rilascio di certificazioni energetiche;
- Progetto e direzione lavori riguardanti l'isolamento acustico (D.P.C.M. 5/12/1997), collaudo acustico e valutazione del clima acustico;
- Pratiche di prevenzione incendi;
- Progettazione e direzione dei lavori strutturali inerenti le costruzioni

• Date (da – a)

Da 1997 al 2002

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ditta C.El.S. srl Pontedera (PI)

• Tipo di azienda o settore

Settore edile

• Tipo di impiego

Dipendente/Associato in partecipazione

• Principali mansioni e responsabilità

Attività di progettazione

Ruolo di responsabile Sistema Qualità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Da 1989 a 15/04/1997

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali conoscenze/ materie / abilità professionali oggetto dello studio

Università di Pisa – Facoltà di Ingegneria – Laurea in Ingegneria Civile Sez. Trasporti

- conoscenze teorico-scientifiche di analisi matematica, geometria, fisica, fondamenti di informatica, calcolo numerico, per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria e per la modellazione dei fenomeni fisici attinenti alle costruzioni civili
- conoscenze teorico-scientifiche di discipline ingegneristiche per identificare, formulare e risolvere problemi interdisciplinari per lo studio, la progettazione, la realizzazione e la gestione delle costruzioni civili
- conoscenze teorico-scientifiche approfondite nei diversi settori dell'ingegneria civile, con riferimento sia agli aspetti costruttivi che a quelli gestionali e di pianificazione (Scienza e Tecnica delle Costruzioni, Costruzioni edili, Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Geotecnica...) capacità di concepire, analizzare e dimensionare costruzioni civili gestendone gli aspetti tecnici, con particolare approfondimento degli organismi portanti (edifici, ponti, gallerie, opere a difesa del territorio ecc.), in cemento armato normale e precompresso, acciaio e materiali compositi, nel loro funzionamento spaziale complessivo e nei loro dettagli realizzativi, sempre con particolare attenzione ai moderni punti di vista sul problema della sicurezza strutturale; capacità di intervenire sul patrimonio edilizio esistente con operazioni di diagnosi, controllo, adeguamento e ristrutturazione utilizzando tecnologie aggiornate o rinnovando le tecniche costruttive tradizionali;
- conoscenze nel campo dell'economia e della legislazione

• Qualifica conseguita

Laurea in Ingegneria Civile sez. Trasporti conseguita presso l'Università di Pisa in data 15/04/1997

Abilitazione alla professione di Ingegnere – Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pisa dal 24/07/1997 – al n° 1616

Abilitazione a svolgere il ruolo di coordinatore in materia di sicurezza e salute in fase di progettazione e di esecuzione lavori ai sensi dell'art. 10 del D. Lgs. 494/96 conseguita presso l'Ordine degli Ingegneri della Prov. Pisa dal Maggio 1998 e successivi aggiornamenti.

Iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla Legge 7 dicembre 1984 n.818 al n° PI01616100284 dal 23/10/2007

Iscrizione negli elenchi Provinciali dei Tecnici Competenti in Acustica della provincia di Pisa dal 25/10/2007

Abilitazione a svolgere le funzioni di RSPP esterno per tutti i codici ATECO

Formatore per la salute e sicurezza sul lavoro (ai sensi del documento "Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro" elaborato dalla Commissione consultiva permanente in data 18.04.2012).

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

- Seminario aggiornamento in prevenzione incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno in attuazione dell'Art.7 del D.M. 5 Agosto 2011 – Ordine degli Ingegneri di Livorno – “Decreto 03.08.2015 Nuovo approccio metodologico in alternativa alle vigenti disposizioni di prevenzione incendi” – 30 novembre 2015 (4 ore)
- Corso di aggiornamento professionale in prevenzione incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno in attuazione dell'Art.7 del D.M. 5 Agosto 2011 valido anche come aggiornamento per RSPP ai sensi del D.Lgs.81/08 – “IX Corso Direttiva ATEX” – Ordine Ingegneri Pisa – 11 e 18 giugno 2015 (9 ore)
- Corso di aggiornamento in prevenzione incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno in attuazione dell'Art.7 del D.M. 5 Agosto 2011 valido anche come aggiornamento per RSPP ai sensi del D.Lgs.81/08 – presso Ordine degli Ingegneri di Pisa: VIII Corso Regole Tecniche di prevenzione incendi – Impianti di protezione attiva – Novità normative e nuove soluzioni tecniche – 16 aprile 2015 (5 ore)
- Corso aggiornamento professionale valido anche come Corso di aggiornamento per coordinatori dei cantieri temporanei (Allegato XIV D.Lgs.81/2008) e RSPP – “Impianti Elettrici di Cantiere n° 4 moduli” - Ordine degli Ingegneri di Pisa (12 ore)
- Corso di aggiornamento in prevenzione incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno in attuazione dell'Art.7 del D.M. 5 Agosto 2011 – presso Ordine degli Ingegneri di Pisa: VII Corso Regole Tecniche di prevenzione incendi – Scuole Dm 26.08.1992-Asili Nido DM 16.07.2014- 12 febbraio 2015 (5 ore)
- Corso “le buone prassi del datore di lavoro – committente” (4 ore), Vodafone - Ordine degli Ingegneri di Pisa, giugno 2014
- Corso tecnico specialistico per progettisti di sistemi anticaduta (8 ore), Sicurform – Ordine degli Ingegneri di Pisa, giugno 2014
- Corso di aggiornamento per Coordinatore per la sicurezza (40 ore), Socip s.r.l.- Ordine degli Ingegneri di Pisa, aprile 2013
- Corso di aggiornamento per Responsabile del servizio di prevenzione e protezione per tutti i codici ATECO (48 ore presso Masoni Consulting – 60 ore presso Microdesign) 2012-2013
- Corso di formazione professionale “La Certificazione Energetica degli edifici Diagnosi e Progettazione del

Risparmio Energetico”, C.R.E.A. Centro di Studi sul risparmio energetico e sulla Qualità Ambientale, Lucca ottobre 2009.

