

ING. DOMENICO TRISCIUOGGIO

***CURRICULUM
VITAE***

AGGIORNATO A APRILE 2016

ING. DOMENICO TRISCIUOGGIO

MEMBRO DEL CEI

CT64: Impianti elettrici utilizzatori

CT81: Protezione contro i fulmini

NAPOLI – Via Monte di Dio, 5

Tel/fax: 081 41 15 65

Tel: 081 41 44 44

Cell: 335 637 76 54

Sito internet: <http://www.trisciuglio.it>

Email: direzione@trisciuglio.it

P.IVA 06589550638

ING. DOMENICO TRISCIUOGGIO

SOMMARIO

CURRICULUM VITAE DELL'ING. DOMENICO TRISCIUOGGIO

ATTIVITÀ SCIENTIFICA E CULTURALE

CONVEGNI E CONFERENZE

PRESENTAZIONE SINTETICA DELLO STUDIO

ORGANIZZAZIONE DELLA STRUTTURA

ATTIVITA' SVOLTE

COMPLESSI STORICI E MUSEALI

AUDIT ENERGETICO

SETTORE TERZIARIO

OSPEDALI

ALBERGHI

LAVORI ALL'ESTERO

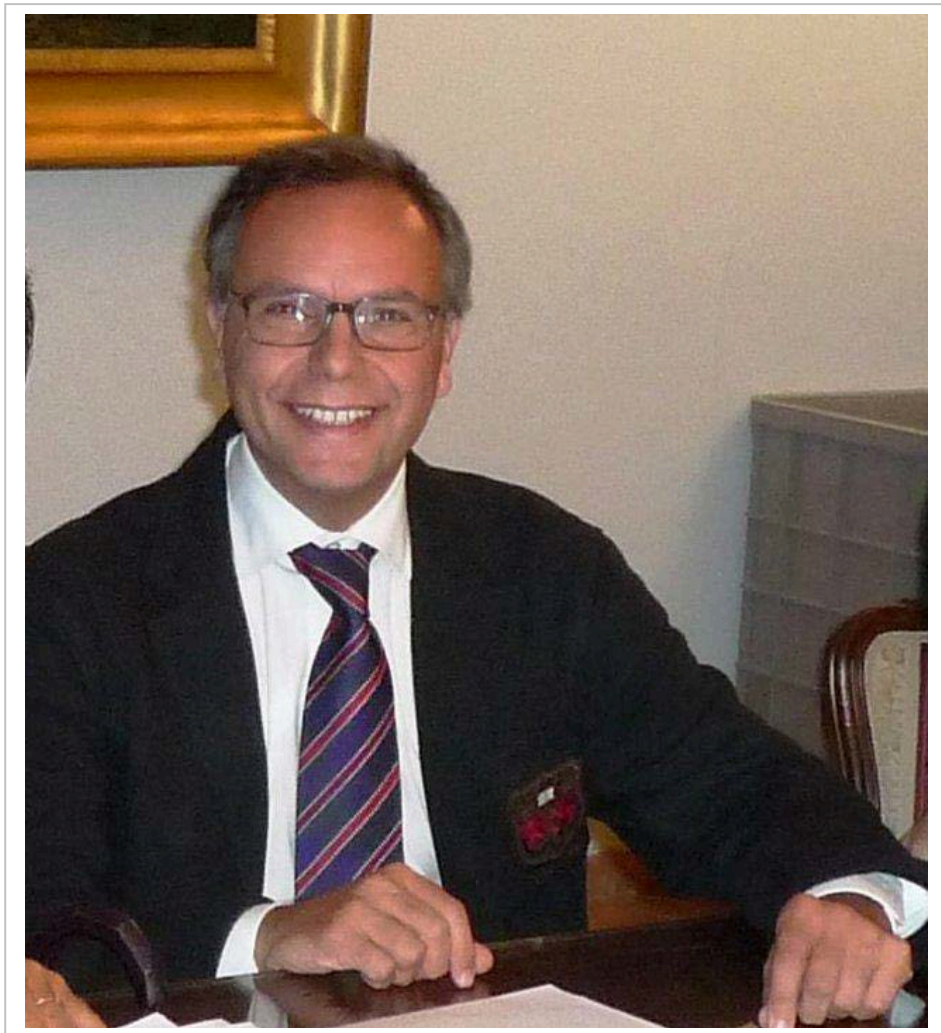
ENERGIE RINNOVABILI

COLLAUDI E PERIZIE

STUDI SU RETI ELETTRICHE E CONSULENZE

ING. DOMENICO TRISCIUOGGIO

**CURRICULUM
VITAE**



CURRICULUM VITAE

Dati anagrafici	Domenico Trisciuglio, nato a Napoli il 02.11.1953, risiede in Napoli e svolge la sua attività in Via Monte di Dio, 5 - Napoli
Studi	<p>Laurea in ingegneria elettrotecnica presso la Facoltà di Ingegneria di Napoli conseguita il 19/03/1979 con 110 e lode.</p> <p>Abilitazione alla professione conseguita con il massimo del punteggio (120/120) nella prima sessione dell'anno 1979.</p> <p>Iscrizione all'ordine degli ingegneri della provincia di Napoli in data 12/05/1981.</p> <p>Interno per l'anno 1979 all'Istituto Elettrotecnico della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli quale collaboratore a diverse ricerche tra cui una sui problemi connessi all'alimentazione tramite convertitori statici di frequenza dei motori asincroni.</p> <p>Corsi di specializzazione post-laurea in Psicologia di vendita e della trattativa.</p> <p>Corsi di specializzazione post-laurea in Tecnica ed Economia aziendale.</p> <p>Corsi di specializzazione post-laurea in Informatica Generale.</p> <p>Corsi di specializzazione post-laurea per Manager d'azienda presso la scuola Kaser di Milano.</p>
Lingue parlate e scritte	Conoscenza della lingua tedesca conseguita attraverso 3 anni di corsi regolari, due corsi intensivi e soggiorni di lavoro in Germania
1980	<p>Dal 1980 dipendente della Siemens Elettra, filiale italiana della Siemens Aktiengesellschaft con sede a Berlino e Monaco di Baviera, società di ingegneria operante a livello internazionale con fatturato fra i primi nel mondo; in particolare è stato impegnato nel settore relativo alla progettazione e realizzazione di grandi impianti elettrici civili ed industriali sia in Italia che all'estero (con prevalenza Germania).</p> <p>Tra gli incarichi cui ha partecipato si ricordano :</p>
1981/1982	Sottostazione AT/MT e n° 9 cabine elettriche MT/BT nello stabilimento Aeritalia di Pomigliano d'Arco;
1981/1983	<p>Impianti elettrici generali nello stabilimento Algel-Findus di Cisterna di Latina.</p> <p>Coordinamento delle attività per la implementazione in software dei dati per la gestione tecnica ed economica di una commessa di impianti elettrici, in collaborazione con una software-house con sede in Monaco di Baviera; tali programmi sono ancora oggi quelli utilizzati dalla Siemens S.p.A. di Milano ;</p>
1984/1985	Ideazione ed elaborazione di un software per la progettazione di impianti elettrici di bassa tensione denominato Sintesis Plus; tale software, pubblicato in prima versione nel 1985, è stato successivamente ampliato e rivisto; ancora oggi è distribuito su tutto il territorio nazionale dalla società editrice Tecniche Nuove di Milano ed è uno dei più adoperati dai progettisti di impianti elettrici;
1986/1989	<p>Incarico di responsabile della clientela Vip del sud Italia (enti pubblici, enti di diritto pubblico, enti di servizio pubblico, Università);</p> <p>Ideazione ed elaborazione di due software per la progettazione della quadristica elettrica e della carpenteria quadri;</p>
1987/1992	Organizzazione delle vendite dei prodotti elettrotecnici per il settore industria per la sede di Napoli.
1993	Dal gennaio 1993 è titolare di uno studio di ingegneria multidisciplinare.

CURRICULUM VITAE

1993/2000	Progetta e dirige tutti gli impianti elettrici e speciali del Teatro San Carlo.
1994/2003	Progetta e dirige tutti gli impianti elettrici e speciali della Biblioteca Nazionale “V. Emanuele III” di Napoli.
1995 ad oggi	Progetta e dirige tutti gli impianti elettrici e speciali di Palazzo Reale di Napoli.
1996	Il progetto del Teatro San Carlo di Napoli riceve una menzione speciale ad Hannover per l’utilizzo di nuove tecnologie nei luoghi d’arte.
1998	Il progetto integrato della Biblioteca Nazionale di Napoli e di Palazzo Reale vince l’EIBA AWARD “tra oltre 1200 progetti” per l’innovazione tecnologica.
2006	Il progetto di Palazzo Anguissola di Piacenza vince il premio Guazzola 2006 per il migliore inserimento di impianti nell’ambito di un restauro.
Dal 2010	Dal 2010 è vicepresidente dell’ANIAI (Associazione Nazionale Ingegneri e Architetti)

Nel 2010 ha creato il gruppo di progettazione HBA&T, per rivolgersi anche al mercato estero della progettazione integrata, gruppo che integra molteplici professionalità per garantire al Committente finale una totale integrazione progettuale.

LO STUDIO TECNICO TRISCIUOGLIO

PRESENTAZIONE SINTETICA

Lo **Studio Trisciuglio** opera dal **1966** nel settore degli impianti, dapprima elettrici e poi, seguendo l'evoluzione del mercato, nel settore degli impianti speciali e meccanici.

Negli oltre quarant'anni di storia, lo studio ha progettato e diretto importanti realizzazioni impiantistiche nei più svariati settori e tipologie di strutture.

Nel campo degli **Edifici pregevoli per arte e storia**, ha progettato gli impianti di strutture quali il **Teatro di San Carlo**, il **Museo Archeologico Nazionale di Napoli**, il **Museo del Teatro San Carlo**, la **Biblioteca Nazionale di Napoli V. Emanuele III**, la **Biblioteca Brancacciana**, l'intero complesso di **Palazzo Reale di Napoli**, comprendente l'**Appartamento Storico** ed il **Teatro di Corte**. Sempre a Napoli ha progettato il **Complesso del Conservatorio S. Pietro a Majella**, ed il **Tempio Duomo del Rione Terra**, mentre fuori da Napoli, si segnalano le progettazioni del **Complesso del Quirinale**, **Sale del Viminale**, **Archivi Segreti del Vaticano**, il **Teatro del Maggio Fiorentino**, il **Teatro Piccinni di Bari**, il **Teatro Margherita di Bari**, di **Palazzo Anguissola a Piacenza**, del **Teatro dell'Opera di Roma**, di aree archeologiche quali **Villa Adriana a Tivoli**.

