FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Studio Tecnico Associato Ingenium

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Pec

Codice Fiscale e Partita IVA

Data di costituzione

Soci 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;

Pagina 2 - Curriculum vitae di [Studio Tecnico Associato Ingenium]

- Pratiche di prevenzione incendi:
- Progettazione e direzione dei lavori strutturali inerenti le costruzioni
- Date (da a)
 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Da 1997 al 1998/99 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
 Principali mansioni e responsabilità Libero professionista Attività di progettazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali conoscenze/ materie / abilità professionali oggetto dello studio Da 1989/1990 a 05/11/1996

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 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

- Ordine Ingegneri Pisa- 25 novembre 2016 (3 ore)

- Convegno: La Bonifica Bellica Nei Cantieri Edili: Tutte Le Novità
- 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 II 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, progettazionerealizzazione-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 Ingegenri di Pisa –

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

- 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 DICI, 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

Pagina 6 - Curriculum vitae di [Studio Tecnico Associato Ingenium]

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)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità Da 2002 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

- 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)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità Da 1997 al 2002

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

Settore edile

Dipendente/Associato in partecipazione

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 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

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° PI01616I00284 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)

• 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

- 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)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità Da 16/02/2000 al 17/01/2007

via del Crocicchio, 3 – 56025 La Borra, Pontedera (PI)

Settore edilizia

Ingegnere Libero professionista

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)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali conoscenze/ materie / abilità professionali oggetto dello studio Da 1993 al 2000

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

- 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

Pagina 12 - Curriculum vitae di [Studio Tecnico Associato Ingenium]

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. cmm 0. cm v. v		
1	Committente:	METRO SRL Lucca		
	Opera:	Lavori di realizzazione di parcheggio pubblico a pagamento Ex		
		Caserma Lorenzini		
	Periodo di esecuzione:	2017		
		☐ Espletato		
		☐ In corso		
			1	
	Ruolo:	Progetto di fattibilità tecnico- economico;	Ing. Cristiano	
		progettazione definitiva	Remorini	
	Importo complessivo dei lavori, €:	193.000,00		
	Importo incarico, €:			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-		
1	Committente:	Comunità Montana Valli Del Verbano		
	Opera:	Lavori di realizzazione del Centro Raccolta R	ifiuti del Comune di	
		Luino		
	D 1. 1	2015		
	Periodo di esecuzione:	2017		
		☐ Espletato		
		☐ In corso		
		In corso		
	Ruolo:	Progettazione definitiva ed esecutiva,	Ing. Cristiano	
		Direzione dell'esecuzione,	Remorini	
		Coordinamento della sicurezza in fase di		
		progettazione ed esecuzione		
		ed altre prestazioni professionali connesse		
		(CRE)		
	Importo complessivo dei lavori, €:	583.000,00		
	Importo compressivo dei iavori, c. Importo incarico, €:	45.753,15		
	Importo incarico, €.	43.733,13		
	Committanta	CEOEOD S n A		
2	Committente:	GEOFOR S.p.A.	1	
	Opera:	Lavori di ristrutturazione di parte del capani		
		accelerata dell'impianto di compostaggio – In	npianto di Pontedera	
		(PI)		
	Periodo di esecuzione:	2017		
		☐ Espletato		
		☐ In corso		
	Dueles	Descritorione definition of continu	In a Constitute	
	Ruolo:	Progettazione definitiva ed esecutiva,	Ing. Cristiano	
		Direzione lavori,	Remorini	
		Coordinamento della sicurezza in fase di		
		progettazione ed esecuzione		
		ed altre prestazioni professionali connesse		
	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 Dr	ove di Cepparello
	Periodo di esecuzione:	2017	
		☐ Espletato	
		-	
		☐ In corso	
	Ruolo:	Progetto di fattibilità tecnico-	Ing. Cristiano
	Immonto complessivo dei leveni Ci	economico 5.325.070,31	Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €: Importo incarico, €:	6.000,00	
	importo incarico, e.	0.000,00	
4		IW . O ID . T	
4	Committente:	West System srl; Regione Toscana	(MC). I
	Opera:	Lavori di messa in sicurezza del Torrer lotto funzionale: adeguamento e poten:	
		espansione esistente sul Torrente Canali	
		(MS)	
	Periodo di esecuzione:	2016-2017	
		☐ Espletato	
		☐ In corso	
	Ruolo:	Progettazione strutturale definitiva ed	Ing. Cristiano
	Ruolo.	esecutiva	Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	2.491.062,64	110111111
	Importo incarico, €:	3.200,00	
5	Committente:	Casa L.P. S.P.A - Livorno	
	Opera:	Lavori di rifacimento del manto di copert	ura ed isolamento
	-	termico della terrazza di copertura di edif	
		Cecina	
	Periodo di esecuzione:	2016	
		☐ Espletato	
		☐ In corso	
	Ruolo:	Direttore dei Lavori	Ing. Cristiano
		Coordinatore della sicurezza in fase di	Remorini
		esecuzione	
	Importo complessivo dei lavori, €:	73.032,00	
	Importo incarico, €:	6.274,00	
_	Committente:	METRO SRL Lucca	
6	Opera:		ontanuto professionale
	Орста.	Incarico biennale di consulenza ad alto contenuto professionale	
		• Lavori di realizzazione di parcheggio pubblico a paga- mento Ex Caserma Lorenzini - progetto di fattibilità tec-	
		nica 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 fornitu	
		 stesura delle procedure pubblich 	e di gara per lavori e per

