

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>Meini Antonella</b>
Indirizzo	<b>PIAZZA XX SETTEMBRE PISA</b>
Telefono	<b>050 910410</b>
Fax	
E-mail	<b>a.meini@comune.pisa.it</b>
Nazionalità	<b>ITALIA</b>
Data di nascita	<b>17 OTTOBRE 1962</b>

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- |   |   |
|---|---|
| • Date (da – a)                         | Dal 20/5/2019 alla data attuale   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro   | Comune di Pisa – Piazza XX Settembre - Pisa   |
| Tipo di azienda o settore               | Direzione 14 – Programmazione LL. PP. – Servizi amministrativi alla mobilità – Edilizia Pubblica  |
| Tipo di impiego                         | Funzionario PO per Responsabile programmazione e monitoraggio OO.PP. – Posizione organizzativa professionale  |
| • Date (da – a)                         | Dal 1/3/2019 al 20/5/2019   |
| Tipo di azienda o settore               | Direzione 14 – Programmazione LL. PP. – Servizi amministrativi alla mobilità – Edilizia Pubblica  |
| Tipo di impiego                         | Funzionario tecnico.  |
| • Date (da – a)                         | Dal 1/10/2015 al 28/2/2019  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Comune di Pisa – Piazza XX Settembre -Pisa  |
| • Tipo di azienda o settore             | Direzione Infrastrutture, Verde e Arredo Urbano, Edilizia Pubblica  |
| • Tipo di impiego                       | Funzionario PO Ufficio Infrastrutture – Posizione Organizzativa Gestionale  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Coordinamento delle attività di competenza degli uffici Viabilità, Rete Fognaria, Illuminazione Pubblica, Ponti cittadini.<br>Gestione del Piano Pluriennale delle Opere Pubbliche con progettazione articolata per i tre livelli di progettazione (preliminare, definitivo, esecutivo) per quanto riguarda la Viabilità, la Rete Fognaria, l'Illuminazione Pubblica, i Ponti cittadini e la Videosorveglianza<br>Gestione tecnica e amministrativa di opere pubbliche inerenti l'U.O. Infrastrutture (ad esempio pubblica illuminazione, fognature, viabilità, rotonde, ecc.); |

