

**Informazioni personali**

Indirizzo Via livornese 73a , 56122 PISA  
Telefoni 3396582665 - 050 532224  
E-mail paolocadoni01@gmail.com PEC paolo.cadoni@ingpec.eu  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 02/06/1966  
Sesso Maschile

**Settore professionale**

Grazie ad esperienze diversificate e molto soddisfacenti, l'obiettivo lavorativo è essere referente Tecnico per Progettazione, Gestione e Manutenzione di opere ed impianti - specialmente Idraulici - affrontando le situazioni con lucidità e "problem solving", puntando sul miglioramento tecnico e professionale mio e delle risorse disponibili, secondo i riferimenti tecnici e normativi (Sicurezza ed Ambiente in particolare) così da esprimere le mie doti professionali, tecniche ed organizzative al meglio.

**Esperienze professionali**

Date	2015-2016
Lavoro e posizione ricoperta	<b>Direttore Tecnico di Lotto, Delegato Ambiente e Sicurezza</b>
Principali attività e responsabilità	<p>Come Delegato Tecnico della Direzione, a seguito di revisione del Piano di Consistenza, e in conformità del Piano Investimenti 2015, ho diretto la redazione dei progetti per lavori urgenti di adeguamento di Impianti di Depurazione per un importo superiore al 1 000 000 di euro, in meno di sei mesi. Tali lavori, finalizzati alla completa ristrutturazione civile ed impiantistica degli impianti stessi, sono stati iniziati sia con maestranze interne, che con ditte in sub appalto. In entrambi i casi, ero la figura tecnica apicale.</p> <p>Essendo stato Responsabile Tecnico dell'Appalto del Servizio di Conduzione, a seguito di revisione e completo aggiornamento del Piano Operativo Impianti di Depurazione ho calendarizzato e messo in atto opere di Manutenzioni Ordinarie e Straordinarie, in conformità del Capitolato d'oneri per oltre 450 000 euro, distinte in opere civili ed elettromeccaniche.</p>
Datore di lavoro	Acciona Agua SA MILANO
Tipo di attività o settore	Contratto d'appalto di gestione, conduzione e miglioramento impianti di depurazione
Date	2014-2015
Lavoro e posizione ricoperta	<b>Responsabile Area Tecnica</b>
Principali attività e responsabilità	<p>Nel ruolo di Responsabile Area tecnica, supportato da un gruppo di tecnici Progettisti, sia interni che esterni, ho redatto Piano Straordinario di Realizzazione Opere in Emergenza, composto da progetti di dettaglio che in base alle specifiche carenze croniche delle reti idriche e fognarie - ha consentito la esecuzione di opere per oltre 850 000 euro - suddivise in Manutenzioni Straordinarie e Somme Urgenze.</p> <p>Come Direttore dei Lavori per l'area di mia competenza, sulle reti da me gestite ho realizzato - previa progettazione di massima finalizzata al finanziamento - Manutenzioni Straordinarie e Manutenzioni Ordinarie per oltre 350 000 di opere su reti fognarie (miste) e impianti di sollevamento.</p>
Datore di lavoro	ATO Idrico 1 PA PALERMO
Tipo di attività o settore	Gestore Autorità Ambito Idrico Regionale

