

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CIANCHI GIANNI PAOLO**
Indirizzo **VIA CAVOUR, 1 – 50129 FIRENZE (FI) c/O CITTÀ METROPOLITANA**
Telefono **0552760476**
Fax **--**
E-mail **gp.cianchi@cittametropolitana.fi.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita --

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Settembre 2019 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Città Metropolitana di Firenze, via Cavour, 1 50129 Firenze
- Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione
- Tipo di impiego Dirigente della Direzione Edilizia
- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento delle UOC Zona A e Zona B;
Programmazione delle attività di nuova costruzione e di manutenzione edifici scolastici e patrimoniali

- Date (da – a) Dicembre 2017 – Agosto 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Città Metropolitana di Firenze, via Cavour, 1 50129 Firenze
- Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione
- Tipo di impiego Dirigente Direzione Edilizia
- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento delle UOC Zona A e Zona B;
Programmazione delle attività di nuova costruzione e di manutenzione edifici scolastici e patrimoniali

- Date (da – a) Settembre 2017 – Dicembre 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Impruneta (FI)
- Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione
- Tipo di impiego Dirigente Settore Sviluppo e Territorio
- Principali mansioni e responsabilità
 - Lavori Pubblici e manutenzione
 - Patrimonio e Ambiente
 - Sviluppo Economico
 - Edilizia Privata

- Urbanistica

- Date (da – a) Maggio 2014 – Settembre 2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Città Metropolitana di Firenze, via Cavour, 1 - 50129 Firenze
 - Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione
 - Tipo di impiego D6 - Posizione Organizzativa “Manutenzioni Edifici Zona A”
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile tecnico dell'appalto di Servizio Energia di tutti gli immobili della Città Metropolitana (riscaldamento/climatizzazione);
- Responsabile tecnico e RUP degli appalti di :
- manutenzione impianti elettrici;
 - manutenzione impianti idrico sanitari;
 - manutenzione impianti di sollevamento; manutenzione impianti di antincendio;
 - manutenzione impianti di antintrusione;
 - manutenzione UPS Gruppi di continuità.
- Responsabile della manutenzione ordinaria e straordinaria edile degli immobili vincolati e non in proprietà o in uso alla Città Metropolitana, comprensiva della gestione delle richieste di intervento; gestione rapporti con i soggetti richiedenti gli interventi; referenza tecnica per gli interventi di manutenzione sia ordinaria che straordinaria.

RUP in svariati procedimenti per appalti di lavori e di servizi.
Da Dicembre 2016 nominato Energy Manager della Città Metropolitana di Firenze

- Date (da – a) Febbraio 2012 – Marzo 2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazione Provinciale di Firenze, via Cavour, 1 50129 Firenze
 - Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione
 - Tipo di impiego Posizione Organizzativa “Manutenzioni Edilizia ed Impianti”
 - Principali mansioni e responsabilità Gestione tramite Global Service, delle attività a canone ed extra canone inerenti al servizio energia/calore (riscaldamento/climatizzazione); conduzione e manutenzione impianti elettrici; manutenzione impianti idrico sanitari; manutenzione impianti di sollevamento; manutenzione impianti di antincendio; manutenzione impianti di antintrusione; manutenzione UPS Gruppi di continuità. Manutenzione ordinaria e straordinaria edile degli immobili non vincolati in proprietà o in uso all'Amministrazione Provinciale, comprensiva della gestione delle richieste di intervento; gestione rapporti con i soggetti richiedenti gli interventi; referenza tecnica per gli interventi di manutenzione sia ordinaria che straordinaria.
- Dal mese di Luglio 2012 ricopre ad interim l'incarico di P.O. Immobili e Complessi Storici, cui competono le funzioni relative alla progettazione e realizzazione di interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria degli immobili e complessi monumentali vincolati (compresi Palazzo Medici Riccardi, Pratolino e Mondeggi)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Ottobre 2009 – Gennaio 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazione Provinciale di Firenze, via Cavour, 1 50129 Firenze
- Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione
- Tipo di impiego Posizione Organizzativa “Gestione calore e impianti tecnologici”
- Principali mansioni e responsabilità Gestione tramite Global Service, delle attività a canone ed extra canone inerenti al servizio energia/calore (riscaldamento/climatizzazione); conduzione e manutenzione impianti elettrici; manutenzione impianti idrico sanitari; manutenzione impianti di sollevamento; manutenzione impianti di antincendio; manutenzione impianti di antintrusione; manutenzione UPS Gruppi di continuità.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Febbraio 2007 – Ottobre 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazione Provinciale di Firenze, via Cavour, 1 50129 Firenze
- Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione
- Tipo di impiego A.S. "Impianti tecnologici" :
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione e direzione tecnica dell'appalto di servizio energia e attività di controllo sullo stesso, con particolare riferimento a fornitura calore, riqualificazione impiantistica, adeguamento alle norme, progetto di gestione telematica delle centrali termiche; progettazione ed esecuzione degli interventi relativi ad impianti elettrici, di protezione dalle scariche atmosferiche, di rilevazione fumi, telefonici e dati, impianti termici, idrosanitari, di condizionamento, di prevenzione incendi, oltre alle attività connesse con la gestione e la manutenzione degli stessi