	Periodo di esecuzione:	zione dei parcheggi, a gare di natura tecnici adempimenti con ANZ appalti pubblici, e con contratti; consulenza per tutte l'alle opere di automaz esazione dei parchegg e dei sistemi di pagam perizie tecniche, varia stesura di computi me e tenuta dei rapporti coriguardano o interferis	ssunzione de con i con	to d'opera, redazione e ativi e contabilità lavori di Lucca per opere che
		☐ Espletato		
		☐ In corso		
	Ruolo:	Tecnico Incaricato	Ing. Cristi	ano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:			
	Importo incarico, €:	34.000,00		
		Ligary		
7	Committente:	ACQUE SPA	1 D: 1 1	
	Opera:	Lavori di rifacimento del Ponte - Comune di Montecarlo (LU)	sui Rio dei	na Fonte in ioc. Luciani
		Comune di Wontecario (EC)		
	Periodo di esecuzione:	2016		
		☐ Espletato		
		☐ In corso		
	Ruolo:	Direzione Operativa	Ing. Cristi	ano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	81.668,82	8	
	Importo incarico, €:	4.323,46		
8	Committente:	West System srl – Proprietà Fer		
	Opera:	Ampliamento del ponte ferrov torrente Acquerta	iario della	imea Cecina-Saime sui
	Periodo di esecuzione:	2016		
	r criodo di escedzione.	Espletato		
		1		
		☐ In corso		
				T
	Ruolo:	Progettazione strutturale prelim	inare e	Ing. Cristiano
	Importo complessivo dei lavori, €:	definitiva 609.589,38		Remorini
	Importo incarico, €:	5.000,00		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
9	Committente:	West System srl		· ·
	Opera:	Interventi sul torrente Mugnon		di via Settembrini alla
		passerella a valle del Ponte Ros	so - Fase 1	
	Periodo di esecuzione:	2016		
		=		

		☐ Espletato	
		☐ 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	
_			
1	Committente:	Comune di Ponsacco (PI)	lattici T assaul di
0	Opera:	Collaudo tecnico funzionale impianti el Ampliamento Cimitero Comunale 5° S	
			ualcio dis
	Periodo di esecuzione:	2016	
		☐ Espletato	
		☐ In corso	
	Ruolo:	Collaudatore Ing. Cristian	no Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	226.624,27	no Kemorini
	Importo compressivo dei lavori, c. Importo incarico, €:	1.503,53	
	importo mearico, c.	1.000,00	
1	Committente:	Comune di Crespina Lorenzana (PI)	
1	Opera:	Collaudo in corso d'opera e collaudo sta	atico intervento di sostituzione
_	-	edilizia ed ampliamento scuola dell'infa	
	Periodo di esecuzione:	2016	
	r criodo di esecuzione.	☐ Espletato	
		_ Espicate	
		☐ In corso	
		□ In corso	
	Ruolo:	Collaudatore Ing. Cristiano Remoria	ni
	Importo complessivo dei lavori, €:	557.470,00	
	Importo incarico, €:	3636,60	
_	G tu i		
1	Committente:	Comune di Castelfranco di Sotto (PI) Verifica e adeguamento delle opere stru	attumali alla mammativa
2	Opera:	sismiche vigenti inerenti l'ampliamen	
		capoluogo - Nuova costruzione del 2° 1	
		Cimitero del capoluogo	r
	Periodo di esecuzione:	2016	
		☐ Espletato	
		☐ In corso	
	Ruolo:	Proportista di sansi D.M. 14/01/2009	Ing Cristians
	Ku0io:	Progettista ai sensi D.M. 14/01/2008 (esecutivo)	Ing. Cristiano Remorini
		Computi metrici	- Kemorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	784´531,07	1
	Importo compressivo del lavori, c. Importo incarico, €:	3.546,66	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	
1	Committente:	Casa L.P. S.P.A - Livorno	
3	Opera:	Progetto Di Adeguamento Alle Normat	ive Vigenti Per Il
		Risparmio Energetico Ai Sensi Del D.I	Lgs. N°102 Del 4 Luglio
		2014 Per Edifici Dotati Di Riscaldamer	