Date	2009-2014
Lavoro e posizione ricoperta	<b>Responsabile Area Operativa</b>
Principali attività e responsabilità	Da Responsabile Area Operativa, in stretta collaborazione con Tecnici specializzati in rilievo reti, ho seguito personalmente la redazione del "Progetto conoscenza", ovvero la mappatura GIS di porzioni di rete idrica e fognaria, a seguito della quale ho progettato, dopo modellazione idraulica, interventi di estensione reti, di sostituzione, di miglioramento e interconnessione tra reti limitrofe, sia acquedottistiche che fognarie, per un importo di oltre 2 000 000 di euro, sotto forma di Somme Urgenze a seguito di eventi sia siccitosi (carenza idrica) che meteorologicamente avversi (frane, allagamenti ed esondazioni). Di tutti i lavori, ho ricoperto anche il delicato ruolo di Direttore dei Lavori.
Datore di lavoro	APS spa PALERMO
Tipo di attività o settore	Gestore Servizio Idrico Integrato
Date	1998-2009
Lavoro e posizione ricoperta	<b>Progettista, Direttore Lavori responsabile di Commessa; CSE e RSPP.</b>
Principali attività e responsabilità	Progettista, Direttore dei lavori e Responsabile di Commesse per oltre 44 Milioni €. Il lavoro da me svolto ha interessato i più vari e completi aspetti della Progettazione e della Direzione dei lavori. L'esperienza da me maturata è frutto di lavori in appalti pubblici che hanno coinvolto oltre 50 imprese diverse, provenienti da ogni parte d'Italia. Collaudare e avviare tutte le opere civili ed impiantistiche progettate, la totalità delle quali funzionanti e portate tutte a termine entro i tempi e gli importi contrattuali, limitando le varianti agli importi relativi ai ribassi è la conferma del mio buon operato. Evidenzio il fatto che la opera di maggiore impegno economico da me progettata (fognatura Nera dell'Oltre Serchio) ha avuto il parere favorevole dal comitato tecnico scientifico del Ministero dell'Ambiente, ed è tutt'ora in fase avanzata di realizzazione.
Datore di lavoro	GEAL spa LUCCA
Tipo di attività o settore	Gestore Servizio Idrico Integrato
Date	2000-2016
Lavoro e posizione ricoperta	<b>Consulente esterno in qualità di tecnico esperto</b>
Principali attività e responsabilità	Dall'anno 2000, collaboro come tecnico esterno in materia di regimazione delle acque, presso alcuni enti pubblici o società private. La progettazione, in tutte le sue fasi, compiute in staff con geologi e topografi, ha prodotto dei lavori di pregevole natura, oltre che idraulica, anche di ingegneria naturalistica (sistemazione spondale). Titolare di partita IVA dal anno 2000, mi rendo utile nella risoluzione di problematiche relative alle autorizzazioni edilizie dove sono richieste specifiche relazioni inerenti il rischio idraulico, sia a privati cittadini che a società di costruzioni; nel contempo redigo progetti e curo la realizzazione – come direttore di cantiere - delle opere idrauliche connesse (reti di drenaggio, casse d'espansione, sfioratori di superficie, vasche di prima pioggia). Le ditte con la quale ho collaborato, e tutt'ora collaboro, sono: Sistema Energia srl; COSVIG srl; CSA srl; SARCOT srl; SOFINGI Costruzioni srl; CGM srl di Atella (PZ) presenti in Toscana, Piemonte, Emilia Romagna e Sardegna, non limitando i miei spostamenti lungo tutta la penisola italiana. Attualmente sono sotto contratto di consulenza con l'impresa ing. Michele Bianchi Costruzioni di Lucca, collaboro attivamente con il Consorzio Rete di Milano, ho un incarico di progettazione con il Comune di Capannori (Lu) e metto al servizio dello studio Legale dell'Avv. Dore di Alghero le mie esperienze come CTP.
Datore di lavoro	Vari enti pubblici e privati
Tipo di attività o settore	Consulenza tecnica, in convenzione o tramite scritture private

## Istruzione e formazione

LAUREA INGEGNERIA CIVILE SEZ. IDRAULICA AMBIENTALE GESTIONALE –

Università degli Studi di Pisa - data 12.12.1996 - voto 105/110

Diploma di Geometra conseguito presso l'istituto GM Devilla di Sassari. Votazione 50/60

## Capacità e competenze personali

Madrelingua	Italiano
Altra lingua	Inglese
Autovalutazione	Buono
Livello europeo (*)	A2 Comprensione ascolto e Lettura A2 Parlato interazione orale e Produzione orale A2 Scritto

## Capacità e competenze sociali

Come Responsabile Tecnico di Lotto avevo la completa e totale responsabilità sul funzionamento quotidiano dei 102 impianti di depurazione presenti nelle province di Sassari ed Olbia. Tale lavoro l'ho potuto portare avanti attraverso un paziente lavoro di squadra (ho diretto l'operato di 122 persone, tra personale operaio, tecnico, amministrativo e di laboratorio) sempre con spirito di ascolto ed analisi durante le prime fasi, con decisioni e scelte a seguire.