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Luglio 2005 - Febbraio 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazione Provinciale di Firenze, via Cavour, 1 50129 Firenze
- Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione
- Tipo di impiego Alta Professionalità "Progettazione impianti "
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione ed esecuzione degli interventi relativi ad impianti elettrici, impianti di allarme, di protezione alle scariche atmosferiche, di rilevazione fumi, telefonici e dati, impianti termici, idrosanitari, di condizionamento, di prevenzione incendi, oltre alle attività connesse con la gestione e manutenzione degli stessi;

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Febbraio 2002 – Luglio 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazione Provinciale di Firenze, via Cavour, 1 50129 Firenze
- Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione
- Tipo di impiego Posizione Organizzativa "Progettazione impianti "
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione delle strutture impiantistiche relative al patrimonio immobiliare di proprietà della Provincia di vecchia e/o nuova costruzione, ivi compresi gli edifici scolastici

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Agosto 1998 – Febbraio 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazione Provinciale di Firenze, via Cavour, 1 50129 Firenze
- Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione
- Tipo di impiego Funzionario Cat D – VIII° livello
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione ed esecuzione degli interventi relativi a impianti termici, idrosanitari, di condizionamento, di prevenzione incendi, oltre alle attività connesse con la gestione e manutenzione degli stessi;

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dicembre 1995 – Agosto 1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazione Comunale di Lastra a Signa, Piazza del Comune, 1 – Lastra a Signa (FI)
- Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione
- Tipo di impiego Funzionario Responsabile della Unità Operativa Lavori Pubblici, Manutenzione e Tutela Ambientale
- Principali mansioni e responsabilità Programmazione dei lavori e redazione di piani triennali ex. L. 109/94; manutenzione ordinaria e straordinaria delle proprietà comunali; indizione e svolgimento di gare sia di lavori che di servizi; progettazione (preliminare, definitiva ed esecutiva) e direzione di lavori per nuovi interventi; Quale funzionario responsabile del Comune ha inoltre svolto mansioni di Ingegnere Capo, Datore di Lavoro ai sensi del D.Lgs. 626/94 (personale assegnato circa 30 persone); membro della Commissione Edilizia del Comune di Lastra a Signa

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dicembre 1992 – Dicembre 1995
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego Libero professionista
- Principali mansioni e responsabilità Collaborazione con vari studi tecnici di ingegneria e architettura di Firenze, per i quali ha svolto opera di progettazione di nuovi edifici e di progettazione e assistenza alla Direzione dei Lavori per interventi di restauro architettonico e strutturale di edifici storici nel centro di Firenze. Collaborazione con le società I.C.I.E.T, S.I.M.E IMPIANTI e IN.GL.EN di Calenzano (FI) per la realizzazione di lavori civili ed impiantistici in Italia e all'estero.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dicembre 1992 – in corso
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corsi Aziendali e Privati
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Da agosto 1998, data di assunzione presso l'Amministrazione Provinciale di Firenze, segue costantemente corsi aziendali di aggiornamento su management e organizzazione. Corso di formazione "Il Global service negli enti pubblici" presso l'Università Bocconi di Milano; Corso sul D.L. n. 626/94 organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze; Corso formativo sul D.Lgs 494/96 (modulo di 120 ore); Corso per prevenzione incendi (L.818/84) ed è iscritto al relativo albo ministeriale (n° FI 03387-I-00683); Corso di formazione per addetto antincendio; Ha seguito numerosi corsi privati di aggiornamento su progettazione impiantistica; Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze (n° 3387).
- Date (da – a) Novembre 1984 – Dicembre 1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Firenze.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria Civile indirizzo Idraulica
- Qualifica conseguita Ingegnere Civile
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 102/110

