

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome/Cognome	PIETRO CHIAVACCINI
Indirizzo residenza	VIA G. LAZZARA 26 - 57124 LIVORNO
Indirizzo (domicilio) ufficio	PIAZZA DEL PORTUALE 4 - 57124 LIVORNO
Telefono	0586 249458 (ufficio) Cellulare 328 5499642
Fax	
E-mail	p.chiavaccini@portaltotirreno.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	06/03/1976

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	Maggio 2019 – in corso
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale – Scali Rosciano 6 -57123 Livorno
• Tipo di azienda o settore	Portuale e marittimo
• Tipo di impiego	Ingegnere
• Principali mansioni e responsabilità	Tecnico (I Livello) addetto al servizio Progettazione Nuove Opere

PRINCIPALI LAVORI SVOLTI

OPERE MARITTIME

2019 – ottobre 2020
Studio di fattibilità tecnico economica e progetto definitivo dei lavori di rifiorimento della diga Curvilinea del porto di Livorno
Importo stimato lavori: € 33.000.000,00

Giugno 2020
Coordinatore Verifica di Progetto dei “Supporti di ancoraggio a Banchina del Bacino Galleggiante Mediterraneo” del Porto di Livorno
Importo lavori: € 1.200.000,00

Maggio 2020
Coordinatore Verifica di Progetto delle “Nuove Bitte di Ormeaggio presso le Banchine Pubbliche” del Porto di Livorno
Importo lavori: € 600.000,00

Maggio 2019- Ottobre 2019
Revisione del progetto definitivo “Lavori di raddoppio del capannone dello stoccaggio cellulosa in zona M+K del porto di Livorno con particolare riferimento agli elaborati impiantisti meccanici ed elettrici
Importo lavori: € 8.800.000,00

=====

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 10 Aprile 2006 a 2019</p> <p>Socio della società tra professionisti PRIMA INGEGNERIA STP S.s., già Studio Tecnico Associato di Ingegneria e Progettazione Idraulica e Marittima, (PRIMA STA), con sede in Via G. Civinini 8 -57128 Livorno - Certificata ISO-EN 9001:2015 e Regolamento tecnico RT-21.</p> <p>Servizi per l'ingegneria (in particolare idraulica, marittima, impiantistica ed antincendio)</p> <p>Ingegnere</p> <p>Coordinatore ed esecutore delle attività di studio, consulenza, progettazione, DL, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, verifica dei progetti, prevenzione antincendio</p>
--	--

• PRINCIPALI LAVORI SVOLTI

STUDI METEOMARINI E MODELLAZIONE IDRAULICA-MARITTIMA

2018 – in corso

Studio meteomarino nell'ambito degli Interventi di messa in sicurezza della spiaggia in località S'Arena Scoada (in ATI al 45%)

Committente: Comune di San Vero Milis, Via E. d'Arborea, 5 - 09070 San Vero Milis (OR)

Importo stimato lavori: € 460.000,00

2018

Studio meteomarino a supporto del Progetto di adeguamento funzionale delle banchine 16-17-18-19 ad approdo per nautica da diporto – Richiesta di concessione demaniale ai sensi del DPR 509/207 – Progetto preliminare redatto ai sensi del DM 14/04/1998 (in collaborazione con l'Ing. Giovanni Villari)

Committente: Katané srl - Catania

2018 – in corso

Studio meteomarino e morfodinamico intervento di "Ripascimento e riequilibrio arenile nel tratto a sud del Fosso della Cecinella e monitoraggio evoluzione costa" (in ATI al 47%)

Committente: Regione Toscana - Genio Civile Valdarno Inferiore e Costa - Sede di Livorno

Importo stimato lavori: € 2.600.000,00

2018 – in corso

Studio morfodinamico intervento di "Difesa e recupero dell'arenile e del sistema difensivo attuale tra fiume Serchio e Bocca D'Arno"

Committente: Regione Toscana – Genio Civile sede di Livorno

Importo stimato lavori: € 9.500.000,00

2018

Studio meteomarino finalizzato a verificare il dimensionamento del progetto relativo al posizionamento di un molo galleggiante da installare nello specchio acqueo di Fornelli – Isola dell'Asinara (SS)

Committente: Criteria srl, Via Cugia 14 – 09129 Cagliari

2018

Studio meteomarino a supporto della progettazione degli "Interventi di ripristino del molo di sopraflutto del porto di Bosa" (redatto come consulente).

Committente: Studio Tecnico Ing. Luca Sergio LELLI, Martin Luther Kig, n° 2 - 09089 BOSA (OR)

2018 – in corso

Studio meteomarino nell'ambito della redazione del Piano Regolatore Portuale (PRP) di Palau (in ATI al 45%)

Committente: Comune di Palau, Piazza Popoli d'Europa n. 1 – 07020 Palau (SS)

2018 – in corso

Studio meteomarino nell'ambito della redazione del PRP del Porto di Cala Gonone (come consulente)

Committente: Comune di Dorgali (NU)

dicembre 2017

Studio meteomarinario nell'ambito dello Studio per la verifica di stabilità delle strutture di dispersione dell'anodo del collegamento elettrico MONITA Italia-Montenegro

Committente: Prysmian Powerlink srl - Milano

luglio 2017

Studio meteomarinario nell'ambito dell'Intervento n.15 del Documento operativo per il recupero e il riequilibrio della fascia costiera, in attuazione dell'art.18 della LR Toscana 80/2015, approvato con DGR Toscana n. 433 del 10/05/2016 "Recupero e riequilibrio del litorale del Comune di Orbetello (GR) I° Lotto"

Committente: Sintesis srl, via Martin Luther King 15 – 57128 Livorno

febbraio – marzo 2017

Studio meteomarinario del litorale antistante il Castello di Ortona

Committente: Durazzani srl, Via A. del Pollaiuolo 115/D - 50142 Firenze

febbraio 2017

Studio meteomarinario nell'ambito del progetto definitivo dei lavori di protezione della costa – scogliere a sud di San Vincenzo

Committente: Comune di San Vincenzo, Via Beatrice Alliata, 4 - 57027 San Vincenzo (LI)

2016 – 19/09/2017 (data approvazione)

Studio meteomarinario nell'ambito del progetto preliminare relativo ad Interventi urgenti per la messa in sicurezza dei tratti di maggior rischio e alla mitigazione degli effetti delle dinamiche erosive nei punti di maggior intensità e incidenza nella linea costiera (in ATI al 45%)

Committente: Comune di San Vero Milis (OR)

novembre 2016

Studio meteomarinario a supporto progetto di prolungamento di una delle scogliere a protezione del litorale di Vada (LI)

Committente: Circolo Nautico Vadese, Via di Marina 41 - 57016 Vada- Rosignano M.mo (LI).

agosto 2016

Analisi meteomarinaria e dinamica sedimentologica nell'ambito del progetto definitivo dell'intervento di "Tutela, protezione e valorizzazione della Spiaggia della Pelosa" (in Ati al 37%) (in collaborazione con l'Ing. Nicola Buchignani)

Committente: Comune di Stintino (SS)

settembre 2014

Studio meteomarinario nell'ambito del progetto definitivo approvato dalla Reg. Calabria con Decreto 4068 del 18/04/2017, presentato in sede di gara, relativo all'Intervento integrato per il completamento delle opere di difesa costiera e ricostruzione del litorale (Foce F. Sinni – Litorale Villapiana) - ECI01 – I° Stralcio funzionale (in ATI all'85%) (in collaborazione con l'Ing. Nicola Buchignani)

Committente: Regione Calabria - Dipartimento Infrastrutture e Lavori Pubblici – Settore 2 - Via Crispi, 33 – 87100 Catanzaro

febbraio 2014

Consolidamento e regimazione idraulica superficiale in località La Ciaccia e ripristino ambientale in località San Pietro a Mare - Studio meteomarinario nell'ambito del progetto definitivo Il Stralcio funzionale - San Pietro a Mare (in ATI al 45%) (in collaborazione con l'Ing. Nicola Buchignani)

Committente: Comune di Valledoria (SS)

2012

Studio meteo marino nell'ambito del progetto per la realizzazione di un "trabucco" da realizzare sulla passeggiata del "Molo Sud"

Committente: MAC Snc di Marcantoni e Massicci, Via Forlanini 1 - 63074 San Benedetto del Tronto

12/2011 – 01/2012

Studio delle dinamiche di trasporto solido della foce del Fiume Albegna nel Comune di

Orbetello finalizzato a determinare le migliori geometrie di deflusso della foce per dare indicazione sui futuri progetti di escavo e mantenimento della foce

Committente: Regione Toscana – Ufficio Tecnico del Genio Civile di Area Vasta Grosseto-Siena e Opere Marittime, Corso Carducci. 57 – 58100 Grosseto

2012

Studio meteo marino del sistema portuale del Sulcis-Iglesiente (in ATI al 45%)

Committente: Provincia di Carbonia Iglesias

2011

Studio meteomarinario e della propagazione del moto ondoso verso riva con prime ipotesi progettuali di fattibilità di nuovo solarium sulla battigia dell'Hotel Il Pellicano ed opere annesse al consolidamento solarium esistente

Committente: Hotel Pellicano – Loc. Sbarcatello 58018 Porto Ercole (GR)

2011

Variante Generale del PRP di Ancona - Studio meteomarinario della dinamica costiera e degli effetti indotti dal nuovo assetto portuale a supporto al procedimento di Valutazione Ambientale

Committente: Sintesis srl, Via Martin Luther King 15 – 57128 Livorno

13/05/2011 – 29/12/2011 (data approvazione GC)

Studio meteo marino nell'ambito del progetto preliminare dell'intervento di "Tutela, protezione e valorizzazione della Spiaggia della Pelosa" (in ATI al 37%)

Committente: Comune di Stintino (SS)

febbraio - marzo 2011 (data approvazione)

Studio meteomarinario nell'ambito dello studio di fattibilità della Portualità sostenibile con la riqualificazione delle bocche a mare esistenti nella Marina di Orosei (in ATI al 45%) (in collaborazione con l'Ing. Nicola Buchignani)

Committente: Comune di Orosei (NU)

gennaio 2011

Studio meteomarinario nell'ambito del progetto definitivo del Piano Regolatore Portuale del Comune di Sant'Antioco (CI)

Committente: Criteris srl, Via Cugia14 – 09129 Cagliari

aprile 2010

Studio meteomarinario nell'ambito dello studio di fattibilità sul completamento della Rete Portuale Turistica Isolana (in ATI)

Committente: Regione Autonoma della Sardegna – Assessorato LL.PP.

2007 e successiva revisione 2009

Studio meteo marino nell'ambito del progetto esecutivo dei Lavori di costruzione di una vasca di contenimento per sedimenti di dragaggio del porto di Livorno

Committente: Autorità Portuale di Livorno, Scali Rosciano 6/7- 57123 Livorno

gennaio 2008 (revisione)

Studio meteomarinario nell'ambito del progetto definitivo di ripascimento dell'arenile e della valutazione dell'efficacia delle opere realizzate per la difesa dell'abitato nel tratto di costa del Golfo di Follonica compreso tra Prato Ranieri ed il Pontile Nuova Solmine - Programma straordinario degli interventi strategici della Regione Toscana. Attuazione degli interventi prioritari per il recupero ed il riequilibrio del litorale e delle attività di formazione del piano di gestione integrata della costa. - Intervento 15

Committente: Sintesis srl, Via Martin Luther King 15 – 57128 Livorno

PROGETTAZIONE E/O DIREZIONE LAVORI

I lavori di progettazione indicati in questa sezione, laddove non diversamente indicato, si intendono svolti dal **sottoscritto congiuntamente agli altri soci**, indipendentemente dalla firma sugli elaborati.

settembre 2018

Redazione del PRP di Cala Gonone nel Comune di Dorgali (NU) (aspetti idraulici come consulenti)

Committente: Comune di Dorgali (NU)

agosto 2018 – sett 2019

Progettazione esecutiva “Sistemazione Rio Ardenza tra ponte ferrovia e Variante Aurelia” (stralcio 3 e 4) e progettazione definitiva degli stralci 5, 6, 8, 9, 10, 11 “Sistemazione idraulica del Rio Ardenza” nell’ambito dell’intervento “2017ELI0152 - Rio Maggiore e Rio Ardenza (LI) - Adeguamenti idraulici e nuove opere per la riduzione del rischio”

Committente: Regione Toscana - Commissario delegato per Calamità naturali (Soggetto attuatore: Genio Civile di Livorno)

Importo stimato lavori: € 13.010.000,00

agosto 2018

Studio di fattibilità di massima per la trasformazione urbanistica aree ex centrale ENEL Marzocco a Livorno in terminal portuale – contributo alla definizione del layout della nuova banchina