Gestione tecnica ed amministrativa del global service della pubblica illuminazione, sia per le manutenzioni ordinarie che straordinarie;  
 Sviluppo programmi di intervento unitario su: strade, marciapiedi, fognature, pubblica illuminazione;  
 Gestione tecnica, amministrativa e coordinamento dei piani attuativi inerenti le opere di urbanizzazione;  
 Funzioni di RUP e responsabile del contratto (si veda elenco di seguito)  
 Collaborazione con le U.O. per la gestione delle opere di urbanizzazione sia dei piani attuativi di iniziativa privata che dei progetti di OOPP redatti dall'Ente, di cui Uf. Verde Arredo Urbano, Edilizia, Urbanistica, Ambiente, ecc.  
 Collaborazione con l'Ufficio Gare e l'ufficio Contratti per le procedure di gara e i contratti di competenza degli uffici Viabilità, Rete Fognaria, Illuminazione Pubblica, Ponti cittadini e Videosorveglianza.  
 Rapporti con Enti terzi erogatori dei servizi pubblici e gestione delle infrastrutture di detti Enti sul territorio comunale;  
 Rapporti con i cittadini, imprese, portatori di interesse attraverso l'istruttoria delle segnalazioni con risposte all'utenza.  
 Competenze amministrative ed adempimenti connessi alla normativa sulla trasparenza e sull'anticorruzione;  
 Sottoscrizione di atti e provvedimenti inerenti la gestione delle attività affidate dal Dirigente, come sopra descritte sinteticamente;  
 Gestione dei capitoli di bilancio inerenti i servizi ed attività come sopra descritte e comunque assegnate dal Dirigente;  
 Coordinamento e controllo del personale e dei beni strumentali assegnati dal Dirigente inerente la U.O. Infrastrutture.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dal 1/9/2006 al 30/9/2015</p> <p>Comune di Pisa – Piazza XX Settembre -Pisa</p> <p>Area Ambiente e Infrastrutture</p> <p>Funzionario PO Urbanizzazione Primaria e Reti Tecnologiche – Posizione Organizzativa Gestionale</p> <p>Coordinamento delle attività di competenza degli uffici Viabilità, Rete Fognaria, Illuminazione Pubblica, Impianti Tecnologici degli Impianti Sportivi e Cimiteriali</p> <p>Gestione del Piano Pluriennale delle Opere Pubbliche con progettazione articolata per i tre livelli di progettazione (preliminare, definitivo, esecutivo) così da assicurare la rispondenza alle finalità relative per nuove opere e interventi di adeguamento e manutenzione straordinaria su interventi inerenti strade, marciapiedi, fognature e sugli impianti elettrici dei locali cimiteriali, degli impianti lux perpetua, dei locali a servizio degli impianti sportivi e per gli impianti di illuminazione dei camp sportivi.</p> <p>Gestione del contratto di global service della manutenzione ordinaria dell'illuminazione pubblica e monitoraggio dell'attività del gestore.</p> <p>Individuazione di specifici finanziamenti nel campo della sicurezza pubblica, destinati al potenziamento degli impianti di illuminazione e alla installazione di sistemi di telecontrollo delle aree a maggior rischio</p> <p>Individuazione di specifici finanziamenti destinati al potenziamento degli impianti di illuminazione nelle strutture sportive.</p> <p>Proseguimento del programma di verifica delle utenze e di interventi in grado di assicurare una minore spesa per le forniture di energia elettrica sia dell'illuminazione pubblica che della lux perpetua.</p> <p>Istruttoria, verifica e coordinamento degli interventi di urbanizzazione primaria realizzati a scomputo degli oneri di urbanizzazione</p> <p>Controllo sull'andamento dei capitoli di spesa, assegnati con il PEG predisposto, e accertamento dei residui</p>
--	---

Gestione e cura dei mezzi/ambienti/impianti a disposizione

- Date (da – a) Dal 1/7/2005 al 31/7/2006
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Pisa – Piazza XX Settembre -Pisa
  - Tipo di azienda o settore Direzione Opere Pubbliche
  - Tipo di impiego Funzionario PO Ufficio Reti Tecnologiche, impiantistica Sportiva e Cimiteriale – Posizione Organizzativa Gestionale
  - Principali mansioni e responsabilità Gestione del Piano Pluriennale delle Opere Pubbliche portando a termine il programma strategico relativo agli impianti di illuminazione pubblica e controllo del territorio, degli impianti elettrici dei locali cimiteriali, della lux perpetua, degli impianti elettrici a servizio delle strutture sportive e degli impianti di illuminazione dei campi sportivi.  
Gestione della convenzione di global service per la manutenzione ordinaria impianto illuminazione pubblica e monitoraggio dell'attività del gestore al fine di proporre una o più soluzioni gestionali.  
Individuazione di specifici finanziamenti nel campo della sicurezza pubblica, destinati al potenziamento degli impianti di illuminazione e alla installazione di sistemi di telecontrollo delle aree a maggior rischio  
Individuazione di specifici finanziamenti destinati al potenziamento degli impianti di illuminazione nelle strutture sportive.  
Proseguimento del programma di verifica delle utenze e di interventi in grado di assicurare una minore spesa per le forniture di energia elettrica sia dell'illuminazione pubblica che della lux perpetua.  
Verifica e collaudo delle opere relative agli impianti di illuminazione pubblica realizzate dai privati a scomputo delle OO.PP
- 
- Date (da – a) Dal 1 Gennaio 2004 al 30 Giugno 2005
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Pisa – Piazza XX Settembre -Pisa
  - Tipo di azienda o settore Direzione Opere Pubbliche
  - Tipo di impiego Funzionario della Direzione Tecnica Impianti Sportivi e Cimiteriali
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione e Direzione Lavori degli impianti elettrici dei locali cimiteriali, della lux perpetua, degli impianti elettrici a servizio delle strutture sportive e degli impianti di illuminazione dei campi sportivi.  
Individuazione di specifici finanziamenti destinati al potenziamento degli impianti di illuminazione nelle strutture sportive.  
Verifica delle utenze e di interventi in grado di assicurare una minore spesa per le forniture di energia elettrica della lux perpetua.  
Dal 21/3/2005 progettazione e direzione lavori degli impianti di illuminazione pubblica.
- 
- Date (da – a) Dal 29 Marzo 2000 al 31 Dicembre 2003
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Pisa – Piazza XX Settembre -Pisa
  - Tipo di azienda o settore Direzione Opere Pubbliche
  - Tipo di impiego Funzionario del Servizio Impianti Tecnologici
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione e Direzione Lavori degli impianti nelle Scuole e negli Edifici di Proprietà Comunale
- 
- Date (da – a) Dal 28 Settembre 1998 al 28 Marzo 2000
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Pisa – Piazza XX Settembre -Pisa
  - Tipo di azienda o settore Direzione Uso e Assetto del territorio
  - Tipo di impiego Funzionario del Servizio Tecnologico