Nel campo del **terziario**, ha progettato e diretto impianti realizzati presso complessi di notevolissime dimensioni quali, solo per citare i più recenti, il **Tarì di Caserta**, **Villa Olivella a Torre del Greco**, il **Grand Hotel Parker's**, l'edificio ex-Telecom di Montedi Dio, oggi **Università Parthenope**, oltre 30 centrali **Telecom**.

Nel settore **industriale**, lo studio segue da oltre vent'anni grandi complessi industriali multinazionali, quali la **Unilever**, con gli stabilimenti di **Caivano**, **Cisterna di Latina**, **Cagliari**, la **Alcoa (ex Alsar) a Cagliari**, la **Costelmar**, la **Getrag** di Bari.

Nel campo **ospedaliero**, ha seguito tutta la realizzazione del **Nuovo Policlinico di Napoli** negli anni settanta e quindi decine di altri ospedali in Campania, tra cui il **primo policlinico**, la **Clinica Colucci**, l'Ospedale **Hermitage**.

Nel settore **locali di pubblico spettacolo**, spiccano le progettazioni eseguite per conto della **RAI** in particolare quella dell'**Auditorium A di Napoli**, nonché di moltissime altre sale per pubblico spettacolo.

Nel campo dei **trasporti**, ha eseguito, tra l'altro, la progettazione degli impianti elettrici e di sicurezza di **sei stazioni della Metropolitana di Napoli**.

Ha eseguito studi e ricerche nel settore degli impianti, pubblicato centinaia di articoli su riviste specializzate nonché numerosi libri tecnici, tenuto corsi e convegni in tutta Italia, effettuato analisi dei rischi, pratiche CPI, misure elettriche di ogni tipo, studi per impianti di parafulmine.

E' specializzato in **Building e Home Automation**, nonché in progettazione di impianti per la produzione di **energie rinnovabili**.

Lo studio Trisciuglio si è sempre caratterizzato per innovazione tecnologica, progettando impianti all'avanguardia ed utilizzando le tecnologie più innovative sul mercato.

I risultati sono sotto gli occhi di tutti.

ING. DOMENICO TRISCIUOGGIO

**ATTIVITÀ SCIENTIFICA
E CULTURALE**



ATTIVITA' SCIENTIFICA E CULTURALE

PUBBLICAZIONI

- Dal 1980 è **Membro del Comitato Tecnico 64 "Impianti elettrici Utilizzatori"** del C.E.I. Comitato Elettrotecnico Italiano, con sede a Milano, Comitato preposto all'emanazione di norme nel settore tecnico.
- Sempre dal 1980 è **Membro del Comitato Tecnico 81 "Protezione contro le scariche atmosferiche"** del C.E.I. Comitato Elettrotecnico Italiano.
- Ha ricoperto inoltre diverse cariche direttive in Associazioni scientifiche e culturali, quali l'Associazione Nazionale per l'Industria e l'Automazione, della quale è stato Segretario per diversi anni.
- Dal 1993 è **Membro del Comitato Tecnico Scientifico della Rivista specializzata "L'impianto elettrico"**.
- Dal 1996 è **membro del "Progetto TOSCA"**, Comitato Internazionale per la sicurezza nei Teatri, costituito dalla Comunità Europea per favorire l'emanazione di normative internazionali su tale argomento.
- Dal 1997 è **stato chiamato a far parte del Gruppo di Lavoro "Beni Culturali"** del Comitato Elettrotecnico Italiano, per l'emanazione della nuova Norma sugli impianti elettrici nei luoghi d'arte.
- Dal 2001 è **stato eletto nel Consiglio Direttivo del Gruppo Specialistico "Impianti elettrici utilizzatori" dell'AEI**.
- Dal settembre 2005 **fa parte del CTA (Comitato Tecnico Amministrativo) del Provveditorato Opere Pubbliche della Regione Campania**.
- Dal dicembre 2006 **fa parte del Consiglio Direttivo dell'ANIAI (Associazione Nazionale Ingegneri e Architetti)**.
- Dal 1° gennaio 2007 è **Direttore Tecnico della Rivista l'Impianto Elettrico**.
- Dal 2011 **fa parte del CTA (Comitato Tecnico Amministrativo) del Provveditorato Opere Pubbliche della Regione Lazio**.
- E' collaudatore delle opere impiantistiche della Regione Campania.
- Ha tenuto docenze presso l'Università "Federico II" di Napoli, in qualità di docente esterno.
- Nel 2008 è stato chiamato per docenza esterna al Politecnico di Milano.
- Dal 1978 è giornalista pubblicista.

ATTIVITA' SCIENTIFICA E CULTURALE

PUBBLICAZIONI

- Dal 1980 ad oggi ha tenuto innumerevoli conferenze, in tutta Italia, su argomenti diversi, attinenti la progettazione, la realizzazione, la gestione di impianti elettrici e tecnologici in genere.



“Impianti e sicurezza nei luoghi d’arte” – La Biblioteca Nazionale di Napoli”, finito di stampare nel 2005, il libro illustra tutti gli impianti, elettrici e speciali, realizzati all’interno della Biblioteca Nazionale di Napoli, come esempio emblematico di buona condotta, per la progettazione e l’esecuzione di impianti in luoghi pregevoli per arte e storia.



“Introduzione alla Domotica”, editore Tecniche Nuove, si pone lo scopo di informare in maniera divulgativa ed accessibile a tutti, le caratteristiche e le potenzialità della tecnologia BUS applicata all’interno delle mura domestiche. Nel corso dell’anno 2009, è stata pubblicata la terza edizione dello stesso volume, con una serie di ampliamenti che ne aggiornano il contenuto alle esigenze e alle novità di un mercato in crescita, che interessa il mondo delle nuove costruzioni come quello delle ristrutturazioni domestiche, e i suoi nuovi protagonisti. Nel corso dell’anno, 2010 è stata pubblicata la quarta edizione dello stesso volume, con aggiornamenti ed ampliamenti sull’automazione al servizio della casa.

ATTIVITA' SCIENTIFICA E CULTURALE

PUBBLICAZIONI



“**Impianti elettrici sicuri**” libro che tratta della sicurezza degli impianti alla luce della legislazione vigente e della legge 46/90, edito nel 1995 con 3 ristampe (Società Editrice Tecniche Nuove, Milano), giunto alla seconda edizione con altre ristampe.



“**Il Teatro di San Carlo: Impianti in scena**” - finito di stampare nel 2001, il libro tratta di tutti gli impianti progettati e diretti dall'autore nel più antico Teatro d'Opera tuttora in esercizio.



“**Il manuale degli impianti elettrici**”, editore Tecniche Nuove, manuale di due volumi di oltre 2500 pagine, finito di stampare nel 2002, che copre tutti gli argomenti relativi agli impianti elettrici; l'ing. Triscioglio ha scritto tutta la parte relativa agli impianti in ambienti particolari.

ATTIVITA' SCIENTIFICA E CULTURALE

PUBBLICAZIONI



“Le prese industriali”: normative, installazione e sicurezza”, editore Tecniche Nuove, finito di stampare nel 2003.

Il testo vuole essere uno strumento utile a tutti coloro che si trovano a scegliere, installare e utilizzare questi componenti dell’impianto elettrico fornendo le informazioni necessarie ad orientarsi in questo settore, sia per quanto riguarda l’aspetto puramente normativo, sia per quanto riguarda quello costruttivo ed infine quello applicativo.

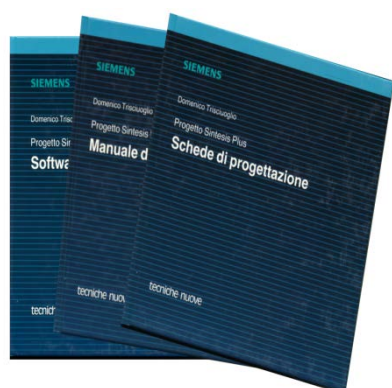


“Progetto Sintesis”: Nel 1982-1983, quando i personal computer iniziarono a diffondersi, l’ing. Domenico Trisciuglio ideò e realizzò un software in grado di effettuare, in via del tutto automatica, il calcolo completo di tutte le reti elettriche di bassa tensione.

Il software è accompagnato da tre volumi che illustrano le modalità di progettazione degli impianti elettrici in bassa tensione attraverso l’uso di un PC.

ATTIVITA' SCIENTIFICA E CULTURALE

PUBBLICAZIONI



“**Progetto Sintesis Plus**”, nuova edizione del precedente, completamente rivista ed aggiornata, edita nel 1985 dalla Società Editrice Tecniche Nuove di Milano, ancora oggi in commercio.



“**L'Impianto Elettrico**”, il mensile dei professionisti che vogliono avere a disposizione regolarmente un'obiettiva ed esauriente panoramica sul settore dell'installazione elettrica e sui nuovi prodotti, accessori e sistemi messi in commercio.

Ing. Domenico Trisciuglio dal 1° gennaio 2007 è **Direttore Tecnico della Rivista l'Impianto Elettrico**.

ATTIVITA' SCIENTIFICA E CULTURALE

PREMI E RICONOSCIMENTI



Nell'aprile del 1996, è stato premiato a Francoforte con il "Certificate of Appreciation THE EIBA AWARD" per il suo progetto degli impianti elettrici del Teatro di San Carlo di Napoli.



Nell'aprile 1998 il suo progetto degli impianti elettrici della Biblioteca Nazionale, Vittorio Emanuele III di Napoli ha vinto il terzo premio del concorso internazionale EIBA '98, su un totale di oltre 1200 progetti provenienti da tutto il mondo.



Nel dicembre 2006 il suo progetto degli impianti elettrici, speciali e di climatizzazione di Palazzo Anguissola di Grazzano a Piacenza, realizzato con lo studio Masoero & De Carlo architetti associati, riceve il "Premio Guazzola 2006" per il miglior restauro di edifici storici.

Alcuni suoi progetti sono citati in articoli e convegni a carattere nazionale ed internazionale.

ATTIVITA' SCIENTIFICA E CULTURALE

PREMI E RICONOSCIMENTI



Nel marzo 2011, riceve, insieme con il Prof. Arch. Marco Dezzi Bardeschi una menzione speciale al premio internazionale “Domus restauro e conservazione Fassa Bortolo” edizione 2010-2011, per il progetto del Rione Terra – Pozzuoli, in cui l’ing. Domenico Triscioglio ha curato il progetto preliminare di tutti gli impianti elettrici e di sicurezza (vincitore del concorso d’idee internazionale); ha quindi eseguito il progetto definitivo e quello esecutivo dell’opera completata con successo.