Committente: Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale (già Autorità Portuale di Livorno), Scali Rosciano 6/7 – 57123 Livorno

luglio 2018

Interventi di mitigazione del rischio idraulico – Rio Felciaio (LI) (Progetto di fattibilità tecnica ed economica)

Committente: Regione Toscana – Commissario Delegato (Soggetto attuatore: Genio Civile di Livorno)

Importo stimato lavori: € 15.830.540,61

2018 – in corso

Riqualificazione quartiere S. Maria del Rovere a Treviso – Bando Periferie lotto 1” (Progettazione definitiva ed esecutiva impianti elettrici, acquedotto, fognatura bianca e nera, opere stradali) (in ATI al 18%)

Committente: Comune di Treviso

Importo stimato lavori: € 3.954.000,00

2018 – in corso

Interventi di messa in sicurezza della spiaggia in località S’Arena Scoada (Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva) (in ATI al 45%)

Committente: Comune di San Vero Milis, Via E. d’Arborea, 5 - 09070 San Vero Milis (OR)

Importo stimato lavori: € 460.000,00

marzo 2018 - in corso

Progettazione di sottoservizi x urbanizzazione (rete di scarico acque nere, bianche e meteoriche, rete di adduzione acqua sanitaria, rete gas metano) – Lotto Urbanizzazione Via Fontevivo a La Spezia (Progetto per la concessione e progetto esecutivo)

Committente: ESAengineering srl, Via Mercalli 10/6 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)

Importo stimato lavori: € 156.197,61

aprile 2018

Progetto dell’opera di presa delle acque di magra nel tratto terminale di Rio Ardenza (LI) e di collettore minore in sx idraulica ai fini della depurazione delle acque nei mesi estivi

Committente: ASa spa, Via del gazometro 9 – 57123 Livorno

Importo stimato lavori: € 57.702,00

aprile 2018

Lavori di costruzione di un dente di accosto alla Darsena N°1 tra la calata Addis Abeba e Neghelli per Porto di Livorno (Progetto di fattibilità tecnica ed economica) (quota parte 60%)

Committente: Soc. LTM Livorno Terminal Marittimo s.r.l., Via Galvani 30/32 - 57123 Livorno

Importo lavori: € 3.240.000,00

dicembre 2017

Progettazione sfioratore e canale fuggatore acque per l'invaso n. 9 in loc. Spianate con Studio idrologico-idraulico (Progettista Ing. Pietro CHIAVACCINI)

Committente: Comune di Rosignano M.mo (LI)

aprile - giugno 2018 (direzione lavori)

25 novembre – 19 dicembre 2017 (data approvazione progetto esecutivo)

Interventi di riduzione del rischio idraulico derivante dal Fosso dei Trogoli: Realizzazione di vasche di contenimento delle acque piovane ed installazione di valvole a clapet lungo gli scarichi esistenti di via dei Platani (Progetto esecutivo e Direzione Lavori) (Progettista e Direttore Lavori: Ing. Pietro CHIAVACCINI)

Committente: Comune di Bibbona (LI) - Area Lavori Pubblici

Importo lavori: € 107.838,68

2018 – in corso

Redazione del Piano Regolatore Portuale (PRP) di Palau (SS) (in ATI al 45%)

Committente: Comune di Palau (SS)

ottobre 2017 – in corso la direzione lavori

ottobre – dicembre 2017 (progettazione)

Primi interventi urgenti di protezione civile in conseguenza degli eccezionali eventi meteorologici verificatisi nei giorni 9 e 10 settembre 2017 nel territorio dei Comuni di Livorno, di Rosignano Marittimo e di Collesalveti, in Provincia di Livorno: Rio Ardenza nel Comune di Livorno – Progetto preliminare – Sistemazione idraulica del tratto di foce ed adeguamento confluenza Fosso Forconi (Progetto esecutivo SU e Direzione Lavori SU) (Direttore Lavori: Ing. P. CHIAVACCINI)

Committente: Regione Toscana - Commissario delegato per l'Emergenza (Soggetto attuatore: Genio Civile di Livorno)

Importo lavori: € 1100 000.00 circa

dicembre 2017

Messa in sicurezza idraulica del Botro Stringaio nel tratto a valle di P.zza delle Carrozze (bassa) a Montenero – Comune di Livorno

Committente: Comune di Livorno

dicembre 2017

Messa in sicurezza idraulica del Botro Stringaio nel tratto tombato di P.zza delle Carrozze (alta) a Montenero – Comune di Livorno

Committente: Comune di Livorno

settembre 2017 – in corso

Ripristino dell'impermeabilizzazione di una cisterna in località Capo d'Arco di proprietà del Consorzio Servizi Capo d'Arco srl (Progetto di massima, progetto definitivo, progetto architettonico esecutivo)

Committente: Sintesis srl, Via Martin Luther King 15 – 57128 Livorno

luglio 2017

Ripristino della funzionalità del piazzale operativo della banchina Calata Pisa - Tratto in concessione ai rimorchiatori (Porto di Livorno) (Progettazione)

Committente: F.Ili Neri S.p.A., Via Pisa 10 - 57123 Livorno

Importo stimato lavori: € 49.749,16

2017 – in corso

Interventi su edifici rurali ai fini agrituristici – Comune di Radda in Chianti (SI), loc. Salicciolino (Progettazione impianti elettrico ed idrotermosanitario)

Committente: Sigg. Noferiini

in attesa avvio successive fasi incarico

agosto 2017 (progetto definitivo)

Tutela, protezione e valorizzazione della Spiaggia della Pelosa (estensione incarico) (Progettazione definitiva, esecutiva) (in ATI al 37%)

Committente: Comune di Stintino, Via Torre Falcone 26 - 07040 Stintino (SS)

Importo presunto lavori: € 11'964'984,00

gennaio 2018 (progetto esecutivo)
dicembre 2016 - marzo 2017 (progetto di fattibilità tecnico-economica e progetto definitivo)
Lavori di protezione della costa – scogliere a sud di San Vincenzo (Progetto di fattibilità tecnica ed economica, progetto definitivo, progetto esecutivo)
Committente: Comune di San Vincenzo, Via Beatrice Alliata, 4 - 57027 San Vincenzo (LI)
Importo lavori: € 1.321.375,33

novembre 2017 (progetto esecutivo)
settembre 2014 (progetto definitivo consegnato in sede di gara)
Intervento integrato per il completamento delle opere di difesa costiera e ricostruzione del litorale (Foce F. Sinni – Litorale Villapiana (CS)) - ECI01 – 1° Stralcio funzionale (Progetto definitivo, esecutivo) (in ATI all'85%)
Committente: Regione Calabria - Dipartimento Infrastrutture e Lavori Pubblici – Settore 2 - Via Crispi, 33 – 87100 Catanzaro
Importo lavori: € 1.498.530,00

ottobre – novembre 2017 (progetto definitivo)
giugno 2016 (progetto preliminare)
Richiesta di autorizzazione delle opere idrauliche finalizzate alla messa in sicurezza dell'area di cui al permesso a costruire 23/2008 del Comune di Collesalveti (LI).
Committente: Sales S.p.a. sede legale Via Nizza, 11 - 00198 Roma
Importo lavori: € 403.999,00 (escluso macchinari di impianto idrovoro)

ottobre – novembre 2017 (progetto definitivo)
giugno 2011 (progetto preliminare)
Messa in sicurezza idraulica del piano attuativo “La città al mare” a Vada, loc. Mazzanta - Comune di Rosignano Marittimo (LI)
Committente: Arch. Mario Bartolommei, Via Oberdan, 2 - 52100 Arezzo
Importo lavori: € 957.127,00 ((escluso macchinari di impianto idrovoro)

ottobre – novembre 2017
Progettazione rete smaltimento acque meteoriche relativa a “LOT23 – Mount Royal Villas” ed a “Restaurant Cliff” (Progettista Ing. Pietro CHIAVACCINI).
Committente: ESAEngineering srl, Via Mercalli 10/6 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)

giugno – agosto 2017
The Grenadine Estates - Patio Villas di Canouan: Progettazione rete smaltimento acque meteoriche (Progettista Ing. Pietro CHIAVACCINI)
Committente: ESAEngineering srl, Via Mercalli 10/6 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)

aprile 2016 – maggio 2017 (direzione lavori)
novembre 2016 –24 febbraio 2017 (data approvazione progetto esecutivo)
Escavo dei fondali di Marina di Campo - Isola d'Elba (Progetto esecutivo e Direzione lavori (Direttore Lavori: Ing. P. CHIAVACCINI)
Committente: Autorità Portuale Regionale, Lungo Canale Est 11 - 55049 Viareggio (LU)

in corso progetto definitivo
marzo 2016 (progetto preliminare)
Interventi urgenti per la messa in sicurezza dei tratti di maggior rischio e alla mitigazione degli effetti delle dinamiche erosive nei punti di maggior intensità e incidenza nella linea costiera: “Erosione delle coste in corrispondenza delle Borgate Marine” (Progetto preliminare, definitivo, esecutivo) (in ATI al 45%)
Committente: Comune di San Vero Milis, Via E. d'Arborea, 5 - 09070 San Vero Milis (OR)
Importo lavori: € 536.459,29

giugno – luglio 2016
Progetto definitivo del Dragaggio e bonifica dei fondali antistanti la banchina est del porto industriale di Portovesme -1° lotto (in ati al 46%)
Committenti: Research Consorzio Stabile Società Consortile A R.L. - Viale della Costituzione Centro Dir. ED. G1 - 80143 Napoli; società ESECUTRICE designata: BONIFACIO SRL Piazza Vettore 11 – 00141 Roma

Importo lavori: € 13.077.240,50 di cui € 6.015.530,63 quota parte

2015 -2016 (progetto definitivo/esecutivo)

2014 – 2015 (progetto preliminare)

2016- direzione lavori

Interventi di riduzione del rischio idraulico a Marina di Bibbona (LI) derivante dal Fosso dei Trogoli (Progettista E Direzione Lavori Ing. Pietro CHIAVACCINI)

Committente: Comune di Bibbona (LI) – Area Lavori Pubblici

dicembre 2013 – 21 ottobre 2014 (progetto definitivo, esecutivo)

Importo lavori stimato: € 135.000,00

Consolidamento e regimazione idraulica superficiale in località La Ciaccia e ripristino ambientale in località San Pietro a Mare – II° stralcio San Pietro a Mare (in ATI al 45%)

Progetto esecutivo approvato con DGC n. 77 del 21 ottobre 2014

Committente: Comune di Valledoria, Corso Europa 77 - 07039 Valledoria (SS)

Importo lavori stimato: € 1.402.839,47 di cui € 631.277,76 quota parte

novembre - dicembre 2015

Progetto esecutivo de Il parco degli Anelli di Sant'Elia (Calcoli strutturali ed Impianti elettrico/illuminazione/irrigazione: progetto eseguito come consulenti)

Committente: Comune di Cagliari, Assessorato Urbanistica Ambiente

Importo lavori: € 1.544.635,87

marzo – aprile 2015

Progetto strutturale esecutivo per le nuove condizioni di carico della banchina del Terminal Leonardo da Vinci

Committente: Fondiaria Saffi srl, Via Grosio 10/10 – 20151 Milano

10/12/2013 – 27/01/2014 (progetto definitivo)

18/02/2014 – 12/03/2014 (progetto esecutivo)

Consolidamento e regimazione idraulica superficiale in località La Ciaccia e ripristino ambientale in località San Pietro a Mare – I° stralcio La Ciaccia (in ATI al 45%)

Progetto definitivo approvato con Deliberazione GC 009 del 18/02/2014

Progetto esecutivo approvato con Deliberazione GC 20 del 26/03/2014

Committente: Comune di Valledoria, Corso Europa 77 – 07039 Valledoria (SS)

Importo totale lavori: € € 910.364,38 di cui € € 409.663,97 quota parte

2015

Realizzazione di pontili passerella di accesso alle imbarcazioni dei Circoli Arci Pesca e Velico di Antignano (LI) (Progetto preliminare)

Committenti: Circolo Arci Pesca e Circolo Velico di Antignano, Moletto di Antignano (LI)

2014 – 2015

Interventi in alveo sul Torrente Tuvolo/Migliarello (KR) (Progetto esecutivo)

Committente: Provincia di Crotone

Importo lavori: € 617.076,48

2014

Progetto di sostituzione del guado di accesso connesso alla realizzazione di un complesso turistico e sportivo in frazione Le Badie, loc. Podere Calzalunga (Progetto definitivo/esecutivo)