- Corso di aggiornamento in prevenzione incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno in attuazione dell'Art.7 del D.M. 5 Agosto 2011 – presso Ordine degli Ingegneri di Pisa: Regole ecniche di Prevenzione incendi per edifici e locali destinati a uffici e sistemi di rilevazione incendi (5 ore) 15 gennaio 2015

- Corso di formazione abilitante “Responsabilità del D.L., Coordinatore e proprietario in relazione alla scelta dell'impianto di ancoraggio” (4 ore) A.P.S.A associazione Professionisti Sistemi Anticaduta – Ordine Ingegneri di Pisa

- Corso di aggiornamento in prevenzione incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno in attuazione dell'Art.7 del D.M. 5 Agosto 2011 – presso Ordine degli Ingegneri di Pisa: Resistenza al fuoco delle strutture (5 ore) 9 dicembre 2014

- Seminario tecnico “Analisi di un impianto rete idranti secondo norme UNI e dei suoi componenti fondamentali per l'asseverazione e il rinnovo”(4ore) – Idealcomfort s.p.a. – Ordine degli Ingegneri di Pisa, luglio 2014

- Corso di formazione e aggiornamento professionale Responsabile Servizi Prevenzione e Protezione Modulo C – ex D.Lgs. 195/2003, Masoni Consulting, Santa Croce sull'Arno (PI), Ottobre 2008;

- Corso di formazione e aggiornamento professionale in Acustica Ambientale, Università di Firenze, Agosto 2007

- Corso di aggiornamento sulla progettazione antisismica ai sensi dell'ordinanza n. 3274 della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa (Pisa, aprile 2004 - febbraio 2005)

- Corso di aggiornamento sulle fondazioni, Ordine degli Ingegneri di Pisa, Pisa novembre 2002

- Corso di aggiornamento “Diagnosi e sicurezza delle costruzioni in muratura” , Collegio degli ingegneri della Toscana Firenze, 25-26 giugno 2002

- Corso di aggiornamento “Le modifiche al D.Lgs. 494/96” (16 ore), Collegio degli ingegneri della Toscana Firenze, gennaio - febbraio 2001

- Corso di aggiornamento “L'impiego del legno nel settore delle costruzioni” (16 ore), Ordine degli Ingegneri

della provincia di Pisa Pisa, aprile-maggio 2000

- Corso per valutatori interni di Sistema Qualità Aziendali (16 ore), ICIC, Istituto di Certificazione qualità Imprese e servizi per le Costruzioni Roma, Luglio 1999
- Corso ANAB/IBN di architettura bioecologica per l'inserimento nell'elenco dei consulenti bioedili (130 ore). Firenze, dicembre 1998- novembre 1999
- Corso "Qualità nell'innovazione di prodotto" (200 ore), Provincia di Pisa. Pontedera, maggio - novembre 1998

- Date (da – a) Da 18/01/2007 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro via di Mezzo, 60 – 56012 Calcinaia (PI)
- Tipo di azienda o settore Studio Tecnico Associato
- Tipo di impiego Libero professionista – Ingegnere Associato
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ingegneria nel campo dell'edilizia, civile e industriale e di ogni altra attività che le vigenti leggi consentono a coloro che sono iscritti ai relativi albi professionali.
In particolare le prestazioni professionali riguardano, sia in ambito pubblico che privato, attività di
 - Progettazione e direzione dei lavori strutturali inerenti costruzioni in acciaio, cemento armato, muratura e legno.
 - Collaudi statici
 - Perizie
 - Relazioni idoneità statica
 - Consulenze tecniche in ambito giudiziario;

- Date (da – a) Da 16/02/2000 al 17/01/2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro via del Crocicchio, 3 – 56025 La Borra, Pontedera (PI)
- Tipo di azienda o settore Settore edilizia
- Tipo di impiego Ingegnere Libero professionista
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ingegneria nel campo dell'edilizia, civile e industriale in particolare le prestazioni professionali riguardano, sia in ambito pubblico che privato, attività di
 - Progettazione e direzione dei lavori strutturali inerenti costruzioni in acciaio, cemento armato, muratura e legno
 - Collaudi statici
 - Perizie
 - Relazioni idoneità statica
 - Consulenze tecniche in ambito giudiziario.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da 1993 al 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa – Facoltà di Ingegneria – Laurea in Ingegneria Civile Sez. Strutture
- Principali conoscenze/ materie / abilità professionali oggetto dello studio -
 - conoscenze teorico-scientifiche di analisi matematica, geometria, fisica, fondamenti di informatica, calcolo numerico, per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria e per la modellazione dei fenomeni fisici attinenti le costruzioni civili
 - conoscenze teorico-scientifiche di discipline ingegneristiche per identificare, formulare e risolvere problemi interdisciplinari per lo studio, la progettazione, la realizzazione e la gestione delle costruzioni civili
 - conoscenze teorico-scientifiche approfondite nei diversi settori dell'ingegneria civile, con riferimento sia agli aspetti costruttivi che a

quelli gestionali e di pianificazione (Scienza e Tecnica delle Costruzioni, Progetto di ponti, Sperimentazione, controllo e collaudo delle costruzioni, Costruzioni in zona sismica) capacità di concepire, analizzare e dimensionare costruzioni civili gestendone gli aspetti tecnici, con particolare approfondimento degli organismi portanti (edifici, ponti, gallerie, opere a difesa del territorio ecc.), in cemento armato normale e precompresso, acciaio e materiali compositi, nel loro funzionamento spaziale complessivo e nei loro dettagli realizzativi, sempre con particolare attenzione ai moderni punti di vista sul problema della sicurezza strutturale; capacità di intervenire sul patrimonio edilizio esistente con operazioni di diagnosi, controllo, adeguamento e ristrutturazione utilizzando tecnologie aggiornate o rinnovando le tecniche costruttive tradizionali;