CONVEGNI E CONFERENZE

Anno 2013

21 e 22 gennaio – Roma – Teatro dell'Opera – Workshop – *SICUREZZA NEI LUOGHI PREGIEVOLI PER ARTE E STORIA*. Organizzato dal Teatro dell'Opera di Roma insieme a SCSSA Study Centre Scenic Arts. Partecipa in qualità di relatore.

Anno 2010

23 febbraio – Napoli – Facoltà di Architettura- Università Federico II di Napoli – Presentazione del volume *"INTRODUZIONE ALLA DOMOTICA" E DEGLI IMPIANTI REALIZZATI AL TEATRO SAN CARLO DI NAPOLI*.

Anno 2009

Giugno – Napoli – Seminario su *APPROCCIO PRESTAZIONALE NELL'ANALISI DEL RISCHIO INCENDIO: Software e nuove tecnologie*, rivolto a tecnici.

Anno 2007

Dicembre – Napoli – Corso su *GLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI (Tecnologie, normative e incentivi)*, rivolto a tecnici. Partecipa in qualità di docente.

Novembre – Modena – Corso di *"Domotica e Building Automation"* Partecipa in qualità di docente per conto della società regionale PRO.MO.

Ottobre – Napoli – Corso su *GLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI (Tecnologie, normative e incentivi)*, rivolto a tecnici. Partecipa in qualità di docente.

Giugno – Napoli – Corso su *GLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI (Tecnologie, normative e incentivi)*, rivolto a tecnici. Partecipa in qualità di docente.

Maggio – Napoli – Seminario *"Norme CEI EN 62305-1/4 Per la protezione contro i fulmini"*. Partecipa in qualità di docente per la Contrade.

Maggio – Napoli – Seminario *"Gestione Energetica negli impianti industriali e terziari "*. Partecipa in qualità di docente per Socomec.

Maggio – Napoli – Convegno *"L'evoluzione normativa dell'impiantistica elettrica con particolare riferimento alla nuova norma CEI 64-8"*, tenuto dal Comitato Elettrotecnico Italiano, partecipa in qualità di docente.

Maggio - Tiene a Napoli in qualità di docente il terzo *"Master di specializzazione per la progettazione degli impianti elettrici"*.

Febbraio – Napoli – Corso su *"Sicurezza degli impianti elettrici nei cantieri"* tenuto in qualità di docente per l'ANIAI.

CONVEGNI E CONFERENZE

Anno 2006

Novembre – Modena – Corso di *“Domotica e Building Automation”* per conto della società regionale PRO.MO.

Marzo – Tiene a Napoli in qualità di docente il secondo *“Master di specializzazione per la progettazione degli impianti elettrici”*.

24 marzo – Napoli – Corso su *GLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI (Tecnologie, normative e incentivi)*, rivolto a tecnici. Partecipa in qualità di docente.

27 gennaio – Napoli – Sala Rari della Biblioteca Nazionale Vittorio Emanuele III. Presentazione del volume **“Impianti e sicurezza nei luoghi d’arte. La Biblioteca Nazionale di Napoli”** pubblicato nel 2005.

Anno 2005

19 dicembre – Napoli – Seminario *“Alimentazione di continuità – Teoria e pratica”*. Partecipa in qualità di docente per Chloride Silectron.

7 novembre – 5 dicembre – Napoli - Seminario *“Impianti di rilevazione fumi – Teoria e pratica”*. Partecipa in qualità di docente per Notifier System.

26 settembre – 24 ottobre – 28 novembre – Napoli - Seminario *“Progettare gli impianti elettrici – Teoria e pratica”*. Partecipa in qualità di docente per Siemens S.p.A.

14 – 16 Aprile – Capri – Primo Convegno Nazionale su *“Domotica e Building Automation”* organizzato dalle Facoltà di Ingegneria dell’Università Federico II di Napoli e dell’Università di Cassino. Partecipa in qualità di relatore.

Anno 2004

Marzo - Facoltà di Ingegneria – Università Federico II di Napoli - Corso di *“Macchine ed azionamenti elettrici”*. Tiene, in qualità di docente esterno, lezioni per otto ore sull’argomento “Building Automation e Domotica”.

Maggio – Giugno - Ha conseguito **l’abilitazione alla docenza per gli impianti elettrici nei luoghi a maggior rischio in caso di incendio**, soggetti al rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi (CPI), seguendo il relativo corso, tenuto dall’Istituto Superiore Antincendio e dal Comitato Elettrotecnico Italiano presso la sede generale dei VV.F. a Roma.

CONVEGNI E CONFERENZE

Anno 2003

Dicembre – Tiene a Napoli in qualità di docente il primo *“Corso di specializzazione per la progettazione degli impianti elettrici”*.

20 ottobre 2003 – Napoli – **Legge 46/90 e Norma CEI 64-8**

Partecipa in qualità di docente per il CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano)

22 settembre 2003 – Napoli – **I sistemi BUS per gli edifici**

Partecipa con l'ing. S. Bussolotti in qualità di docente per il CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano)

30 giugno 2003 **ProgEx: software per la classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione**

Partecipa con l'ing. R. Tommasini in qualità di docente per il CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano)

26 maggio 2003 – Napoli – **Impianti di terra**

Partecipa in qualità di docente per il CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano)

28 aprile 2003 – Napoli – **Quadri elettrici**

Partecipa con il prof. ing. G. Trisciuglio in qualità di docente per il CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano)

24 marzo 2003 – Napoli – **Guida CEI 64-50**

Partecipa in qualità di docente per il CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano)

26 Febbraio 2003 – MILANO

Biblioteca Nazionale Braidense: Convegno sulla “Conservazione dell’Arte”, patrocinato dal Ministero per i Beni e le Attività Culturali ed il comune di Milano.

Partecipa in qualità di relatore e coordinatore scientifico del convegno.

Per ulteriori informazioni www.beniculturali.it/eventi/schedaeventi.asp?Id=31564

24 febbraio 2003 – Napoli – **Manutenzione – Guida CEI 0-10** per la manutenzione degli impianti elettrici.

Partecipa con l'ing. S. SIRACUSA, presidente sottocomitato 64B, in qualità di docente.

20 gennaio 2003 - **Progettazione – Guida CEI 0-2** alla definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici e software CEINFO 0-2.

Partecipa con l'ing. G. BOSISIO, segretario CEI CT 64, in qualità di docente.

CONVEGNI E CONFERENZE

Anno 2002

Anno 2002 - 2003 – NAPOLI – **Stage per istituti tecnici** – Partecipa in qualità di docente.

Nel corso dell'anno scolastico 2002-2003, presso gli uffici di Angiporto Galleria, lo studio ha curato uno stage rivolto a due diverse classi di un istituto tecnico industriale, il cui scopo principale è stato quello di illustrare e far comprendere tutti gli aspetti tecnici e gestionali fondamentali relativi alla libera professione, con approfondimenti specifici nel campo dell'automazione.

18 novembre 2002 - **Parafulmini e SPD**: Guida CEI 81-8 d'applicazione all'utilizzo di limitatori di sovratensione sugli impianti elettrici utilizzatori di b.t. e software SURGE.

Partecipa con l'ing. A. SIANI in qualità di docente per il CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano)

12-14 Maggio – **MEDIEL NAPOLI**

Conferenza sul tema "Norme CEE" – Partecipa in qualità di docente.

Anno 2001

28 Giugno – NAPOLI - **La sicurezza dell'alimentazione elettrica nelle strutture ospedaliere e sanitarie: sviluppi normativi e tecnologici**. Partecipa in qualità di docente per Chloride Silectron.

7 Giugno 2001 – NAPOLI - **TEATRO SAN CARLO**

Viene presentato il suo libro Teatro S. Carlo - "Impianti in scena" presso il foyer del Teatro S. Carlo.

24 – 27 Maggio 2001 – MILANO - **INTEL**

Giornate di presentazione del sito Internet www.elettroclick.it.

Partecipa in qualità di relatore per Elettroclick S.p.A.

17 Maggio 2001 – MILANO

Convegno sugli impianti bus per Building Automation; presentazione del volume "Teatro di San Carlo: impianti in scena". Partecipa in qualità di relatore per Siemens S.p.A.

10 – 12 Maggio 2001 – TAORMINA

Convegno sulle nuove tecnologie e la building e home automation. Partecipa in qualità di relatore per Majorano S.p.A.

28 Febbraio 2001 – NAPOLI - **Presentazione del sito Internet www.elettroclick.it**. Partecipa in qualità di relatore per Elettroclick S.p.A.

CONVEGNI E CONFERENZE

Anno 2000

20 – 21 Ottobre – FIRENZE - **ELETTRO** - Giornate di presentazione del sito Internet www.elettroclick.it - Partecipa in qualità di relatore per Elettroclick S.p.A.

12 – 14 Maggio 2000 – NAPOLI – **MEDIEL** - Guida CEI 64-17 per gli impianti elettrici nei cantieri – Partecipa in qualità di docente per il CEI.

Anno 1998

8 - 10 Maggio 1998 – NAPOLI – **MEDIEL**

Impianti elettrici utilizzatori: aspetti innovativi della Norma CEI 64-8 e collegamenti con la Legge 46/90. Partecipa in qualità di docente per il CEI.

28 Aprile 1998 – MILANO

Impianti ed ergonomia nelle architetture pregevoli per “arte o storia”.

Partecipa in qualità di relatore per Siemens S.p.A.

Anno 1997

18 Febbraio 1997 – ROMA – **L'alimentazione degli impianti di sicurezza nei luoghi di elevato interesse artistico.** Partecipa in qualità di docente per SICE S.p.A.

Anno 1996

Dicembre – CASERTA – **Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione.**

Partecipa in qualità di docente per il CEI.

Dicembre – NAPOLI - **Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione.**

Partecipa in qualità di docente per il CEI.

6 Novembre – NAPOLI – **DM 569 del 20/5/92 – DPR 418 del 30/6/95**

La sicurezza nei luoghi di elevato interesse artistico.

Partecipa in qualità di docente.

12 Ottobre - AVERSA (CE) - **Nuova Norma CEI 81-1.**

Protezione delle strutture contro i fulmini. Partecipa in qualità di docente per il CEI.

11 Ottobre – CASERTA - **Legge 46/90 e guida CEI 0-2.**

La documentazione di progetto. Partecipa in qualità di docente per il CEI.