Committente: SDD Paddock Paradise srl

aprile - maggio 2014

Progettazione delle migliori tecniche per la partecipazione al bando di gara di "Interventi di riqualificazione e valorizzazione di aree interessate da flussi turistici ai fini della realizzazione di infrastrutture per il tempo libero e per la mobilità sostenibile" del Comune di Cassano allo Jonio (CS)

Committente: Teknoappalti srl, Via Provinciale - 87072 Francavilla Marittima (CS)

Importo lavori: € 360 000,00

aprile – maggio 2014

Rilievi topografici per restituzioni di sezioni e modelli numerici e redazione di un modello idraulico finalizzato alla progettazione degli interventi di adeguamento idraulico dei Torrenti Magione-Radicata e Patrignone in Comune di Orbetello (GR)

Committente: Regione Toscana Ufficio Tecnico del Genio Civile di Area Vasta Grosseto-Siena e Opere Marittime, Corso Carducci, n. 57 – 58100 Grosseto

Importo lavori: € 2.022.786,62

febbraio – aprile 2014

Studio e progetto preliminare per la verifica idraulica del Fosso di Valle della Botte in loc. Giglio Campese con applicazione di modellistica mono e bidimensionale - Progetto preliminare delle opere di adeguamento del tratto terminale del fosso stesso

Committente: Comune Isola del Giglio, Via Vittorio Emanuele 2 - 58012 Isola del Giglio (GR)

Importo lavori: € 2.180.487,98

novembre 2012 - gennaio 2013 (progettazione)

marzo 2013 (perizia di variante e suppletiva)

Urgenza per i lavori di ripristino officiosità idraulica sezione attiva d'alveo e difese spondali del Torrente Magione nei Comuni di Orbetello e Manciano – CB Osa Albegna (Progetto preliminare, Progetto definitivo/esecutivo)

Committente: Consorzio 6 Toscana Sud (già Consorzio di Bonifica Osa Albegna), Via Ximenes 3– 58100 Grosseto

Importo lavori:

Progetto preliminare intera opera: € 2.401.978,48 – Progetto definitivo/esecutivo: € 439.101,80

maggio 2013 – febbraio 2014

Raddoppio del capannone ubicato in Via Pisa, zona M+K, Porto di Livorno (Progetto preliminare e progetto definitivo)

Committente: C.I.L.P. Compagnia Impresa Lavoratori Portuali, Via S. Giovanni 13 - 57123 Livorno

Importo lavori: € 6.600.000,00

2013

Progetto (esecutivo) per la realizzazione di agganci a banchina per il sostegno del portellone di accesso al bacino galleggiante di carenaggio nel Porto di Livorno

Committente: Cantiere Navale SALVADORI s.r.l., Calata Pisa 4/6 - 57123 Livorno

2013

Progettazione della rete di regimazione idraulica a servizio della centrale elettrica Horizon Power a South Headland in AUSTRALIA (Progetto esecutivo) (Progettista Ing. Pietro CHIAVACCINI)

Committente: Studio Techné srl, Viale San Concordio 587d - 55100, Lucca

Importo lavori: € 800.000,00

2013

Progetto di un attraversamento carrabile lungo la SP 555 del Fosso delle Chiaviche e fognatura pluviale per rifacimento piazzali con immissione nel fosso in località Guasticce nel Comune di Collesalveti (LI) – Relazione tecnico idraulica (Progettista Ing. Pietro CHIAVACCINI)

Committente: Polaris Italia, Via dell'Ecologia 21, 57123 Livorno

19/3/2013 - 28/05/2013

Consolidamento e regimazione idraulica superficiale in località La Ciaccia e ripristino ambientale in località San Pietro a Mare (in ATI al 45%)

Progetto preliminare approvato con Deliberazione GC 10/12/2013

Committente: Comune di Valledoria, Corso Europa 77 - 07039 Valledoria (SS)

Importo totale lavori: € 4.577.268,33 di cui € 2.059.770,75 quota parte

3/01/2013 - 2/7/2013

Lavori di manutenzione straordinaria autorimessa in Livorno Via Duca Cosimo 46 (Progetto esecutivo) (Progettista Ing. Pietro CHIAVACCINI)

Committente: Ing. Chiavaccini Alfredo, Via Duca Cosimo 20 – 57128 Livorno

Importo lavori: € 46.948,00

novembre – dicembre 2012

Setti di contenimento lato mare delle fondazioni profonde dell'edificio zona Navicelli a Livorno (Progetto preliminare)

Committente: C.L.C. Cooperativa Lavoratori delle Costruzioni, Via L. Boccherini 11 - 57124 Livorno

Importo lavori: € 700.000,00

luglio 2012 – luglio 2013

Lavori di banchinamento del pontile 12 e radice alla Darsena Petroli (Progetto preliminare e di fattibilità, progetto definitivo, progetto esecutivo)

Committenti: Costieri D'Alesio spa, Via Leonardo da Vinci 29 – 57123 Livorno

Neri Depositi Costieri, Via Leonardo da Vinci 33 – 57123 Livorno

Importo totale lavori: € 9.000.000,00

2012

Opere di messa in sicurezza idraulica per la realizzazione di una stazione di servizio lungo la FI-PI-LI in direzione Livorno all'altezza del km 69+449 (Ing. Pietro CHIAVACCINI)

Committente: Sirtam spa, Via E. Fermi 93 – 51100 Pistoia

Valore impianto: € 2.000.000,00

2011 - 2012

Progetto esecutivo della catenaria per l'ormeggio di imbarcazioni lungo le banchine del canale della Dogana d'Acqua

Committente: Circolo Pesca Sportiva del Marzocco, Via Bykonaky n. 27 – 57128 Livorno

2014 – in corso (direzione lavori in corso)

11/2011 – 4/2012

Progetto preliminare/definitivo/esecutivo e Direzione Lavori degli impianti relativi al Piano Particolareggiato di Iniziativa Pubblica "Nuovo Centro" Lotto n. 3 – Livorno (Direttore Lavori: Ing. Pietro CHIAVACCINI)

Committente: Cooperativa Edilizia Le Querce, Via Grande 110 – 57123 Livorno

Importo lavori: € 2.000.000

2011 (progettazione)

Ristrutturazione di tratti di banchina del porto canale per l'ormeggio dei pescherecci (Progetto preliminare, definitivo, esecutivo)

Committente: Comune di Castiglione della Pescaia - Area Tecnica U.O. LL.PP., Via Strada del padule n°3 km 19 - 58043 Castiglione della Pescaia GR)

Importo lavori: € 257.002,80

05/2011 – 12/2011

Tutela, protezione e valorizzazione della Spiaggia della Pelosa (in ATI al 37%)

Studio di fattibilità (compreso lo studio del deflusso idraulico) approvato con Delibera CC 28 del 19/9/2011

Progetto preliminare approvato con Delibera GC 186 del 29/12/2011

Committente: Comune di Stintino, Via Torre Falcone 26 - 07040 Stintino (SS)

Importo totale lavori: € 12.176.979,04 di cui € 4.505.482,24 quota parte

giugno – novembre 2011

Lavori di completamento della banchina ubicata nel tratto del Canale dei Navicelli a nord della Dogana dell'Acqua in corrispondenza del Circolo "Il Marzocco" (Progetto definitivo ed esecutivo)

Committente: ABATE srl, Via dello Struggino 5/7/9 – 57121 Livorno

Importo lavori: € 600.000,00

giugno 2010 – giugno 2011

Lavori di realizzazione di una darsena per alaggio natanti lungo l'Antifosso delle Acque Chiare (Progetto esecutivo – Direzione Lavori) (Direttore Lavori: Ing. Pietro CHIAVACCINI)

Committente: Mec-Carpensalda di Lotti Bruno & C. snc, Via E. Quaglierini 10 – 57123 Livorno

Importo lavori: € 500.000,00

2011

Studio idrologico – idraulico ai sensi del DPGR 26/R a supporto del Regolamento Urbanistico (Progetto preliminare) (Ing. Pietro CHIAVACCINI)

Committente: Comune di Monteverdi Marittimo, Via IV Novembre - 56040 Monteverdi Marittimo (PI)

Importo lavori: € 100.000,00

2011

Portualità sostenibile per la riqualificazione delle bocche a mare esistenti della Marina di Orosei (in ATI al 45%)

Studio di fattibilità approvato con Deliberazione GM n. 31 del 23/3/2011

Committente: Comune di Orosei, Via Santa Veronica 5 – 08028 Orosei NU)

Importo lavori: € 7.015.000,00 di cui € 3.156.750,00 quota parte

2011

Studio de «La definizione di servizi replicabili su scala locale e per la loro implementazione» nell'ambito del Programma di Cooperazione Transfrontaliera Italia – Francia Marittimo 2007/2013 – Progetto Innautic sulla nautica da diporto

Committente: Fondazione Campus Studi del Mediterraneo, Via del Seminario Prima 790 – 55100 Monte S. Quirico Lucca

11/2010 –12/2010

Progettazione del Sistema fognario e degli impianti di scarico del Centro Polifunzionale a Castel Romano (Progetto esecutivo) (Ing. Pietro CHIAVACCINI)

Committente: ESAengineering srl, Via Mercalli 10/6 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)

Importo lavori: € 1.760.000,00

settembre 2010

Ripascimento dell'arenile e valutazione dell'efficacia delle opere realizzate nel tratto di costa tra Torre Mozza e Pontile Nuova Solmine nei comuni di Piombino, Follonica e Scarlino – 2° stralcio (Supporto alla progettazione esecutiva)

Committente: Provincia di Grosseto Dip. Lavori e Servizi Pubblici, P.zza Martiri d'Istia, 1 - 58100 Grosseto

Importo lavori: € 4.701.800,00

02/2010 – 03/2010

Studio idrologico idraulico, della rete di drenaggio per la lottizzazione denominata Chiesa a Collesalveti (LI) (progetto preliminare/definitivo/esecutivo) (Progettista Ing. Pietro CHIAVACCINI)

Committente Immobiliare Pa.Lo srl, Via degli Acquaioli 58 – 57121 Livorno

Importo lavori: € 314.000,00

gennaio - giugno 2010

Progetto in variante dei pali di fondazione del magazzino prodotti forestali alla Darsena Pisa del Porto di Livorno

Committente: C.I.L.P. Compagnia Impresa Lavoratori Portuali, Via S. Giovanni 13 - 57123 Livorno

Importo lavori: € 372.000,00

2010

Realizzazione pontile ad uso pubblico a Vada (LI) (Progetto preliminare, definitivo, esecutivo – Direzione lavori) (Direttore Lavori: Ing. Pietro CHIAVACCINI)

Committente: CNV Circolo Nautico Vadese, Via di Marina 41 - 57018 Vada (LI)

Importo lavori: € 100.000,00

2009 (progettazione)

Lavori di riempimento del tratto terminale del canale delle Cateratte per parcheggi e stoccaggi (Progetto preliminare e di fattibilità – Progetto definitivo ed esecutivo)

Committente: F.Ili Bartoli srl, Via S. Orlando 38 – 57123 Livorno

Importo totale lavori: € 1.150.000,00

2009 - 2010

USL 6 Livorno: Miglioramento strutturale e nuova costruzione scale di sicurezza al Poliambulatorio del P.O. di Livorno (Progetto preliminare, progetto esecutivo) (Progettista Ing. Pietro CHIAVACCINI - al 40%)

Committente: USL6 Livorno, Viale Alfieri

Importo totale lavori: € 500.000,00 di cui € 200.000,00 quota parte

agosto – dicembre 2009

Ripristino statico e funzionale della radice della Calata Carrara del Porto di Livorno (Progetto preliminare, definitivo, esecutivo)

Committente: Porto di Livorno 2000 srl, Piazzale dei Marmi – 57123 Livorno

Importo lavori: € 480.000,00

giugno – settembre 2009 (progetto esecutivo di variante architettonico)

Realizzazione di un impianto di stoccaggio e caricamento cementi

Committente: Rolcim spa, Via Volta 1 - 22046 Merone (CO)

Importo lavori: € 800.000,00

2009

Lavori di banchinamento e risanamento della Darsena Calafati del Porto di Livorno (Consulenza di ingegneria strutturale ed idraulico marittima – Progetto definitivo)

Committente: Autorità Portuale di Livorno, Scali Rosciano 6/7 – 57123 Livorno

Importo lavori: € 7.697.992,37

2009

Lavori di manutenzione dell'arenile in località Sant'Andrea – Isola d'Elba (Progetto esecutivo)

Committente: Comune di Marciana – Isola d'Elba (LI)