- Principali mansioni e responsabilità Progettazione e Direzione Lavori degli impianti nelle Scuole e negli Edifici di Proprietà Comunale
  - Date (da – a) Dal 1993 al 1998
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Provveditore agli studi di Pisa/Presidi Vari
  - Tipo di azienda o settore Istituti scolastici di indirizzo tecnico (IPSIA, ITIS)
  - Tipo di impiego Insegnante
- Principali mansioni e responsabilità Docente di materie tecniche (Elettronica, Elettrotecnica, Impianti Elettrici), Commissario agli esami di stato
  - Date (da – a) Anno 1996
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore Libera Professione
  - Tipo di impiego Collaudo tecnico degli impianti elettrici installati presso l'Arena estiva del cinema "Astra" posto in Pisa, via La Nunziatina n. 12
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Anno 1997
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore Libera Professione
  - Tipo di impiego Collaudo tecnico degli impianti elettrici installati presso la sede dell'Unione Industriale posta in Pisa, via Volturno
- Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 18 Giugno 1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Piani di studio facoltà
  - Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Elettronica
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione conseguita 110/110
- Studi PostUniversitari Master di II livello in "Analisi Prevenzione e Contrasto della Criminalità Organizzata e della Corruzione" conseguito il 10/5/2014 presso l'Università di Pisa
- Partecipazione al corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile della durata di 120 ore per Coordinatore per la Progettazione e per l'Esecuzione dei lavori previsto dall'art. 10 comma 2 del DLgs 494/1996 nell'anno 2005
- Partecipazione ai corsi di aggiornamento di 40 ore per Coordinatore per la Progettazione e l'Esecuzione previsto dall'art. 98 DLgs 81/08 negli anni 2013 e 2018
- Principali momenti formativi cui ho partecipato
- Attività formativa prevista dalla DGR Toscana 468/2011 relativa a "Elaborato tecnico di copertura" organizzata il 14/11/2013 dal Dipartimento Prevenzione AUSL 5 Pisa
- Seminario sulle indagini geotecniche

organizzato da Ordine Ingegneri Firenze il 16/1/2015 (6 cfp)

Seminario su La protezione Passiva dal Fuoco – Dalla certificazione alla realtà di cantiere  
organizzato da Ordine Ingegneri Firenze il 6/3/2015 (4 cfp)

Seminario su Progettazione delle costruzioni impermeabili in falda  
organizzato da Ordine Ingegneri Firenze il 6/3/2015 (4 cfp)

Seminario sulle fondazioni superficiali e profonde  
organizzato da Ordine Ingegneri Firenze il 9/3/2015 (6 cfp)

Seminario su L'acquedotto Mediceo: la situazione attuale, le possibilità di recupero  
organizzato da Ordine Ingegneri Pisa il 2/4/2015 (6 cfp)

Seminario su Il rischio idrogeologico in Toscana: la protezione idraulica del Territorio  
organizzato da Ordine Ingegneri Firenze il 25/5/2015 (6 cfp)