CONVEGNI E CONFERENZE

14 Settembre - Convegno **“Protezione contro i fulmini”**.

Esperienze di applicazione della Norma Sperimentale 81-4 sulla valutazione dei rischi.
Partecipa in qualità di relatore per conto del CEI.

13 Settembre – SALERNO

Progettazione e sicurezza degli impianti di distribuzione. Aspetti normativi.

Partecipa in qualità di docente per Siemens S.p.A,

12 Maggio – NAPOLI – (Nell’ambito delle manifestazioni collaterali al MEDIEL 1996)

Sicurezza degli impianti elettrici - “Progettare secondo le norme”.

Partecipa in qualità di docente per il CEI.

4 - 5 Maggio - CASORIA (NA) - **Progettazione integrata come controllo dell’energia.**

Partecipa in qualità di docente per Siemens S.p.A,

1 Marzo – CASERTA - **Norme CEI 64/8 e 17/13: Quali aspettative.**

Partecipa in qualità di docente per Siemens S.p.A,

ORGANIZZAZIONE DELLA STRUTTURA

La struttura dispone di un'ampia area di lavoro in Via Monte di Dio n. 5, Napoli.

Dal 1° marzo 2001 ha uffici anche a Milano, di circa 150 mq.

L'area di lavoro di Via Monte di Dio è costituita da locali con superficie di 250 mq, suddivisa in vari ambienti, per un totale di dieci postazioni.

La struttura può contare, oltre che sul sottoscritto, titolare dello studio di progettazione, anche su sette collaboratori full-time (in particolare cinque ingegneri, un perito ed una dottoressa per l'amministrazione) e su cinque collaboratori part-time (tre ingegneri, un geometra e un perito).

Per opere di notevole rilievo, lo studio è collegato con altri studi professionali specie strutturali, ma **si tiene a sottolineare che, quasi sempre, è lo studio Triscioglio a fare da supporto ad altri studi, grazie alle potenzialità ed alla forza organizzativa e di lavoro che riesce a sviluppare.**

Inoltre lo studio è collegato ad analoghi studi nelle principali città italiane, essendo interessato da progettazioni e direzioni lavori in tutto il territorio nazionale.

Le principali apparecchiature in dotazione sono di seguito riportate :

- nr. 4 - Pentium core 2 duo 2.20, 2 Gb ram con Monitor lcd 22" asus (16/9);
- nr. 3 - Intel core i3 2.40 GHz, 4 Gb ram - Scheda video ati radeon HD 5450 - Monitor 22";
- nr. 1 - Intel core i5 3.10 GHz, 4 Gb ram - Scheda video ati radeon HD 5450 - Monitor 22";
- nr. 2 - Linkstation Buffalo da 250 Gb;
- nr. 1 - stampante multifunzione Konica Minolta c360;
- nr. 1 - stampante Hp deskjet 1280c;
- nr. 1 - stampante Laser HP Officejet 6300;
- nr. 1 - stampante Laser HP Laserjet 2420;
- nr. 1 - stampante Hp deskjet 5150;
- nr. 1 - scanner HP ScanJet 5P formato A4;
- nr. 1 - PC portatile Compaq Pentium 3, 1,2 GHz, lettore CD, DVD, masterizzatore, modem incorporato, schermo 15";
- nr. 1 - Plotter a getto di inchiostro A0 della ENCAD;
- nr. 1 - Plotter OCE CS 2236;

Tutti i PC di cui sopra sono collegati tra loro in unica rete;

- nr. 1 - tavolo da disegno Zucor con relativo tecnigrafo ed accessori vari;
- nr. 10 - posti di lavoro costituiti da scrivanie complete di ordinari accessori di lavoro, quali calcolatrici da tavolo, macchine da scrivere, ecc.;
- nr. 1 - sala riunioni;
- nr. 1 - centrale telefonica con due linee commutabili e nr. 8 interni attualmente attivi; tutte le stazioni sono collegabili in rete con accesso ADSL, 24 ore su 24;
- nr. 1 - fax/fotocopiatrice;
- nr. 1 - fascicolatrice di diverso tipo, quali rilegatrici termiche, rilegatrici con dorsini ad anello, ecc.

STRUMENTI DI MISURA

E SOFTWARE IN NOSTRO POSSESSO

Strumenti di misura

- n°1 luxmetro digitale della HT ITALIA modello HT1065;
- n°1 luxmetro di precisione;
- n°1 analizzatore di rete della DUCATI ENERGIA modello SIM40;
- n°2 misuratori di tensione continua ed alternata;
- n°3 misuratori di resistenza di ordine basso, medio e grande;
- n°1 misuratore di resistenza di terra;
- n°1 strumento per la verifica dei circuiti di bassa tensione;
- n°1 misuratore dell'impedenza dell'anello di guasto;
- n°1 strumento per le verifiche dei quadri elettrici;
- n°1 termometro digitale;
- n°1 multimetro digitale FLUKE 8022B;
- n°1 morsettiera;
- n°1 fonometro PHILIPS PM6400;
- n°1 pinza amperometrica HIOKI 3283;
- n°1 hygrometer HD8501H SALMOIRAGHU (°C / %RH);
- n°1 terraometro E3960 NORMA;
- n°1 terraometro a manovella MEGGER EARTH TESTER SERIES 2;
- n°1 isolations Messer SIEMENS (misure isolamento);
- n°1 luxmetro COREL;
- n°1 pinza amperometrica ADC-2 AMPROBE;
- n°1 Universal Spannungspüfer 6/380 KNB SIEMENS (tester tensioni);
- n°1 voltmetro;
- n°1 milliamperometro D.C.;
- n°1 reostato officine Gallileo Firenze 250 Ω ;
- n°1 livella ad ampolla;
- n°1 resistenza 0.2 Ω ;
- n°1 rollina;
- n°1 misuratore di pressione;
- n°1 resistenza variabile 10.000-40.000 HARTMANN & BRAUN A.C.;
- n°1 terraometro a manovella HEGER EVARSHED & VIGNOLES;
- n°1 pesi campione per bilancia;
- n°1 milliamperometro SIEMENS;
- n°1 toroidi ferromagnetici SIEMENS;
- n°1 misuratore digitale UNILAP 100 NORMA
 - Misure di terra
 - Multimetro
 - Misure di isolamento
 - Misure di resistenza dell'anello di guasto
 - Senso orario fasi
 - Prove su relè differenziali
- n°1 multimetro digitale da banco PHILIPS PM2525;
- n°1 misuratore resistenza di terra (digitale) SIEMENS GEOWID B4155.

STRUMENTI DI MISURA

E SOFTWARE IN NOSTRO POSSESSO

Programmi di CAD

- Autocad 2010

Programmi di calcolo elettrico

- Sintesis plus "SIEMENS"
- Sienergy integra "SIEMENS"
- Sipuk plus "SIEMENS"
- Doc "SACE"
- Ecoprisma "MAGRINI"
- Tipre "TICINO"
- Tigui "TICINO"
- Titem "TICINO"
- Tisystem "TICINO"
- Dicav plus "PIRELLI"
- Gasp "F.I.R."
- Rifa "DUCATI"

Programmi di calcolo illuminotecnico

- Progem 2002 "BEGHELLI"
- DLux "DISANO"
- Dialux

Programmi di videoscrittura

- Office 2007

Programmi di computo metrico

- Primus

COMPLESSI STORICI E MUSEALI

Lo studio Trisciuglio, a partire dagli anni '90 si è particolarmente dedicato agli impianti per gli edifici pregevoli per arte e storia.

L'ing. Domenico Trisciuglio, dopo aver seguito il progetto del Teatro San Carlo, è stato nominato membro di T.O.S.C.A. (Trans Opera Security & Care Association) Commissione europea per la sicurezza nei Teatri.

Ha quindi sviluppato la nuova Norma CEI sui luoghi pregevoli per arte e storia.

Lo studio annovera i progetti dei seguenti complessi:

- Teatro di San Carlo
- Museo Archeologico Nazionale di Napoli
- Museo del Teatro San Carlo
- Complesso del Quirinale
- Sale del Viminale
- Vaticano – Archivi Segreti
- Vaticano – Collegio Pontificio Nord Americano
- Biblioteca Nazionale “Vittorio Emanuele III”
- Biblioteca Brancacciana
- Palazzo Reale di Napoli
- Conservatorio San Pietro a Majella
- Palazzo Anguissola di Piacenza
- Teatro del Maggio Fiorentino
- Teatro Piccinni di Bari
- Teatro Margherita di Bari
- Tempio-Duomo del Rione Terra di Pozzuoli
- Villa Adriana – Tivoli
- Cappella di San Gennaro – Duomo di Napoli
- Santuario di Montevergine – Avellino
- Teatro dell'Opera di Roma



COMPLESSI STORICI E MUSEALI

TEATRO DI SAN CARLO - NAPOLI



E' il più antico Teatro d'Europa, con tutte le problematiche connesse; si sviluppa su undici piani di cui tre interrati.

Contiene impianti elettrici e speciali di ogni tipo; lo studio ha curato l'elaborazione del progetto generale degli impianti elettrici e speciali che è stato realizzato in diversi stralci funzionali, nonché la direzione lavori e tutti i rapporti con gli Enti di controllo.

In particolare il progetto prevede la realizzazione della nuova cabina elettrica, del gruppo elettrogeno, dei gruppi di continuità (nr.2), del quadro elettrico generale e di oltre 70 quadri secondari, degli impianti di distribuzione dell'energia in tutti i reparti (vie cavi e cavi), nonché dell'impianto rivelazione incendi, diffusione sonora, TVCC e protezione dai fulmini.

E' inoltre previsto un impianto di gestione e controllo centralizzato di tutti gli impianti citati.

Il progetto è suddiviso in vari stralci funzionali tutti realizzati nell'arco di 6 anni (1994-95-96-97-98-99) e perfettamente funzionanti.

Lo studio ha curato anche il collaudo finale di tutti gli impianti.

E' da sottolineare che fino ad oggi, il Teatro pur essendo interessato da tutti questi lavori, non ha mai dovuto restare fermo neanche un giorno.

Lo studio ha inoltre realizzato il progetto dello spostamento della centrale termica in un nuovo sito con parziale rifacimento degli impianti a valle. In epoca successiva è stato progettato il rifacimento della sala regia e degli impianti di palcoscenico e, da ultimo, il progetto dell'impianto di condizionamento della sala.

Il progetto generale è stato premiato al Concorso Europeo EIBA AWARD 1996 tra i migliori progetti europei per concezione e innovazione tecnologica.