Importo lavori: € 122.554,15

12/2009

Studio idrologico idraulico ed individuazione degli interventi necessari per l'installazione di un impianto fotovoltaico in località Peccioli (PI) (Progetto definitivo)

Committente: Arch. Mannini Annamaria – Studio "la casa vivente", Via delle Vignacce 8- 57128 Livorno

Importo lavori: € 200.000,00

dicembre 2008 (progetto esecutivo)

dicembre 2008 - agosto 2009 (direzione lavori)

Lavori di consolidamento di una scarpata nel Comune di Collesalveti (LI) (progetto esecutivo e Direzione Lavori) (Progettista e Direttore lavori: Ing. Pietro CHIAVACCINI)

Committente: Guastini Carlo, Via Nugola Vecchia 2/A - 57010 Nugola (LI)

Importo lavori: € 100.000,00 S.04

maggio – settembre 2007 (progetto preliminare e di fattibilità)

gennaio – giugno 2008 (progetto definitivo)

settembre - dicembre 2008 (progetto esecutivo)

Realizzazione di un impianto di stoccaggio e caricamento cementi (Progettazione)

Committente: Rolcim spa, Via Volta 1 - 22046 Merone (CO)

Importo totale lavori: € 3.500.000,00 di cui

€ 3.000.000,00 (progetto preliminare e di fattibilità)

€ 3.500.000,00 (progetto definitivo ed esecutivo)

febbraio - maggio 2008

Costruzione di capannone per deposito rame nell'area ex Bottegghi (Progetto preliminare e definitivo)

Committente: F.lli Bartoli srl, Via S. Orlando 38 - 57121 Livorno

Importo lavori: € 1.000.000,00

2008

Progetto esecutivo del sistema di smaltimento acque per il nuovo Centro Commerciale

Alingi ad Alessandria (Progettista Ing. Pietro CHIAVACCINI)

Committente: ESAengineering srl, Via Mercalli 10/6 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)
Importo lavori: € 800.000,00

2008

Verifica idraulica delle fognature per nuova costruzione di fabbricato per carpenteria navale (Ing. Pietro CHIAVACCINI)

Committente: Mec-Carpensalda di Lotti Bruno & C. snc, Via E. Quaglierini 10 – 57123 Livorno
Importo lavori: € 10.000,00

2008

Lavori di costruzione ed impermeabilizzazione della banchina di ponente alla radice del Canale Industriale del Porto di Livorno – Consolidamento tratto 1 ed impermeabilizzazione tratti 1, 2 e 3 (Progetto definitivo ed esecutivo)

Committente: F.Ili Neri spa, Via Pisa 10 – 57123 Livorno
Importo lavori: € 400.000,00

2008

Ottimizzazione delle opere di protezione a difesa della costa in prossimità del torrente Petraia nel comune di Follonica (GR) (Progetto preliminare) (in ATI al 40%)

Committente: Sintesis srl, Via Martin Luther King 15 – 57128 Livorno
Importo totale lavori: € 1.014.000,00 di cui € 405.600,00 quota parte

2007 – 2012 (progettazione)

Progetto per gli ormeggi dei rimorchiatori all'interno della Darsena Pisa ed opere di completamento (Progetto preliminare e di fattibilità, progetto definitivo ed esecutivo)

Committente: F.Ili Neri spa, Via Pisa 10 – 57123 Livorno
Importo lavori: € 1.200.000,00

2007 – 2011

Intervento di consolidamento delle banchine, della spalla del ponte e di ripristino statico della palafitta di sostegno del solarium e cabine dei bagni "Onde del Tirreno" a Livorno (Progetto definitivo, esecutivo)

Committente: Onde del Tirreno srl, V.le Italia 118 – 57128 Livorno
Importo lavori: € 423.726,00

2007 - 2009

Messa in sicurezza e lavori di ricostruzione della banchina di Ponente alla radice del Canale Industriale del Porto di Livorno (Progetto definitivo ed esecutivo)

Committenti: D.O.C. Livorno S.p.A (progettazione)
Autorità Portuale di Livorno, Scali Rosciano 6/7 - 57123 Livorno
Importo lavori: € 2.718.209,00

2007 - 2009

Studio idrologico idraulico ed individuazione degli interventi progettuali per la messa in sicurezza idraulica dell'area compresa fra Emissario Bientina, Fossa Chiara, l'idrovora Acque Industriali e l'abitato di Biscottino (Progetto definitivo ed esecutivo)

Committente: F.Ili Santucci – Stagno (LI)
Importo lavori: € 659.000,00

2007 - 2009

Progetto preliminare e definitivo delle opere di urbanizzazione e messa in sicurezza idraulica nell'ambito dei lavori di realizzazione di una struttura commerciale a Empoli per conto di Supermercati PAM

Committente: Studio Associato Marco Brazzini e Carlo Rossali Architetti, Via R. Gotti 8 - 56025 Pontedera (PI)
Importo totale lavori: € 3.150.000,00

dicembre 2006 – febbraio 2007

Realizzazione delle nuove banchine nell'ambito dell'urbanizzazione STU Porta a Mare – Ambito E – Officine Storiche a Livorno (Progetto definitivo)

Committente: CLC Coop. Lavoratori delle Costruzioni, Via Boccherini 11 – 57124 Livorno

Importo lavori: € 6.507.925,67

dicembre 2006 – gennaio 2007

Darsena Energetico Grandi Masse del Porto di Civitavecchia – Progetto definitivo generale – Audit qualità – Progettazione delle opere a mare (Progetto definitivo) (Ing. Pietro CHIAVACCINI al 3%)

Committente: SJS Engineering, Via XX Settembre 89 – 00187 Roma

Importo totale lavori: € 150.000.000,00 di cui € 15.000.000,00 quota parte

dicembre 2006 – gennaio 2007

Darsena Energetico Grandi Masse del Porto di Civitavecchia – Progetto definitivo generale – Risoluzione delle interferenze con i fossi di Monna Felicita e di Torre d'Orlando (Progetto definitivo) (Ing. Pietro CHIAVACCINI al 70%)

Committente: SJS Engineering, Via XX Settembre 89 -00187 Roma

Importo totale lavori: € 4.559.106,74

3/2007 – 06/2007

Studio idrologico idraulico per la sistemazione ed adeguamento della sezione d'alveo del Botro Marisaglia e del suo immissario (Botro del Pelato) inseriti nel bacino del torrente Massera (finalizzato al progetto preliminare)

Committente: Studio Tecnico Dott. Ing. Fabio Maffei, Via Grande 87 - 57123 Livorno

Importo lavori: € 165.000,00

aprile – ottobre 2007

Lavori di manutenzione degli arenili in località Chiessi, Pomonte e Pratesi – Isola d'Elba (LI) (Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo)

Committente: Comune di Marciana – Isola d'Elba (LI)

Importo lavori: € 76.220,00

2007

Relazione geotecnica per i lavori di realizzazione della banchina di ponente alla radice del Canale Industriale del porto di Livorno

Committente DOC Livorno spa Via L. da Vinci 33 Livorno

Importo lavori: € 2.700.000,00 circa

2006

Consulenza per il progetto preliminare per la Valutazione efficacia delle opere realizzate e ripascimento arenile nel tratto di litorale in prossimità del Fiume Albegna (GR) (Ing. Pietro CHIAVACCINI al 25%)

Committente: Provincia di Grosseto (LI) - P.zza Martiri d'Istia, 1 58100 Grosseto

Importo lavori: € 750.000,00

aprile – ottobre 2006

Lavori di manutenzione degli arenili in località Spartaia, Procchio e Sant'Andrea – Isola d'Elba (Progetto esecutivo)

Committente: Comune di Marciana – Isola d'Elba (LI)

Importo lavori: € 501.337,19

2006

Progettazione del Sistema di drenaggio e delle fognature per un centro commerciale e direzionale integrato da costruirsi a Pistoia

Committente: Edilinnno s.p.a., Via G. di Vittorio 13/c - 60044 Fabriano (AN)

Importo lavori: € 350.000,00 circa

2004 – 2006

Nuovo attracco traghetti e messa in sicurezza dell'approdo turistico dell'Isola di Capraia (Progetto preliminare, definitivo, esecutivo) (in ATI al 40%)

Committenti: Autorità Portuale di Livorno, Scali Rosciano 6/7 – 57123 Livorno (progettazione)

Ing. Tartaglino Marco, Via T. Fortificca 114 – 00179 Roma (CSE)

Importo totale lavori: € 7.640.720,00 di cui € 3.056.088 quota parte

2006

Lavori di adeguamento della banchina del Canale Industriale – lato est – nel tratto compreso tra la testata e la banchina liquigas per l'escavo del fondale antistante a -9,0 m rielaborato in variante (Progetto esecutivo)

Committente: Costieri D'Alesio spa, via L. da Vinci 29 – 57123 Livorno

Importo lavori: € 200.000,00

2006

Programma straordinario degli interventi strategici della Regione Toscana: Intervento 22 (varie spiagge dell'Elba). Ricostruzione e mantenimento degli arenili attraverso interventi di ripascimento (in ATI al 40%)

Committente: Sintesis srl, Via Martin Luther King 15 – 57128 Livorno

Importo totale lavori: € 7.500.000,00 di cui € 3.000.000,00 quota parte

ATTIVITA' DI VERIFICA DEI PROGETTI AI FINI DELLA VALIDAZIONE

2018

Coordinatore Gruppo di verifica del progetto esecutivo relativo all'intervento di Ripascimento del litorale di Massa a sud del Fosso Poveromo

Committente: Regione Toscana - Genio Civile Toscana Nord – Difesa del suolo e protezione civile – Sede di Massa

Importo lavori: € 1.564.725,00

2018

Coordinatore Gruppo di verifica progetto esecutivo Programma Straordinario Quartieri Social Comune di Lucca S. Concordio - Ristrutturazione di 3 edifici di Edilizia Residenziale Pubblica in piazza I. Ariosto Comune di Lucca

Committente: E.R.P: Lucca – Piazza della Concordia 15 - Lucca

Importo lavori: € 5.575.000,00

2018

Coordinatore Gruppo di verifica del progetto esecutivo relativo all'Intervento 12 del Documento operativo della Costa cod. 2016-DC-12 "Recupero e riequilibrio del litorale di Punta Ala", sito nel Comune di Castiglione della Pescaia (GR)

Committente: Regione Toscana – Genio Civile Toscana Sud – Sede di Grosseto

Importo lavori: € 3.071.499,00

2018

Coordinatore Gruppo di verifica del progetto esecutivo Intervento di manutenzione scarico nord discarica di Ischia di Crociano - Piombino (LI)

Committente: RiMateria spa – Piombino (LI)

Importo lavori: € 97.354,00

2017

Coordinatore Gruppo di verifica del progetto esecutivo "4^a variante alle opere di chiusura della discarica di Ischia di Crociano - Piombino (LI) – Opere di regimazione idraulica – 2° Stralcio"

Committente: RiMateria spa – Piombino (LI)

Importo lavori: € 1.114.022,00

2017

Coordinatore Gruppo di verifica del progetto esecutivo Sistemazione morfologica spiaggia di Vada (aggiornamento dell'agosto 2017) - 1° stralcio in Comune di Rosignano Marittimo

Committente: Regione Toscana – Genio Civile Valdarno Inferiore e costa – Sede di Livorno

Importo lavori: € 1.282.960,95

2017

Coordinatore Gruppo di verifica del progetto esecutivo "4^a variante alle opere di chiusura della discarica di Ischia di Crociano - Piombino (LI) – Opere di regimazione idraulica – 1° Stralcio"

Committente: RiMateria spa – Piombino (LI)

Importo lavori: € 801.459,90

2017

Coordinatore Gruppo di verifica del progetto esecutivo “4^A variante alle opere di chiusura della discarica di Ischia di Crociano - Piombino (LI) – Opere di fondo”

Committente: RiMateria spa – Piombino (LI)

Importo lavori: € 1.224.333,00

2016

Coordinatore Gruppo di verifica del progetto esecutivo “Riqualificazione complessiva dell’ambito Dogana d’Acqua con riapertura del bacino”

Committente: Comune di Livorno

Importo lavori: € 1.237.500,00

marzo 2015

Ispettore Gruppo di verifica del progetto esecutivo dei lavori di “Sistemazione morfologica della spiaggia di Vada (tratto Fosso Valle Corsa – Fosso Circolare)”