Seminario su Luce, led e salute: mente, ergonomia e sicurezza  
organizzato da Ordine Ingegneri Firenze il 18/2/2016 (6 cfp)

Convegno su Le nuove regole del gioco per l'edilizia. Efficienza energetica ed acustica dopo il  
DM 26/6/2015  
organizzato da Ordine Ingegneri Firenze il 1/4/2016 (3 cfp)

Convegno su Riquilificare il costruito: Alenza per uno sviluppo sostenibile  
organizzato da Ordine Ingegneri Firenze il 1/4/2016 (2 cfp)

Seminario su La gestione idraulica sul territorio ed in ambito urbano: modellazione, prevenzione  
e manutenzione  
organizzato da Ordine Ingegneri Firenze il 14/4/2016 e il 15/4/2016 (9 cfp)

Seminario su Rischi da campi elettromagnetici nei luoghi di lavoro: attuazione della direttiva  
2013/35/ue  
organizzato da Ordine Ingegneri Firenze il 22/2/2017 (4 cfp)

Seminario su Illuminazione a led nella smart city e il ruolo dell'accumolo nella smart grid  
organizzato da Ordine Ingegneri Firenze il 9/3/2017 (4 cfp)

Seminario su I vantaggi pratici del Bim - Una rivoluzione fra norme, strumenti e competenze  
organizzato da Ordine Ingegneri Pisa il 17/3/2017 (4 cfp)

Seminario su Risanamento di condotte a gravità con tecnologie trenchless  
organizzato da Ordine Ingegneri Firenze il 11/4/2017 (4 cfp)

Seminario su Codice degli Appalti: Servizi di ingegneria e architettura  
organizzato da Ordine Ingegneri Pisa il 13/7/2017 (4 cfp)

Seminario su Posa e collaudo fognatura secondo norma UNI EN 1610  
organizzato da Ordine Ingegneri Firenze il 21/2/2018 (3 cfp)

Seminario su Noise and the city – L'anima sonora delle città  
organizzato da Ordine Ingegneri Firenze il 11/4/2018 (6 cfp)

Corso di formazione su Gli accordi quadro: le caratteristiche dell'istituto e come gestirlo  
organizzato da Anci Toscana a Pisa il 21/9/2018

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### Inglese

SCOLASTICO

SCOLASTICO

SCOLASTICO

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Capacità di relazione esterna ed interna:

Interazione giornaliera con cittadini, utenti stradali;

Partecipazione a riunioni inerenti argomenti relativi all'attività da svolgere con uffici, direzioni, comitati e commissioni.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Capacità di direzione di strutture complesse, di coordinamento di molteplici professionalità, di forte assunzione di responsabilità.

Capacità di lavorare per progetti, finalizzati alla realizzazione di opere pubbliche, anche complesse, che richiedono gestione/sviluppo di collaboratori, gestione di rapporti collaterali ed esterni, integrazione di rapporti interfunzionali ed elevata capacità professionale.

Capacità di sviluppo dei programmi di interventi finalizzati ad assicurare una gestione più efficace ed efficiente su: strade e marciapiedi, illuminazione pubblica, reti fognarie, impianti a servizio dei cimiteri e degli impianti sportivi.

Capacità di gestire le risorse umane e strumentali assegnate e valutare il personale fissando obiettivi di lavoro, aree di miglioramento e comportamenti organizzativi da verificare successivamente.

Capacità di motivare il personale a lavorare per obiettivi, utilizzando anche le risorse incentivanti, risolvendo eventuali conflitti interpersonali, riorganizzando il lavoro in modo da renderlo più produttivo.

Capacità di gestire le risorse economiche, di presiedere le commissioni di gara per affidamenti lavori pubblici, di firma di contratti

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Competenza e responsabilità di natura gestionale della struttura e dei progetti affidati, consistente nella gestione delle risorse finanziarie di competenza, nell'assunzione di impegni di spesa, nell'adozione di tutti gli atti conseguenti, ivi comprese le proposte di variazioni di bilancio e nel compimento di tutti gli atti inerenti la posizione assegnata.