		Da Casa L.P. S.P.A. Lotto H - Via Machiavelli, 108-114		
	Deviate di accessi	·		
	Periodo di esecuzione:	2015 in corso		
		☐ Espletato		
		☐ In corso		
	Ruolo:	Tecnico Incaricato	Ing. Cristiano	Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	198.890,86		
1				Servizio Idrico –
4	0	Enti vari Consulanza alla radaziona di Capitalati Speciali di Appalto		
	Opera:	Consulenza alla redazione di Capitolati Speciali di Appalto, Norme Tecniche, Scelta di materiali, ecc		
	Periodo di esecuzione:	2015 in corso		
	i cirodo di escedzione.	Espletato		
		☐ In corso		
	Ruolo:	Tecnico Incaricato	Ing. Cristiano I	Remorini
			E	
	Importo complessivo dei lavori, €:	Importi Vari		
1	Committente:	Levante sviluppo s.p.a. – Queirolo Roberto		
5	Opera:	SCIA antincendio per autorimessa interrata presso Depuratore		resso Depuratore
		intercomunale di Levanto (SP)		
	D : 1 1:	2015		
	Periodo di esecuzione:	2015		
		☐ Espletato		
		☐ In corso		
	Ruolo:	Tecnico antincendio	Ing. Cristiano	Remorini
1	Committente:	Comune di Ponsacco (PI)		
6	Opera:	Ampliamento del plesso scola		/a (scuola
		dell'infanzia e scuola element	tare)	
	Periodo di esecuzione:	2015		
		☐ Espletato		
		☐ In corso		
	Ruolo:	1) Collaudatore impianti elett	rici e	Ing. Cristiano
		meccanici e collaudatore statico Remorini		
		2) Aggiornamento catastale		
	Importo complessivo dei lavori, €:	282.614,00]
	Importo incarico, €:	2.294,52+2370,00]
		1		
1	Committente:	SIEMA CASA SAA		
1 7	Opera:	SIENA CASA SpA Intervento di costruzione di n. 1	0 alloggi in Mu	rlo – Loc
7	Opera.	Casciano	o anoggi ili wiu	iio Loc.

	Periodo di esecuzione:	2015	
		☐ Espletato	
		☐ In corso	
		L III corso	
	Ruolo:	Collaudatore impianti idrotermosanitari	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	898.040,00	
	Importo incarico, €:		
1	Committente:	West System – Acque Toscane SPA	
8	Opera:	Adeguamento impianto di potabilizza	zione in località Olmo nel
O	•	Comune di Fiesole (FI) Realizzazione	
		acciaio, di un muro di sostegno in c.a.	e di una parete divisoria
		in c.a. internamente ad una vasca di a	
	Periodo di esecuzione:	2015	
		☐ Espletato	
		1	
		☐ In corso	
	Ruolo:	Progettazione esecutiva strutturale	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	303'045,32	ing. Cristiano Remorni
	importo compressivo dei iavori, c.	303 043,32	
4	Committente:	Common di Consisso Tomos Lori (DI)	
1		Comune di Casciana Terme Lari (PI)	
8	Opera:	Collaudo statico su due edifici di prop	
		redazione perizia di valutazione di mu	
		relativamente al muro a retta, consule	nza nella progettazione di
		eventuale nuova opera di sostegno.	
	D : 1 1: .	Progettazione nuova opera di sostegno	D
	Periodo di esecuzione:	2015	
		☐ Espletato	
		☐ In corso	
	Ruolo:	Progettista ai sensi D.M.	Ing. Cristiano Remorini
		14/01/2008	
		Collaudo statico	
	Importo complessivo dei lavori, €:	260.000,00	
	•	•	
1	Committente:	Immobiliano la Facialeia	
1		Immobiliare le Fagiolaie Studio Idrologico e Idraulico a suppor	eto dal Piano Attuativo
9	Opera:	UTOE Quattro Strade - Zona C - C	
		Regimazione Idraulica con risagoma	
		formazione di vasca di laminazione	
		delle Fagiolaie in Loc. Quattro Strade Comune Di Lari - Quattro Strade Di I	
		Comune Di Laii - Quattro Strade Di I	zai i.
	Periodo di esecuzione:	2013 – 2015	
	i chodo di esecuzione.		iona)
		2017 (approvazione piano di lottizzaz	ione)
		☐ Espletato	
		☐ In corso	
		Studio Idrologico e Idraulico;	Ing. Cristiano Remorini
		Computi	
	Importo complessivo dei lavori, €:	368.524,00	