- conoscenze nel campo dell'economia e della legislazione

• Qualifica conseguita

Abilitazione alla professione di Ingegnere – Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pisa dal 26/06/2000 – al n° 1828

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

- Seminario Formativo “Vulnerabilità sismica di edifici monumentali e del costruito storico”, Ordine Ingegneri Prato – Paver, 21 novembre 2014
- Seminario “Previsioni normative, progettazione e modellazione di edifici realizzati con sistemi costruttivi a pannelli portanti basati sull’impiego di blocchi cassero e calcestruzzo debolmente armato gettato in opera”, Ordine Ingegneri Pisa – Paver, 4 luglio 2014
- Seminario “Tecniche di rinforzo strutturale di edifici con materiali compositi”, Ordine Ingegneri Pisa – Fibre Net, 27 marzo 2014
- Seminario tecnico “La valutazione della sicurezza statica e vulnerabilità sismica degli edifici a carattere storico-monumentale: l’edificio la Sapienza di Pisa”, Ordine Ingegneri Pisa – Ministero dei beni e delle Attività Culturali e del Turismo – Università di Pisa DICI, 07 marzo 2014
- Corso di perfezionamento: Consolidamento e Restauro delle strutture in Cemento Armato con Materiali Compositi, Ordine degli Ingegneri di Pisa, 16 marzo 2012
- Corso di formazione professionale “Le analisi e gli interventi sul patrimonio edilizio esistente in calcestruzzo armato e in muratura”, Fondazione Campus Studi del Mediterraneo, Pisa febbraio/aprile 2010
- Corso di formazione professionale “Progettazione di edifici in calcestruzzo armato” secondo il D.M. 14 Gennaio 2008, Fondazione Campus Studi del Mediterraneo, Pisa maggio/luglio 2009
- Corso di aggiornamento professionale “Le nuove norme tecniche per le costruzioni”, ANIDIS, Livorno, 17-30 Ottobre 2008
- Corso di aggiornamento di geotecnica, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa (Pisa, ottobre – novembre 2006)
- Corso di aggiornamento professionale in “Diagnosi e sicurezza delle costruzioni in muratura” Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa (Pisa, 14-15 aprile 2003)

DOTAZIONI SOFTWARE

- sistemi operativi Windows 10/7/Vista/XP, Linux, Ubuntu
 - programmi pacchetto Office
 - AEDES PC.M.: calcolo struttura in muratura
 - MODEST: calcolo strutture in c.a., muratura e acciaio
 - SISMICAD: calcolo strutture in c.a., muratura e acciaio
 - MAX: calcolo di muri di sostegno
 - PAC: Calcolo Paratie
 - AUTOCAD: disegno tecnico
 - Primus: contabilità e computi metrici
 - ArchiCAD: tecnologia BIM
 - CERTUS - Cad: redazione piani di sicurezza
- TERMUS: per calcoli relativi alla legge 192/2005 e s.m.i. e la certificazione energetica
- SUONUS: per calcoli relativi al D.P.C.M. 5/12/1997

SETTORI PRINCIPALI DI ATTIVITÀ

Edilizia Civile ed Industriale
Calcolo strutturale
Sicurezza del Lavoro
Acustica Ambientale
Perizie estimative, consulenze in abito giudiziario

ALLEGATO

Elenco principali incarichi pubblici e privati

COMMITTENZA PUBBLICA

1	Committente:	METRO SRL Lucca	
	Opera:	Lavori di realizzazione di parcheggio pubblico a pagamento Ex Caserma Lorenzini	
	Periodo di esecuzione:	2017	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
	Ruolo:	Progetto di fattibilità tecnico- economico; progettazione definitiva	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	193.000,00	
Importo incarico, €:			

1	Committente:	Comunità Montana Valli Del Verbano	
	Opera:	Lavori di realizzazione del Centro Raccolta Rifiuti del Comune di Luino	
	Periodo di esecuzione:	2017	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
	Ruolo:	Progettazione definitiva ed esecutiva, Direzione dell'esecuzione, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ed altre prestazioni professionali connesse (CRE)	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	583.000,00	
Importo incarico, €:	45.753,15		

2	Committente:	GEOFOR S.p.A.	
	Opera:	Lavori di ristrutturazione di parte del capannone di maturazione accelerata dell'impianto di compostaggio – Impianto di Pontedera (PI)	
	Periodo di esecuzione:	2017	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
	Ruolo:	Progettazione definitiva ed esecutiva, Direzione lavori, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ed altre prestazioni professionali connesse	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	36.465,46	
Importo incarico, €:	13.402,51		

3	Committente:	West System srl - Ingegnerie Toscane Srl	
	Opera:	Interventi di miglioramento della diga Drove di Cepparello	
	Periodo di esecuzione:	2017	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
	Ruolo:	Progetto di fattibilità tecnico-economico	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	5.325.070,31	
Importo incarico, €:	6.000,00		