Committente: Provincia di Livorno, P.za del Municipio 4, Livorno

Importo lavori € 1.281.439,50

29 ottobre 2013

Incarico di docenza Corso di formazione “La Verifica del progetto ai sensi del DPR 207/2010”

c% CASA Spa Firenze organizzato da Process Factory srl, Via Lorenzo il Magnifico

10 – 50129 Firenze

dicembre 2012

Ispettore Verifica documentale progetto esecutivo “Recupero ex scuola di Tereglio Comune di Coreglia Antelminelli (LU) per la realizzazione di n. 7 alloggi ERP”

Committente: ERP Lucca, Piazza della Concordia 15 - 55100 Lucca

16 e 18 ottobre 2012

Incarico di docenza corso di formazione “La Verifica dei progetti ai sensi del DPR 207/2010”

c% ATER Roma

giugno 2012

Ispettore Verifica documentale progetto esecutivo “Lavori di realizzazione di un Centro di raccolta ASM a Montemurlo (Prato)”

Committente: Process Factory srl – Via Lorenzo il Magnifico 10 50129 Firenze

8 – 15 maggio 2012

Incarico di docenza Corso di formazione “La Verifica del progetto ai sensi del DPR 207/2010”

c% ERP Lucca organizzato da Process Factory srl – Via Lorenzo il Magnifico 10 50129 Firenze

5 marzo 2012

Incarico di docenza Seminario di aggiornamento “La Verifica del progetto ai sensi del DPR 207/2010” c% Ti Forma, Via Giovanni Paisiello 8 – Firenze proposto da Process Factory srl, Via Lorenzo il Magnifico 10 – 50129 Firenze

16 febbraio 2012

Incarico di docenza Corso di formazione “La Verifica del Progetto ai sensi del DPR 207/2010” proposto da Process Factory srl, Via Lorenzo il Magnifico 10 – 50129 Firenze

24 novembre e 1 dicembre 2011

Incarico di docenza Corso di formazione “La Verifica del Progetto ai sensi del DPR 207/2010 – 2° edizione” c% Ti Forma, Via Giovanni Paisiello 8 – Firenze proposto da Process Factory srl, Via Lorenzo il Magnifico 10 50129 Firenze

18 e 25 ottobre 2011

Incarico di docenza Corso di formazione “La Verifica del Progetto ai sensi del DPR 207/2010” c% Ti Forma – Via Giovanni Paisiello 8 Firenze proposto da Process Factory srl, Via Lorenzo il Magnifico 10 – 50129 Firenze

PROGETTAZIONE ANTINCENDIO

settembre 2018 – in corso

Progetto ai fini della prevenzione incendi del Polo ambulatoriale della Pubblica Assistenza di Cascina (PI) nella sede di Viale Comaschi.

Committente: Pubblica Assistenza Cascina Onlus

marzo 2018

Pratica di rinnovo periodico conformità antincendio

Committente: Carrozzeria Liburnia, Via M. Mastacchi 67 – 57122 Livorno

settembre 2017

Pratica di prevenzione incendi (SCIA) per attività “Il Mulinaccio”

Committente: Elite Livorno Gestioni srl, Via della Torre 10 - 57027 San Vincenzo (LI)

20 marzo 2018 (data protocollo)

Pratica di rinnovo periodico conformità antincendio

Committente: Porciani Mauro & C., Via dell'Olivo, 1 - 57025 PIOMBINO (LI)

11 gennaio 2018 (data protocollo)

Pratica di rinnovo periodico conformità antincendio

Committente: Autodemolizioni Pozzi & Vagelli S.r.l., Via Statale Arnaccio, 13 - Loc. Stagno 57014 Collesalveti (LI)

11 gennaio 2018 (data protocollo)

Pratica di prevenzione incendi (SCIA)

Committente: Giomi e Arcucci snc, Via Brenta 6 - 57025 Piombino (LI)

12 dicembre 2017 (data protocollo)

Pratica di prevenzione incendi (SCIA)

Committente: Carrozzeria Favilli srl, Via G.Rossa 56, Rosignano M.mo (LI)

26 ottobre 2017 (data protocollo)

Pratica di rinnovo periodico conformità antincendio

Committente: Autodemolizione Livornese srl, Via di Vallinbuio - Livorno

6 ottobre 2017 (data protocollo)

Pratica di prevenzione incendi (SCIA)

Committente: Officina Rugiati snc, Via F. Turati 4 – 56029 Santa Croce sull'Arno (PI)

25 settembre 2017 (data protocollo)

Pratica di prevenzione incendi (SCIA)

Committente: Tecna srl, Via del Giaggiolo 189 - 57124 Livorno

17 maggio 2017 (data protocollo)

Pratica di rinnovo periodico conformità antincendio

Committente: Frino & Vannucci sas, Via Liguria 13 - 56025 Pontedera (PI)

27 aprile 2017 (data protocollo)

Pratica di prevenzione incendi serbatoio gasolio (SCIA)

Committente: Settore Trasporti S.r.l., SS. 67 bis km 17+400 - 57014 Collesalveti (LI)

2014

Presentazione dell'istanza di valutazione del progetto (antincendio), di cui all'art. 3 del DPR 151/11, per la cabina primaria situata a Cafaggio (LI) (in collaborazione con l'Ing. Verzoni Maurizio)

Committente: ENEL/ Divisione Infrastrutture e Reti/ MACRO AREA TERRITORIALE CENTRO/ Zona di Livorno, Via Nord 5 - 57121 Livorno

2014

Presentazione dell'istanza di valutazione del progetto (antincendio), di cui all'art. 3 del

DPR 151/11, per la cabina primaria situata a Piombino (LI) (in collaborazione con l'Ing. Verzoni Maurizio)

Committente: ENEL/ Divisione Infrastrutture e Reti/ MACRO AREA TERRITORIALE CENTRO/ Zona di Livorno, Via Nord 5 - 57121 Livorno

2014

Presentazione dell'istanza di valutazione del progetto (antincendio), di cui all'art. 3 del DPR 151/11, per la cabina primaria situata a Cecina (LI) (in collaborazione con l'Ing. Verzoni Maurizio)

Committente: ENEL/ Divisione Infrastrutture e Reti/ MACRO AREA TERRITORIALE CENTRO/ Zona di Livorno, Via Nord 5 - 57121 Livorno

2014

Presentazione dell'istanza di valutazione del progetto (antincendio), di cui all'art. 3 del DPR 151/11, per la cabina primaria situata a Donoratico (LI) (in collaborazione con l'Ing. Verzoni Maurizio)

Committente: ENEL/ Divisione Infrastrutture e Reti/ MACRO AREA TERRITORIALE CENTRO/ Zona di Livorno, Via Nord 5 - 57121 Livorno

2014

Presentazione dell'istanza di valutazione del progetto (antincendio), di cui all'art. 3 del DPR 151/11, per la cabina primaria situata a Rosignano (LI) (in collaborazione con l'Ing. Verzoni Maurizio)

Committente: ENEL/ Divisione Infrastrutture e Reti/ MACRO AREA TERRITORIALE CENTRO/ Zona di Livorno, Via Nord 5 - 57121 Livorno

2014

Lavori di raddoppio del capannone dello stoccaggio cellulosa in zona M + K del Porto di Livorno: progetto antincendio nell'ambito del progetto definitivo (in collaborazione con l'Ing. Verzoni Maurizio)

Committente: CILP Compagnia Impresa Lavoratori Portuali, Via S. Giovanni 13 - 57123 Livorno
Importo lavori: € 6.600.000,00

CONSULENZE, STUDI e VERIFICHE IDROLOGICHE IDRAULICHE

2018

Relazione idraulica nell'ambito del Piano Particolareggiato "Picchianti"- Area per attività produttive Costruzione edificio per attività produttive

Committente: Lipiscandia spa, C P Betti 85 - 50137 - Firenze

2018

Studio idrologico idraulico del Rio Banditella nell'ambito dei Primi interventi urgenti di protezione civile in conseguenza degli eccezionali eventi meteorologici verificatisi nei giorni 9 e 10 settembre 2017 nel territorio dei Comuni di Livorno, (di Rosignano Marittimo e di Collesalveti, in Provincia di Livorno)

Committente: Regione Toscana - Commissario delegato per l'Emergenza (Soggetto attuatore: Genio Civile di Livorno)

dicembre 2017

Studio idrologo idraulico per la realizzazione di un annesso agricolo in loc. San Martino nel Comune di Riparbella (PI)

Committente: Caia Rossa, Serra all'olio 59 – Riparbella (PI)

agosto 2017

Impianto ENEL idroelettrico di Bonate – Relazione idraulica finalizzata a determinare i livelli liquidi del Fiume Brembo in corrispondenza delle bocche di presa

Committente: Studio Techné Lucca

settembre – novembre 2017

Richiesta di autorizzazione delle opere idrauliche presso l'impianto Colabeton di Via

dell'Uliveta lungo il Fosso della Cigna – Comune di Livorno

Committente: Colabeton spa, Via della Vittorina 60 - 06024 Gubbio (PG)

maggio 2017

Perizia idraulica di controparte (Azienda Agricola Sig. Aldo Luciano vs Pitagora srl)

Committente: Studio Techné srl, Viale San Concordio 587d - 55100, Lucca

aprile 2017

Rinnovo impianto idroelettrico di Serrati (Progetto definitivo): Verifica di compatibilità idraulica del ponte di accesso alla centrale sul torrente Enna

Committente: Studio Techné srl, Viale San Concordio 587d - 55100, Lucca

2016

Elaborazione con modelli idraulici di propria disponibilità della pericolosità idraulica del territorio di Bibbona con riferimento ai corsi d'acqua: Fosso Trogoli, della Madonna, Alberelli ed i fossi afferenti all'area del Golf

Committente: D.R.E.AM.- Italia Soc. Coop., Via Garibaldi n° 3 - Pratovecchio Stia (AR)

2016

Indagine idraulica ai fini della realizzazione di una stazione di servizio lungo la FI-PI-LI in direzione Livorno al km 51 + 140 in località Il Romito a Pontedera (PI) (aggiornamento di precedente indagine)

Committente: Sirtam srl, Via Fermi 93 – 51100 Pistoia

Valore impianto: € 2.000.000,00

2014 – in corso (2018 adozione)

Studio idrologico – idraulico a supporto del Piano Strutturale del Comune di Livorno

Committente: Comune di Livorno

Consulenza idraulica dell'ATI affidataria dell'aggiornamento del Piano Strutturale e Regolamento Urbanistico del Comune di Livorno

dicembre 2016 – gennaio 2017

Autorizzazione per immissione acque bianche nel canale tombato Colmata degli Orti a Stagno (LI): studio idrologico idraulico

Committente: Santucci Immobiliare srl

maggio 2016

Studio idraulico variante urbanistica riqualificazione ex Ciucheba a Castiglionello (LI)

Committente: Immobiliare Santa Giulia srl - Cecina (LI)

febbraio 2016

Studio di approfondimento delle aree allagate in sponda sx del Fosso dei Trogoli a Marina di Bibbona (LI)

Committente: Paradise srl

2015

Studio idraulico a supporto di richiesta di immissione in acque pubbliche (Stazione di servizio lungo la FI-PI-LI direzione Livorno)

Committente: Sirtam srl, Via E. Fermi 93 – 51100 Pistoia

Valore impianto: € 2.000.000,00

2015

Studio idraulico area Le Badie, UTOE C.4 in sponda destra del torrente Pescera a supporto istanza di variazione delle previsioni dell'attuale R.U. del Comune di Castellina M.ma (PI)

Committente: Lu.ma.tos di Mangifesta Martina & C sas

2015 II° FASE

settembre – dicembre 2013 I° FASE

Studio idrologico – idraulico a supporto della revisione del Regolamento Urbanistico

Committente: Comune di Collesalveti (LI)

2015
Studio per la protezione idraulica di una superficie utilizzata a campeggio temporaneo (Il Gineprino) a Marina di Bibbona (LI)
Committente: Paradise srl

2015
Studio idrologico – idraulico per lo scarico nel fosso Banditella della fognatura pluviale dell’urbanizzazione denominata Ambito 4 – Banditella Nord (a Livorno)
Committente: Ing. Claudio Pedalino

2014
Studio idrologico idraulico di dettaglio dell’area sita in località Catenaccio nel Comune di Bibbona (LI), in sponda sinistra del Fosso dei Trogoli (già oggetto di approfondimento nel 2010)
Committente: Campeggio Il Gineprino (Arch. Roberto Valori)

2014
Studio idraulico di supporto al progetto di “Realizzazione di impianto di cogenerazione energia elettrica/calore alimentato con biomasse”
Committenti: Azienda Agricola Agonigi Monica ed Agricola Fuoricampo srl

2014
Studio idrologico – idraulico di dettaglio per la messa in sicurezza in sponda destra del Fosso degli Alberelli
Committente: Oltremare s.r.l