Le difficoltà maggiori le ho affrontate soprattutto quando ho modificato il "vecchio sistema di gestione", capillare ma disgregato e completamente "a digiuno" di procedure e standards minimi di qualità che un'azienda gestore di servizi è ormai obbligata ad adottare. Tutto questo è potuto accadere solo grazie al completo coinvolgimento delle risorse disponibili. In Sardegna, così come in Sicilia - dove ho ricoperto il ruolo di Responsabile Operativo per oltre 6 anni, - per raggiungere i traguardi sperati, ho dovuto investire energie e capacità ben oltre la sola professionalità tecnica. I buoni risultati tecnici e di bilancio ottenuti nel tempo, mi hanno insegnato l'importanza della correttezza e della chiarezza nei rapporti umani sia tra colleghi che tra istituzioni. Con la presenza costante soprattutto nei momenti critici e l'impegno, affrontando le singole criticità, siamo riusciti ad ottenere dei buoni risultati relativamente alla esecuzione degli interventi e a rendere ottimali degli impianti riattivando porzioni di linee ormai dismesse.

## Capacità e competenze organizzative

In tutti questi anni coordinare ed amministrare processi lavorativi, persone e progetti è stato all'ordine del giorno, anche se sono state più le tante situazioni emergenziali che ho vissuto a mettere a dura prova lo stress e la fatica, ripagata solo dalla buona riuscita degli interventi, in lucidità e sempre in sintonia con il mio team. In merito alla programmazione la reputo fondamentale ma solo se condivisa, pubblica e aperta a integrazioni, da parte di tutti gli attori del processo, e solo se ben definita e con obiettivi chiari e concreti, potrà dare gli effetti ipotizzati.

## Capacità e competenze tecniche

Oltre che pensare, inventare, progettare e realizzare un'opera secondo le norme e le regole attuali, la mia maggiore capacità tecnica la esprimo con la conferma nella realtà del mio grande bagaglio teorico che ho appreso durante la mia vita universitaria e con la passione e l'impegno nel seguire e presenziare i numerosi corsi, seminari ed incontri tecnici da me frequentati con curiosità ed interesse, organizzati da enti e istituzioni in ogni parte d'Italia.

## Capacità e competenze informatiche

All'interno dei numerosi corsi da me frequentati ho imparato ad usare ed apprezzare la modellistica idraulica (SewerCad, WaterCad, Epanet, HMS, Hec Ras) integrata con i dati misurati sul campo tramite Datalogger o misuratori elettronici, sempre programmati ed installati a mia cura durante le numerose campagne di rilievo da me organizzate. Per il disegno tecnico uso Autocad o similari free, mentre per affinare il mio bagaglio professionale, ultimamente sto utilizzando programmi GIS (QGIS). In merito alla programmazione delle commesse e dei lavori, l'utilizzo di MS Project mi ha aiutato a capire e a migliorare l'uso delle risorse, monitorando i costi e stando all'interno nei tempi previsti. Per la redazione delle mie relazioni o per gli elaborati di testo, uso il pacchetto OFFICE, del quale sono abbonato, mentre per la contabilità lavori e la stesura capitolati speciali o piani di sicurezza utilizzo - ormai da tempo - i prodotti della ACCA (Primus e Certus). Ho acquisito una certa dimestichezza in Internet, (posta, postacert, navigazione, Linkedin) e per stare aggiornato con l'evoluzione della tecnica frequento corsi professionali accreditati CNI.

## Capacità e competenze artistiche

Le mie capacità e le mie competenze artistiche le sviluppo attraverso la continua ricerca di soluzioni abitative per piccoli spazi multifunzionali, curando anche i particolari, (arredi e infissi compresi), fino a studiare l'abbinamento dei diversi colori e le diverse tecniche di verniciatura, esprimendo, a giudizio di alcuni, capacità proprie dell'architetto. La visita di musei e palazzi storici, sia in Italia che all'estero, mi consente di avere una visione aperta e innovativa rispetto ai canoni classici dell'architettura.

Altre passioni sono la lettura di libri gialli, per lo più di autori italiani, i concerti Jazz a la cucina.

## Altre capacità e competenze

Nel mio tempo libero ho acquisito capacità legate alla cartografia avendo un buon senso dell'orientamento, dimostrato in particolar modo, nelle frequenti attività di trekking, ho in una buona resistenza alla fatica (Mountain bike, Vela, e trekking). Esprimo anche qui le mie capacità organizzative e la mia voglia di viaggiare coinvolgendo moglie, amici e parenti con gite in moto e viaggi per varie capitali europee.