4	Committente:	West System srl; Regione Toscana	
	Opera:	Lavori di messa in sicurezza del Torrente Canalmagro (MS); I lotto funzionale: adeguamento e potenziamento della cassa di espansione esistente sul Torrente Canalmagro a valle della A12 (MS)	
	Periodo di esecuzione:	2016-2017	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
	Ruolo:	Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	2.491.062,64	
Importo incarico, €:	3.200,00		

5	Committente:	Casa L.P. S.P.A - Livorno	
	Opera:	Lavori di rifacimento del manto di copertura ed isolamento termico della terrazza di copertura di edificio residenziale in Cecina	
	Periodo di esecuzione:	2016	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
	Ruolo:	Direttore dei Lavori	Ing. Cristiano Remorini
		Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione	
Importo complessivo dei lavori, €:	73.032,00		
Importo incarico, €:	6.274,00		

6	Committente:	METRO SRL Lucca	
	Opera:	Incarico biennale di consulenza ad alto contenuto professionale <ul style="list-style-type: none"> • Lavori di realizzazione di parcheggio pubblico a pagamento Ex Caserma Lorenzini - progetto di fattibilità tecnica economica • Progettazione, verifica della fattibilità delle opere, ivi compresa la predisposizione delle pratiche e l'assistenza tecnica per le necessarie autorizzazioni urbanistiche; • costruzione cantieri, direzione lavori, rendicontazione appalti di lavori, servizi e forniture di natura tecnica; • stesura delle procedure pubbliche di gara per lavori e per 	

	<p>la fornitura di beni e servizi relativi ai sistemi di automazione dei parcheggi, assunzione del ruolo di RUP per le gare di natura tecnica con i conseguenti rapporti ed adempimenti con ANAC e Osservatorio Regionale degli appalti pubblici, e controllo dell'esecuzione dei relativi contratti;</p> <ul style="list-style-type: none"> • consulenza per tutte le problematiche tecniche relative alle opere di automazione, di manutenzione impianti di esazione dei parcheggi sia a parcometro che in struttura e dei sistemi di pagamento della sosta; • perizie tecniche, varianti in corso d'opera, redazione e stesura di computi metrici estimativi e contabilità lavori e tenuta dei rapporti col Comune di Lucca per opere che riguardano o interferiscono con i parcheggi; 	
Periodo di esecuzione:	2016	
	<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
Ruolo:	Tecnico Incaricato	Ing. Cristiano Remorini
Importo complessivo dei lavori, €:		
Importo incarico, €:	34.000,00	

7	Committente:	ACQUE SPA	
	Opera:	Lavori di rifacimento del Ponte sul Rio della Fonte in loc. Luciani - Comune di Montecarlo (LU)	
	Periodo di esecuzione:	2016	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
	Ruolo:	Direzione Operativa	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	81.668,82	
	Importo incarico, €:	4.323,46	

8	Committente:	West System srl – Proprietà Ferrovie dello Stato	
	Opera:	Ampliamento del ponte ferroviario della linea Cecina-Saline sul torrente Acquerta	
	Periodo di esecuzione:	2016	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
	Ruolo:	Progettazione strutturale preliminare e definitiva	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	609.589,38	
	Importo incarico, €:	5.000,00	

9	Committente:	West System srl	
	Opera:	Interventi sul torrente Mugnone dal ponte di via Settembrini alla passerella a valle del Ponte Rosso - Fase 1	
	Periodo di esecuzione:	2016	

	<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
Ruolo:	Progettazione strutturale preliminare	Ing. Cristiano Remorini
Importo complessivo dei lavori, €:	7.768.758,54	
Importo tratto F	355.096,23	
Importo incarico, €:	13.000,00	

10	Committente:	Comune di Ponsacco (PI)	
	Opera:	Collaudo tecnico funzionale impianti elettrici Lavori di Ampliamento Cimitero Comunale 5° Stralcio bis	
	Periodo di esecuzione:	2016	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
	Ruolo:	Collaudatore	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	226.624,27	
Importo incarico, €:	1.503,53		

11	Committente:	Comune di Crespina Lorenzana (PI)	
	Opera:	Collaudo in corso d'opera e collaudo statico intervento di sostituzione edilizia ed ampliamento scuola dell'infanzia di Ceppaiano"	
	Periodo di esecuzione:	2016	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
	Ruolo:	Collaudatore	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	557.470,00	
Importo incarico, €:	3636,60		

12	Committente:	Comune di Castelfranco di Sotto (PI)	
	Opera:	Verifica e adeguamento delle opere strutturali alle normative sismiche vigenti inerenti l'ampliamento del cimitero del capoluogo - Nuova costruzione del 2° lotto in ampliamento al Cimitero del capoluogo	
	Periodo di esecuzione:	2016	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
	Ruolo:	Progettista ai sensi D.M. 14/01/2008 (esecutivo)	Ing. Cristiano Remorini
		Computi metrici	
Importo complessivo dei lavori, €:	784'531,07		
Importo incarico, €:	3.546,66		

13	Committente:	Casa L.P. S.P.A - Livorno	
	Opera:	Progetto Di Adeguamento Alle Normative Vigenti Per Il Risparmio Energetico Ai Sensi Del D.Lgs. N°102 Del 4 Luglio 2014 Per Edifici Dotati Di Riscaldamento Centralizzato Gestiti	

		Da Casa L.P. S.P.A. Lotto H - Via Machiavelli, 108-114	
	Periodo di esecuzione:	2015 in corso <input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
	Ruolo:	Tecnico Incaricato	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	198.890,86	