1	Committente:	Comune di Casciana Terr	ma I ari (PI)	
	Opera:	Realizzazione opere strut		ento Cimitero di
9	Орега.	Perignano – Lotto 1"	turan per Ampham	ento enintero di
	Periodo di esecuzione:	2015		
		☐ Espletato		
		1		
		☐ In corso		
		Collaudo statico	Ing. Cristiano Re	emorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	234.000,00		
2 0	Committente: Opera: Periodo di esecuzione:	Consorzio 6 - Toscana sur Lavori di ripristino officio del fiume Albegna - Com Toscana, Scansano, Rocc (Paratoie) 2014 Espletato	osità sezione attiva d uni di Orbetello, Ma	l'alveo e difese spondali anciano, Magliano in
	Ruolo:	☐ In corso Progettazione esecutiva	strutturale	- Ing. Cristiano Remorini
		Relazione Geotecnica		
	Importo complessivo dei lavori, €:	4.750.000,00		
	Importo incarico, €:	6.750,00		
22	Committente:	Comune di Ponsacco (PI)		
	Opera:	Esame progetto, SCIA e A	Attestazione di rinno	vo periodico della
		conformità antincendio pr	resso i V.V.F. di Pisa	a e rinnovo del CPI del
		plesso scolastico Val di C	lovo.	
		piesso scolastico val di C	ava	
	Periodo di esecuzione:	2013		
		☐ Espletato		
		☐ In corso		
-	Ruolo:	Tecnico antincendio Pratica GSE	Ing. Cristiano Rem	orini
•	Importo complessivo dei lavori, €:		1	
	Importo incarico, €:	2.294,52 + 1.425,00		
2	Committente:	Comune di Ponsacco (PI)		
3	Opera:	Attestazione di rinnovo p	eriodico della confo	rmità antincendio presso i
		V.V.F. di Pisa plesso scol	lastico Le Melorie	
	Periodo di esecuzione:	2013		
		☐ Espletato		
		☐ In corso		

Categoria D.04 267.986,95 euro

Importo complessivo dei lavori, €:

	Importo incarico, €:	3.400,00			
^	Committente:	Layanta avilunno a n a Quairala Daharta			
2		Levante sviluppo s.p.a. – Queirolo Roberto		1 11	
4	Opera:	Progettazione esecutiva dell'impianto di dep			
		acque reflue di Levanto e Bonassola – Loc. Vallesanta -			
		Levanto (SP). (con Paratie)			
	Periodo di esecuzione:	2013			
		Espletato			
		1			
		_			
		☐ In corso			
	D 1			- · ·	
	Ruolo:		Eristiano	o Remorini	
		Direzione Operativa			
		Relazione Geotecnica			
	Importo complessivo dei lavori, €:	3.000.000,00 – Strutture: 1 942.926,00			
	Importo incarico, €:	20.000,00 (P)			
2	Committente:	Provincia di Massa Carrara, P.zza degli Ara	nci	•	
	Opera:	Lavori per la messa in sicurezza del bacino		nte Carrione in	
5	opera.	comune di Carrara. (Paratie)	ici torre	nice currione in	
	Periodo di esecuzione:	2013			
	renodo di esecuzione.				
		☐ Espletato			
		☐ In corso			
		in coiso			
	Ruolo:	Progettazione strutturale esecutiva (I stralcio) - Ing. Cri			
		definitiva (II stralcio) e Relazione Geotecnica Remorini			
	Importo complessivo dei lavori, I	1.335.422,73			
	stralcio €:	,			
	Importo complessivo dei lavori, II	5.480.831,90			
	stralcio €:	3.100.03.1320			
	success c.				
2	Committente:	Comune di Chianni (PI)			
		Lavori di consolidamento versante in frana -	aita in '	Vio del	
6	Opera:				
	D : 1 !! .	Giardino - Loc. Rivalto, Chianni (PI). (Terre	armate)	
	Periodo di esecuzione:	2011			
		☐ Espletato			
		☐ In corso			
		III corso			
	Ruolo:	- Progettista e Direttore dei Lavori Struttura	i I	ng.	
		- Relazione Geotecnica,		istiano	
		- Coordinatore per la progettazione e		emorini	
		l'esecuzione dei Lavori,	I KC		
		/			
		- Redazione Capitolato speciale di appalto,			
		Quadro economico, Elenco Prezzi, Computo	'		
		metrico estimativo			
	Importo complessivo dei lavori, €:	63.000,00			
2	Committente:	Comune di Ponsacco (PI)		1	
2		. /	14=: · ·	an dua	
7	Opera:	Lavori di realizzazione di n° 2 impianti foto			
		edifici comunali (cimitero e suola primaria di Val di Cava)		Cava)	
	Periodo di esecuzione:	2012			
		Espletato			
		r			

Tecnico antincendio

Ing. Cristiano Remorini

Ruolo:

Importo complessivo dei lavori, €:

		☐ In corso	
	Ruolo:	Coordinatore per la sicurezza in fase di	Ing. Cristiano
		esecuzione	Remorini
		Direttore dei Lavori, CRE, Contabilità	_
		GSE e allacciamento Enel	
	Importo complessivo dei lavori, €:	115.058,42	
	Importo incarico, €:	8.579,24 (F)	
2	Committente:	Comune di Castelfranco di Sotto (PI)	
8	Opera:	Lavori relativi all'adeguamento e urbaniz	
		Prov.le della Chiesa nel tratto compreso t Via del Confine	ra P.zza Matteotti e
	Periodo di esecuzione:	2009	
	i chodo di esecuzione.	☐ Espletato ☐ In corso	
		•	
	Ruolo:	Coordinatore per la sicurezza in fase di	Ing. Cristiano
		esecuzione	Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	187.492,60	
	Importo incarico, €:		
C	OMMITENZA 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	
		☐ Espletato	
		☐ In corso	
		Progettazione esecutiva Ing. Cri	stiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	800.000.00	stiano remornii
	Importo incarico, €:		
		1	
	~	Ta. =	
1	Committente:	Sig.ra Tani Annalisa	
	Opera:	Demolizione e ricostruzione in nuova posizione	
		residenziale ampliato; nuova costruzione d e piscina	i annessi, autorimessa
-	Periodo di esecuzione:	2014	
	renodo di esecuzione.	Espletato	
		Espiciato	
		☐ In corso	
		Progettista ai sensi D.M. 14/01/2008 e	Ing. Cristiano
		Direttore dei Lavori	Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:		
	Importo incarico, €:		
	<u> </u>		
2	Committente:	Tenuta di Canneto s.agr. a r. l	
4	Opera:	Realizzazione di piscina privata – Loc. Poc	lere le Vizzate –
	-p	Monteverdi Marittimo (PI)	III IO VIEDUO

