

ING. DOMENICO TRISCIUOGLIO

**CURRICULUM
VITAE**

AGGIORNATO A FEBBRAIO 2022

ING. DOMENICO TRISCIUOGLIO

MEMBRO DEL CEI

CT64: Impianti elettrici utilizzatori

CT81: Protezione contro i fulmini

NAPOLI — [REDACTED]

Tel/fax: [REDACTED]

Cell: [REDACTED]

Sito internet: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

P.IVA [REDACTED]



DOMENICO
TRISCIUOGLIO
14.02.2022
16.48:07
GMT+00:00

CURRICULUM VITAE

Dati anagrafici	Domenico Triscioglio, nato a [redacted] il [redacted], risiede in [redacted] e svolge la sua attività in [redacted].
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** fondato nel 1966 dal Prof. Ing. Giuseppe Trisciuglio, ha sempre operato nel settore degli impianti elettrici. Dal 1993, l'ing. DOMENICO TRISCIUOGLIO, subentrato al padre, ha ulteriormente sviluppato questo settore espandendo il campo d'azione agli impianti meccanici, speciali nell'ottica di una attività sempre più "integrata".

Dal 1993 ad oggi, lo studio ha progettato e diretto importanti realizzazioni impiantistiche

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 **Tari 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.

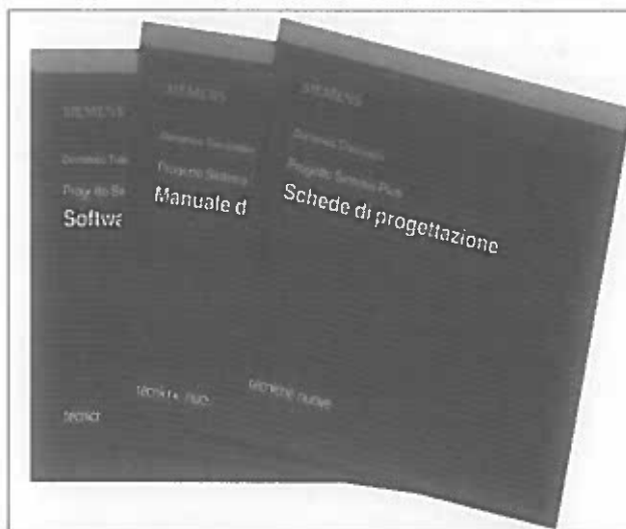
E' specializzato in **Building e Home Automation**, nonché in progettazione di impianti per la produzione di energie rinnovabili.

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**.
- È **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 pubblicitario**.

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.



“WITRICITY Un mondo senza fili” L'ing. Domenico Triscioglio descrive la tecnologia denominata Witricity contrazione di Wireless Electricity ovvero l'energia senza bisogno di conduttori quindi senza fili e prese di connessione. La Witricity cambierà le abitudini di vita di tutti noi, consentirà di caricare tablet, telefoni, computer appoggiandoli direttamente sopra un banco o di caricare l'auto elettrica in box o in piazzale posizionandola sopra un'apposita piastra.



“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.

ATTIVITA' SCIENTIFICA E CULTURALE

PUBBLICAZIONI



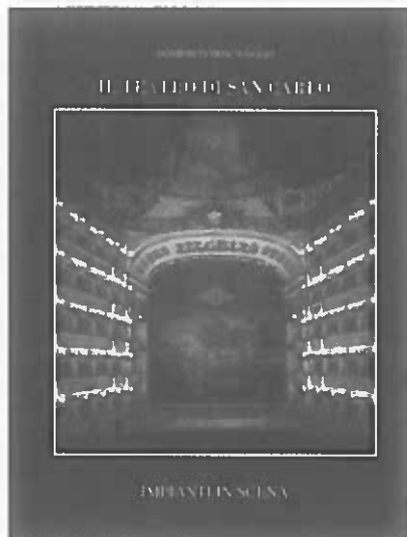
“Introduzione alla Domotica”, editore Tecniche Nuove, si pone lo scopo di informare in maniera divulgativa ed accessibile a tutti, le caratteristiche e le potenzialità della tecnologia BUS applicata all'interno delle mura domestiche. Nel corso dell'anno 2009, è stata pubblicata la terza edizione dello 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.