2014
Studio idrologico – idraulico di dettaglio di area per servizi di interesse generale a prevalente carattere privato centro turistico “Le Capanne”
Committente: Campeggio Le Capanne srl, Via Aurelia 273 – 57020 Bibbona (LI)

2014
Studio idrologico – idraulico di dettaglio a supporto del Piano Attuativo relativo alla Riqualficazione ambientale in ambito turistico denominata “Golf Costa degli Etruschi”
Committente: Soc. Play & Sun s.r.l, Via Camillo Benso di Cavour 50/b – 23900 Lecco

2014
Valutazione della compatibilità idraulica nell’ambito del progetto definitivo di due impianti di proprietà ENEL Green Power a Porto Tolle (RO), alimentati a biomassa operanti in assetto cogenerativo di potenzialità pari a 300 Kwe
Committente: Studio Techné srl, Viale San Concordio 587d - 55100, Lucca

2013 – 2014
Relazione idraulica di supporto – Intervento di sostituzione edilizia, mediante demolizione di volumetrie esistenti e ricostruzione a parità di volume con addizione volumetrica funzionale relativa alla realizzazione ai piani superiori di volumi ad uso tecnico, igienico-sanitario, sicurezza, igiene sul lavoro
Committenti: Santucci Immobiliare snc ed altri

2012 – gennaio 2013
Studio idrologico idraulico nelle aree interessate da previsioni urbanistiche
Committente: Comune di Castellina Marittima, P.zza Mazzini 4 - 56040 Castellina M.ma (PI)

2012
Studio idraulico del bacino del Fosso dell’Acqua Salsa ai fini dell’aggiornamento delle cartografie di PAI
Committenti: Azienda Agricola Le Muricce, Via del Poggiolitone – 57014 Guasticce (LI) e Polaris Italia Via dell’Ecologia 21 – 57123 Livorno

2012
Indagine idraulica ai fini della realizzazione di una stazione di servizio lungo la FI-PI-LI in direzione Livorno al km 51 + 140 in località Il Romito a Pontedera (PI)

Committente: Sirtam srl, Via Fermi 93 – 51100 Pistoia
Valore impianto: € 2.000.000,00

2012

Richiesta di autorizzazione allo scarico in corso d'acqua demaniale in località Ressora nel Comune di Arcola (SP)

Committente: Sirtam srl, Via E. Fermi 93 – 51100 Pistoia

2011

Studio idrologico idraulico – Verifica idraulica area sita in località Capannile, nel Comune di Bibbona tra il Fosso della Madonna ed il Fosso degli Alberelli

Committente: Geol. Luca Mazzei –Lungomare Marconi 236 Piombino (LI)

2011

Studio idrologico-idraulico del Fosso Magliano in loc Marina dei Ronchi – Marina di Massa - modellazione bidimensionale

Committente: Ing. Glenda Marchetti – Via Palazzi 4/a – 55045 Pietrasanta (LU)

2011

Studio idrologico idraulico di dettaglio ed individuazione degli interventi di messa in sicurezza Piano di lottizzazione Vicarello Ferrovia – UTOE 8 Scheda 7 R.U. Comune di Collesalveti (LI)

Committente: Grilli Immobiliare srl, Via Grande 110 - 57123 Livorno

2011

Progetto per un'area di allevamento ed addestramento cavalli presso il Podere Campo dei Romani, in località Stagno a Collesalveti: Relazione idrologica idraulica

Committente: Monica Agonigi, Via delle Colline, Collesalveti - Fraz. Stagno (LI)

2011

Studio idrologico idraulico Verifica idraulica area sita in loc. Biscottino tra il Canale emissario Bientina ed il Fossa Chiara

Committente: Ecomar Italia, Via Pisana Livornese 9 - Collesalveti (LI)

07/2011–09/2011

Analisi di fattibilità idraulica per la realizzazione di un impianto a biomasse lungo il T. Tanna – Loc. La Badia a Collesalveti (LI)

Committente: Vigneti di Nugola, Via S. Spirito 11 – 50125 Firenze

2011

Relazione idraulica per la realizzazione di una cabina elettrica prefabbricata in loc. Biscottino - S.S. 67 bis (Via Tosco-Romagnola) al Km 17 + 300 nel comune di Collesalveti (LI)

Committente: Prebeton Calcestruzzi srl

08/2011 – 10/2011

Studio idrologico idraulico ai sensi del DPGR 26/R a supporto del Regolamento Urbanistico Committente: Comune di Monteverdi Marittimo, via IV Novembre 1 – 56040 Monteverdi Marittimo (PI)

2011

Studio di fattibilità “Portualità sostenibile con la riqualificazione delle bocche a mare esistenti nella Marina di Orosei” (in ATI al 40%)

Committente: Comune di Orosei (Sardegna)

Importo lavori: € 7.000.000,00

2011

Studio idraulico a supporto del progetto per la realizzazione di un impianto a biomasse in loc Le Muricce a Guasticce

Committente: Azienda Agricola Le Muricce, Via del Poggilitone 57014 - Guasticce (LI)

2011

Studio de «La definizione di servizi replicabili su scala locale e per la loro implementazione» nell'ambito del Programma di Cooperazione Transfrontaliera Italia-Francia Marittimo 2007/2013 Progetto Innautic sulla nautica da diporto

Committente: Fondazione Campus Studi del Mediterraneo, Via del Seminario Prima 790 – Monte S. Quirico (LU)

2011

Studio idraulico - opere di messa in sicurezza idraulica per la realizzazione di una stazione di servizio lungo la FI-PI-LI

Committente: Sirtam srl, Via Fermi 93 - 51100 Pistoia

2011

Studio idrologico idraulico di approfondimento delle problematiche relative al Fosso Cateratto

Committente: Geom. Puccini - Interporto A. Vespucci a Guasticce (LI)

2011

Studio idraulico a supporto del progetto per la realizzazione di un impianto a biomasse in loc Le Muricce a Guasticce (LI)

Committente: Azienda Agricola Le Muricce, Via del Poggiolitone - 57014 Guasticce (LI)

2011

Studio idrologico idraulico – Verifica idraulica Fosso dei Parmigiani

Committente: Progeva srl – Residence “La Casetta, Via Cecinese 87 – 56040 Casale M. mo (PI)

2011

Studio idrologico idraulico di approfondimento delle problematiche relative al Fosso Cateratto

Committente: Geom. Puccini - Interporto A. Vespucci a Guasticce (LI)

2011

Risoluzione del rischio idraulico – UTOE 12 Scheda fattibilità 28 “Cuneo” R.U. Collesalveti (LI)

Committente: Ecomar Italia, Via Pisana Livornese 9 – Collesalveti (LI)

2010 – 2011

Studio idraulico di supporto al progetto definitivo di fabbricato residenziale in area di trasformazione di servizi in via di Popogna a Livorno

Committente: Dieci Milanesi, Via di Popogna 9 – 57128 Livorno

2010

Studio idrologico idraulico di dettaglio dell'area in via dei Platani 58 a Marina di Bibbona (LI) di proprietà Campeggio del Forte snc, per approfondimento Quadro Conoscitivo

Committente: Geol. Dott. Luca Mazzei, Lungomare Marconi 236a – Piombino (LI)

2010

Studio idrologico-idraulico ed individuazione degli interventi di messa in sicurezza idraulica di una serra in località Grecciano (nel comune di Collesalveti (LI))

Committente: Aldo Banti

2010

Risoluzione del rischio idraulico – Realizzazione di un capannone agricolo in loc. La California nel Comune di Bibbona (LI)

Committente: Enzo Vallini

2010

Verifica idraulica della fognatura fabbricato residenziale in Crespina (PI)

Committente: Nexus srl

2010

Studio idrologico idraulico di dettaglio del Fosso dei Trogoli, in loc. Catenaccio a Bibbona (LI)

Committente: Campeggio Gineprino (Arch. Roberto Valori)

2010

Studio idrologico idraulico per la realizzazione di un capannone lungo la S.P. delle Colline a Guasticce (LI)

Committente: Polaris Italia, Via dell'Ecologia 21 57123 Livorno

2009

Risoluzione del rischio idraulico – Piano Attuativo – Scheda n.5 UTOE 1C2 – Sub-Ambito 5.2 Località La California nel Comune di Bibbona (LI)

Committente: Vallini Enzo ed altri

2009

Studio idrologico idraulico ai sensi del DPGR 26/R di supporto al Piano Urbanistico Attuativo Scheda 1 UTOE 8 – Piano di lottizzazione denominata Punta Nord Ovest di Vicarello nel Comune di Collesalveti (LI)

Committente: Antares srl, P.zza Grande 64 – 57123 Livorno

2009 fine lavori

Studio idrologico idraulico di supporto al progetto di realizzazione di fabbricato residenziale in area di trasformazione per servizi

Committente: Vegliaia Containers srl – Livorno

2009

Studio idrologico idraulico a supporto del Regolamento Urbanistico

Committente: Comune di Collesalveti (LI)

2008

Studio idrologico idraulico ai sensi del DPGR 26/R di supporto al nuovo Regolamento Urbanistico del Comune di Collesalveti con individuazione delle aree inondabili – modellazione bidimensionale

Committente: Comune di Collesalveti – 57014 Collesalveti (LI)

2008

Studio idrologico idraulico ai sensi del DPGR 26/R di supporto alla revisione del Regolamento Urbanistico del Comune di Bibbona (LI) con individuazione delle aree inondabili – modellazione bidimensionale

Committente: Sintesis s.r.l., Via M. Luther King 15 – 57128 Livorno

2008

Verifica idraulica finalizzata alla realizzazione di un capannone agricolo

Committente: F.lli Braglia - Massa Marittima (GR)

2/2008

Verifica idraulica finalizzata alla realizzazione di un passo carrabile – Loc. Biscottino a Collesalveti (LI)

Committente: Tecnocal srl, Corso Semonte – Gubbio (PG)

2/2008

Verifica idraulica finalizzata alla realizzazione di un nuovo ponte di attraversamento lungo il Botro Stringaio

Committente: Fondiaria Bellavista srl – Livorno

2008

Verifica idraulica per la costruzione di un passo carrabile sulla SS n. 67 bis all'altezza del Km 17+155

Committente: Santucci Giuliano e altri, Via dell'Arnaccio 73 - 57100 Stagno (LI)

2008

Verifica idraulica relativa progetto per la costruzione di un capannone artigianale/industriale con annessi uffici ed abitazione per il titolare e/o custode

Committente: Eurospedi srl, Loc. Fiorentina, 53 – 57025 Piombino (LI)

2008

Relazione a corredo per la realizzazione di un invaso artificiale per usi irrigui

Committente: Panicucci Donatella – Via Volterrana 36 loc. Pod Le Macie 56045 Pomarance (PI)

03/2007 – 06/2007

Studio idrologico idraulico per la sistemazione ed adeguamento della sezione d'alveo del Botro Marisaglia e del suo immissario inseriti nel bacino del torrente Massera (consulenza finalizzata al progetto preliminare)

Committente: Dott. Ing. Fabio Maffei, Via dei Carabinieri 8 - 57123 Livorno

Importo lavori: € 165.000,00

2007

Consulente Tecnico per le opere marittime del progetto vincitore al concorso internazionale Regium Waterfront Completamento del Waterfront di Reggio Calabria

Committente: Zaha Hadid Architects

12/2006 – 01/2007

Studio idrologico idraulico con problematiche di trasporto solido – Risoluzione delle interferenze con i fossi di Monna Felicita e di Torre d'Orlando

Committente: SJS Engineering s.r.l. Via XX S89 - 00187 Roma

Importo lavori: € 4.559.106,74

2006

Intervento 22 Regione Toscana (varie spiagge dell'Elba). Ricostruzione e mantenimento degli arenili attraverso interventi di ripascimento (in ATI al 40%)

Committente: Sintesis s.r.l. Via M. Luther King 15 - 57128 Livorno

Importo dei lavori: € 7.500.000,00 (€ 3.000,00 quota parte)

2006

Studio idrologico – idraulico a supporto della Variante Urbanistica per la costruzione di garagi pertinenziali e parcheggio pubblico lungo la via di Salviano a Livorno: modellazione bidimensionale

Committente: Serpi Gianfranco

Importo lavori: € 200.000,00 circa

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• **PRINCIPALI LAVORI SVOLTI**

=====

Dicembre 2001 – Aprile 2006

Libero professionista

Servizi per l'ingegneria (in particolare idraulica e marittima)

Ingegnere

Esecutore e collaboratore alle attività di progettazione

STUDI IDROLOGICI IDRAULICI E STUDI METEOMARINI

2005

Studio idraulico per la messa in sicurezza del fosso di Portigliani - Scarlino (GR)