	Periodo di esecuzione:	2013-2014			
	Periodo di esecuzione:	Espletato			
		☐ In corso			
		Progettista ai sensi D.M. 14/01/2008 e	Ing. Cristiano		
		direttore dei lavori	Remorini		
2	Committente:	Sig. Cantini Francesco			
3		751			
	Opera: Periodo di esecuzione:				
	Periodo di esecuzione:	2013			
		☐ Espletato	☐ Espletato		
		☐ In corso			
	Ruolo:	Progettista ai sensi D.M. 14/01/2008 e	Ing. Cristiano		
		direttore dei lavori	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		
	Opera.	ristrutturazione di fabbricato bifamiliare per			
		opere di 75 sostegno (muri) in c.a Via Vic			
		Lari (PI)	maic uci i noson a		
		Laii (Fi)			
	Periodo di esecuzione:	2012			
		☐ Espletato			
		☐ In corso			
		III corso			
	Ruolo:	Progettista ai sensi D.M. 14/01/2008 e	Ing. Cristiano		
		direttore dei lavori	Remorini		
		Relazione Geotecnica			
	Importo complessivo dei lavori, €:	350.000,00			
5	Committente:	Sig.ra Andrea Wilken			
	Opera:	Nuova costruzione di edificio in muratura pe			
		annesso - Loc. Poggio al Giglio, Chianni (PI)		
	<u> </u>	2010 2011			
	Periodo di esecuzione:	2010-2014			
		☐ Espletato			
		☐ In corso			
	D 1	D 41.4 1 1.5 D M 14/01/2000	T. C:		
	Ruolo:	Progettista ai sensi D.M. 14/01/2008 e	Ing. Cristiano		
		direttore dei lavori	Remorini		
	Importo complessivo dei lavori, €:	750,000,00			
	importo complessivo del lavoli, c.	750.000,00			
(Committente	Società IMO1 s = s			
6	Committente:	Società IMO1 s.p.a.	atti Angolo Carra		
	Opera:	Ristrutturazione di unità Immobiliare – via I	oui, Angolo Corso		
		Matteotti Pontedera (PI)			
	Periodo di esecuzione:	2011-2012			

			☐ Espletato	
			☐ In corso	
	Ruolo:			Ing. Cristiano Remorini
			direttore dei lavori	Kemorini
	Importo complessivo dei lavori, €:		200.000,00	
_	G		C' TI D. L. (All	
7	Committente: Opera:		Sig. Thomas Robert Allen Ristrutturazione di fabbricato per civile abitazi	one annesso e
	opera.		piscina – Loc. Casa Francia, Palaia (PI)	ione, unicesso e
-	D	_	2011 2012	
	Periodo di esecuzione:		2011-2013 ☐ Espletato	
			☐ In corso	
-	Ruolo:	\dashv	Progettista ai sensi D.M. 14/01/2008 e	Ing. Cristiano
	Kuolo.			Remorini
_				
	Importo complessivo dei lavori, €:		600.000,00	
8	Committente:	Т	RIO IMMOBILIARE s.r.l.	
	Opera:		Lavori di "Sostituzione edilizia con demolizione	
			esistente e creazione in nuovo loco di edificio	
			corpi di fabbrica indipendenti per un totale di s – Loc. Vallechiara Fauglia (PI)"	sette unità abitative
	Periodo di esecuzione:	2011		
		Γ	☐ Espletato	
			☐ In corso	
		t	Servizi di progettazione preliminare, definitiva	i e Ing.
			esecutiva, direzione dei lavori strutturale,	Cristiano
			progettazione definitiva architettonica, progettazione isolamento termico, progettazion	Remorini
			requisiti acustici passivi, contabilità	
	Importo complessivo dei lavori, €		1.000.000,00	
9	Committente:		presa Scarpellini s.r.l.	0.12
	Opera:		iova costruzione di 3 fabbricati in muratura per itative - Via Icilio Felici, Buti (PI)	n° 12 unita
		uo	radive via fello fellot, Butt (11)	
	Periodo di esecuzione:	20		
		Ш	Espletato	
			_	
		Ш	In corso	
	Ruolo:		ogettista ai sensi D.M. 14/01/2008 e direttore	Ing. Cristiano
		de	i lavori	Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	90	0.000,00	
1	Committente:		Sig.ra Marta Murzi	1
0	Opera:		Ristrutturazione di edificio per civile abitazio	one (Villa Fogli)
			via Ruschi, Calci (PI)	