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

ATTIVITA' SCIENTIFICA E CULTURALE

PUBBLICAZIONI



“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.



“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.

ATTIVITA' SCIENTIFICA E CULTURALE

PUBBLICAZIONI



“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.



“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.

ATTIVITA' SCIENTIFICA E CULTURALE

PREMI E RICONOSCIMENTI

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



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 2018

23 Ottobre – Salerno – Electra S.p.A. - Seminario – *IO T: REALTA' E SVILUPPI*. Organizzato da CEI (Comitato Elettronico Italiano) e con le Società Electra e BTicino - Partecipa in qualità di relatore

27 Settembre – Napoli – grand hotel Oriente - Seminario – *BUILDING TECHNOLOGIES DAY. DIGITALIZZAZIONE, AUTOMAZIONE, SICUREZZA E GESTIONE INTELLIGENTE DELL'ENERGIA PER L'EFFICIENZA DEGLI EDIFICI*. Organizzato da CEI (Comitato Elettronico Italiano) e con la Società Siemens - Partecipa in qualità di relatore

18 Settembre – Salerno – Electra S.p.A. - Seminario – *TECNOLOGIE ABILITANTI "IMPRESA 4.0"* Organizzato da CEI (Comitato Elettronico Italiano) e con le Società Electra, Schneider Electric e Siemens - Partecipa in qualità di relatore

2 Luglio – Casoria (NA) – Megawatt S.p.A. - Seminario – *QUADRI DI MEDIA TENSIONE: SICUREZZA E CONTINUITA' DI SERVIZIO*. Organizzato da CEI (Comitato Elettronico Italiano) e con le Società Elettrocampania, Giacomini ed LG - Partecipa in qualità di relatore

25 Giugno – Caserta – Elettrocampania S.p.A. - Seminario – *EFFICIENZA ENERGETICA NEGLI IMPIANTI SISEMI E MODALITA' PER MIGLIORARLA*. Organizzato da CEI (Comitato Elettronico Italiano) e con la Società Megawatt - Partecipa in qualità di relatore

18 Aprile – Firenze – Sede Consiglio Nazionale delle Ricerche - Seminario – *BUILDING TECHNOLOGIES DAY. DIGITALIZZAZIONE, AUTOMAZIONE, SICUREZZA E GESTIONE INTELLIGENTE DELL'ENERGIA PER L'EFFICIENZA DEGLI EDIFICI*. Organizzato da CEI (Comitato Elettronico Italiano) e con la Società Siemens - Partecipa in qualità di relatore

10 Aprile – Potenza – Park Hotel - Seminario – *PARAFULMINI*. Organizzato da CEI (Comitato Elettronico Italiano) e con la Electra S.p.A. - Partecipa in qualità di relatore

23 Marzo – Napoli – Unione Industriali - Presentazione Libro – *WITRICITY – UN MONDO SENZA FILI*. Organizzato DA Unione Industriale Napoli e con la Società Tecniche Nuove Edizioni – Partecipa in qualità di autore

22 Marzo – Torino – Novotel - Seminario – *BUILDING TECHNOLOGIES DAY. DIGITALIZZAZIONE, AUTOMAZIONE, SICUREZZA E GESTIONE INTELLIGENTE DELL'ENERGIA PER L'EFFICIENZA DEGLI EDIFICI*. Organizzato da CEI (Comitato Elettronico Italiano) e con la Società Siemens - Partecipa in qualità di relatore

ANNO 2017

11 Aprile – Salerno – Electra S.p.A. (SA) - Seminario – *IMPORTANZA, EVOLUZIONE E FUTURO DEI QUADRI ELETTRICI*. Organizzato da CEI (Comitato Elettronico Italiano) e con la Società Electra Siemens - Partecipa in qualità di relatore

21 Marzo – Caserta – Grand Hotel Vanvitelli - Seminario – *L'ILLUMINAZIONE TRA PRESENTE E FUTURO*. Organizzato da CEI (Comitato Elettronico Italiano) e con la Società "iGuzzini" e "Com-Cavi" - Partecipa in qualità di relatore

CONVEGNI E CONFERENZE

ANNO 2016

3 Dicembre – Napoli – Mostra d'Oltremare Napoli – ARKEDA Mostra Convegno dell'Architettura, Edilizia, Design, Arredo – *BLACK AND LIGHT*. Organizzato da Progetta S.r.l. – Napoli - Partecipa in qualità di relatore

21 Giugno – Roma – Auditorium Giovanni Paolo II della Pontificia Università Urbaniana - Convegno – *EFFICIENZA ENERGETICA NEL CONTESTO URBANO*. Organizzato da Triscioglio Group, in collaborazione con Il CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) e con la società editrice Tecniche Nuove.