COMPLESSI STORICI E MUSEALI

TEATRO DI SAN CARLO - NAPOLI



Intervento: **Progetto degli impianti elettrici, meccanici, speciali e di sicurezza. Presidenza del Consiglio dei Ministri per i 150 anni dell'Unità d'Italia.**

Anno: 2008 - 2009 – Importo totale progetto: €10.677.100,00

Natura del servizio: **Progettazione e assistenza al R.U.P. per la direzione lavori di tutti gli Impianti (I fase)**

Importo classe e categoria dei lavori IIIa : €1.108.500,00

Importo classe e categoria dei lavori IIIb : €2.779.620,00

Importo classe e categoria dei lavori IIIc : €6.788.980,00

Stato dell'opera: **Progettazione conclusa.**

Intervento: **Progetto impianto di condizionamento del Teatro di San Carlo e relativi impianti elettrici**

Anno: 2004 - 2006 – Importo totale progetto: €627.709,92

Natura del servizio:

- **Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti elettrici a servizio dell'impianto di condizionamento (1° stralcio).**
- **Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva dell'impianto di condizionamento (2° stralcio).**
- **Coordinamento tecnico dell'intera progettazione.**

Stato dell'opera: **Progettazione conclusa.**

COMPLESSI STORICI E MUSEALI

QUIRINALE



Intervento: Presidenza della Repubblica – Quirinale – Roma. Realizzazione della connessione e del potenziamento delle centrali di climatizzazione a servizio dell’edificio denominato “Panetteria”. Autorizzazione ai sensi dell’art. 125 comma, comma 11, del D.Lgs. 163/06 e dell’art. 267 comma 10, del D.P.R. 207/10 per l’affidamento diretto dell’incarico professionale di progettazione, definitiva ed esecutiva, previa verifica e analisi degli impianti esistenti e relative potenzialità con riferimento agli aspetti energetici, gestionali e manutentivi.

Anno: 2013 – Importo totale progetto: €400.000,00

Città: Roma

Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche per il Lazio, l’Abruzzo e la Sardegna

Natura del servizio: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva.

Stato dell’opera: Impianti realizzati e funzionanti.

COMPLESSI STORICI E MUSEALI

VIMINALE



Intervento: Complesso del Viminale – Lavori di restauro ed adeguamento funzionale della “Sala del Consiglio” con annessi spazi per servizi di regia e traduzione simultanea.

Anno: 2012 – Importo totale progetto: €517.203,97

Città: Roma

Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche per il Lazio, l’Abruzzo e la Sardegna

Natura del servizio: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva.

Stato dell’opera: Impianti realizzati e funzionanti.



COMPLESSI STORICI E MUSEALI

VATICANO



Intervento: **Impianto di rilevazione fumi presso i locali dell'Archivio Bunker della Biblioteca Apostolica in Città del Vaticano**

Anno: **2012** – Importo totale progetto: **€245.850,00**

Città: **Roma**

Committente: **SIEMENS S.p.A.**

Natura del servizio: **Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva**

Stato dell'opera: **Progettazione terminata**



COMPLESSI STORICI E MUSEALI

VATICANO – COLLEGIO PONTIFICO



Intervento: **Audit energetico , progettazione esecutiva di tutti gli impianti della sede del Pontificio Collegio Nord Americano di Roma – Via del Gianicolo, 14**

Anno: **2013** – Importo totale progetto: **€1.614.273,89**

Città: **Roma**

Committente: Italiana Costruzioni S.p.a.

Natura del servizio: **Progettazione esecutiva degli impianti elettrici, speciali, idrici e di climatizzazione**

Stato dell'opera: **Impianti realizzati e funzionanti.**



AUDIT ENERGETICO MUSEO DI PAESTUM



Intervento: **Audit energetico e Studio delle problematiche energetiche e manutentive del Museo di Paestum sito in provincia di Salerno**

Anno: **2010**

Città: **Paestum**

Committente: **Ministero per i Beni e le Attività Culturali –
Soprintendenza Archeologica di Salerno, Avellino,
Benevento e Caserta**

Natura del servizio: **Audit energetico**

Stato dell'opera: **terminato**



AUDIT ENERGETICO

MUSEO DI PONTECAGNANO



Intervento: **Audit energetico e Studio delle problematiche energetiche e manutentive del Museo di Pontecagnano sito in provincia di Salerno**

Anno: **2010**

Città: **Pontecagnano**

Committente: **Ministero per i Beni e le Attività Culturali –
Soprintendenza Archeologica di Salerno, Avellino,
Benevento e Caserta**

Natura del servizio: **Audit energetico**

Stato dell'opera: **terminato**



AUDIT ENERGETICO

VILLA MATILDE

Intervento: **Audit Energetico - Progetto Preliminare, definitivo ed esecutivo di tutti gli impianti elettrici e di condizionamento dell'azienda Vitivinicola "Villa Matilde".**

Anno: **2010** – Importo totale progetto: **€536.840,44**

Città: **Cellole (CE)**

Committente: **Azienda Vinicola "Villa Matilde"**

Natura del servizio: **Progettazione**

Stato dell'opera: **terminato**



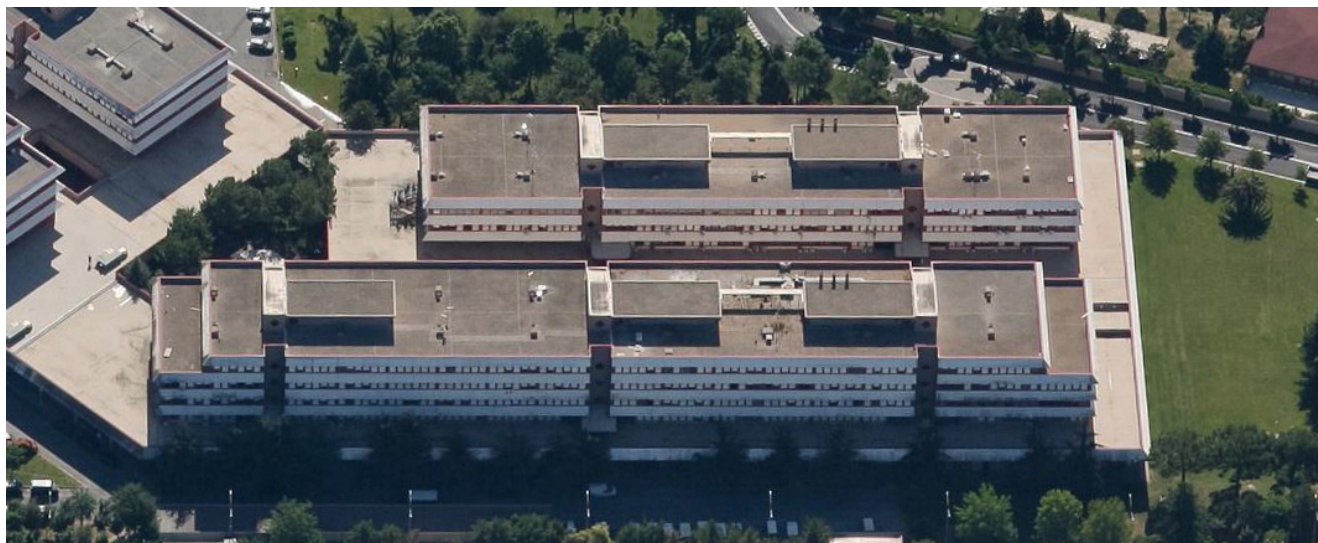
Lo stabilimento di Villa Matilde, avendo deciso di raddoppiare la produttività di vini e quindi di stoccaggio, ci ha affidato lo studio energetico per minimizzare i costi di primo rifacimento ed i successivi di gestione e manutenzione, con l'input di cercare le migliori fonti energetiche rinnovabili per la autoproduzione dell'energia necessaria.

Abbiamo in primo luogo raccolto i dati relativi ai consumi energetici, la ripartizione dei consumi, e determinato il bilancio energetico dell'azienda. Si sono valutate le perdite e le dispersioni verso l'esterno e si è intervenuti strutturalmente per limitarle. Si sono dunque ottimizzati i macchinari ed il loro funzionamento, il sistema di condizionamento, quello di illuminazione ecc.

Si è poi implementato un sistema di controllo e gestione di carichi in modo da minimizzare i consumi. Attraverso tali accorgimenti l'incremento del fabbisogno d'energia, a fronte di un raddoppio di produzione di vino, è stato solo del 30%. Si è infine sopperito al fabbisogno totale d'energia attraverso un sistema fotovoltaico e un generatore ad olio di colza. Il risultato finale è stato quello di avere non solo un grande risparmio economico per l'azienda ma, al tempo stesso, un'azienda completamente autonoma energeticamente e senza emissioni di CO2 in ambiente.

AUDIT ENERGETICO

CASERMA "SALVO D'ACQUISTO"



Intervento: **Audit Energetico - Progetto definitivo dei lavori relativi agli interventi di efficientamento energetico e opere connesse per la Caserma dei Carabinieri "Salvo D'Acquisto" – Tor di Quinto (Roma)**

Anno: **2014 – Importo totale progetto: €1.269.643,69**

Città: **Tor di Quinto - Roma**

Committente: **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Provveditorato Interregionale alle Opere Pubbliche Lazio – Abruzzo - Sardegna**

Natura del servizio: **Progettazione**

Stato dell'opera: **Terminato**

COMPLESSI STORICI E MUSEALI

BIBLIOTECA NAZIONALE "V. EMANUELE III"

NAPOLI



E' la più grande Biblioteca della Regione e punto di riferimento per gli studiosi del Sud Italia.

Lo studio ha effettuato il rilievo di tutti gli impianti esistenti; è stato realizzato il progetto relativo all'impianto di parafulmine ed il progetto generale di tutti gli impianti della Biblioteca, ivi compresi quelli d'illuminazione.

La sede della Biblioteca Nazionale è ubicata in una parte del Complesso di Palazzo Reale ed occupa una superficie di oltre 20.000 m².

In considerazione del sito e del suo contenuto, anche la Biblioteca Nazionale di Napoli è considerata ambiente museale.

Il progetto è partito dal presupposto che la Biblioteca, pur se interessata dal rifacimento totale di tutti i suoi impianti, doveva continuare a funzionare senza interruzioni di attività, se non parziali: pertanto è stata prevista la realizzazione di due cabine di trasformazione, dislocate in siti diversi e lontani tra loro, la distribuzione elettrica ad oltre cinquanta tra quadri e sottoquadri di area.

Sia per motivi di sicurezza che per evitare produzione di polvere che avrebbe potuto danneggiare i libri, si è fatto uso di cavi ad isolamento minerale per posa esterna (opportunamente mimetizzati) in modo, tra l'altro da non toccare superfici ricoperte da affreschi tutelati dalla Soprintendenza.