	Periodo di esecuzione:	2011	
	r chodo di esceuzione.	☐ Espletato	
		☐ 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	Committente:	G.E.T. Gruppo Edile Turistico s.r.l.	
	Opera:	Demolizione ed ampliamento di edificio pe	er civile abitazione –
1	ореги.	via Barghini n°2 – Corte Scotolone a Caste	
	Periodo di esecuzione:	2011	
	r errodo di esecuzione.	☐ Espletato	
		_ Espicate	
		☐ In corso	
		Progettista ai sensi D.M. 14/01/2008 e	Ing. Cristiano
		direttore dei lavori	Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	300.000,00	
1	Committente:	Gasca Immobiliare s.r.l.	
2	Opera:	Nuova costruzione di edificio plurifamiliare in muratura	
_		ordinaria - Loc. La Barsiliana, Vicopisano (PI)	
	Periodo di esecuzione:	2010 – 2012	
		☐ Espletato	
		☐ In corso	
	Ruolo:	Progettista ai sensi D.M. 14/01/2008 e	Ing. Cristiano
		direttore dei lavori	Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	500.000,00	
	•		
1	Committente:	Imm. "Borgo in Chianni" di Bianco Gian I	Piero & C. s.a.s.
3	Opera:	Nuova costruzione di due fabbricati per civ	vile abitazione – via
		Castellinese, Loc. La Cella, Chianni (PI)	
	Periodo di esecuzione:	2009-2012	
		☐ Espletato	
		☐ In corso	
		Proportista di sansi D.M. 14/01/2008 a	Ing Cristians
		Progettista ai sensi D.M. 14/01/2008 e direttore dei lavori	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	2.000.000,00	Remornii
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
1	Committente:	Sig. Giuliano Scarpellini	
4	Opera:	Nuova costruzione di fabbricato in muratu:	ra ordinaria per civile
7	· -	abitazione Loc. Boddo, Buti (PI)	

		2010 – 2011	<u> </u>	
		☐ Espletato		
		☐ 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		
r		T GOLDA T		
ŀ	Committente: Opera:	COMM-T s.r.l. Ristrutturazione di capannone esis	etente per realizzazione di ba	
	Орста.	gelateria via Marco Polo, Bientina		
	Periodo di esecuzione:	2010 – 2011		
		☐ Espletato		
		☐ In corso		
		Progettista strutturale ai sensi D.M 14/01/2008 e direttore dei lavori	I. Ing. Cristiano Remorini	
	Importo complessivo dei lavori, €:	100.000,00	Kemorini	
ĺ	Committente:	RECO Edilizia s.r.l.		
	Opera:	Nuova costruzione di due edifici c		
		complessive 8 unità abitative – Vi Colomba, Bientina (PI)	a Delia Marzaioia, Loc. San	
	Periodo di esecuzione:	2009-2011		
		☐ Espletato		
		☐ In corso		
			ng. Cristiano Remorini	
	Importo complessivo dei lavori, €:	1.300.000,00		
l	Committente:	RECO Edilizia s.r.l.		
	Opera:	Nuova costruzione di due edifici c Querce, Santa Maria a Monte (PI)	Nuova costruzione di due edifici con struttura in c.a. – Via	
I	Periodo di esecuzione:	2009-2011		
	1 official af escentione.	Espletato		
		☐ In corso		
	Ruolo:			
			g. Cristiano Remorini	
	Importo complessivo dei lavori, €:	1.300.000,00		
	Committente:	Omnia Project s.r.l.		
	Opera:	Realizzazione di manufatti nell'an	nbito 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	
		Espletato	
		☐ In corso	
		Progettazione strutturale	Ing. Cristiano Remorini
		preliminare, definitiva, esecutiva	
		Direzione operativa	
	Importo complessivo dei lavori, €:	1.158.310,09	
1	Committente:	RECO Edilizia s.r.l	
9	Opera:	Nuova costruzione di edificio prefa ad uso artigianale – zona Ind. Gello	
	Periodo di esecuzione:	2010	
	i criodo di esceuzione.	Espletato	
		Lispiciato	
		☐ In corso	
			g. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	700.000,00	
2	Committente:	RECO Edilizia s.r.l	
0	Opera:	Nuova costruzione di 4 edifici con	struttura in c.a. per
U		complessive 10 unità abitative - Vi	
		Pontedera (PI)	
	Periodo di esecuzione:	2010	
		Espletato (2 su 4)	
		\Box In corso (1 su 4)	
			g. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	2.400.000,00	
2	Committente:	Sig. Riccardo Santucci	
1	Opera:	Nuova costruzione edificio in c.a. p	per civile abitazione – Via
		Pesciatina Loc. Lunata – Capannor	i (LU)
	Periodo di esecuzione:	2010	
		☐ Espletato	
		_	
		☐ In corso	
		Progettista strutturale ai sensi D.M	. Ing. Cristiano
		14/01/2008 e direttore dei lavori	Remorini
	Importo complessivo dei leveri fi		Kemoriii
	Importo complessivo dei lavori, €:	300.000,00	
2	Committente:	Sig. Cristiano Fattorini	
2	Opera:	Nuova costruzione di edificio unifa	amiliare in c.a. per civile
		abitazione –Loc. Capo Cavallo, Ch	ianni (PI)
	Periodo di esecuzione:	2010 – 2011	