1 4	Committente:	Ingegnerie Toscane – Società di Gestione del Servizio Idrico – Enti vari	
	Opera:	Consulenza alla redazione di Capitolati Speciali di Appalto, Norme Tecniche, Scelta di materiali, ecc	
	Periodo di esecuzione:	2015 in corso <input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
	Ruolo:	Tecnico Incaricato	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	Importi Vari	

1 5	Committente:	Levante sviluppo s.p.a. – Queirolo Roberto	
	Opera:	SCIA antincendio per autorimessa interrata presso Depuratore intercomunale di Levanto (SP)	
	Periodo di esecuzione:	2015 <input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
	Ruolo:	Tecnico antincendio	Ing. Cristiano Remorini

1 6	Committente:	Comune di Ponsacco (PI)	
	Opera:	Ampliamento del plesso scolastico Val di Cava (scuola dell'infanzia e scuola elementare)	
	Periodo di esecuzione:	2015 <input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
	Ruolo:	1) Collaudatore impianti elettrici e meccanici e collaudatore statico 2) Aggiornamento catastale	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	282.614,00	
Importo incarico, €:	2.294,52+2370,00		

1 7	Committente:	SIENA CASA SpA	
	Opera:	Intervento di costruzione di n. 10 alloggi in Murlo – Loc. Casciano	

	Periodo di esecuzione:	2015	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
	Ruolo:	Collaudatore impianti idrotermosanitari	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	898.040,00	
	Importo incarico, €:		

1 8	Committente:	West System – Acque Toscane SPA	
	Opera:	Adeguamento impianto di potabilizzazione in località Olmo nel Comune di Fiesole (FI) Realizzazione di una nuova tettoia in acciaio, di un muro di sostegno in c.a. e di una parete divisoria in c.a. internamente ad una vasca di accumulo.	
	Periodo di esecuzione:	2015	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
	Ruolo:	Progettazione esecutiva strutturale	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	303'045,32	

1 8	Committente:	Comune di Casciana Terme Lari (PI)	
	Opera:	Collaudo statico su due edifici di proprietà comunale e redazione perizia di valutazione di muro a retta in cls; relativamente al muro a retta, consulenza nella progettazione di eventuale nuova opera di sostegno. Progettazione nuova opera di sostegno.	
	Periodo di esecuzione:	2015	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
	Ruolo:	Progettista ai sensi D.M. 14/01/2008	Ing. Cristiano Remorini
		Collaudo statico	
	Importo complessivo dei lavori, €:	260.000,00	

1 9	Committente:	Immobiliare le Fagiolaie	
	Opera:	Studio Idrologico e Idraulico a supporto del Piano Attuativo UTOE Quattro Strade - Zona C - Comparto 3 - Regimazione Idraulica con risagomatura fossette campestri e formazione di vasca di laminazione in prossimità del Botro delle Fagiolaie in Loc. Quattro Strade di Lari Ubicazione: Comune Di Lari - Quattro Strade Di Lari.	
	Periodo di esecuzione:	2013 – 2015 2017 (approvazione piano di lottizzazione)	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
		Studio Idrologico e Idraulico; Computi	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	368.524,00	

Importo complessivo dei lavori, €:	Categoria D.04 267.986,95 euro
------------------------------------	--------------------------------

19	Committente:	Comune di Casciana Terme Lari (PI)	
	Opera:	Realizzazione opere strutturali per “Ampliamento Cimitero di Perignano – Lotto 1”	
	Periodo di esecuzione:	2015	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
		Collaudo statico	Ing. Cristiano Remorini
Importo complessivo dei lavori, €:	234.000,00		

20	Committente:	Consorzio 6 - Toscana sud Via Ximenes n° 3 Grosseto	
	Opera:	Lavori di ripristino officiosità sezione attiva d'alveo e difese spondali del fiume Albegna - Comuni di Orbetello, Manciano, Magliano in Toscana, Scansano, Roccalbegna e Semproniano - C.B. Osa Albegna. (Paratoie)	
	Periodo di esecuzione:	2014	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
	Ruolo:	Progettazione esecutiva strutturale Relazione Geotecnica	- Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	4.750.000,00	
Importo incarico, €:	6.750,00		

22	Committente:	Comune di Ponsacco (PI)	
	Opera:	Esame progetto, SCIA e Attestazione di rinnovo periodico della conformità antincendio presso i V.V.F. di Pisa e rinnovo del CPI del plesso scolastico Val di Cava	
	Periodo di esecuzione:	2013	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
	Ruolo:	Tecnico antincendio Pratica GSE	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:		
Importo incarico, €:	2.294,52 + 1.425,00		

23	Committente:	Comune di Ponsacco (PI)	
	Opera:	Attestazione di rinnovo periodico della conformità antincendio presso i V.V.F. di Pisa plesso scolastico Le Melorie	
	Periodo di esecuzione:	2013	
<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso			

	Ruolo:	Tecnico antincendio	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:		
	Importo incarico, €:	3.400,00	

2 4	Committente:	Levante sviluppo s.p.a. – Queirolo Roberto	
	Opera:	Progettazione esecutiva dell'impianto di depurazione delle acque reflue di Levanto e Bonassola – Loc. Vallesanta - Levanto (SP). (con Paratie)	
	Periodo di esecuzione:	2013	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
	Ruolo:	Progettazione strutturale esecutiva Direzione Operativa Relazione Geotecnica	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	3.000.000,00 – Strutture: 1 942.926,00	
Importo incarico, €:	20.000,00 (P)		

2 5	Committente:	Provincia di Massa Carrara, P.zza degli Aranci	
	Opera:	Lavori per la messa in sicurezza del bacino del torrente Carrione in comune di Carrara. (Paratie)	
	Periodo di esecuzione:	2013	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
	Ruolo:	Progettazione strutturale esecutiva (I stralcio) definitiva (II stralcio) e Relazione Geotecnica	- Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, I stralcio €:	1.335.422,73	
Importo complessivo dei lavori, II stralcio €:	5.480.831,90		