Il progetto prevedeva inoltre anche la realizzazione delle sorgenti di alimentazione di emergenza e di sicurezza.

I tempi per la realizzazione delle opere sono stati rispettati.

Lo studio ha curato anche la Direzione dei Lavori.

In virtù della concezione innovativa del progetto, è stata richiesta la pubblicazione di un volume che illustri tali concetti, portandoli ad esempio ad altri complessi e progettisti che abbiano le stesse problematiche; il volume che raccoglie tali indicazioni è stato stampato nel 2005.

Premio EIBA AWARD '98 per l'innovazione tecnologica e per l'originalità delle soluzioni adottate.

COMPLESSI STORICI E MUSEALI

BIBLIOTECA NAZIONALE "V. EMANUELE III"

NAPOLI



Intervento: **Progetto COBRA- Conserviamo il Brancacciano (2° stralcio)**

Anno: **2008** – Importo totale progetto: **€100.000,00**

Natura del servizio: **Progettazione esecutiva e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione.**

Stato dell'opera: **Da appaltare.**

Intervento: **Progetto di spegnimento incendi interno ad acqua e gas ed esterno ad acqua e impianto idrico-sanitario della Biblioteca Nazionale "Vittorio Emanuele III" e impianti elettrici e speciali uffici Ex-Regione della Biblioteca Nazionale "Vittorio Emanuele III".**

Anno: **2006** – Importo totale progetto: **€3.795.346,96**

Natura del servizio: **Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva.**

Stato dell'opera: **Lavori in corso.**

Nota: **Riassume attualizzandoli i singoli progetti di 1°, 2° e 3° stralcio riportati di seguito ma non conteggiati singolarmente.**

Intervento: **Impianto di spegnimento incendi ad acqua e impianto idrico-sanitario della Biblioteca Nazionale "Vittorio Emanuele III" (3° Stralcio).**

Anno: **2006** – Importo totale progetto: **€1.228.714,08**

Natura del servizio: **Progettazione esecutiva, responsabile e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione.**

Stato dell'opera: **Progettazione ultimata – Lavori in corso.**

COMPLESSI STORICI E MUSEALI

BIBLIOTECA NAZIONALE "V. EMANUELE III"

NAPOLI

Intervento: **Impianti elettrici e rete LAN del CED della Biblioteca Nazionale "Vittorio Emanuele III"**

Anno: 2005 – 2006 – Importo totale progetto: €50.475,43

Natura del servizio: **Progettazione esecutiva, D. L., coordinamento della sicurezza.**

Stato dell'opera: **Impianti realizzati e funzionanti.**

Intervento: **Impianto di climatizzazione e deumidificazione, impianto elettrico e speciali, dei locali sezione Brancacciana - Biblioteca Nazionale "Vittorio Emanuele III" (I stralcio).**

Anno: 2007 – Importo totale progetto: €182.224,96

Natura del servizio: **Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione.**

Stato dell'opera: **Progettazione terminata.**



Intervento: **Impianto antintrusione della Biblioteca Nazionale "Vittorio Emanuele III"**

Anno: 1998 - 2006 – Importo totale progetto: €576.687,92

Natura del servizio: **Progettazione esecutiva, D.L., coordinatore e responsabile della sicurezza.**

Stato dell'opera: **Completato**

Intervento: **Collaudo impianto di climatizzazione Sala controllo Biblioteca Nazionale "Vittorio Emanuele III"**

Anno: 2006

Natura del servizio: **Collaudo tecnico.**

Stato dell'opera: **Lavori collaudati.**

COMPLESSI STORICI E MUSEALI

PALAZZO REALE DI NAPOLI



Complesso di grande valore artistico e storico.

Lo studio ha curato il rilievo degli impianti elettrici e speciali esistenti nonché il progetto di adeguamento degli impianti elettrici.

Il progetto generale prevede adeguamento normativo della cabina elettrica esistente e rifacimento ex-novo di tutta la distribuzione primaria e secondaria.

Il Palazzo Reale è suddiviso fondamentalmente in due parti : una prima parte è costituita dall'Appartamento Storico composto da 30 sale ciascuna delle quali di grandissimo pregio storico e artistico; una seconda parte del Palazzo è invece sede degli uffici della Soprintendenza ai Beni Ambientali di Napoli e Provincia.

Il progetto nella sua totalità è stato approvato dalla Soprintendenza; sono ultimati i primi stralci funzionali relativi all'Appartamento Storico e agli uffici: in particolare è stato realizzato il nuovo quadro elettrico per la gestione e protezione di tutti i carichi elettrici dell'Appartamento Storico, nonché tutti i percorsi cavi principali e secondari per le future alimentazioni elettriche.

Nel 2002 è iniziato il progetto esecutivo delle sale: nelle singole sale dell'Appartamento del Re, definite le più belle sale dell'edificio più bello di Napoli, è previsto il rifacimento degli impianti elettrici e speciali, la realizzazione di tutti i quadri elettrici, nonché l'alimentazione dei lampadari e dei candelabri storici.

Nel 2006 lo studio ha progettato tutti gli impianti elettrici, speciali e di climatizzazione del Teatro di Corte.

L'esecuzione delle opere, della quale lo studio cura anche la Direzione Lavori, sarà particolarmente volta, oltre che al controllo della corretta esecuzione dei lavori elettrici, anche alla tutela degli affreschi e dei dipinti presenti in gran numero in tutte le sale.

Si prevede che l'intero progetto, data la sua complessità, venga completato in non meno di cinque anni.

Segnalazioni e citazioni in riviste e volumi specializzati

Citazione al premio EIBA '98.

COMPLESSI STORICI E MUSEALI

PALAZZO REALE DI NAPOLI



Lo scalone d'Onore.

Intervento: **Certificato di Agibilità per pubblici spettacoli del “Teatro di Corte” del Palazzo Reale di Napoli e dei relativi camerini**

Anno: **2012**

Natura del servizio: **Predisposizione ed espletamento delle procedure e l’ottenimento della certificazione di agibilità per il pubblico spettacolo.**

Stato dell’opera: **Completato.**

Intervento: **Realizzazione della Nuova Cabina di trasformazione**

Anno: **2011 - in corso** – Importo totale progetto: **€299.866,50**

Natura del servizio: **Progettazione esecutiva e D.L.**

Stato dell’opera: **Completato.**

Intervento: **Impianti elettrici dell’Appartamento Storico – Sale XIX - XX – XXI – Salone d’Ercole e Cappella Reale.**

Anno: **2010** – Importo totale progetto: **€260.000,00**

Natura del servizio: **Progettazione esecutiva e D.L. – 1° stralcio.**

Stato dell’opera: **Completato.**

COMPLESSI STORICI E MUSEALI

PALAZZO REALE DI NAPOLI

Intervento: **Impianti elettrici dell'Appartamento Storico**

Anno: 2010 – Importo totale progetto: €1.748.060,52

Natura del servizio: **Progetto generale.**

Stato dell'opera: **Progettazione terminata.**

Intervento: **Sostituzione dell'interruttore di arrivo nella cabina di "Media Tensione" e di sostituzione dell'interruttore generale di bassa tensione di Palazzo Reale**

Anno: 2010 – Importo totale progetto: €60.000,00

Natura del servizio: **Progettazione esecutiva e D.L.**

Stato dell'opera: **Completato.**

Intervento: **Impianto di climatizzazione del Teatro di Corte di Palazzo Reale**

Anno: 2010 – Importo totale progetto: €328.464,41

Natura del servizio: **Progetto preliminare ed esecutivo e D.L.**

Stato dell'opera: **Completato.**

Intervento: **Impianto elettrico e impianti speciali del Teatro di Corte di Palazzo Reale – 1° stralcio**

Anno: 2010 – Importo totale progetto: €317.530,27

Natura del servizio: **Progetto esecutivo e D.L.**

Stato dell'opera: **Completato.**

COMPLESSI STORICI E MUSEALI

PALAZZO REALE DI NAPOLI

Intervento: **Impianto motori del Teatro di Corte di Palazzo Reale**

Anno: **2010** – Importo totale progetto: **€180.000,00**

Natura del servizio: **Progetto esecutivo e D.L.**

Stato dell'opera: **Completato.**

Intervento: **Impianti di sicurezza Appartamento Storico (Rilevazione fumi, antintrusione, antitaccheggio)**

Anno: **2010** – Importo totale progetto: **€352.000,00**

Natura del servizio: **Progettazione esecutiva e consulenza alla D.L.**

Stato dell'opera: **Completato.**

Intervento: **Adeguamento a norma degli impianti elettrici e speciali degli uffici scale "G" "T" "N"**

Anno: **2010** – Importo totale progetto: **€193.575,96**

Natura del servizio: **Progettazione esecutiva e assistenza al RUP.**

Stato dell'opera: **Lavori in corso.**

Intervento: **Impianti elettrici, speciali e di Climatizzazione dell'Appartamento del Ciambellano di Palazzo Reale**

Anno: **2009** – Importo totale progetto: **€177.796,67**

Natura del servizio: **Progettazione esecutiva e D.L.**

Stato dell'opera: **Progettazione terminata.**

COMPLESSI STORICI E MUSEALI

PALAZZO REALE DI NAPOLI

Intervento: **Adeguamento a norme della rete principale antincendio**

Anno: 2008 – Importo totale progetto: €218.293,57

Natura del servizio: **Progettazione generale preliminare con studio di fattibilità.**

Progetto esecutivo 1° stralcio e D.L.

Stato dell'opera: **Completato.**

Intervento: **Nuova cabina di trasformazione**

Anno: 2007 – Importo totale progetto: €268.558,00

Natura del servizio: **Progettazione esecutiva e D.L.**

Stato dell'opera: **Da appaltare.**

Intervento: **Illuminazione dei cortili di Palazzo Reale**

Anno: 2007 – Importo totale progetto: €166.000,00

Natura del servizio: **Progettazione esecutiva.**

Stato dell'opera: **Da appaltare.**



Intervento: **Impianti di rilevazione fumi ed elettrici - uffici e laboratori**

Anno: 2007 – Importo totale progetto: €344.839,22

Natura del servizio: **Progettazione, assistenza alla D.L., collaudo.**

Stato dell'opera: **In parte realizzati e funzionanti, ed in parte da appaltare (30%).**

COMPLESSI STORICI E MUSEALI

CONSERVATORIO SAN PIETRO A MAJELLA

NAPOLI



Lo studio ha realizzato il progetto generale per l'adeguamento normativo degli impianti elettrici e speciali nell'edificio monumentale del Conservatorio di Musica San Pietro a Majella di Napoli.