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 SCSA 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.

CONVEGNI E CONFERENZE

Maggio – Napoli – Convegno “*L’evoluzione normativa dell’impiantistica elettrica con particolare riferimento alla nuova norma C’EI 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.

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 CEI" – 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-I.**
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.

PRINCIPALI INCARICHI 2015-2022

Intervento: Intervento di ristrutturazione, trasformazione ed ampliamento degli impianti tecnologici elettrici, speciali e meccanici- progetto denominato L1 + L6 per la sede SOGEI in via Mario Carucci - Roma

Anno: 2015-2016 - **Importo totale progetto:** € 24.246.031,68

Città: Roma

Committente: Sogei società di Information and Communication Technology del Ministero dell'Economia e delle Finanze

Natura del servizio: Progettazione definitiva

Stato dell'opera: Progettazione Terminata - Progetto Approvato – Lavori in Corso

Categoria E.16 = €. 358.374,69

Categoria IB.08 = €. 2.878.283,88

Categoria IA.02 = €. 945.270,00

Categoria IA.04 = €. 20.064.103,11

Intervento: Incarico di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione dei lavori di cui ai progetti L1 - L6 - Sogei S.p.A.

Anno: 2015-2016 - **Importo totale progetto:** € 546.467,09

Città: Roma

Committente: Sogei società di Information and Communication Technology del Ministero dell'Economia e delle Finanze

Natura del servizio: Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione

Stato dell'opera: Progetto Approvato – Lavori in Corso

Intervento: Collaudo delle dotazioni di attrezzature scenotecniche del "Nuovo Teatro Dell'opera di Firenze - Il Stralcio Funzionale I ° Lotto"

Anno: 2014-2016 - **Importo totale progetto:** € 15.449.999,19

Città: Firenze

Committente: Comune di Firenze - Area di coordinamento e sviluppo urbano

Natura del servizio: Collaudo Tecnico Amministrativo

Stato dell'opera: Verifiche e Collaudo Terminato

Categoria E.13 = €. 7.209.928,82

Categoria IA.04 = €. 8.240.070,37

Intervento: impianti elettrici e speciali del Palazzo del Governo - Consolidamento, restauro e riuso a sede della Provincia dell'Aquila.

Anno: 2016-2017 - **Importo totale progetto:** € 1.877.227,01

Città: Aquila

Committente: Italiana Costruzioni S.p.a.

Natura del servizio: Progettazione Definitiva e Esecutiva

Stato dell'opera: Progetto Approvato – Lavori in Corso

Categoria IA.04 = €. 1.877.227,01

PRINCIPALI INCARICHI 2015-2022

Intervento: Lavori di ristrutturazione, riqualificazione, abbattimento di alcuni padiglioni. realizzazione impianto video sorveglianza presso il complesso della Caserma "Cefalonia -Corfù di via Aurelia Antica, 443 -Roma

Anno: 2016-2017 - **Importo totale progetto:** € 1.406.001,00

Città: Roma

Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Lazio, Abruzzo e Sardegna

Natura del servizio: Progettazione Esecutiva e Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione

Stato dell'opera: Progetto Approvato

Categoria E.16 = € 1.406.001,00

Intervento: Lavori edili ed impiantistici del nuovo insediamento della Guardia di Finanza presso Fiumicino (II lotto 3° Stralcio)

Anno: 2019 - **Importo totale progetto:** € 2.244.665,18

Città: Roma

Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Lazio, Abruzzo e Sardegna

Natura del servizio: Progettazione Esecutiva e Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione

Stato dell'opera: Progetto Approvato

Categoria E.16 = € 717.387,38

Categoria IA.02 = € 299.391,85

Categoria IA.04 = € 1.227.885,950

Intervento: Lavori di ripristino e di adeguamento alle norme di sicurezza e normalizzazione degli impianti del Teatro Comunale "N. Piccinni" (Primo Stralcio). Direzione lavori