2 6	Committente:	Comune di Chianni (PI)	
	Opera:	Lavori di consolidamento versante in frana - sito in Via del Giardino - Loc. Rivalto, Chianni (PI). (Terre armate)	
	Periodo di esecuzione:	2011	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
	Ruolo:	- Progettista e Direttore dei Lavori Strutturali, - Relazione Geotecnica, - Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei Lavori, - Redazione Capitolato speciale di appalto, Quadro economico, Elenco Prezzi, Computo metrico estimativo	- Ing. Cristiano Remorini
Importo complessivo dei lavori, €:	63.000,00		

2 7	Committente:	Comune di Ponsacco (PI)	
	Opera:	Lavori di realizzazione di n° 2 impianti fotovoltaici su due edifici comunali (cimitero e suola primaria di Val di Cava)	
	Periodo di esecuzione:	2012	
<input type="checkbox"/> Espletato			

		<input type="checkbox"/> In corso
Ruolo:	Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione Direttore dei Lavori, CRE, Contabilità GSE e allacciamento Enel	Ing. Cristiano Remorini
Importo complessivo dei lavori, €:	115.058,42	
Importo incarico, €:	8.579,24 (F)	

2 8	Committente:	Comune di Castelfranco di Sotto (PI)	
	Opera:	Lavori relativi all'adeguamento e urbanizzazione della Strada Prov.le della Chiesa nel tratto compreso tra P.zza Matteotti e Via del Confine	
	Periodo di esecuzione:	2009 <input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
	Ruolo:	Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	187.492,60	
Importo incarico, €:			

COMMITENZA PRIVATA

1	Committente:	Società Anteea S.r.l.	
	Opera:	Realizzazione di edificio prefabbricato in c.a. e c.a.p./c.a.v. adibito ad attività produttive	
	Periodo di esecuzione:	2017 <input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
		Progettazione esecutiva	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	800.000.00	
Importo incarico, €:			

1	Committente:	Sig.ra Tani Annalisa	
	Opera:	Demolizione e ricostruzione in nuova posizione di casale residenziale ampliato; nuova costruzione di annessi, autorimessa e piscina	
	Periodo di esecuzione:	2014 <input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
		Progettista ai sensi D.M. 14/01/2008 e Direttore dei Lavori	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:		
Importo incarico, €:			

2	Committente:	Tenuta di Canneto s.agr. a r. l..	
	Opera:	Realizzazione di piscina privata – Loc. Podere le Vizzate – Monteverdi Marittimo (PI)	

Periodo di esecuzione:	2013-2014	
	<input type="checkbox"/> Espletato	
	<input type="checkbox"/> In corso	
	Progettista ai sensi D.M. 14/01/2008 e direttore dei lavori	Ing. Cristiano Remorini

3	Committente:	Sig. Cantini Francesco	
	Opera:	751	
	Periodo di esecuzione:	2013	
		<input type="checkbox"/> Espletato	
		<input type="checkbox"/> In corso	
	Ruolo:	Progettista ai sensi D.M. 14/01/2008 e direttore dei lavori	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	500.000,00	

4	Committente:	Sig.ra Francesca e Sig. Marco Diomelli	
	Opera:	Realizzazione di due annessi e di piscina ad uso privato, ristrutturazione di fabbricato bifamiliare per civile abitazione e opere di 75 sostegno (muri) in c.a. - Via Vicinale dei Filosofi a Lari (PI)	
	Periodo di esecuzione:	2012	
		<input type="checkbox"/> Espletato	
		<input type="checkbox"/> In corso	
	Ruolo:	Progettista ai sensi D.M. 14/01/2008 e direttore dei lavori Relazione Geotecnica	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	350.000,00	

5	Committente:	Sig.ra Andrea Wilken	
	Opera:	Nuova costruzione di edificio in muratura per civile abitazione ed annesso - Loc. Poggio al Giglio, Chianni (PI)	
	Periodo di esecuzione:	2010-2014	
		<input type="checkbox"/> Espletato	
		<input type="checkbox"/> In corso	
	Ruolo:	Progettista ai sensi D.M. 14/01/2008 e direttore dei lavori	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	750.000,00	

6	Committente:	Società IMO1 s.p.a.	
	Opera:	Ristrutturazione di unità Immobiliare – via Lotti, Angolo Corso Matteotti Pontedera (PI)	
	Periodo di esecuzione:	2011-2012	

	<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
Ruolo:	Progettista ai sensi D.M. 14/01/2008 e direttore dei lavori	Ing. Cristiano Remorini
Importo complessivo dei lavori, €:	200.000,00	

7	Committente:	Sig. Thomas Robert Allen	
	Opera:	Ristrutturazione di fabbricato per civile abitazione, annesso e piscina – Loc. Casa Francia, Palaia (PI)	
	Periodo di esecuzione:	2011-2013	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
Ruolo:	Progettista ai sensi D.M. 14/01/2008 e direttore dei lavori	Ing. Cristiano Remorini	
Importo complessivo dei lavori, €:	600.000,00		

8	Committente:	<i>RIO IMMOBILIARE s.r.l.</i>	
	Opera:	Lavori di “Sostituzione edilizia con demolizione di edificio esistente e creazione in nuovo loco di edificio composto da tre corpi di fabbrica indipendenti per un totale di sette unità abitative – Loc. Vallechiera Fauglia (PI)”	
	Periodo di esecuzione:	2011	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
	Servizi di progettazione preliminare, definitiva e esecutiva, direzione dei lavori strutturale, progettazione definitiva architettonica, progettazione isolamento termico, progettazione requisiti acustici passivi, contabilità	Ing. Cristiano Remorini	
Importo complessivo dei lavori, €	1.000.000,00		