## Patente

A - B

## Allegati:

- Corsi formazione post laurea
- Lavori e ruoli svolti

*Autorizzo l'uso dei dati riportati nel rispetto della normativa vigente relativa al loro trattamento.*

  
Ing. PAOLO CADONI  
ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA  
N° 1849 Sezione A  
INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE,  
INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

<b>Data</b>	<b>Nome e sede dell'istituto di istruzione</b>	<b>Oggetto dello studio</b>	<b>Evento e qualifica</b>	<b>Valutazione finale</b>
2016	Ordine ingegneri Pistoia	Stress Lavoro Correlato: un approccio integrato	Seminario Tecnico aggiornamento rsp-p-cse	4 Crediti CFP - CNI
2016	Ordine ingegneri Lucca	Segnaletica temporanea nei cantieri stradali	Seminario Tecnico aggiornamento rsp-p-cse	3 Crediti CFP - CNI
2016	Ordine ingegneri Pisa	Corso di base sull'impiantistica elettrica	Corso tecnico	6 Crediti CFP - CNI
2016	Ordine ingegneri Pisa	Consulenze tecniche d'ufficio eseguite su disposizione dell'autorità giudiziaria.	Seminario Tecnico	3 Crediti CFP - CNI
2016	Federazione regionale ordini ingegneri della Toscana FIRENZE	La gestione idraulica del territorio ed in ambito urbano. Modellazione, Prevenzione e Manutenzione	Seminario Tecnico	6 Crediti CFP - CNI
2016	Ordine ingegneri Lucca e AEIT Toscana	Power Train Cummins Italy	Seminario Tecnico	6 Crediti CFP - CNI
2016	Federazione regionale ordini ingegneri della Toscana FIRENZE	Le alluvioni in Toscana, dal 1966 ad oggi	Convegno Tecnico	3 Crediti CFP - CNI
2016	GeoCorsi_GeoProfessioni Francavilla a Mare (Chieti)	Introduzione ai Sistemi Informativi Geografici Cartografia Tematica e gestione dei dati territoriali con QGIS	Utilizzo programma QGIS	8 Crediti CFP - CNI
2016	Corso di Project Management Ordine Ing. Firenze	Tecniche e metodi di Pianificazione, Controllo e reporting di Progetti.	Project Manager ed utilizzo MS Project 2013	32 Crediti CFP - CNI
2016	Corso acque di prima pioggia. Ordine Ing. Rimini-associazione Congenia	Corso di trattamento e depurazione delle acque di civile abitazione, delle acque inquinate di prima pioggia e ultime tecnologie per convogliamento acque	Seminario Tecnico	4 Crediti CFP - CNI
2016	Ordine Ingegneri Prato	Progettazione evoluta degli impianti di scarico degli edifici	Seminario Tecnico	4 Crediti CFP - CNI
2016	Ordine Ingegneri Pisa Drytec	Progettazione delle costruzioni impermeabili in falda	Seminario Tecnico	4 Crediti CFP - CNI
2016	Federazione regionale ordini ingegneri della Toscana FIRENZE Ordine Ingegneri Lucca	Rischio idrogeologico in Toscana e Protezione Idraulica del Territorio 3 edizione	Corso formativo	6 Crediti CFP - CNI
2015	Ordine Ingegneri Livorno	L'ingegnere Project Manager	Seminario Tecnico	3 crediti CFP - CNI
2015	Ordine Ingegneri di Lucca Lucense	Fondamenti di Informatica e Telematica	Seminario Tecnico	4 Crediti CFP - CNI
2015	Ordine Ingegneri Massa Carrara	Rischi e segnaletica nei cantieri installati su viabilità privata e pubblica	Formazione Coordinatori (4 ore) CSE	4 Crediti CFP - CNI

2015	Federazione regionale ordini Ingegneri della Toscana FIRENZE	Rischio idrogeologico in Toscana e Protezione Idraulica del Territorio 2 edizione	Corso formativo	6 Crediti CFP - CNI
2014	Ordine Ingegneri Bologna	Il supporto alle decisioni e la produzione energetica nel contesto delle reti acquedottistiche	Seminario Tecnico	3 Crediti CFP - CNI
2014	Università di Brescia Centro studi Idraulica Urbana	Sistemi Idraulici Urbani	Convegno tecnico formativo	3 Crediti CFP - CNI
2014	Ordine Ingegneri Lucca HMS LUCCA	Corso Hec HMS Modellazione idraulica bacini idrografici e canali con moto a pelo libero	Corso specialistico	15 Crediti CFP - CNI
2000	CPT Lucca	Corso per Coordinatori Sicurezza in fase di progettazione e di Esecuzione	CSE e CSP	Abilitazione conseguita
1998	CPT Lucca	Corso RSPP	RSPP	Abilitazione conseguita
1997	Università degli studi di Pisa Facoltà di Ingegneria	Abilitazione all'esercizio della professione	Ingegnere	Abilitazione conseguita
1996	Università degli studi di Pisa Facoltà di Ingegneria	Ingegneria civile	Laurea in Ingegneria	105\110
1987	Istituto tecnico per geometri SS	Scuola superiore	Diploma di Geometra	50\60