Anno: 2015 - **Importo totale progetto:** € 1.945.057,68

Città: Bari

Committente: Comune di Bari

Natura del servizio: Direzione dei Lavori

Stato dell'opera: Completato

Categoria IA.01 = € 1.047.677,42

Categoria IA.02 = € 368.940,56

Categoria IA.04 = € 528.439,70

Intervento: P.O. FESR 2007-2013: Programma Stralcio Di Area Vasta "Metropoli Terra di Bari" - ASSE IV - Linea di Intervento 4.2 - Lavori di ripristino e di adeguamento alle norma di sicurezza e normalizzazione degli impianti del Teatro Piccinni. (Primo Stralcio). Nuove opere complementari e di completamento delle strutture della sala e del sottotetto.

Anno: 2015 - **Importo totale progetto:** € 422.292,94

Città: Bari

Committente: Comune di Bari

Natura del servizio: Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori

Stato dell'opera: Progetto Approvato e Lavori Eseguiti

Categoria IA.02 = € 422.292,94

PRINCIPALI INCARICHI 2015-2022

Intervento: P.O. FESR 2007-2013: Programma Stralcio Di Area Vasta "Metropoli Terra di Bari" - ASSE IV - Linea di Intervento 4.2 - Lavori di ripristino e di adeguamento alle norma di sicurezza e normalizzazione degli impianti del Teatro Piccinni. (Primo Stralcio). PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI AD ESPLICAZIONE DELLA 1a PERIZIA DI VARIANTE DEI LAVORI DI 1 STRALCIO.

Anno: 2015 - **Importo totale progetto:** € 1.942.849,15

Città: Bari

Committente: Comune di Bari

Natura del servizio: Progettazione Esecutiva

Stato dell'opera: Progetto Approvato e Lavori Eseguiti

Categoria IA.01 = € 58.954,95

Categoria IA.02 = € 959.902,31

Categoria IA.04 = € 923.961,89

Intervento: Lavori di manutenzione straordinaria dell'immobile demaniale marittimo "ex Casa del Portuale" sito al molo Manfredi del Porto di Salerno.

Anno: 2021 - **Importo totale progetto:** € 720.379,53

Città: Salerno

Committente: Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile – Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche per la Campania, il Molise e la Basilicata – sede centrale di Napoli

Natura del servizio: Progettazione Esecutiva

Stato dell'opera: in Corso di Approvazione

Categoria IA.01 = € 48.236,86

Categoria IA.02 = € 221.310,68

Categoria IA.04 = € 450.831,99

Intervento: Lavoro di ristrutturazione e risanamento delle scale esterne dell'edificio demaniale Caserma C.A. Ferdinando Dosi della Guardia di Finanza in via Virgilio Talli, 141 Roma

Anno: 2020 - **Importo totale progetto:** € 243.416,81

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 Esecutiva e Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione

Stato dell'opera: in Corso di Approvazione

Categoria E.16 = € 229.141,30

Categoria IA.04 = € 14.275,51

PRINCIPALI INCARICHI 2015-2022

Intervento: Motorizzazione Civile via del Fosso di Acqua Acetosa – Roma - Rilievo situazione impiantistica, collaudo e stesura DIRI degli impianti elettrici realizzati, redazione del progetto esecutivo di completamento delle opere impiantistiche

Anno: 2020 - **Importo totale progetto:** € 1.360.712,36

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 Esecutiva e Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione

Stato dell'opera: in Corso di Approvazione

Intervento: Adeguamento normativo antincendio – CPI – dell'intero comprensorio "Caserma Italia" via delle Fiamme Gialle 18-20 – Lido di Ostia

Anno: 2020-2021 - **Importo totale progetto:** € 505.348,73

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: Certificato Prevenzione Incendio, Progettazione Esecutiva, Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e Direzione dei Lavori

Stato dell'opera: Progetto Approvato e Lavori Eseguiti

Categoria E16 = € 505.348,73

Intervento: Corte Costituzionale - Lavori per il ripristino della funzionalità e della sicurezza della centrale elettrica di MT a servizio del Palazzo della Consulta in Roma

Anno: 2021 - **Importo totale progetto:** € 194.999,91

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 Esecutiva e Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione

Stato dell'opera: Progetto Approvato e Lavori Eseguiti

Categoria E16 = € 36.726,26

Categoria IA.04 = € 158.273,65

Intervento: Recupero, Valorizzazione e adeguamento normativo di sicurezza e prevenzione incendio del Teatro Valle - Roma

Anno: 2020-2022 - **Importo totale progetto:** € 2.303.854,93

Città: Roma

Committente: Comune di Roma

Natura del servizio: Progettazione Preliminare, Definitiva e Esecutiva

Stato dell'opera: Progetto Approvato

Categoria IA.01 = € 222.657,41

Categoria IA.02 = € 668.511,79

Categoria IA.04 = € 1.412.685,73

PRINCIPALI INCARICHI 2015-2022

Intervento: Realizzazione di un CED al Piano Interrato ala "D" della sede Sogei in Roma - Via Mario Carucci - Denominato L3
Anno: 2021 - **Importo totale progetto:** € 9.062.764,25
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 e Esecutiva
Stato dell’opera: in Corso di Approvazione
Categoria E.16 = € 999.346,38
Categoria IA.02 = € 2.666.568,56
Categoria IA.04 = € 5.396.849,31

Intervento: Completamento dell’adeguamento impianti elettrici, meccanici ed alla normativa antincendio della sede ISTAT di via Cesare Balbo - Roma
Anno: 2019 - **Importo totale progetto:** € 1.811.397,01
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 Esecutiva e Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione
Stato dell’opera: Progetto Approvato
Categoria E.16 = € 1.062.433,91
Categoria IA.02 = € 247.366,07
Categoria IA.04 = € 501.597,03

Intervento: Lavori di ristrutturazione e per il recupero funzionale degli immobili della “ex Caserma Berardi” di Chieti – Intervento 3 destinato a Caserma della Guardia di Finanza
Anno: 2018-2020 - **Importo totale progetto:** € 2.781.008,83
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 Definitiva e Esecutiva
Stato dell’opera: Progetto Approvato
Categoria IA.04 = € 2.781.008,83

Intervento: Lavori di consolidamento e restauro del monastero della Beata Antonia in l’Aquila a seguito del sisma del 06 Aprile 2009
Anno: 2017-2018 - **Importo totale progetto:** € 203.248,87
Città: Aquila
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 Esecutiva
Stato dell’opera: Progetto Approvato
Categoria IA.04 = € 203.248,87

PRINCIPALI INCARICHI 2015-2022

Intervento: Lavori per la realizzazione della rete LAN infrarossi videosorveglianza generale e climatizzazione presso la caserma Mazzini sede della Scuola Nautica della Guardia di Finanza di Gaeta - Castello Aragonese

Anno: 2014-2022 - **Importo totale progetto:** € 1.404.273,97

Città: Gaeta

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

Natura del servizio: Collaudo Tecnico Amministrativo

Stato dell'opera: Lavoro in Corso

Intervento: Servizio di progettazione elettrica antincendio e direzione operativa impianti speciali
Progetto adeguamento normativo per l'ottenimento del CPI di Palazzo Reale
Lavori di manutenzione straordinaria, adeguamento funzionale, igienico sanitario ed impiantistico da realizzarsi al secondo piano della scala A.

Anno: 2022 - **Importo totale progetto:** € 145.488,73

Città: Napoli

Committente: Ministero per i Beni e le Attività Culturali e per il Turismo - Direzione Regionale Musei Campania

Natura del servizio: Progettazione Esecutiva

Stato dell'opera: Lavoro in Corso

Categoria IA.02 = € 116.259,91

Categoria IA.04 = € 29.228,82

PRINCIPALI INCARICHI 2011 - 2014

Intervento: Interventi di efficientamento energetico e opere connesse per la Caserma dei Carabinieri "Salvo D'Acquisto" – Tor di Quinto (Roma)

Anno: 2013-2014 - **Importo totale progetto:** € 1.269.643,69

Stato dell'opera: **Progettazione terminata**

Natura del servizio: **Progettazione definitiva**

Importo classe e categoria dei lavori IIIb: € 1.010.513,75

Importo classe e categoria dei lavori IIIc: € 259.129,94

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

Anno: 2013-2014 – **Importo totale progetto:** € 1.714.617,58

Committente: Italiana Costruzioni S.p.a.