Committente: Prof. Stefano Pagliara - Dip. Ing. Civile Via Gabba 22 - 56100 Pisa

2005

Studio meteomarino e progetto preliminare per i Lavori di ripristino della scogliera a protezione della Calata Doria di Portovenere

Committente: GeoEco Progetti, Via A.Del Castagno 8 Firenze

Importo lavori: € 700.000,00 circa

2003

Studio idrologico idraulico con indicazione delle aree esondabili alla foce del T. Chioma (LI)

2003

Studio di appoggio alla progettazione degli interventi di bonifica presenti sul torrente Ragone (in collaborazione con il Dipartimento di Ing. Civile dell'Università di Pisa)

Committente: Consorzio di bonifica della Valdera - Importo lavori: € 450.000,00 circa

PROGETTAZIONE

2005

Progetto esecutivo per la realizzazione di un impianto irriguo presso l'Azienda Agricola Campo alle Sughere di Bolgheri (LI) (svolto come collaboratore Ing. Maffei Fabio)

Committente: Knauf – Località Podere Paradiso a Castellina Marittima (PI)

Importo Lavori: € 100.000,00 circa

2002 – 2004

Ricostruzione della banchina d'angolo tra la Calata del Magnale e la Darsena Ugione (Progetto preliminare, definitivo, esecutivo approvato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici con Voto n° 177 del 18/07/2001 della Terza Sezione) (svolto come collaboratore Ing. Verzoni Maurizio)

Committente: Autorità Portuale di Livorno, Scali Rosciano 6/7 – 57123 Livorno

Importo lavori: € 4.191.000,00

2003

Lavori di consolidamento della banchina della Calata Sgarallino (Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e CSP – CSE) (svolto come collaboratore Ing. Verzoni Maurizio)

Committente: Autorità Portuale di Livorno, Scali Rosciano 6/7 – 57123 Livorno

Importo lavori: € 2.677.716,19

2003

Realizzazione di una scogliera sommersa a protezione dell'arenile di Sant'Andrea – Isola d'Elba (Progetto preliminare e definitivo - CSP) (svolto come collaboratore Ing. Verzoni Maurizio)

Committente: Comune di Marciana – Isola d'Elba (LI)

Importo lavori: € 374.202,40

2003-2006

Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva ed assistenza alla DL dei Lavori di adeguamento della banchina di levante della radice del Canale industriale del porto di Livorno (svolto come collaboratore Ing. Verzoni Maurizio)

Committente: Autorità Portuale di Livorno - Importo lavori: € 350.000,00 circa

2003-2006

Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva dei Lavori di ricostruzione della banchina di ponente della radice del Canale industriale del porto di Livorno (svolto come collaboratore Ing. Verzoni Maurizio)

Committente: Autorità Portuale di Livorno - Importo lavori: € 2.600.000,00 circa

2004

Redazione del progetto definitivo ed esecutivo degli Interventi di bonifica presenti sul torrente Ragone (collaboratore del Prof. Stefano Pagliara - Università di Pisa)

Committente: Consorzio di Bonifica della Valdera - Importo lavori: € 450.000,00 circa

2004

Redazione del progetto definitivo ed esecutivo dei Lavori di sovralzamento delle arginature trasversali in località Molino d'Egola - Torrente Egola (collaboratore del Prof. Stefano Pagliara - Università di Pisa, coprogettista l'Ing. Luigi Padula)

Committente: Consorzio di Bonifica della Valdera - Importo lavori: € 820.000,00 circa

2004

Redazione del progetto preliminare e definitivo dei Lavori di realizzazione della cassa di espansione del Torrente Chiecina (come collaboratore del Prof. Stefano Pagliara - Università di Pisa coprogettista l'Ing. Luigi Padula)

Committente: Consorzio di Bonifica della Valdera - Importo lavori: € 790.000,00 circa

2003

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva dei Lavori di ricostruzione della banchina Sgarallino del porto di Livorno (svolto come collaboratore Ing. Verzoni Maurizio)
Committente Autorità Portuale di Livorno - Importo lavori: € 2.500.000,00 circa

2003

Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva della Verifica del sistema di ancoraggio del bacino galleggiante del Grande Bacino di Carenaggio nel Porto di Livorno - (svolto come collaboratore Ing. Verzoni Maurizio)

Committente: Cantiere Navale Luigi Orlando - Importo lavori: € 350.000,00 circa

2003

Redazione del Progetto definitivo dei lavori di rifacimento degli impianti di pompaggio sui canali di Fibia Nassa ed Ansedonia nella Laguna di Orbetello (come collaboratore del Prof. Stefano Pagliara - Università di Pisa)

Committente: Regione Toscana - Commissario Straordinario per l'Emergenza ambientale della Laguna di Orbetello Importo lavori: € 1.100.000,00 circa

2002

Progettazione esecutiva dei Lavori di ampliamento del pontile sporgente alla calata Sgarallino (svolto come collaboratore Ing. Verzoni Maurizio)

Committente: Porto di Livorno 2000 s.r.l - Importo lavori: € 150.000,00 circa

2002

Progettazione definitiva e screening di impatto ambientale per la realizzazione di 3 darsene per piccole imbarcazioni - Scarlino (GR) (svolto come collaboratore Ing. Verzoni Maurizio)

Committente: Fonte al Cerro s.p.a - Importo lavori: € 150.000,00 circa

2002

Progetto definitivo dei Lavori di adeguamento della diga di sbarramento dell'invaso artificiale Botro dell'Anello (in collaborazione con Ing. Fabio Maffei Via dei Carabinieri 8 – Livorno)

Committente: Fattoria di Buriano - Montecatini Val di Cecina. - Importo vori: € 220.000,00 circa

=====

Dicembre 2000 – Dicembre 2001

Dipartimento in Capo dell'Alto Tirreno- Viale Amendola 7- La Spezia (SP)

Marina Militare

Ufficiale di Complemento (GN) nella Marina Militare addetto all'Ufficio Infrastrutture e Demanio

Rilascio Autorizzazioni, Pianificazione Lavori, Progettazione

2001

Progetto definitivo dei lavori di Razionalizzazione dell'impianto idrico di Maristaeli Luni-Separazione delle acque destinate al consumo umano da quelle per usi tecnici

Committente: Direzione Autonoma per il Genio Militare della Marina- Viale Amendola 7 – SP

Importo lavori: € 285.703,96

2001

Progetto definitivo dei lavori di Adeguamento della rete fognaria all'interno del comprensorio di Maristaeli - Luni

Committente: Direzione Autonoma per il Genio Militare della Marina- Viale Amendola 7 – SP

Importo lavori: € 376.187,21

=====

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

COORDINAMENTO SICUREZZA NEI CANTIERI

2014 – 2016 (CSE)

Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione Consolidamento e regimazione idraulica superficiale in località La Ciaccia e ripristino ambientale in località San Pietro a

Mare – II° stralcio San Pietro a Mare (in ATI al 45%)

Progetto esecutivo approvato con DGC n. 77 del 21 ottobre 2014

Committente: Comune di Valledoria, Corso Europa 77 - 07039 Valledoria (SS)

Importo lavori stimato: € € 1.402.839,47 di cui € 631.277,76 quota parte

maggio -settembre 2015 (CSE)

Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione Consolidamento e regimazione idraulica superficiale in località La Ciaccia e ripristino ambientale in località San Pietro a Mare – I° stralcio La Ciaccia (in ATI al 45%)

Progetto esecutivo approvato con Deliberazione GC 20 del 26/03/2014

Committente: Comune di Valledoria, Corso Europa 77 – 07039 Valledoria (SS)

Importo totale lavori: € € 910.364,38 di cui € € 409.663,97 quota parte

2012 - 2013

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione Lavori (con urgenza) di ripristino officiosità idraulica sezione d'alveo e difese spondali del torrente Magione – Comune di Orbetello e Manciano – CB Osa Albegna

Committente: Consorzio di Bonifica Osa Albegna – Via Tintoretto 2 58100 Grosseto

Importo lavori: € 439.101,80

2010 - 2011

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione Intervento di consolidamento delle banchine, della spalla del ponte e di ripristino statico della palafitta di sostegno del solarium e cabine dei bagni “Onde del Tirreno” a Livorno

Committente: Onde del Tirreno srl, V.le Italia 118 – 57128 Livorno

Importo lavori: € 423.726,00

2008 - 2011(al 31/12/2011 lavori svolti al 95% per mancata realizzazione manufatti)

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di Realizzazione di un impianto di stoccaggio e caricamento cementi

Committente Rolcim spa Via Volta 1 – 22046 Merone (CO) tel 031 616470

Importo lavori intera opera: € 3.500.000,00

2010

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di realizzazione di un pontile ad uso pubblico a Vada (LI)

Committente: CNV Circolo Nautico Vadese, Via di Marina 41 - 57018 Vada (LI)

Importo lavori: € 100.000,00

2010

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione Lavori di costruzione di una vasca di contenimento per sedimenti di dragaggio del porto di Livorno

Committente: Autorità Portuale di Livorno, Scali Rosciano 6/7 - 57123 Livorno

Importo lavori: € 25.994.647,79

2010

Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione per i lavori di ristrutturazione dell'Edificio Comunale di Via Mascagni a Rosignano Marittimo (LI)

Committente: Comune di Rosignano Marittimo Via dei Lavoratori 21 – Rosignano M.mo (LI)
Importo lavori: € 100.000,00

2007-2009

Coadiutore al coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione dei lavori “Nuovo attracco traghetti e messa in sicurezza dell’approdo turistico dell’Isola di Capraia

Committente: Ing. Marco Tartaglini Via T. Fortioccia 114 – 00179 Roma (per CSE)

Importo lavori: € 7.640.720,00 (attribuibile al sottoscritto il 10%)

2003

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di straordinaria manutenzione del condominio di Via G. Civinini 8

Importo lavori: € 20.000,00

2003

Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione dei lavori di Risanamento facciate ed infissi - Palazzo Studi dell’Accademia Navale di Livorno

Committente: Marigenimil La Spezia

Importo lavori: € 180.000,00 circa

=====

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguitaDate (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>1995- 2000</p> <p>Facoltà di Ingegneria dell’Università di Pisa, Via Diotisalvi 2 - 56126 Pisa</p> <p>Ingegneria Civile Indirizzo Idraulica</p> <p>Tesi di Laurea “La gestione delle risorse idriche in tempo reale con applicazione al bacino del fiume Cecina” – Relatori Prof. Cavazza Samuele e Prof. Ing. Pagliara Stefano</p> <p>Laurea (in 5 anni – corso legale di laurea) in Ingegneria Civile Indirizzo Idraulica in data 9 maggio 2000 con votazione di 110/110 e LODE</p> <p>ISCED 5A</p> <p>I° sessione 2000 Esami di stato</p> <p>Facoltà di Ingegneria dell’Università di Pisa, Via Diotisalvi 2- 56126 Pisa</p> <p>Abilitazione alla professione di Ingegnere</p> <p>Da 8 Settembre 2000</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno</p> <p>Iscrizione al n. 1616 (sez. A)</p> <p>2002- 2004</p> <p>Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecniche di Ingegneria Civile – Dip. di Ingegneria Civile - Facoltà di Ingegneria Università di Pisa Via Gabba 22 - 56126 Pisa</p> <p>Ricerche sperimentali e su strutture idrauliche a basso impatto ambientale</p> <p>Tesi di Dottorato “Analisi idraulica e strutturale di rampe in pietrame”</p> <p>Dottore di Ricerca (Ph.D)</p> <p>ISCED 6</p> <p>23 febbraio 2002 (data rilascio attestato)</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno</p> |
|--|---|

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (art. 10 D.L.vo 494/96) – corso di Formazione (120h)</p> <p>Idoneità per lo svolgimento del ruolo di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (D.L.vo 81/08)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2005
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso di aggiornamento professionale sulla nuova normativa sismica (Ordinanza n. 3274 del 2003) (60h)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	17 – 30 ottobre 2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	ANIDIS - AGI
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso di aggiornamento professionale “Le nuove norme tecniche per le costruzioni”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	13 – 14 Novembre 2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	AIPIN (Associazione Italiana per l'Ingegneria Naturalistica)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso di aggiornamento professionale sull'Ingegneria Naturalistica Applicata alle Coste ed al Mare</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	7-8-9 Ottobre 2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	PIANC
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Partecipazione alla Conferenza Internazionale Giornate dell'Ingegneria portuale e Marittima nel mediterraneo - Palermo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	24 e 25 Novembre 2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	CNA Servizi S.c.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso di Aggiornamento per coordinatori per la sicurezza dei cantieri ai sensi del D.lgs 81/08 (All XIV C D.lgs 81/08) (12h)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2-3-6-7-8 Aprile 2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	SOGEA - Genova
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso di “Tecniche di Project Control”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	27 Maggio 2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Convegno Regionale “Regolamento di attuazione del Codice dei Contratti Pubblici D.Lgs.163/2006” – Lido di Camaiole (LU)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	ANFOS
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso per gli “Addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze (rischio basso)”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	ANFOS