Conoscenze e competenze delle normative di interesse Enti locali, Amministrazioni dello Stato o aziende private, nell'ambito della progettazione e realizzazione di opere pubbliche.

Conoscenza e uso di programmi informatici:

Controllo della spesa relativa alle varie utenze e dei relativi costi di fornitura;

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente  
indicate.*

Abilitazione all'insegnamento nella categoria A035 (Elettrotecnica)

Abilitazione all'esercizio del ruolo di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione

PATENTE O PATENTI

Patente B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Il seguente costituisce un elenco dei lavori progettati e/o di cui ho seguito la Direzione Lavori e/o di cui sono RUP da me ritenuti più significativi

Anno 1999

Nuovo impianto elettrico scuola elementare Viviani, situata in Marina di Pisa, Via Arnino Importo €83.000,00

Impianto elettrico a servizio dell'ex Stazione Leopolda – Importo €238.000,00

Lavori di ristrutturazione impianti elettrici caserma dei carabinieri del nucleo TTS di Pisa, via Cavour – Importo € 59.000,00

Anno 2000

Interventi di manutenzione straordinaria impianto elettrico scuola media Nicola Pisano – Importo €100.000,00

Interventi di manutenzione straordinaria impianto elettrico scuola media Galilei – Importo €56.000,00

Progetto impianto elettrico dell'edificio di edilizia sperimentale, posta in Pisa, via Francesco da Buti, angolo via Vespucci – Importo €230.000,00

Responsabile del Procedimento e Progettista impianti elettrici dell'intervento di Manutenzione Straordinaria Biblioteca Comunale con ottenimento finale del relativo Certificato di Prevenzione Incendi – Importo €165.000,00

Anno 2001

Interventi di manutenzione straordinaria impianto elettrico scuola elementare Rismondo – Importo €75.000,00

Anno 2002

Interventi di manutenzione straordinaria impianto elettrico Chiesa e Convento di Sant'Antonio – Importo €46.000,00

Illuminazione Camminamenti Arena Garibaldi – Importo €80.000,00

Manutenzione straordinaria piscina comunale – Importo €72.000,00

Anno 2003

Interventi di manutenzione straordinaria Impianti Lux Perpetua Cimitero Suburbano – Importo €1.678.000,00

Realizzazione impianto TVCC c/o Arena Garibaldi – Importo €68.000,00

Manutenzione straordinaria impianti elettrici e termici Palestra via Possenti – Importo €53.000,00

Manutenzione straordinaria impianti elettrici Palazzo Pretorio – Importo €100.000,00

Anno 2004

Interventi di manutenzione straordinaria impianti elettrici c/o campo Sportivo Abetone – Importo €54.000,00

Interventi di manutenzione straordinaria impianti elettrici c/o campo Sportivo Oratoio – Illuminazione strada laterale – Importo €40.000,00

Anno 2005

Impianto elettrico a servizio dell'edificio destinato a Centro Ricerche e Servizi per la Nautica da Diporto, sviluppo Navicelli – Importo €130.000,00

Interventi di manutenzione straordinaria impianti elettrici c/o campo Sportivo Oratoio – Distribuzione Principale e Spogliatoi campo B – Importo €100.000,00

Interventi di manutenzione straordinaria impianti elettrici campo Sportivo Marina – Distribuzione principale - €67.000,00

Interventi di manutenzione straordinaria impianti elettrici Palestra Oratoio – Importo €50.000,00

Interventi di manutenzione impianti pubblica illuminazione per un importo complessivo di €410.000,00 tra cui via Coccapani, via Collodi, via Crispi, via Cei, via Don Bosco, via Giovanni Pisano, via Volturno, via XXIV Maggio



#### Anno 2006

Interventi di manutenzione impianti pubblica illuminazione per un importo complessivo di €1.200.000,00 tra cui via Filzi, via Galdi, via d'Achiardi, via Shelley, via Veneziano, via Filzi, Via Lavagna, via San Jacopo, via San Lorenzo, via San Francesco, Piazza Sant'Omobono, via Parini e soprattutto si ricorda l'intervento di nuova installazione pali storici in piazza del Duomo.