• Date (da – a)	1979-1984
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Niccolò Rodolico di Firenze
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Liceo Scientifico
• Qualifica conseguita	Maturità Scientifica
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	47 / 60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Relatore al convegno su “Edilizia Scolastica: soggetto e oggetto di promozione per l’efficienza energetica e per l’utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili” tenutosi a Villa Demidoff (Vaglia) il 1 giugno 2007;
 Relatore al convegno “La mente rinnovabile” presso il Comune di Scandicci il 27/02/2010;
 Docente nel corso di formazione del 03/06/2008 su “Impianti Meccanici ed Elettrici” organizzato dall’agenzia formativa Sestoidee
 2° classificato al concorso dell’Amministrazione Provinciale di Firenze per incarico di Dirigente a tempo pieno ed indeterminato della Direzione Edilizia – graduatoria in corso di validità.

PRIMA LINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

Buono
 Buono
 Buono

FRANCESE

Buono
 Buono
 Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Sistemi Operativi: Ms-Dos, Windows 95/98/2000/2003/NT/XP.
 Applicativi: Office e Ambiente Windows;
 Progettazione impiantistica : EC500 Edilclima
 Disegno : Autocad (Autodesk)

PATENTE O PATENTI

Autista privato patente B

POSIZIONE MILITARE

Militassolto.

INFORMATIVA SULLA PRIVACY

Il sottoscritto autorizza codesta Società al trattamento dei dati personali ai sensi della legge n.675/96 e successive integrazioni e modificazioni.

Firenze, 24/09/2024

Gianni Paolo Cianchi

PRINCIPALI ATTIVITÀ PROFESSIONALI

ATTIVITÀ PROFESSIONALI ESPERITE QUALE LIBERO PROFESSIONISTA

1. Collaborazione alla progettazione e assistenza alla direzione dei lavori del progetto di ristrutturazione e consolidamento strutturale del Palazzo Valori posto in Firenze, Borgo degli Albizi nc. 23.
2. Collaborazione alla progettazione delle strutture in c.a. e assistenza alla direzione dei lavori del progetto per la realizzazione del nuovo parcheggio aeroportuale di Peretola.
3. Collaborazione alla progettazione strutturale per la ristrutturazione di edificio in muratura posto in Firenze, V.le Gramsci (volume di circa 8500 mc)
4. Collaborazione alla progettazione di struttura metallica per copertura di un autolavaggio presso una concessionaria auto posta in località Osmannoro (FI)
5. Collaborazione al progetto delle strutture in c.a. di edificio bifamiliare, realizzato nel comune di Prato, località Viaccia (proprietà Burzi Angelo)
6. Progetto per la realizzazione di opere esterne ed interne ad un fabbricato industriale posto a Calenzano (Fi). (proprietà La Marina)
7. Progetto per la realizzazione di muro contro terra in c.a. nel comune di Tavarnelle Val di Pesa (Fi)
8. Progetto strutturale per la ristrutturazione con cambio di destinazione da locale deposito a civile abitazione di un edificio posto nel comune di Montespertoli (proprietà Trento Pasquale)
9. Progetto architettonico e strutturale per la ristrutturazione di una unità immobiliare posta in Firenze, V.le dei Mille. (proprietà Giovanni Cristinziano)
10. Progettazione di opere strutturali quali terrazzi, cerchiature di nuovi vani in pareti in muratura.
11. Progettazione di impianti termici per civile abitazione.
12. Progetto architettonico e strutturale per la ristrutturazione di un appartamento in Via Gustavo Modena, (Fi) (proprietà Gramigna Ughetta)
13. Progetto delle strutture per la ristrutturazione di un appartamento per civile abitazione in località Castiglioni, Comune di Rufina (proprietà Salvatore Zerrilli)
14. Collaudo tecnico amministrativo delle opere di urbanizzazione di Via delle Nazioni Unite - Committente : Comune di Scandicci
15. Collaudo funzionale dell'impianto di teleriscaldamento alimentato a biomassa dell'abitato di Pomino (Rufina)