#### CORSI DI FORMAZIONE POST LAUREA

Data corso	Nome e sede dell'istituto di formazione	Principali materie oggetto del corso
2016	Università di Pisa e Verona; Centro studi WaMaTeRC	Mini master Universitario: La qualità nella gestione del servizio idrico. Esperienze e benchmarking 2016
2016	ASA Regione Toscana S. Anna	Il progetto Life REWAT: gestione sostenibile delle acque della val di Cornia attraverso la riduzione della domanda idrica, la ricarica della falda e la riqualificazione fluviale.
2015	META Regione Toscana Acquario CuoioDepur	Matter and Energy from TAnnery Sludges. Recupero materia ed energia a partire dai fanghi Conciari
2015	Università degli studi di Trento	Efficienza e risparmio energetico dei sistemi idrici
2015	ASSEFI- Camera di Commercio Pisa	Lean Management: Affrontare con successo il cambiamento e aumentare l'efficienza in azienda Mini master
2014	CPT Lucca	Corso di Aggiornamento Coordinatori Programma A Aggiornamento Formazione Coordinatori (16 ore)
2012	APS spa Palermo	Primo Soccorso in azienda

2011	Maggiori Formazione Torino	Riduzione costi aziendali nella P.A. e nelle società di servizi
2010	FORMARE Palermo Aps spa	Sistemi di gestione integrata Ambiente e Sicurezza
2010	Sicurezza e ambiente Palermo	La gestione sicurezza nelle squadre operatrici interne ed esterne; Gestione delle Somme Urgenze.
2007	Federutility Università di Perugia	Efficienza energetica nelle reti acquedottistiche
2007	CISPEL Toscana Firenze	La Direzione Lavori – adeguamenti normativi
2006	Gestione ottimale campo pozzi Università di Perugia	Progettazione, gestione e sfruttamento dei pozzi artesiani
2005	Gestione reti GIS e perdite Università di Perugia	Cartografia e sistemi digitalizzati di base, inserimento dati idraulici
2005	Il sistema gestione ambientale iso 14000 CISPEL Toscana	Sistema di gestione ambientale
2004	Acque di prima pioggia Università di Genova	Ipotesi teoriche e sperimentali sia qualitative che quantitative delle acque meteoriche in fognatura.
2004	Il sistema integrato Sicurezza Qualità ed Ambiente CISPEL TOSCANA	Sistema di gestione SQA
2003	La gestione delle reti, analisi costi benefici. Università di Perugia	Analisi economica-gestionale delle perdite nelle reti idrauliche
2003	Modellistica delle reti idrauliche in pressione. Università di Perugia	Applicazione delle modellazioni idrauliche alle reti, sia in pressione che a pelo libero.