Il Conservatorio di Musica San Pietro a Majella di Napoli è ubicato nel Convento annesso alla Chiesa di San Pietro a Majella, grande edificio storico sito nel cuore della Napoli antica.

Il complesso, risalente ai primi anni del 1300 è da tempo sede di una scuola di musica, fin da quando, nel XVIII secolo, i monaci iniziarono a comprendere che le esibizioni degli allievi del Collegio potevano diventare una vera e propria fonte di lucro.

Lo studio ha avuto l'incarico di realizzare i sopralluoghi propedeutici alla stesura del progetto definitivo ed esecutivo di tutti gli impianti.

Pertanto dopo aver realizzato la "fotografia" degli impianti esistenti, è stato sviluppato e presentato il progetto generale dell'adeguamento normativo di tutti gli impianti elettrici comprendente, tra l'altro, la realizzazione di una nuova cabina di trasformazione, di tutti gli impianti di illuminazione e forza motrice.

Sono stati realizzati, oltre alla nuova cabina di trasformazione, anche gli impianti di illuminazione e forza motrice nel primo piano.

È in fase avanzata la procedura di gara per il completamento delle opere.

COMPLESSI STORICI E MUSEALI

CONSERVATORIO SAN PIETRO A MAJELLA

NAPOLI



Intervento: **Progetto illuminazione dei cortili**

Anno: 2006 – in corso – Importo del progetto: €50.000,00

Natura del servizio: **Progettazione definitiva ed esecutiva.**

Stato dell'opera: **Progettazione terminata.**

Intervento: **Progetto di adeguamento vie di esodo e richiesta di deroga per la Sala Scarlatti**

Anno: 2005 – 2007 – Importo totale progetto: €144.000,00

Natura del servizio: **Progettazione e direzione lavori.**

Stato dell'opera: **Progettazione terminata.**

Intervento: **Secondo Stralcio del progetto generale di adeguamento impiantistico**

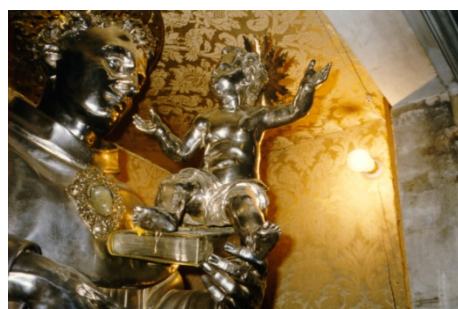
Anno: 2005 – Importo totale progetto: €1.600.000,00

Natura del servizio: **Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva.**

Stato dell'opera: **Lavori in corso.**

COMPLESSI STORICI E MUSEALI

ALTRI COMPLESSI DI RILIEVO



COMPLESSI STORICI E MUSEALI

ALTRI COMPLESSI DI RILIEVO

Intervento: **Progettazione esecutiva per i lavori della Casa delle Culture e della Musica nell'ex Convento del Carmine in Velletri (RM)**

Anno: 2014 – Importo totale progetto: €702.081,35

Città: Velletri (Roma)

Committente: Edilerica s.r.l.

Natura del servizio: Progettazione esecutiva

Stato dell'opera: Impianti realizzati e funzionanti.

Intervento: **Completamento allestimento collezione Farnese del Museo Archeologico Nazionale di Napoli**

Anno: 2008 – Importo totale progetto: €288.283,59

Città: Napoli

Committente: Ministero per i beni e le attività culturali, soprintendenza speciale per i beni archeologici di Napoli e Pompei.

Natura del servizio: D.L.

Stato dell'opera: Lavori completati.



Intervento: **Progetto esecutivo di adeguamento rete impiantistica elettrica e impianti speciali del Museo Archeologico Nazionale di Napoli - zona egizia, Villa dei Pisoni , collezione erotica pompeiana**

Anno: 2008 – Importo totale progetto: €1.240.000,00

Città: Napoli

Committente: Ministero per i beni e le attività culturali, soprintendenza speciale per i beni archeologici di Napoli e Pompei.

Natura del servizio: Progetto esecutivo.

Stato dell'opera: Impianti realizzati e funzionanti.



COMPLESSI STORICI E MUSEALI

ALTRI COMPLESSI DI RILIEVO

Intervento: **Realizzazione della centrale di controllo e di sicurezza degli impianti elettrici e speciali del Museo Archeologico Nazionale di Napoli.**

Anno: 2008 – Importo totale progetto: €600.000,00

Città: Napoli

Committente: Ministero per i beni e le attività culturali, soprintendenza speciale per i beni archeologici di Napoli e Pompei.

Natura del servizio: Progetto preliminare.

Stato dell'opera: Progettazione terminata.



Intervento: **Progetto degli impianti elettrici, speciali e meccanici del Teatro Margherita di Bari**

Anno: 2006 – Importo totale progetto: €4.495.132,29

Città: Bari

Committente: Arthesia

Natura del servizio: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva.

Stato dell'opera: Progettazione terminata.



Lo studio è stato chiamato ad occuparsi della progettazione degli impianti elettrici, speciali, meccanici ed idrici nell'ambito del più ampio progetto di restauro e valorizzazione del Teatro Margherita di Bari, realizzato, nel suo complesso, da un team di progettisti specialisti nei diversi campi di interesse e di pertinenza.

Intervento: **Progetto degli impianti del Tempio Duomo del Rione Terra di Pozzuoli**

Anno: 2005 – in corso – Importo totale progetto: €1.504.533,14

Città: Pozzuoli

Committente: Regione Campania (per progetto definitivo) –
Consorzio Rione Terra (per progetto esecutivo)

Natura del servizio: Progettazione preliminare e definitiva ed esecutiva.

Stato dell'opera: Impianti realizzati e funzionanti.



Lo studio ha partecipato al Concorso Internazionale bandito dalla Regione Campania per il restauro del Tempio Duomo del Rione Terra di Pozzuoli, formando con altri professionisti il gruppo che si è poi aggiudicato la gara.

In qualità di vincitori, è stato quindi sviluppato il progetto definitivo del restauro in oggetto, nell'ambito del quale ci siamo occupati della parte relativa agli impianti elettrici e speciali del Tempio e dell'annessa casa canonica. Nel dicembre del 2005, lo studio, ha ricevuto l'incarico per la redazione del progetto esecutivo.



COMPLESSI STORICI E MUSEALI

ALTRI COMPLESSI DI RILIEVO

Intervento: **Terme di Baia**

Anno: **2006 - 2007** – Importo totale progetto: **€604.425,87**

Città: **Baia (Na)**

Committente: **Gara della Soprintendenza Archeologica di Napoli**

Natura del servizio: **Progettazione esecutiva**

Stato dell'opera: **Progettazione terminata.**

SETTORE TERZIARIO

Nel settore terziario, lo studio Trisciunglio, è stato spesso chiamato come progettista integratore di sistemi.

La specializzazione in Building Automation è stata determinante nella soluzione di problematiche complesse legate alla integrazione di impianti.

In particolare si citano realizzazioni nei seguenti complessi:

- Polo Natatorio “Valco San Paolo” - Roma
- Azienda Vinicola “Villa Matilde” - Cellole
- Palazzo della Cultura - Milano
- Il Tarì – Caserta
- Edificio di via Crispi 4 – Napoli
- Palazzo Provincia di Napoli
- Oltre 30 centrali Telecom
- Complesso residenziale Mugnano del Cardinale
- Università Parthenope di via Monte di Dio – Napoli
- Villa Olivella – Torre del Greco
- Officine Pelli – Napoli, varie sedi
- Area sviluppo Industriale Solfora
- Illuminazione Pubblica Comune di Salvitelle
- Grand Hotel Parker’s - Napoli

Per gli ospedali:

- 1° Policlinico di Napoli
- 2° Policlinico di Napoli
- Clinica Colucci
- Ospedale Hermitage
- Settori per malati di AIDS degli Ospedali di Bergamo, Legnano, Cremona.



SETTORE TERZIARIO

Intervento: **Lavori di completamento del Polo Natatorio Valco San Paolo 2° e 3° stralcio**

Anno: **2014** – Importo totale progetto: **€4.049.777,23**

Città: **Roma**

Committente: **Presidenza del Consiglio dei Ministri, Unità Tecnica di Missione**

Natura del servizio: **Progettazione esecutiva degli impianti elettrici, speciali e di climatizzazione**

Stato dell'opera: **Lavori in corso**

Intervento: **Progetto Preliminare, definitivo ed esecutivo di tutti gli impianti elettrici e di condizionamento dell'azienda Vitivinicola "Villa Matilde".**

Anno: **2010** – Importo totale progetto: **€536.840,44**

Città: **Celle (CE)**

Committente: **Azienda Vinicola "Villa Matilde"**

Natura del servizio: **Progettazione**

Stato dell'opera: **Impianti ultimati e funzionanti.**



Lo stabilimento di Villa Matilde, avendo deciso di raddoppiare la produttività di vini e quindi di stoccaggio, ci ha affidato lo studio energetico per minimizzare i costi di primo rifacimento ed i successivi di gestione e manutenzione, con l'input di cercare le migliori fonti energetiche rinnovabili per la autoproduzione dell'energia necessaria.

Abbiamo in primo luogo raccolto i dati relativi ai consumi energetici, la ripartizione dei consumi, e determinato il bilancio energetico dell'azienda. Si sono valutate le perdite e le dispersioni verso l'esterno e si è intervenuti strutturalmente per limitarle. Si sono dunque ottimizzati i macchinari ed il loro funzionamento, il sistema di condizionamento, quello di illuminazione ecc.

Si è poi implementato un sistema di controllo e gestione di carichi in modo da minimizzare i consumi. Attraverso tali accorgimenti l'incremento del fabbisogno d'energia, a fronte di un raddoppio di produzione di vino, è stato solo del 30%. Si è infine sopperito al fabbisogno totale d'energia attraverso un sistema fotovoltaico e un generatore ad olio di colza. Il risultato finale è stato quello di avere non solo un grande risparmio economico per l'azienda ma, al tempo stesso, un'azienda completamente autonoma energeticamente e senza emissioni di CO2 in ambiente.