ATTIVITÀ PROFESSIONALI QUALE FUNZIONARIO DEL COMUNE DI LASTRA A SIGNA (ANNI 1995/1997)

16. Progetto per il ripristino statico del Cimitero di Marliano (importo £ 81.000.000)
17. Progetto per l'abbattimento delle barriere architettoniche della Scuola elementare di "Porto di Mezzo" (Importo £. 50.000.000).
18. Progetto e D.L. per l'abbattimento delle barriere architettoniche della Scuola Elementare Don Gnocchi della Ginestra Fiorentina (Importo £. 64.000.000).
19. Progetto per l'allargamento della Via delle Selve (importo £ 250.000.000).
20. Progetto per il Recupero Funzionale della Villa di Bellosguardo 1° lotto (importo £ 710.000.000)
21. Progetto per il Recupero Funzionale della Villa di Bellosguardo 2° lotto (importo £ 281.000.000)
22. Progetto per la Manutenzione straordinaria delle strade comunali collinari (importo £ 1.900.000.000)
23. Progetto per la nuova recinzione del campo da Baseball di Porto di Mezzo (importo £. 350.000.000)
24. Progetto e D.L. per la realizzazione di un "Percorso Vita" nel PEEP di S.M. a Castagnolo (Importo £ 144.000.000)
25. Progetto per la sistemazione a verde di Via del Prato - completamento (importo £ 66.600.000)
26. Progetto per la sistemazione della Piazza della Ginestra (lavori realizzati in economia - importo equivalente £ 70.000.000 circa)
27. Variante al progetto e D.L. dei lavori di consolidamento dei solai della Scuola Elementare di Malmantile (lavori eseguiti in economia - importo equivalente £ 120.000.000 circa).
28. Direzione dei Lavori di ampliamento dei campi a sterco del cimitero comunale di S. Martino a Gangalandi.
29. Direzione dei Lavori di realizzazione dei nuovi loculi del cimitero comunale di S. Martino a Gangalandi.
30. Progetto e Direzione dei Lavori del restauro del Palazzo Pretorio (II° lotto) Importo 550 milioni
31. Vari collaudi tecnico-amministrativi tra i quali:
32. Collaudo tecnico amministrativo delle opere di sistemazione del verde pubblico "I Caci";
33. Collaudo tecnico amministrativo delle opere di urbanizzazione secondaria della lottizzazione di S. Martino a Gangalandi;

34. Collaudo tecnico amministrativo dei lavori di costruzione nuovi loculi del cimitero comunale di S. Martino a Gangalandi;
35. Collaudo tecnico amministrativo dell'intervento di recupero del Quartiere Corea – Via Gobetti 27-29-31 – Comune di Livorno – L. 179/92 quadriennio 1992/95

QAULE FUNZIONARIO PRESSO L'AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI FIRENZE

Svariate progettazioni impiantistiche tra le quali:

1. Progetto dell'impianto idro-termo-sanitario dell'immobile denominato Ex-paggeria del parco di Pratinolo (£ 286.000.000+IVA);
2. Progetto dell'impianto idro-termo-sanitario e antincendio della palestra, dell'auditorium e della biblioteca del liceo Russell-Newton di Scandicci (£ 606.000.000+IVA);
3. Progetto dell'impianto antincendio di Villa Favard (variante in corso d'opera per adeguamento normativo);
4. Progetto dell'impianto idro-termo-sanitario e antincendio della palestra del liceo Pontormo di Empoli (£ 243.000.000+IVA);
5. Progetto dell'impianto idro-termo-sanitario e antincendio della Scuola Secondaria Superiore di San Marcellino 1° lotto (£ 780.000.000 + IVA);
6. Progetto dell'impianto idro-sanitario per i nuovi laboratori dell'Istituto Agrario (£ 35.000.000+IVA);
7. Progetto della stazione di pressurizzazione antincendio del liceo Gobetti di Bagno a Ripoli (81.700.000+IVA);
8. Progetto di completamento dell'impianto idro-termo-sanitario dei locali Auditorium e Biblioteca del Liceo Pontormo di Empoli (£ 233.000.000+IVA);
9. Progetto dell'impianto idro-termo-sanitario e antincendio del locale mensa del Liceo Pontormo di Empoli;
10. Progetto dell'impianto idro-termo-sanitario e antincendio del Liceo Virgilio di Fucecchio (£ 848.000.000+IVA)
11. Progetto di ristrutturazione dell'impianto termico del liceo Michelangelo di Firenze (£ 539.000.000+IVA);
12. Direzione dei lavori di ristrutturazione dell'impianto termico del liceo Peano di Firenze (£ 256.000.000+IVA);
13. Progetto e D.L. dell'impianto di ricambio aria della tipografia di Palazzo Medici Riccardi;
14. Progetto e D.L. dell'impianto idro-termo-sanitario dei locali del circolo dipendenti dell'Amministrazione Provinciale (£ 230.500.000+IVA);
15. Progetto e D.L. dell'impianto termico dei nuovi locali URP della Provincia di Firenze in Palazzo Medici Riccardi (£ 28.000.000+IVA);
16. Progetto e D.L. dell'impianto idro-termo-sanitario e antincendio dei lavori di ampliamento del liceo Balducci di Pontassieve (£132.000.000+IVA);
17. Progetto e D.L. dell'impianto idro-termo-sanitario e antincendio per la realizzazione delle aule speciali del liceo Saffi di Firenze (£ 629.000.000+IVA);
18. Progetto dell'impianto idro-termo-sanitario e antincendio per la realizzazione delle nuove aule speciali dell'Istituto Alberghiero vasari di Figline Valdarno (£ 29.000.000+IVA);
19. Progetto e D.L. di ristrutturazione dell'impianto termico degli uffici dell'Edilizia in Palazzo Medici Riccardi (£ 37.200.000+IVA);
20. Redazione degli elaborati di gara per l'appalto del Servizio Gestione Calore per la Provincia di Firenze anno 1999-2000;
21. Redazione degli elaborati di gara per l'appalto del Servizio Energia per la Provincia di Firenze anni 2000-2004 (£ 40.000.000.000 circa);
22. Redazione degli elaborati di gara per l'appalto del Servizio Energia per la Provincia di Firenze anni 2005-6 (€ 7.140.000 circa);
23. Collaudo tecnico amministrativo del progetto di ristrutturazione dell'impianto di riscaldamento del liceo Gramsci di Firenze;
24. Progetto dell'impianto idro-termo-sanitario e antincendio per la realizzazione della nuova sede del liceo "Chino Chini" di Borgo San Lorenzo;
25. Progetto dell'impianto idro-termo-sanitario e antincendio per l'ampliamento dell'Istituto Alberghiero "Vasari" di Figline Valdarno;
26. Progetto dell'impianto idro-termo-sanitario e antincendio per l'ampliamento del Liceo Scientifico "Niccolò Rodolico" di via Baldovinetti di Firenze;
27. Direzione dei Lavori e Coordinamento per la Sicurezza in fase di esecuzione dei lavori di costruzione del nuovo plesso scolastico "Virgilio Checchi" di Fucecchio (€ 2.700.000+iva);
28. Progetto e Direzione dei Lavori per il condizionamento estivo dell'immobile denominato "Cubo" in via Mannelli, a Firenze;
29. Progetto dell'impianto idro-termo-sanitario e antincendio dei lavori di ampliamento del liceo Balducci di Pontassieve - II° lotto (€ 155.000+IVA);
30. Progetto e D.L. nuovo impianto ascensore di Palazzo Medici Riccardi (€ 90.000)