#### Anno 2007

Responsabile del Procedimento del progetto di "Sistemazione Idraulica Pisa Nord – Opere a servizio dell'abitato di Porta a Lucca" – Importo €1.600.000,00

Interventi di manutenzione straordinaria su strade e piani viabili per un importo complessivo di €1.200.000,00 tra cui il rifacimento del marciapiede di Putignano (Importo €240.000,00)

Interventi di rifacimento impianti di pubblica illuminazione per un importo complessivo di 435.000,00 tra cui via Flamini, via Del Giardino, via Nazario Sauro.

Interventi di ampliamento del sistema di videosorveglianza – Importo €30.000,00

#### Anno 2008

Interventi di manutenzione straordinaria su strade, piani viabili e fognature per un importo complessivo di €2.000.000,00 tra cui il rifacimento via Simiteri (Importo €185.000,00), via del Caligi (Importo €140.000,00), nuovo lastricato via Serafini via La Sapienza (Importo €320.000,00), nuovo lastricato via Tavoleria (Importo €335.000,00), rifacimento di via Niccolini (Importo €293.000,00)

Interventi di rifacimento impianti di pubblica illuminazione per un importo complessivo di 530.000,00.

Impianto videosorveglianza Piazza Sant'Omobono – Importo €68.000,00

#### Anno 2009

Interventi di manutenzione straordinaria su strade, piani viabili e fognature per un importo complessivo di €1.000.000,00 tra cui il rifacimento via Benedetto Croce (Importo €177.000,00), via Lavagna (Importo €162.000,00), Via Fagiana Nord (Importo €148.000,00), via Tevere e via Gabba (Importo €242.000,00)

Interventi di rifacimento impianti di pubblica illuminazione per un importo complessivo di €700.000,00 tra cui è previsto un intervento su diverse strade del centro di Tirrenia per un importo complessivo di €500.000,00

#### Anno 2010

Responsabile del Procedimento dei "Lavori di riqualificazione della zona di Piazza delle Vettovaglie" per un importo complessivo di €1.404.000,00 con finanziamento da parte del Ministero dell'Interno (Fondo per la Sicurezza di cui all'art. 61 comma 18, della legge 6 agosto 2008 n. 133)

Progettazione impianto illuminazione pubblica nel progetto PIUSS "Lavori di restauro e valorizzazione del Sistema fortificato e della promenade architeturale", Importo €669.400,00

Progettazione impianto illuminazione pubblica nel progetto PIUSS "Lavori di restauro e valorizzazione del Sistema fortificato e della promenade architeturale", Importo €151.100,00

Progettazione impianto illuminazione pubblica nel progetto PIUSS "Lavori di riqualificazione di Piazza dei Cavalieri", Importo €416.500,00

Progettazione impianto videosorveglianza nel progetto PIUSS "Lavori per la riqualificazione del Centro commerciale naturale di Corso Italia", Importo €59.000,00

#### Anno 2011

Responsabile del Procedimento dei lavori di "Manutenzione straordinaria lungarno Mediceo" Importo €580.000,00, di "Manutenzione straordinaria via Leopardi", Importo €160.000,00, di "Realizzazione asfalti fonoassorbenti in alcune strade cittadine" Importo €565.000,00; di "Demolizione e Rifacimento impianti Illuminazione pubblica Piazza del Sarto e via Galli Tassi. Sostituzione Pali e Corpi illuminanti via Benedetto Croce", importo €175.000,00; di "Realizzazione fognatura nera su un tratto della Via Litoranea a Marina di Pisa – 1° lotto funzionale" Importo €1.700.000,00

Collaudo delle seguenti opere di urbanizzazione realizzate a scomputo degli oneri:

“Strada di PRG, prolungamento via Scornigiana”, importo €50.000,00  
“Piano Attuativo Residence Viale delle Cascine, Scheda Norma 18.4”, Importo €350.000,00  
“Piano di recuper stabilimento Lavaggi – Putignano Pisano” Importo €1.570.000,00