9	Committente:	Impresa Scarpellini s.r.l.	
	Opera:	Nuova costruzione di 3 fabbricati in muratura per n° 12 unità abitative - Via Icilio Felici, Buti (PI)	
	Periodo di esecuzione:	2011	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
Ruolo:	Progettista ai sensi D.M. 14/01/2008 e direttore dei lavori	Ing. Cristiano Remorini	
Importo complessivo dei lavori, €:	900.000,00		

10	Committente:	Sig.ra Marta Murzi	
	Opera:	Ristrutturazione di edificio per civile abitazione (Villa Fogli) via Ruschi, Calci (PI)	

Periodo di esecuzione:	2011	
	<input type="checkbox"/> Espletato	
	<input type="checkbox"/> In corso	
	Progettista strutturale ai sensi D.M. 14/01/2008 e direttore dei lavori	Ing. Cristiano Remorini
Importo complessivo dei lavori, €:	100.000,00	

1 1	Committente:	G.E.T. Gruppo Edile Turistico s.r.l.	
	Opera:	Demolizione ed ampliamento di edificio per civile abitazione – via Barghini n°2 – Corte Scotolone a Castelfranco di Sotto (PI)	
	Periodo di esecuzione:	2011	
		<input type="checkbox"/> Espletato	
	<input type="checkbox"/> In corso		
	Progettista ai sensi D.M. 14/01/2008 e direttore dei lavori	Ing. Cristiano Remorini	
Importo complessivo dei lavori, €:	300.000,00		

1 2	Committente:	Gasca Immobiliare s.r.l.	
	Opera:	Nuova costruzione di edificio plurifamiliare in muratura ordinaria - Loc. La Barsiliana, Vicopisano (PI)	
	Periodo di esecuzione:	2010 – 2012	
		<input type="checkbox"/> Espletato	
	<input type="checkbox"/> In corso		
	Ruolo:	Progettista ai sensi D.M. 14/01/2008 e direttore dei lavori	Ing. Cristiano Remorini
Importo complessivo dei lavori, €:	500.000,00		

1 3	Committente:	Imm. “Borgo in Chianni” di Bianco Gian Piero & C. s.a.s.	
	Opera:	Nuova costruzione di due fabbricati per civile abitazione – via Castellinese, Loc. La Cella, Chianni (PI)	
	Periodo di esecuzione:	2009-2012	
		<input type="checkbox"/> Espletato	
	<input type="checkbox"/> In corso		
	Progettista ai sensi D.M. 14/01/2008 e direttore dei lavori	Ing. Cristiano Remorini	
Importo complessivo dei lavori, €:	2.000.000,00		

1 4	Committente:	Sig. Giuliano Scarpellini	
	Opera:	Nuova costruzione di fabbricato in muratura ordinaria per civile abitazione Loc. Boddo, Buti (PI)	

	2010 – 2011	
	<input type="checkbox"/> Espletato	
	<input type="checkbox"/> In corso	
	Progettista strutturale ai sensi D.M. 14/01/2008 e direttore dei lavori	Ing. Cristiano Remorini
Importo complessivo dei lavori, €:	200.000,00	

1 5	Committente:	COMM-T s.r.l.	
	Opera:	Ristrutturazione di capannone esistente per realizzazione di bar-gelateria via Marco Polo, Bientina (PI)	
	Periodo di esecuzione:	2010 – 2011	
		<input type="checkbox"/> Espletato	
		<input type="checkbox"/> In corso	
		Progettista strutturale ai sensi D.M. 14/01/2008 e direttore dei lavori	Ing. Cristiano Remorini
Importo complessivo dei lavori, €:	100.000,00		

1 6	Committente:	RECO Edilizia s.r.l.	
	Opera:	Nuova costruzione di due edifici con struttura in c.a. per complessive 8 unità abitative – Via Della Marzaiola, Loc. Santa Colomba, Bientina (PI)	
	Periodo di esecuzione:	2009-2011	
		<input type="checkbox"/> Espletato	
		<input type="checkbox"/> In corso	
		Collaudatore statico	Ing. Cristiano Remorini
Importo complessivo dei lavori, €:	1.300.000,00		

1 7	Committente:	RECO Edilizia s.r.l.	
	Opera:	Nuova costruzione di due edifici con struttura in c.a. – Via Querce, Santa Maria a Monte (PI)	
	Periodo di esecuzione:	2009-2011	
		<input type="checkbox"/> Espletato	
		<input type="checkbox"/> In corso	
Ruolo:		Collaudatore statico	Ing. Cristiano Remorini
Importo complessivo dei lavori, €:	1.300.000,00		

1 8	Committente:	Omnia Project s.r.l.	
	Opera:	Realizzazione di manufatti nell'ambito dell'area di recupero metalli dello stabilimento Lucchini s.p.a. di Piombino (LI) Impianto "Metal Recovery" – Officina – Cabina Elettrica – Rampa di	

		carico	
	Periodo di esecuzione:	2010	
		<input type="checkbox"/> Espletato	
		<input type="checkbox"/> In corso	
		Progettazione strutturale preliminare, definitiva, esecutiva Direzione operativa	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	1.158.310,09	

1 9	Committente:	RECO Edilizia s.r.l.	
	Opera:	Nuova costruzione di edificio prefabbricato in c.a. e c.a.p./c.a.v. ad uso artigianale – zona Ind. Gello, Pontedera (PI)	
	Periodo di esecuzione:	2010	
		<input type="checkbox"/> Espletato	
	<input type="checkbox"/> In corso		
		Collaudatore statico	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	700.000,00	