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

Stato dell'opera: **In corso**

Importo classe e categoria dei lavori IIIa: € 122.467,30

Importo classe e categoria dei lavori IIIb: € 822.421,17

Importo classe e categoria dei lavori IIIc: € 769.729,11

Intervento: Progettazione esecutiva ed adeguamento funzionale dell'ex Convento del Carmine "Casa delle Culture e della Musica" in Velletri

Anno: 2013-2014 – **Importo totale progetto:** € 571.250,03

Committente: Italiana Costruzioni S.p.a.

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

Stato dell'opera: **In corso**

Importo classe e categoria dei lavori IIIa: € 73.552,80

Importo classe e categoria dei lavori IIIb: € 211.797,77

Importo classe e categoria dei lavori IIIc: € 285.900,06

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

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

Committente: SIEMENS S.p.A.

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

Stato dell'opera: **Progettazione terminata**

Importo classe e categoria dei lavori IIIc: € 245.850,00

PRINCIPALI INCARICHI 2011 - 2014

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: 2012-2013 – Importo totale progetto: € 517.203,97

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: Realizzata

Importo classe e categoria dei lavori IIIc: € 517.203,97

Intervento: Lavori di completamento del Polo Natatorio Valco San Paolo - Roma

Anno: 2012-2014 – Importo totale progetto: € 517.203,97

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: In corso

Importo classe e categoria dei lavori Id: € 1.654.980,49

Importo classe e categoria dei lavori IIIb: € 552.602,21

Importo classe e categoria dei lavori IIIc: € 702.293,95

Intervento: Palazzo della Cultura di Milano - Impianti elettrici e speciali

Anno: 2008-2014 – Importo totale progetto: € 1.344.104,89

Committente: TECNET s.p.a.

Natura del servizio: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva.

Stato dell’opera: Realizzata

Importo classe e categoria dei lavori IIIc: € 1.344.104,89

Intervento: Impianti al servizio dell’Auditorium in Kazakistan

Anno: 2010-2011 – Importo totale progetto: € 1.088.000,00

Committente: IANIRO ALDO s.r.l.

Natura del servizio: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva.

Stato dell’opera: Realizzata

Importo classe e categoria dei lavori IIIc: € 1.088.000,00

Intervento: Roma TER - Spazi Espositivi e Tivoli I° Lotto Santuario di Ercole Vincitore

Anno: 2010-2011 – Importo totale progetto: € 3.000.000,00

Committente: COBAR S.p.A.

Natura del servizio: Progettazione esecutiva.

Stato dell’opera: Realizzata

Importo classe e categoria dei lavori IIIc: € 3.000.000,00

PRINCIPALI INCARICHI 2006 - 2010

Teatro di San Carlo di 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

Stato dell'opera: Progettazione terminata

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 IIIb: € 2.779.620,00

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

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

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

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

Stato dell'opera: In fase di esecuzione

Natura del servizio: Progettazione preliminare, definitiva, ed esecutiva degli impianti elettrici a servizio dell'impianto di condizionamento (1° stralcio) e dell'impianto di condizionamento ed elettrico (2° stralcio).

Importo classe e categoria dei lavori IIIb: € 339.489,66

Importo classe e categoria dei lavori IIIc: € 132.470,63

Importo classe e categoria dei lavori Ie: € 155.749,63

Biblioteca Nazionale Vittorio Emanuele III Napoli

Intervento: Progetto COBRA- Conserviamo il Brancacciano, 2° stralcio

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

Stato dell'opera: Da appaltare

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

Classe e categoria dei lavori: IIIc

Intervento: Impianto di climatizzazione e deumidificazione, impianti elettrici e speciali del locale sezione Brancacciana Biblioteca Nazionale Vittorio Emanuele III

Anno: 2007 - **Importo totale progetto:** € 182.224,96

Stato dell'opera: Progettazione terminata

Natura del servizio: Prog. Preliminare, definitivo ed esecutivo

Classe e categoria dei lavori: IIIb

PRINCIPALI INCARICHI 2006 - 2010

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

Città: Napoli

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

Stato dell'opera: Lavori in corso

Natura del servizio: Progetto preliminare, esecutivo e definitivo

Note: riassume attualizzandoli i singoli progetti di 1°-2°-3° stralcio riportati di seguito ma non conteggiati singolarmente