#### Anno 2012

Responsabile del Procedimento dei lavori di “Realizzazione rotatoria incrocio via Aurelia e via Andrea Pisano”, Importo €468.000,00, “Realizzazione marciapiede via Caduti del Lavoro”, Importo €135.000,00, “Realizzazione parcheggio via Norvegia”, Importo €55.000,00; “Manutenzione Straordinaria Impianto Illuminazione Pubblica Piazza della Stazione”, Importo €60.000,00; di “Realizzazione nuovi tratti di fognatura nera in via dei Mille, Piazza Cavallotti e via della Faggiola”, Importo €110.000,900;

Collaudo delle seguenti opere di urbanizzazione realizzate a scomputo degli oneri:

“Strada di PRG, prolungamento via Scornigiana”, importo €50.000,00

“Realizzazione struttura turistico ricettiva Villa Madrè Viale delle Cascine – Opere di Urbanizzazione – Scheda norma 17.1” Importo €450.000,00

“Piano attuativo di cui alla Scheda norma 7.7 in Pisa via Puglia, via delle Torri” Importo €230.000,00

“Piano di recupero Ambito n.6 – Area Comunale via Pietro Gori UMI 5 Vicolo Scaramucci”, Importo €200.000,00

#### Anno 2013

Responsabile del Procedimento dei lavori di “Realizzazione nuova viabilità tra via Norvegia e via di Padule”, Importo €440.000,00, di “Realizzazione nuova fognatura e nuova pavimentazione in lastrico in via l’Arancio”, Importo €180.000,00; di “Rifacimento lastrici ed esecuzione opere di estensione della rete di fognatura nera in vicolo del Vigna” Importo €100.000,00

Collaudo delle seguenti opere di urbanizzazione realizzate a scomputo degli oneri:

“Realizzazione di rotatoria tra via Emilia e via Meucci in Pisa loc. Ospedaletto”, Importo €170.000,00

“Piano attuativo per insediamento residenziale presso ex area lavorazione pinoli, scheda norma 27.3 via Pilla, via di Piaggetta”, Importo €410.000,00

#### Anno 2014

Responsabile del Procedimento dei lavori di

“Realizzazione opere di urbanizzazione primaria in attuazione del piano particolareggiato approvato con delibera C.C. 86/2007”, Importo €220.000,00;

“Appalto congiunto di realizzazione dei lavori di rifacimento e riqualificazione di via Pietrasantina, Lungarno Pacinotti, Piazza Retro San Michele in Borgo e fognatura nera Marina di Pisa, I lotto e alienazione del bene immobile denominato Mattonaia” Importo Lavori €5.635.291,44;

“Sistemazione Idraulica Pisa Nord – Opere a Servizio dell’abitato di Porta a Lucca – 2° lotto funzionale”, Importo €2.400.000,00;

“Completamento della fognatura nera di Tirrenia area compresa tra via Pisorno, via delle Abetelle, via dei gladioli e il limite dell’edificato”, Importo €1.100.000,00;

“Realizzazione di un impianto di sollevamento in via Vecchia Lucchese per l’immissione delle acque della fognatura bianca comunale nel canale del Marmigliano”, Importo €250.000,00

Progettazione del “Servizio di Illuminazione pubblica Comune di Pisa”, Importo a base gara €19.319.840,65 (IVA esclusa), durata dell’appalto 9 anni;

Collaudo delle seguenti opere di urbanizzazione realizzate a scomputo degli oneri:

“Piano particolareggiato ex Scheda Norma 18.1 in Pisa, via Caduti del Lavoro, via Badaloni”, Importo €281.195,00

“Area ex Saint Gobain Ovest – Scheda Norma 26.2 Sedime ex Canale dei Navicelli” Importo €2.156.180,00

“Area ex Saint Gobain Ovest, Comparto 1 (nord), Scheda Norma 26.2”; Importo €1.445.444,00