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date (da – a) 	<p>Corso specifico per gli addetti al servizio di “Primo soccorso aziendale e gestione delle emergenze” Da 30/9 al 4/11/2011 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno - Seminaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date (da – a) 	<p>Corso di Aggiornamento quinquennale obbligatorio ex D.Lgs. 81/2008 coordinatori della sicurezza (20h) Dal 30/3 al 4/5/2012 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno - Seminaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date (da – a) 	<p>Corso di Aggiornamento quinquennale obbligatorio ex D.Lgs. 81/2008 coordinatori della sicurezza (20h) 21 e 22 Giugno 2012 G.S.I. srl – Levada di Ponte di Piave (TV)</p>
<ul style="list-style-type: none"> Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date (da – a) 	<p>Sessione formativa “Progettare Geotermico” 26 e 27 Settembre 2013 Eurotherm Spa – Frangarto (BZ)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date (da – a) 	<p>Corso Progettisti impianti Dal 6 Maggio al 26 Giugno 2013 (I sessione) Dal 9 Settembre 2013 al 11 Novembre 2013 (II Sessione) Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Livorno</p>
<ul style="list-style-type: none"> Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date (da – a) 	<p>Corso di Formazione di 120 ore per l’iscrizione dei professionisti negli elenchi ministeriali di cui alla legge 818/84 Iscrizione negli elenchi professionisti Legge 818/84 - Codice LI -01616-I-00283 21 Maggio 2014 Ordine Ingegneri Livorno – Consiglio Nazionale Livorno</p>
<ul style="list-style-type: none"> Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CFP • Date (da – a) 	<p>Seminario su “Il Regolamento per la determinazione dei corrispettivi per l’affidamento dei servizi di Ingegneria ai sensi dell’art. 8 D.L. 1/2012 e dopo l’entrata in vigore dei D.M. 140/2012 e D.M. 143/2012” 3 30 Maggio 2014 Ordine Ingegneri Livorno – IC Ideal Clima</p>
<ul style="list-style-type: none"> Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CFP • Date (da – a) 	<p>Seminario su “Qualità dell’aria e comfort termo-igrometrico negli edifici residenziali ad alta prestazione energetica: approfondimento della norma UNI EN 15251 per sistemi di Ventilazione Controllata Energetica” 3 11 Novembre 2014 Wavin Italia spa c% Wavin Solutions Center a Occhiobello (RO)</p>
<ul style="list-style-type: none"> Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CFP • Nome e tipo di istituto di istruzione 	<p>La gestione delle acque meteoriche 5 PIANC</p>

	o formazione	
	• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Membro dal 2010 del Gruppo di Lavoro internazionale WG130 sul “Sistemi di antisedimentazione all’imboccatura di bacini portuali” - Anti sedimentation measure in marinas – Chairman in carica Prof. Memos Costantinos
		30 e 31 Ottobre 2012 ad Atene (Grecia)
		29 e 30 Aprile 2013 a Delft (Olanda)
		24 e 25 Ottobre 2013 a Windors (Inghilterra)
	• Date (da – a)	27 marzo 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		L'asseverazione dei nuovi e vecchi impianti reti idranti (alimentazione - distribuzione) (Prevenzione Incendi 4h)
	CFP	4
	• Date (da – a)	18 maggio - 12 giugno 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Ordine Ingegneri Livorno
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		Corso di aggiornamento in materia di sicurezza (16h)
	CFP	16
	• Date (da – a)	29 settembre 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Ordine Ingegneri Firenze – AM3 Spin-Off
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		Energia da moto ondoso e protezione delle coste
	• Date (da – a)	16 e 17 ottobre 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Studi di Aggiornamento AIOM – Tecniche e Tecnologie nelle Costruzioni Marittime e Offshore
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		
	• Date (da – a)	30 ottobre 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Ordine Ingegneri Livorno – Federazione Regione Ordini Ingegneri della Toscana
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		Il Rischio Idrogeologico in Toscana: La Protezione Idraulica Del territorio
	• Date (da – a)	30 Novembre 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Ordine Ingegneri Livorno
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		Decreto 3 agosto 2015 – Nuovo approccio metodologico in alternativa alle vigenti disposizioni di prevenzione Incendi (4h)
	• Date (da – a)	26 gennaio 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Ordine Ingegneri Livorno
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		Nuovo procedimento di Prevenzione Incendi DPR 151/2011 – DM 7/08/2012 (I° Modulo Corso Aggiornamento Prevenzione Incendi 5h)
	CFP	5
	• Date (da – a)	12 febbraio 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Ordine Ingegneri Livorno
Principali materie / abilità		Resistenza al fuoco – carico d’incendio

professionali oggetto dello studio CFP	(II° Modulo Corso Aggiornamento Prevenzione Incendi 5h) 5
• Date (da – a)	26 febbraio 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine Ingegneri Livorno
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CFP	Regole tecniche di Prevenzione Incendi. Attività ricettive turistico-alberghiere (III° Modulo Corso Aggiornamento Prevenzione Incendi 5h) 5
• Date (da – a)	18 marzo 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine Ingegneri Livorno
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CFP	Regole tecniche di Prevenzione Incendi. Locali pubblico spettacolo – Impianti sportivi (IV° Modulo Corso Aggiornamento Prevenzione Incendi 5h) 5
• Date (da – a)	1 aprile 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine Ingegneri Livorno
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CFP	Regole tecniche di Prevenzione Incendi – Centri commerciali - Impianti tecnologici (V° Modulo Corso Aggiornamento Prevenzione Incendi 5h) 5
• Date (da – a)	15 aprile 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine Ingegneri Livorno
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CFP	Fire Safety Engineering (VI° Modulo Corso Aggiornamento Prevenzione Incendi 5h) 5
• Date (da – a)	27 maggio 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine Ingegneri Livorno
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CFP	Uffici DM 22/2/2006 – Sistemi di rilevazione incendi (UNI 9795) – Impianti di controllo fumi e calore e sistemi di ventilazione (UNI 9494) (VII° Modulo Corso Aggiornamento Prevenzione Incendi 5h) 5
• Date (da – a)	10 febbraio 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine Ingegneri Livorno
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CFP	Novità per i Lavori Pubblici – Il Codice Appalti Dlgs. 50/2016 e le Linee Guida ANAC 6
• Date (da – a)	19 maggio 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine Ingegneri Livorno con il contributo di altri
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CFP	Rischio elettrico e rischio incendio negli impianti fotovoltaici (6h) 6
• Date (da – a)	23 febbraio 2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Federazione Regionale Ordini Ingegneri Toscana ed Ordine Ingegneri Grosseto, con il patrocinio del CNI
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CFP	Gestione dell'erosione costiera 6

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

Autovalutazione
Livello europeo (*)

INGLESE

INGLESE

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE INFORMATICHE

UTILIZZATORE ABITUALE DI WINDOWS E PACCHETTO OFFICE

ESPERTO IN CAD (COME PROGECAD PROFESSIONALE 2017 ED AVANZATI COME BRICSCAD V18 PLATINUM) E SOFTWARE GIS (COME SURFER E QGIS)

ESPERTO IN SOFTWARE

- **SPECIALISTICO DI MODELLAZIONE IDRAULICA E MARITTIMA, QUALI:**
 - HECRAS
 - HECHMS
 - CEDAS COASTAL PACKAGE
 - OPEN TELEMAC (MODULO COMPLETO PER L'ANALISI DEL CLIMAMETEOMARINO-
 - SMS CON BOUSS 2D, STWAVE, CMS WAVE (PROPAGAZIONE MOTO ONDOSO, CIRCOLAZIONE IDRODINAMICA COSTIERA E TRASPORTO SOLIDO), CMS FLOW 2D, TUFLOW (MODELLO IDRAULICO BIDIMENSIONALE), GENCADE E PTM
 - WINDOROSE PRO
- **SPECIALISTICO SETTORE GEOTECNICO/STRUTTURE, QUALI:**
 - GEOSTRU
 - IPERSPACE
 - AMRETAIN
- **SPECIALISTICI ALTRI SETTORI, QUALI:**
 - **SICUREZZA**, (PSC) **ENERGIA** (TERMO PLUS E TERMO ENERGIA PLUS), **ACUSTICA** (ACUSTICA PLUS), **CONTABILITA'** (PRIMUS, PRIMUS A, PRIMUS C)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

S. Pagliara, **P. Chiavaccini** (2003) "Breakwaters" Water Encyclopedia - John Wiley & Sons

S. Pagliara, **P. Chiavaccini** (2003) "Shallow water waves" Water Encyclopedia- John Wiley & Sons

S. Pagliara, **P. Chiavaccini** (2003) "The use of piles to increase block ramp stability" XXX IAHR International Conference Agosto 2003 Tessalonico (Gr)

S. Pagliara, **P. Chiavaccini** (2003) "Urban stream restoration structures" Key Note per la Nato International Conference, Roma

S. Pagliara, **P. Chiavaccini** (2004) "Stability of reinforced block ramp" International Conference River Flow 2004, Napoli

S. Pagliara, **P. Chiavaccini** (2004) "Flow resistance of uniform block ramps" International conference on Hydraulic Engineering; Research and Practice (ICON-HERP-Roorke (India)

S. Pagliara, **P. Chiavaccini** (2004) "La sistemazione idraulica con interventi a basso impatto: le rampe in massi" Convegno AIPIN "L'ingegneria naturalistica in ambiente mediterraneo", Pisa

S. Pagliara, **P. Chiavaccini** (2006) "Energy dissipation on block ramps" J. Hydraulic Engineering, ASCE, vol. 132 (1) pp. 41-48

S. Pagliara, **P. Chiavaccini** (2006) "Flow resistance of rock chutes with protruding boulders" J. Hydraulic Engineering, ASCE, 132 (6) pp. 545-552

S. Pagliara, **P. Chiavaccini** (2005) "Energy dissipation on reinforced block ramps" J. Irrigation and Drainage Engineering, ASCE, 131 (3) pp. 293-297

S. Pagliara, M. Palermo, **P. Chiavaccini** (2006) "Hydraulic jump downstream of rock chutes" Proceeding of the XXII Latin America Congress on Hydraulics- Venezuela

S. Pagliara, **P. Chiavaccini** (2007) "Failure mechanisms of base and reinforced block ramps" J. Hydraulic Research, 475 (3), pp 407-420

P. Chiavaccini, M. Verzoni, E. Pribaz, G. Carosi (2008) "New confined disposal facility (cdf) in livorno port environmental implications and geotechnical aspects" Mediterranean Days conference- Palermo 8-10 Ottobre 2008

P. Chiavaccini: collaborazione per la stesura delle **Dispense del Corso di Protezione Idraulica del Territorio** relativamente ai capitoli di **Deflussi Urbani, Idrogeologia e Impianti Idroelettrici** – di S. Pagliara Ed. SEU- Pisa 2005

INCARICHI DI DOCENZA UNIVERSITARI E NON

Cultore della materia per l'insegnamento di "**Idraulica Ambientale**" nel corso di Laurea triennale di Ingegneria Edile presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa - Docente: Prof. Ing. Stefano Pagliara - A.A. 2003-2004

Incarico di supporto alla didattica per l'insegnamento di "**Costruzioni Idrauliche**" nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Idraulica, dei Trasporti e del Territorio - Docente Prof. Valerio Milano - A.A. 2005-2006, 2006-2007 e 2007-2008

Incarico di docenza "**Progettazione di opere marittime e software specialistici nell'ingegneria marittima e costiera (piattaforma SMS)**" nell'ambito del corso di "Tecnico esperto della Costa e del Mare" finanziato dalla Provincia di Livorno - (120 h) Anno 2009-2010

Incarico di docenza di "**Laboratorio Progettazione Costiera e Portuale**" nell'ambito del Master II Livello in "Architettura sostenibile nelle città mediterranee" – Università degli Studi di Firenze – (4 h) 28/9/2012

PATENTE Categorie A e B

Le dichiarazioni sono rese dal sottoscritto ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000. Si autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs.30 giugno 2003, n. 196 e ss.mm.ii..

DATA 12 ottobre 2020

Firma
(Ing. Pietro CHIAVACCINI)