**LAVORI ESEGUITI E RUOLI SVOLTI**

Oggetto	Committente	Importo euro	Stato	Ruolo
Acquedotto della Cappella	GEAL-Comune di Lucca	€ 86 251.97	Progetto 1998 Lavori 2000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> </ul>
Acquedotto di Palmata	GEAL-Comune di Lucca	€ 50 199.61	Progetto 1999 Lavori 2000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> </ul>
Acquedotto sussidiario Pisa-Livorno	GEAL-Comune di Lucca	€ 90 379.95	Progetto 1999 Lavori 2000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Ass. Direttore Lavori</li> </ul>
Acquedotto Acquacalda Via Canovetta	Comune di Lucca	€ 98 333.39	Progetto 2000 Lavori 2002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Acquedotto di Corte Pucchetto	GEAL-Comune di Lucca	€ 23 987.40	Progetto 2000 Lavori 2000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> </ul>
Acquedotto di San Marco. Lotto 1	Comune di Lucca	€ 674 562.30	Progetto 2000 Lavori 2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Acquedotto di Domazzano	Comune di Borgo a Mozzano	€ 263 393.01	Progetto 2001	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Acquedotto di Liggieri	GEAL-Comune di Lucca	€ 120 000.00	Progetto 2001 Lavori 2002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Acquedotto di Aquilea Lotto 1	Comune di Lucca	€ 50 570.75	Progetto 2001 Lavori 2002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Acquedotto e fognatura nera ad Antraccoli Lotto 1	GEAL-Comune di Lucca	€ 116 500.00	Progetto 2001 Lavori 2002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Sistemazione idraulica del Rio Calvia	Comune di Alghero	€ 1 032091.79	Progetto 2002 Lavori 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Acquedotto di via di Vallisneri e Piazza delle Poste	GEAL-Comune di Lucca	€ 27 066.06	Progetto 2002 Lavori 2002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Ass. Dir. Lav.</li> </ul>
Fognatura Nera Oltreserchio-Rete	Regione Toscana	€ 15 400 000.00	Progetto 2002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Fognatura Nera Oltreserchio Staz. Sollevamento	Regione Toscana	€ 360 000.00	Progetto 2002 Lavori 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> <li>• Direttore Lavori CA</li> </ul>
Acquedotto di Monte San Quirico - Salicchi	GEAL-Comune di Lucca	€ 857 318.45	Progetto 2002 Lavori 2002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Ass. Direttore Lavori</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Acquedotto via della Chiesa XIII San Macario	GEAL-Comune di Lucca	€ 105 000.00	Progetto 2002 Lavori 2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Acquedotto di Pieve Santo Stefano	GEAL-Comune di Lucca	€ 117 000.00	Progetto 2002 Lavori 2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Acquedotto Santo Stefano di Moriano	GEAL-Comune di Lucca	€ 30 381.50	Progetto 2002 Lavori 2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Acquedotto di Aquilea Lotto 2	GEAL-Comune di Lucca	€ 23 590.12	Progetto 2002 Lavori 2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>



Oggetto	Committente	Importo euro	Stato	Ruolo
Acquedotto di Benabbio	Comune di Bagni di Lucca	€ 30 987.41	Progetto 2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Acquedotto della Controneria	Comune di Bagni di Lucca	€ 1 170 000.00	Progetto 2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Acquedotti Rurali	Comune di Bagni di Lucca	€ 129 114.22	Progetto 2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Manutenzione Straord. Acquedotti	Comune di Bagni di Lucca	€ 77 468.53	Progetto 2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Acquedotto Acquacalda Via Brennero	GEAL-Comune di Lucca	€ 180 000.00	Progetto 2003 Lavori 2004	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Acquedotto via Buiamonti	GEAL-Comune di Lucca	€ 72 000.00	Progetto 2003 Lavori 2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Acquedotto via Burlamacco	GEAL-Comune di Lucca	€ 135 000.00	Progetto 2003 Lavori 2004	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Acquedotto di Castiglioncello	GEAL-Comune di Lucca	€ 146 000.00	Progetto 2004 Lavori 2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Acquedotto della Circostrizione 8	GEAL-Comune di Lucca	€ 110 000.00	Progetto 2003 Lavori 2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Fognatura Nera Oltreserchio-Rete Lotto 1	Regione Toscana	€ 819 863.12	Progetto 2002 Lavori 2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> <li>• Staff Dir. Lavori</li> </ul>
Acquedotto di Forci	GEAL-Comune di Lucca	€ 100 000.00	Progetto 2002 Lavori 2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Acquedotto di Gattaiola	GEAL-Comune di Lucca	€ 85 000.00	Progetto 2002 Lavori 2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Acquedotto di San Michele di Moriano	GEAL-Comune di Lucca	€ 285 000.00	Progetto 2002 Lavori 2004	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Centrale di Nozzano	GEAL-Comune di Lucca	€ 250 000.00	Progetto 2003 Lavori 2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Acquedotto S. Alessio-Carignano	GEAL-Comune di Lucca	€ 115 000.00	Progetto 2003 Lavori 2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Acquedotto e Fognatura nera ad Antraccoli Lotto 1	GEAL-Comune di Lucca	€ 86 070,81	Progetto 2002 Lavori 2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Ass. Direttore Lavori</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Acquedotto di via di Gugliano e Mastiano	GEAL-Comune di Lucca	€ 225 000.00	Progetto 2003 Lavori 2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Acquedotto intercomunale Lucca-Capannori	Comune di Lucca-Comune di Capannori	€ 40 000.00	Progetto 2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista e collaudatore tecnico</li> </ul>
Sorgenti ed Acquedotto di Gugliano	GEAL-Comune di Lucca	€ 125 000.00	Progetto 2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>