2 0	Committente:	RECO Edilizia s.r.l.	
	Opera:	Nuova costruzione di 4 edifici con struttura in c.a. per complessive 10 unità abitative - Via dei Girasoli, loc. La Borra, Pontedera (PI)	
	Periodo di esecuzione:	2010	
		<input type="checkbox"/> Espletato (2 su 4)	
	<input type="checkbox"/> In corso (1 su 4)		
		Collaudatore statico	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	2.400.000,00	

2 1	Committente:	Sig. Riccardo Santucci	
	Opera:	Nuova costruzione edificio in c.a. per civile abitazione – Via Pesciatina Loc. Lunata – Capannori (LU)	
	Periodo di esecuzione:	2010	
		<input type="checkbox"/> Espletato	
	<input type="checkbox"/> In corso		
		Progettista strutturale ai sensi D.M. 14/01/2008 e direttore dei lavori	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	300.000,00	

2 2	Committente:	Sig. Cristiano Fattorini	
	Opera:	Nuova costruzione di edificio unifamiliare in c.a. per civile abitazione – Loc. Capo Cavallo, Chianni (PI)	
	Periodo di esecuzione:	2010 – 2011	

		<input type="checkbox"/> Espletato
		<input type="checkbox"/> In corso
	Collaudatore statico	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	350.000,00

2 3	Committente:	Impresa Edile Masini Franco	
	Opera:	Nuova costruzione di due edifici bifamiliari in c.a. per civile abitazione - Loc. Oltrarno - Comparto C4-H, Calcinaia (PI)	
	Periodo di esecuzione:	2010 – 2012	
		<input type="checkbox"/> Espletato	
		<input type="checkbox"/> In corso	
		Collaudatore statico	Ing. Cristiano Remorini
Importo complessivo dei lavori, €:		500.000,00	

2 4	Committente:	Sig.ra Antonella Filidei e Sig.ra Virginia Marrucci	
	Opera:	Nuova costruzione di due edifici unifamiliari in c.a. per civile abitazione – via Giovanni XXIII, Loc. Oltrarno, Calcinaia (PI)	
	Periodo di esecuzione:	2009-2011	
		<input type="checkbox"/> Espletato	
		<input type="checkbox"/> In corso	
		Collaudatore statico	Ing. Cristiano Remorini
Importo complessivo dei lavori, €:		900.000,00	

2 5	Committente:	F.lli Monaco s.n.c.	
	Opera:	Nuova costruzione di due fabbricati (bifamiliaree quadrifamiliare) in muratura ordinaria per civile abitazione – via Della Fornace, Fr. S. Lucia, Pontedera (PI)	
	Periodo di esecuzione:	2009-2010	
		<input type="checkbox"/> Espletato	
		<input type="checkbox"/> In corso	
		Progettista ai sensi D.M. 14/01/2008 e direttore dei lavori	Ing. Cristiano Remorini
Importo complessivo dei lavori, €:		600.000,00	

2 6	Committente:	Coop. Interprovinciale Ed. Le Civette s.r.l.	
	Opera:	nuova costruzione di due edificio in c.a. per n° 24 unità immobiliari –Loc. Cenaia, Crespina (PI)	
	Periodo di esecuzione:	2009/2011	
		<input type="checkbox"/> Espletato	
		<input type="checkbox"/> In corso	
Ruolo:		Collaudatore statico	Ing. Cristiano Remorini
Importo complessivo dei lavori, €:		1.400.000,00	

2 7	Committente:	Impresa Individuale Marco Turchi	
	Opera:	Nuova costruzione di fabbricato per n° 4 unità abitative in muratura ordinaria – Via A.Moro, Loc. Selvatelle, Terricciola (PI)	
	Periodo di esecuzione:	2009/2010	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
Importo complessivo dei lavori, €:	Progettista e direttore dei lavori	Ing. Cristiano Remorini	
		500.000,00	

2 8	Committente:	MG Costruzioni s.r.l.	
	Opera:	Costruzione di edificio civile abitazione in c.a. per n° 4 unità immobiliari – Via Traversa degli Allori, Calcinaia (PI)	
	Periodo di esecuzione:	2009/2013	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
Ruolo:	Collaudatore statico	Ing. Cristiano Remorini	
Importo complessivo dei lavori, €:	500.000,00		

2 9	Committente:	Edil Puerto di Di Puerto Michele	
	Opera:	Costruzione di fabbricato per sei unità abitative – Strada Comunale Ponticelli, Loc. Orentano Castelfranco di Sotto (PI)	
	Periodo di esecuzione:	2008/2010	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
Ruolo:	Collaudatore statico	Ing. Cristiano Remorini	
Importo complessivo dei lavori, €:	700.000,00		

3 0	Committente:	MITHOS s.r.l.	
	Opera:	Nuova costruzione di edificio per 6 unità abitative in c.a.– Via Valdinievole Loc.Santa Colomba, Bientina (PI)	
	Periodo di esecuzione:	2008/2009	
		<input type="checkbox"/> Espletato <input type="checkbox"/> In corso	
Ruolo:	Collaudatore statico	Ing. Cristiano Remorini	
Importo complessivo dei lavori, €:	700.000,00		

I sottoscritti dichiarano che i contenuti sopra elencati sono autentici e veritieri.

Calcinaia, 30/06/2017

In fede

.....
Ing. Remorini Cristiano

.....
Ing. Ciompi Ilaria

.....
Ing. Danti Massimo