31. Progetto e D.L. dell'impianto idro termo sanitario ed antincendio del Museo dei Marmi in Palazzo Medici Riccardi (€ 75.000 + IVA)
32. Direzione dei Lavori dell'impianto di condizionamento dello Spazio Espositivo del Palazzo Medici Riccardi (€ 221.000)
33. Progetto dell'impianto idro termo sanitario e di condizionamento del teatro di Palazzo Rinuccini;
34. Progetto e D.L. dell'impianto termico e di condizionamento del refettorio del Palazzo delle Missioni;
35. Progetto dell'impianto idro-termo-sanitario e antincendio dell'Istituto Alberghiero Buontalenti;
36. Interventi di adeguamento normativo (impianti antincendio) di vari istituti scolastici della provincia di Firenze (Istituto Pascoli, Liceo Michelangelo, Istituto Alberti, Istituto Duca d'Aosta)
37. Progetto dell'impianto idro-termo-sanitario e antincendio della Scuola Secondaria Superiore di San Marcellino II° lotto (€ 221.600 + IVA);
38. Progetto dell'impianto idro-termo-sanitario ed antincendio dell'ex Ospedale di Luco del Mugello (€ 467.000+iva)
39. Progetto dell'impianto idro termo sanitario dell'Asilo Nido aziendale del Palazzo Medici Riccardi (€ 30.000+iva);
40. Progetto dell'impianto fotovoltaico dell'Istituto Calamandrei (succursale) nel Comune di Sesto Fiorentino;
41. Progetto e Direzione dei Lavori di ristrutturazione dell'impianto termico dell'ex Centro di Formazione Professionale di Figline Valdarno;
42. Progetto e Direzione Lavori dell'impianto idro termo sanitario e condizionamento della nuova sede del Centro Territoriale dell'Impiego del Q5 di Firenze;
43. Progetto dell'impianto idro termo sanitario e antincendio dell'ampliamento del Liceo Gramsci di Firenze (€ 111.000+iva)
44. Progetto dell'impianto di Antincendio degli archivi dell'Istituto Salvemini di Firenze;
45. Progetto definitivo del 3° lotto delle opere per l'adeguamento alla prevenzione incendi del Palazzo Medici Riccardi (€ 150.000);
46. Pratiche di prevenzioni incendi varie per gli edifici scolastici e non dell'Amministrazione Provinciale di Firenze (nuove costruzioni e adeguamenti alla normativa);
47. Progetto e DL dell'impianto termico e di condizionamento dell'ex archivio storico nel Palazzo Medici Riccardi;
48. Riprogettazione della centrale termica con pompa di calore e sonde geotermiche dell'Ist. Ferraris di Empoli;
49. Progetto dell'impianto ITS e centrale termica a biomassa (500 kW) dell'intervento di restauro delle Scuderie del Buontalenti nel Parco mediceo di Pratolino (Villa Demidoff);
50. Direzione dei Lavori della nuova palestra dell'Istituto Agrario di Firenze
51. RUP dei lavori di sostituzione edilizia degli istituti Meucci e Galilei di Firenze
52. Dec dell'appalto di progettazione della rigenerazione territoriale della tenuta di Mondeggi
53. RUP del progetto di costruzione di una nuova palestra all'Istituto Chino Chini
54. RUP del progetto di completamento dell'edificio in bioarchitettura Ferraris di Empoli
55. RUP del progetto di adeguamento sismico dell'Istituto Fermi di Empoli
56. RUP del progetto di adeguamento sismico del Liceo L. Da Vinci di Firenze
57. RUP del progetto di rimozione dei rifiuti dell'area scolastica Meucci Galilei
58. RUP del progetto di realizzazione di una nuova scuola presso l'area scolastica di San Salvi (FI)
59. RUP del progetto di realizzazione di nuovi laboratori di cucina per l'Istituto Buontalenti in via dei Bruni
60. RUP del progetto di ampliamento dell'Istituto Balducci di Pontassieve
61. RUP del progetto di costruzione di un nuovo edificio scolastico per l'Istituto Chino Chini di Borgo San Lorenzo
62. RUP del lotto 1 del progetto di rigenerazione territoriale della tenuta di Mondeggi