SETTORE TERZIARIO

Intervento: **Progettazione di tutti gli impianti elettrici, idrici, climatizzazione e speciali Palazzo “Ex Pretura di Napoli”**

Anno: **2010** – Importo totale progetto: **€4.017.835,51**

Città: **Napoli**

Committente: **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti –
Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Campania - Molise**

Natura del servizio: **Progettazione preliminare, definitiva**

Stato dell'opera: **Progettazione terminata**

Intervento: **Progetto di Adeguamento alle norme prevenzione incendi di Palazzo Corigliano.
Gara aggiudicata.**

Anno: **2009** – Importo totale progetto: **€567.087,39**

Città: **Napoli**

Committente: **Università degli Studi di Napoli l'Orientale**

Natura del servizio: **Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione.**



Intervento: **Progetto di adeguamento alle norme prevenzione incendi di Palazzo Du Mesnil.
Gara aggiudicata.**

Anno: **2009** – Importo totale progetto: **€127.043,50**

Città: **Napoli**

Committente: **Università degli Studi di Napoli l'Orientale**

Natura del servizio: **Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione.**



SETTORE TERZIARIO

Intervento: **Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo impianti e speciali Palazzo della Cultura**

Anno: 2014 – Importo totale progetto: €1.416.118,88

Città: Milano

Committente: Tecnet S.P.A.

Natura del servizio: **Progettazione**

Stato dell'opera: **Impianti realizzati e funzionanti.**



Intervento: **Progetto impianti elettrici e speciali presso il complesso IL TARI' di Marcianise (CE) per l'ampliamento dello spazio espositivo**

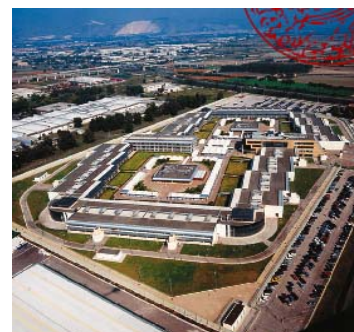
Anno: 2005 - 2006 – Importo totale progetto: €1.667.763,70

Città: Marcianise (CE)

Committente: Tari

Natura del servizio: **Progettazione esecutiva e D.L.**

Stato dell'opera: **Impianti realizzati e funzionanti.**



Nell'ambito dell'ampliamento dello spazio espositivo, su progetto architettonico di altro professionista, lo studio si sta occupando della progettazione esecutiva degli impianti elettrici e speciali a servizio dello stesso.

L'intervento prevede la realizzazione dei seguenti impianti: elettrici (luce ed FM), rivelazione fumi, diffusione sonora, TV, telefonico e dati.

Intervento: **Progetto di adeguamento a norma degli impianti esistenti presso l'edificio di Via Crispi 4, a Napoli**

Anno: 2005 - 2006 – Importo totale progetto: €163.574,74

Città: Napoli

Committente: Edificio di Via Crispi 4 – Napoli.

Natura del servizio: **Progettazione esecutiva e Direzione lavori.**

Stato dell'opera: **Impianti realizzati e funzionanti.**



A partire da una serie di accurati sopralluoghi, nel corso dei quali sono state individuate tutte le carenze degli impianti esistenti all'interno dell'intero edificio, lo studio ha curato la redazione del progetto esecutivo di adeguamento degli impianti. Nello specifico, gli interventi previsti hanno riguardato principalmente: impianto elettrico, impianto rivelazione fumi, impianto di TV a circuito chiuso, impianto TV, impianto citofonico, impianto spegnimento incendi, impianto di terra.

OSPEDALI

Intervento: **Progetto di adeguamento a norma degli impianti elettrici e speciali della “Clinica Hermitage”**

Anno: **2005 - 2006** – Importo totale progetto: **€855.732,36**

Città: **Napoli**

Committente: **Lionetti e Casella s.n.c.**

Natura del servizio: **Progettazione esecutiva e Direzione Lavori.**

Stato dell'opera: **Impianti realizzati e funzionanti.**



Lo studio sta curando la progettazione degli impianti elettrici e speciali nell'ambito della ristrutturazione generale della clinica. Sta anche svolgendo attività di supporto alla Direzione Lavori per quanto concerne gli impianti di propria competenza.

ALBERGHI

COMPLESSO TURISTICO RICETTIVO HOTEL VALLE DEI CASALI - ROMA



Intervento: Analisi progettuale e collaudo impianti

Anno: 2013 – **Importo totale progetto:** €2.300.000,00

Durante la fase conclusiva della realizzazione del Complesso ricettivo HOTEL VALLE DEI CASALI, sito in ROMA, lo studio dell'ing. Triscioglio è stato interpellato per effettuare un'analisi di tutti gli impianti realizzati e ancora da realizzarsi, al fine di un'eventuale cessione della struttura al gruppo internazionale Marriott.

Il lavoro richiesto è partito dall'analisi puntuale dei progetti esistenti di tutti gli impianti per un importo superiore ai 2.300.000,00 euro.

Dopo tale studio si è passati ad una fase di constatazione dell'installato, verificandone la congruità col progetto nonché la rispondenza alle normative ma, soprattutto agli standard internazionali richiesti.

L'analisi ha riguardato non solo l'aspetto meramente tecnico ma anche quello strettamente economico con analisi di tutti i lavori realizzati in funzione dei SAL emessi.

L'attività è stata svolta con piena soddisfazione del Committente e conclusa nei sei mesi solari previsti.

ALBERGHI

**COMPLESSO
TURISTICO RICETTIVO
HOTEL VALLE DEI CASALI - ROMA**

LAVORI ALL'ESTERO

Intervento: **Progetto impianti al servizio dell'Auditorium in Kazakistan**

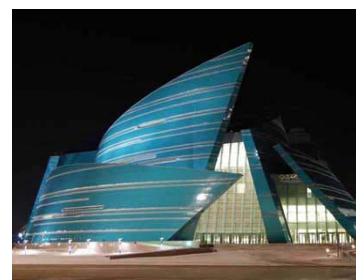
Anno: **2010** - Importo totale progetto: **€1.088.000,00**

Città: **Kazakistan**

Committente: **Ianiro Aldo s.r.l.**

Natura del servizio: **Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva.**

Stato dell'opera: **Progetto ultimato.**



Intervento: **Progetto impianti elettrici, condizionamento e speciali della CATTEDRALE KISIJ IN KENYA**

Anno: **2006** - Importo totale progetto: **€4.350.852,84**

Città: **Kenya**

Committente: **Bishop's House Kisij Kenya (C.E.I. Conferenza Episcopale Italiana).**

Natura del servizio: **Progettazione Esecutiva.**

Stato dell'opera: **Progetto ultimato.**



ENERGIE RINNOVABILI

Intervento: **Rifacimento della cabina elettrica dell'impianto a biogas di Giugliano (NA)**

Anno: **2005 - 2006** – Importo totale progetto: **€50.475,43**

Città: **Giugliano (Na)**

Committente: **Termomeccanica Ecologia S.p.A.**

Natura del servizio: **Progettazione esecutiva e D. L.**

Stato dell'opera: **Impianti realizzati e funzionanti.**

Lo studio ha avuto l'incarico di progettare e dirigere i lavori di adeguamento della cabina elettrica dell'impianto a biogas del Comune di Giugliano, alla luce della nuova norma DK5600.

Intervento: **Comune di Atripalda – Impianto fotovoltaico**

Anno: **2007** – Importo totale progetto: **€252.315,00**

Città: **Atripalda**

Committente: **Altro professionista**

Natura del servizio: **Progetto esecutivo**

Stato dell'opera: **Progetto ultimato**

COLLAUDI E PERIZIE

Intervento: **Collaudo Tecnico-Amministrativo in corso d'opera e collaudo delle dotazioni di attrezzature scenotecniche del "Nuovo Teatro dell'Opera di Firenze – II stralcio 1° lotto"**

Anno: **2014** – Importo totale progetto: **€13.093.487,05**

Città: **Firenze**

Committente: **Comune di Firenze**

Natura del servizio: **Collaudo tecnico amministrativo.**

Stato dell'opera: **In corso.**

Intervento: **Collaudo Tecnico-Amministrativo in corso d'opera degli impianti dei lavori di realizzazione del "Nuovo Auditorium Parco della Musica e della Cultura di Firenze"**

Anno: **2012** – Importo totale progetto: **€16.917.593,56**

Città: **Firenze**

Committente: **Presidenza del Consiglio dei Ministri – Struttura di Missione per la celebrazione dei 150 anni dell'Unità d'Italia.**

Natura del servizio: **Collaudo tecnico amministrativo.**

Stato dell'opera: **Collaudo terminato.**

Intervento: **Collaudo Tecnico- Amministrativo in corso d'opera della Capitaneria di Porto attuale e migliorie della nuove sede – Ortona (CH)**

Anno: **2012** – Importo totale progetto: **€1.438.416,98**

Città: **Ortona (CH)**

Committente: **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Lazio – Abruzzo e Sardegna.**

Natura del servizio: **Collaudo tecnico amministrativo.**

Stato dell'opera: **Collaudo in corso.**

Intervento: **Impianti relativi all'edificio della prefettura di Avellino**

Anno: **2005 - 2009** – Importo totale progetto: **€1.514.014,48**

Città: **Avellino**

Committente: **SIIT – Provveditorato Opere pubbliche Campania**

Natura del servizio: **Collaudo**

Stato dell'opera: **Consulenza terminata.**

Incarico conferito dal SIIT in data 26/07/2005

COLLAUDI E PERIZIE

Intervento: **Murrn – Cogit S.p.a.**

Anno: **2007**

Città: **Napoli - Caserta.**

Committente: **Tribunale di Napoli.**

Natura del servizio: **Consulenza / Perizia del Tribunale di Napoli**

Stato dell'opera: **Consulenza in corso.**

CERTIFICATO PREVENZIONE INCENDI

Intervento: **Palazzo del Governo – Aquila**

Anno: **2016**

Natura del servizio: **Progetto antincendio ai fini del rilascio del parere preventivo per pratica CPI –
Palazzo del Governo dell’Aquila**

Importo dei lavori : **€24.500.000,00**

Committente : **Italiana Costruzione - SAC**

Intervento: **Casa delle Culture e della Musica nell’ex convento del Carmine in Velletri**

Anno: **2014**

Natura del servizio: **Progettazione esecutiva per impianti elettrici, meccanici e speciali del
complesso Casa della Cultura e della Musica di Velletri**

Importo dei lavori : **€702.081,35**

Committente : **Edilerica srl – Appalti e Costruzioni**

Intervento: **Certificato di Agibilità per pubblici spettacoli del “Teatro di Corte” del Palazzo Reale
di Napoli e dei relativi camerini**

Anno: **2012**

Natura del servizio: **Predisposizione ed espletamento delle procedure e l’ottenimento della
certificazione di agibilità per il pubblico spettacolo.**

Importo dei lavori : **€9.135,36**

Committente : **Soprintendenza per i Beni Architettonici , paesaggisti , storici ed etnoantropologico
di Napoli e Provincia**