#### Anno 2015

Responsabile del Contratto del “Servizio Illuminazione pubblica Comune di Pisa” – Importo a base di gara €19.319.840,65 (IVA esclusa) – Durata 9 anni – Avvio del Servizio 1/9/2015;

#### Anno 2016

Responsabile del Procedimento dei lavori di:

“Realizzazione dell’impianto della videosorveglianza degli accessi a Piazza del Duomo e il completamento dell’impianto di videosorveglianza di via Santa Maria” Importo €200.000,00

“Risanamento e riqualificazione di Lungarno Pacinotti” Importo €999.257,66

“Riqualificazione di alcuni vicoli Pisa sud est” Importo €1.220.000,00

“Completamento Impianto IP via Roma, Demolizione e rifacimento Impianto IP via Niosi, Costruzione Impianto Illuminazione Ponte del Cep, Interventi di completamento e rifacimento impianti di Illuminazione in varie zone del territorio Comunale” Importo €543.680,00

#### Anno 2017

Responsabile del Procedimento dei lavori di:

“Demolizione e rifacimento impianto illuminazione pubblica Via Bonaini – Implementazione sistema di videosorveglianza su piattaforma IP zona Stazione” Importo €202.950,00 di cui €147.909,00 finanziati dalla Regione Toscana

“Riqualificazione del quartiere I Passi - I lotto” Importo €2.012.120,00 di cui €1.355.084,58 con fondi del POR FESR 2014-2020

“Interventi sull’impianto di illuminazione pubblica individuati dal Bilancio Partecipato e altri interventi urgenti” Importo €520.994,52

“Consolidamento statico sponde Canale dei Navicelli - Lotto 8 e Lotto 9” Importo €2.475.000,00, interamente finanziato dalla Regione Toscana

“Ampliamento impianto videosorveglianza cittadina località Putignano” Importo €141.833,28 compreso esperimento gara tramite piattaforma telematica START

#### Anno 2018

Responsabile del Procedimento dei lavori di:

“Demolizione e rifacimento lastrici e fognature Via Notari e vicolo delle Donzelle” Importo €210.000,00 – fino alla stipula del contratto avvenuta il 3/3/2019

“Demolizione e rifacimento impianti illuminazione pubblica in zona Porta a Lucca (vie Diaz, Serani, Toti, Don Bertini, Lorenzini, Gamerra, Galimeberti, Randaccio e Pardo Roques)” Importo a base d’asta €404.403,59 – fino all’aggiudicazione degli stessi compreso esperimento gara tramite piattaforma telematica START

“Potenziamento impianto illuminazione pubblica Piazza Martiri, demolizione e rifacimento impianto illuminazione pubblica via Santa Caterina e Piazza Santa Caterina” Importo a base d’asta €224.171,61 - fino all’aggiudicazione degli stessi compreso esperimento gara tramite piattaforma telematica START

“Potenziamento e ampliamento impianto illuminazione pubblica via Sighieri” Importo a base d’asta €90.559,79 - fino all’aggiudicazione degli stessi compreso esperimento gara tramite piattaforma telematica START

“Realizzazione nuova rotatoria SS Aurelia (incrocio Ponte a Piglieri via Della Darsena)” Importo a base di gara €309.382,37 - fino all’aggiudicazione degli stessi compreso esperimento gara tramite piattaforma telematica START

“Recupero corticale delle pili in calcestruzzo del ponte alla Vittoria” Importo a base di gara €75.072,44 - fino all’aggiudicazione degli stessi compreso esperimento gara tramite piattaforma telematica START

“Interventi urgenti e di manutenzione straordinaria della rete fognaria comunale” Importo a base di gara €39.900,00 - fino all’aggiudicazione degli stessi compreso esperimento gara tramite piattaforma telematica START

“Miglioramento del sistema fognario cittadino” Importo a base di gara €129.223,88 - fino all’aggiudicazione degli stessi compreso esperimento gara tramite piattaforma telematica START

“Sistemazione idraulica di Pisa Nord – opere a servizio dell’abitato di Porta a Lucca – realizzazione di nuovi collettori fognari” Importo a base di gara €2.100.000