		Espletato		
		☐ In corso		
		Collaudatore statico	Ing. Cristi	iano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	350.000,00		
2	Committente:	Impresa Edile Masini Franco		
3	Opera:	Nuova costruzione di due edifi	ci bifamilia	ri in c.a. per civile
		abitazione - Loc. Oltrarno - Co	mparto C4-	H, Calcinaia (PI)
	Periodo di esecuzione:	2010 – 2012		
	i chodo di escedzione.	Espletato		
		☐ In corso		
		Collaudatore statico	Ing. Crist	iano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	500.000,00		
2	Committente:	Sig.ra Antonella Filidei e Sig.r	a Virginia N	Marrucci
4	Opera:	Nuova costruzione di due edifi		
		abitazione – via Giovanni XXI	II, Loc. Olt	rarno, Calcinaia (PI)
	Periodo di esecuzione:	2009-2011		
		☐ Espletato		
		☐ In corso		
			Ir a.	
	In and a second action dei lasseri. Co	Collaudatore statico 900.000,00	Ing. Crist	iano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	900.000,00		
_	Cittt	E III Managa and		
2	Committente: Opera:	F.lli Monaco s.n.c. Nuova costruzione di due fabb	ricati (bifan	niliaraa
5	Орста.	quadrifamiliare) in muratura or		
		Della Fornace, Fr. S. Lucia, Po		
	Periodo di esecuzione:	2009-2010		
		☐ Espletato		
		☐ In corso		
		D 41 1 101	/2000	T 0::
		Progettista ai sensi D.M. 14/01 direttore dei lavori	72008 e	Ing. Cristiano Remorini
	Importo complessivo dei lavori, €:	600.000,00		Kemorini
	importo compressivo dei involi, e.	000.000,00		
2	Committente:	Coop. Interprovinciale Ed. Le	Civette s r 1	
6	Opera:	nuova costruzione di due edific		
U		immobiliari –Loc. Cenaia, Cre	-	
	Periodo di esecuzione:	2009/2011		
	r enoug di esecuzione:	Espletato		
		Lapiciato		
		☐ In corso		
	Ruolo:	Collaudatore statico	Ing. Cristi	ano Remorini
	Importo complessivo dei lavori. €:	1 400 000 00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