Intervento: Impianto di spegnimento incendi ad acqua e impianto idrico-sanitario - 3° stralcio

Committente: Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Ufficio Centrale per i Beni Librari, le Istituzioni Culturali e l'Editoria

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

Stato dell'opera: Progettazione ultimata-Lavori in corso

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

Importo classe e categoria dei lavori IIIa: € 421.443,41

Importo classe e categoria dei lavori IIIc: € 442.348,62

Importo classe e categoria dei lavori Ie: € 364.922,05

Intervento: Impianto antintrusione della Biblioteca Nazionale "Vittorio Emanuele III" di Napoli

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

Stato dell'opera: Primo stralcio realizzato e funzionante, 2° stralcio lavori in corso

Natura del servizio: Progettazione esecutiva, Direzione Lavori, coordinatore e responsabile della sicurezza

Classe e categoria dei lavori: IIIc

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

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

Stato dell'opera: Impianti realizzati e funzionanti

Natura del servizio: Progettazione esecutiva, Direzione Lavori, coordinamento della sicurezza

Classe e categoria dei lavori: IIIc

PRINCIPALI INCARICHI 2006 - 2010

Conservatorio di Musica San Pietro a Majella - Napoli

Intervento: Progetto di adeguamento per le vie di esodo della Sala Scarlatti del Conservatorio di Musica San Pietro a Majella di Napoli e richiesta di deroga

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

Stato dell'opera: Da appaltare

Natura del servizio: Progettazione e direzione lavori

Importo classe e categoria dei lavori IIIc: € 75.000,00

Importo classe e categoria dei lavori Id: € 69.000,00

Intervento: Progetto illuminazione dei cortili del Conservatorio San Pietro a Majella

Anno: 2006 - Importo totale progetto: € 35.000,00

Stato dell'opera: Progettazione terminata

Natura del servizio: Progettazione definitiva ed esecutiva

Classe e categoria dei lavori: IIIc

Palazzo Reale di Napoli

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: 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, in fase di appalto.

PRINCIPALI INCARICHI 2006 - 2010

Intervento: Palazzo Reale di Napoli. Nuova cabina di trasformazione

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

Stato dell'opera: Da appaltare.

Natura del servizio: Progettazione esecutiva e D.L.

Classe e categoria dei lavori: IIIc

Intervento: Palazzo Reale di Napoli. Illuminazione dei cortili

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

Stato dell'opera: Da appaltare.

Natura del servizio: Progettazione esecutiva.

Classe e categoria dei lavori: IIIc

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

Anno: 2007- Importo totale progetto: € 352.000,00

Stato dell'opera: Completato.

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

Classe e categoria dei lavori: IIIc

Intervento: Impianti di Rilevazione fumi ed elettrici – uffici e laboratori, Palazzo Reale di Napoli

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

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

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

Classe e categoria dei lavori: IIIc

Intervento: Impianto climatizzazione del Teatro di Corte di Palazzo Reale

Anno: 2006 - Importo totale progetto: € 328.464,41

Stato dell'opera: Progettazione terminata

Natura del servizio: Progettazione preliminare ed esecutiva

Classe e categoria dei lavori: IIIb

Intervento: Impianto elettrico e impianti speciali del Teatro di Corte di Palazzo Reale - I°stralcio

Anno: 2006 - Importo totale progetto: € 317.530,27

Stato dell'opera: Progettazione terminata

Natura del servizio: Progettazione esecutiva

Classe e categoria dei lavori: IIIc

PRINCIPALI INCARICHI 2006 - 2010

Altri incarichi

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

Anno: 2008 - **Importo totale progetto:** € 127.043,50

Città: Napoli

Committente: Università degli Studi di Napoli l'Orientale

Stato dell'opera: Da appaltare

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

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

Anno: 2008 - **Importo totale progetto:** € 567.087,39

Città: Napoli

Committente: Università degli Studi di Napoli l'Orientale

Stato dell'opera: Da appaltare

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

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.

Classe e categoria dei lavori: IIIc

PRINCIPALI INCARICHI 2006 - 2010

Intervento: Progetto esecutivo di adeguamento rete impiantistica elettrica e impianti speciali MANN (Museo Archeologico Nazionale Napoli)

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 e D.L.

Stato dell'opera: Progettazione terminata e lavori da appaltare.