Oggetto	Committente	Importo euro	Stato	Ruolo
Acquedotto via di Torre	GEAL-Comune di Lucca	€ 215 000.00	Progetto 2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Fognatura Nera e Acquedotto di via Trenta	GEAL-Comune di Lucca	€ 27 000.00	Progetto 2005 Lavori 2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Acquedotto Le Vene- messa a norma	GEAL-Comune di Lucca	€ 115 000.00	Progetto 2006 Lavori 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Fognatura Nera e acquedotto in via della Ville	GEAL-	€ 545 000.00	Progetto 2005 Lavori 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> <li>• Staff Dir Lav.</li> </ul>
Impianto di depurazione presso la ditta Sistema Ambiente spa	Sistema Ambiente spa	€ 200 000.00	Progetto 2006 Lavori 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Rete idrica e fognaria (separata) ad uso lottizzazione Monte Carru	Comune di Alghero-SOFINGI costruzioni	€ 1 300 000.00	Progetto 2006 Lavori 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Staff di DL</li> </ul>
Potenziamento dell'acquedotto de "le Vene"	GEAL	€ 4 500 000.00	Progetto 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> </ul>
Acquedotto Gattaiola- costruzione filtri a carbone attivo	GEAL-Comune di Lucca	€ 250 000.00	Progetto 2007 Lavori 2008	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Interconnessione tra l'acquedotto Lucca Capannori e l'acquedotto Civico, e collettamento rete fognatura nera.	GEAL	€ 2 100 000.00	Progetto 2007 Lavori 2008	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Fognatura Nera Ampliamento rete FN della zona Nord Ovest del territorio Comunale	Comune di Lucca	€ 2 075 000.00	Progetto 2007 Lavori 2008	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Coord. Sicurezza</li> </ul>
Lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria reti ed impianti SII	Acque Potabili Siciliane	€ 1 500 000.00	Lavori 2009 2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> </ul>
Lavori di manutenzione straordinaria e Somma Urgenza reti ed impianti SII	Acque Potabili Siciliane	€ 550 000.00	Lavori 2009 2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista e Tecnico Responsabile</li> <li>• Direttore Lavori</li> </ul>
Lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria reti ed impianti SII	ATO idrico Pa 1	€ 500 000.00	Lavori 2013 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Direttore Lavori</li> </ul>
Lavori di Manutenzione straordinaria e Somma Urgenza reti ed impianti SII	ATO idrico Pa 1	€ 350 000.00	Lavori 2013 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista e Tecnico Responsabile</li> <li>• Direttore Lavori</li> </ul>
Opere di Manutenzione Straordinaria Impianti Depurazione Lotto 4	Acciona Agua SA Milano	€ 550 000.00	Lavori 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Responsabile Tecnico</li> <li>• Direttore Tecnico</li> </ul>
Lavori di modifica dell'intero sistema Fognario del CRE di Ispra da unitario a separato	Centro CRE ISPRA Consorzio Rete	€ 5 000 000.00	Progetto2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Responsabile Tecnico di Commessa</li> </ul>
Lavori di messa a norma ed adeguamento dell'impianto elettrico a servizio del sottopasso ferroviario di via dell'Arpino	Comune di Capannori	€ 60 000.00	Progetto2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Responsabile Sicurezza in fase progettuale</li> </ul>
Lavori di sistemazione idraulica Pisa Nord 2 lotto funzionale	Comune di Pisa CGM srl	€ 2 070 000.00	Progetto2016 Lavori 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Redazione offerta tecnica di gara</li> </ul>
Lavori di sostituzione di un tratto di collettore 1500x1000 presente sulla via Estonia, presso il CRE di Ispra.	Centro CRE ISPRA Consorzio Rete	€ 180 000.00	Progetto2016 Lavori 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettista</li> <li>• Responsabile Tecnico di Commessa</li> </ul>
Lavori di modifica ed ampliamento sistema di smaltimento acque meteoriche	WE.PA . spa Ing. Bianchi Michele Costruzioni	€ 100 000.00	Lavori 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsabile Tecnico di Cantiere</li> <li>• Responsabile di Commessa</li> </ul>