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		
1 11000 di escuzione.	Espletato		
	- Espiciato		
	☐ In corso		
	Progettista e direttore dei lavori Ing. Cristiano Remorini		
Importo complessivo dei lavori, €:	500.000,00		
,	,		
La	Tugg		
	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)		
Pariodo di asacuzione	2009/2013		
remodo di esecuzione:			
	☐ Espletato		
	☐ In corso		
	in corso		
Ruolo:	Collaudatore statico Ing. Cristiano Remorini		
	500.000,00		
importo compiessivo dei iavori, e:	500.000,00		
Committente:	Edil Puorto di Di Puorto Michele		
Opera:	Costruzione di fabbricato per sei unità abitative – Strada		
	Comunale		
	Ponticelli, Loc. Orentano Castelfranco di Sotto (PI)		
Periodo di esecuzione:	2008/2010		
1 chodo di escenzione.	Espletato		
	- Espiciato		
	☐ In corso		
Ruolo:	Collaudatore statico Ing. Cristiano Remorini		
Importo complessivo dei lavori, €:	700.000,00		
Committanta	MITHOC c # 1		
Committente:	MITHOS s.r.l.		
Committente: Opera:	Nuova costruzione di edificio per 6 unità abitative in c.a Via		
Opera:	Nuova costruzione di edificio per 6 unità abitative in c.a.— Via Valdinievole Loc.Santa Colomba, Bientina (PI)		
	Nuova costruzione di edificio per 6 unità abitative in c.a.– Via Valdinievole Loc.Santa Colomba, Bientina (PI) 2008/2009		
Opera:	Nuova costruzione di edificio per 6 unità abitative in c.a.— Via Valdinievole Loc.Santa Colomba, Bientina (PI)		
Opera:	Nuova costruzione di edificio per 6 unità abitative in c.a.– Via Valdinievole Loc.Santa Colomba, Bientina (PI) 2008/2009		
Opera:	Nuova costruzione di edificio per 6 unità abitative in c.a.— Via Valdinievole Loc.Santa Colomba, Bientina (PI) 2008/2009 Espletato		
Opera:	Nuova costruzione di edificio per 6 unità abitative in c.a.– Via Valdinievole Loc.Santa Colomba, Bientina (PI) 2008/2009		
Opera:	Nuova costruzione di edificio per 6 unità abitative in c.a.— Via Valdinievole Loc.Santa Colomba, Bientina (PI) 2008/2009 Espletato		
Opera: Periodo di esecuzione: Ruolo:	Nuova costruzione di edificio per 6 unità abitative in c.a.— Via Valdinievole Loc.Santa Colomba, Bientina (PI) 2008/2009 Espletato In corso Collaudatore statico Ing. Cristiano Remorini		
Opera: Periodo di esecuzione:	Nuova costruzione di edificio per 6 unità abitative in c.a.— Via Valdinievole Loc.Santa Colomba, Bientina (PI) 2008/2009 □ Espletato □ In corso		
Opera: Periodo di esecuzione: Ruolo: Importo complessivo dei lavori, €:	Nuova costruzione di edificio per 6 unità abitative in c.a.— Via Valdinievole Loc.Santa Colomba, Bientina (PI) 2008/2009 Espletato In corso Collaudatore statico Ing. Cristiano Remorini 700.000,00		
Opera: Periodo di esecuzione: Ruolo: Importo complessivo dei lavori, €:	Nuova costruzione di edificio per 6 unità abitative in c.a.— Via Valdinievole Loc.Santa Colomba, Bientina (PI) 2008/2009 Espletato In corso Collaudatore statico Ing. Cristiano Remorini		
Opera: Periodo di esecuzione: Ruolo: Importo complessivo dei lavori, €:	Nuova costruzione di edificio per 6 unità abitative in c.a.— Via Valdinievole Loc.Santa Colomba, Bientina (PI) 2008/2009 Espletato In corso Collaudatore statico Ing. Cristiano Remorini 700.000,00		
Opera: Periodo di esecuzione: Ruolo: Importo complessivo dei lavori, €: ttoscritti dichiarano che i contenuti s	Nuova costruzione di edificio per 6 unità abitative in c.a.— Via Valdinievole Loc.Santa Colomba, Bientina (PI) 2008/2009 Espletato In corso Collaudatore statico Ing. Cristiano Remorini 700.000,00 sopra elencati sono autentici e veritieri.		
Opera: Periodo di esecuzione: Ruolo: Importo complessivo dei lavori, €:	Nuova costruzione di edificio per 6 unità abitative in c.a.— Via Valdinievole Loc.Santa Colomba, Bientina (PI) 2008/2009 Espletato In corso Collaudatore statico Ing. Cristiano Remorini 700.000,00		
Opera: Periodo di esecuzione: Ruolo: Importo complessivo dei lavori, €: ttoscritti dichiarano che i contenuti s	Nuova costruzione di edificio per 6 unità abitative in c.a.— Via Valdinievole Loc.Santa Colomba, Bientina (PI) 2008/2009 Espletato In corso Collaudatore statico Ing. Cristiano Remorini 700.000,00 sopra elencati sono autentici e veritieri.		
Opera: Periodo di esecuzione: Ruolo: Importo complessivo dei lavori, €: ttoscritti dichiarano che i contenuti s	Nuova costruzione di edificio per 6 unità abitative in c.a.— Via Valdinievole Loc.Santa Colomba, Bientina (PI) 2008/2009 Espletato In corso Collaudatore statico Ing. Cristiano Remorini 700.000,00 sopra elencati sono autentici e veritieri.		
Opera: Periodo di esecuzione: Ruolo: Importo complessivo dei lavori, €: ttoscritti dichiarano che i contenuti s	Nuova costruzione di edificio per 6 unità abitative in c.a.— Via Valdinievole Loc.Santa Colomba, Bientina (PI) 2008/2009 Espletato In corso Collaudatore statico Ing. Cristiano Remorini 700.000,00 sopra elencati sono autentici e veritieri.		
Opera: Periodo di esecuzione: Ruolo: Importo complessivo dei lavori, €: ttoscritti dichiarano che i contenuti si dicinaia, 30/06/2017	Nuova costruzione di edificio per 6 unità abitative in c.a.— Via Valdinievole Loc.Santa Colomba, Bientina (PI) 2008/2009 Espletato In corso Collaudatore statico Ing. Cristiano Remorini 700.000,00 sopra elencati sono autentici e veritieri.		
Opera: Periodo di esecuzione: Ruolo: Importo complessivo dei lavori, €: ttoscritti dichiarano che i contenuti s	Nuova costruzione di edificio per 6 unità abitative in c.a.— Via Valdinievole Loc.Santa Colomba, Bientina (PI) 2008/2009 Espletato In corso Collaudatore statico Ing. Cristiano Remorini 700.000,00 sopra elencati sono autentici e veritieri.		
	Periodo di esecuzione: Importo complessivo dei lavori, €: Committente: Opera: Periodo di esecuzione: Ruolo: Importo complessivo dei lavori, €: Committente: Opera: Periodo di esecuzione:		

Ing. Danti Massimo