Classe e categoria dei lavori: IIIc

Intervento: Completamento allestimento collezione Farnese Capo B della perizia di spesa: Impianto elettrico. Museo Archeologico Nazionale.

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: Progettazione terminata e lavori da appaltare.

Classe e categoria dei lavori: IIIc

Intervento: Comune di Atripalda – Impianto fotovoltaico.

Anno: 2007 - Importo totale progetto: € 252.315,00

Stato dell'opera: Progetto ultimato

Natura del servizio: Progetto esecutivo

Committente: Altro professionista

Classe e categoria dei lavori: IIIc

Intervento: Terme di Baia

Committente: Regione Campania\ Ministero per i beni e attività culturali – Gara -

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

Natura del servizio: Progetto esecutivo

Classe e categoria dei lavori: IIIc

PRINCIPALI INCARICHI 2006 - 2010

Intervento: Impianti elettrici, speciali e meccanici del Teatro Margherita di Bari

Città: Bari

Committente: Arthesia

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

Stato dell'opera: Progetto esecutivo

Natura del servizio: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e assistenza alla D.L.

Importo classe e categoria dei lavori IIIa: €201.348,51

Importo classe e categoria dei lavori IIIb: €1.618.149,67

Importo classe e categoria dei lavori IIIc: €2.675.634,11

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

Città: Pozzuoli

Committente: Consorzio Rione Terra

Anno: 2006 - Importo totale progetto: € 1.504.533,14

Stato dell'opera: Progetto esecutivo consegnato

Natura del servizio: Progettazione esecutiva

Classe e categoria dei lavori: IIIc

Intervento: Progetto impianti elettrici, condizionamento e speciali della Cattedrale Kisij in Kenya

Città: Kenya

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

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

Stato dell'opera: Progettazione ultimata

Natura del servizio: Progettazione Esecutiva

Importo classe e categoria dei lavori IIIa: € 318.243,90

Importo classe e categoria dei lavori IIIb: € 1.362.651,01

Importo classe e categoria dei lavori IIIc: € 2.669.957,93

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

Città: Marcianise (CE)

Committente: Tari

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

Stato dell'opera: lavori in corso

Natura del servizio: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e D.L.

Importo classe e categoria dei lavori IIIc: €1.405.604,38

Importo classe e categoria dei lavori Ib: €262.159,32

PRINCIPALI INCARICHI 2006 - 2010

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

Città: Giugliano (Na)

Committente: Termomeccanica Ecologia S.p.A.

Anno: 2005 - 2006 (incarico 25/10/2005) - **Importo totale progetto:** € 50.475,43

Stato dell'opera: Impianti realizzati e funzionanti

Natura del servizio: Progettazione esecutiva e Direzione Lavori

Classe e categoria dei lavori: IIIc

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

Città: Napoli

Committente: Edificio di Via Crispi 4 - Napoli

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

Stato dell'opera: Impianti ultimati e funzionanti.

Natura del servizio: Progettazione esecutiva e Direzione lavori

Classe e categoria dei lavori: IIIc

Intervento: Progetto di adeguamento a norma degli impianti elettrici e speciali della "Clinica Hermitage"

Città: Napoli

Committente: Lionetti e Casella s.n.c.

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

Stato dell'opera: Impianti realizzati e funzionanti

Natura del servizio: Progettazione esecutiva e Direzione Lavori

Classe e categoria dei lavori: IIIc

PRINCIPALI INCARICHI 2004 - 2005

Palazzo Reale di Napoli

Intervento: Adeguamento a norme della rete principale antincendio del Palazzo Reale di Napoli

Committente: Soprintendenza per i Beni Architettonici ed il Paesaggio e per il Patrimonio Storico, Artistico e Demoetnoantropologico di Napoli e Provincia

Anno: 2004 - Importo totale progetto: € 218.293,57

Stato dell'opera: Lavori in corso d'opera

Natura del servizio: Progettazione generale e preliminare con studio di fattibilità, progetto esecutivo 1° stralcio e D.L.

Classe e categoria dei lavori: IIIa

Teatro di San Carlo Napoli

Intervento: Progetto degli impianti elettrici, climatizzazione, speciali del Centro di Documentazione e Museo del Teatro di San Carlo

Committente: Soprintendenza per i Beni Architettonici ed il Paesaggio e per il Patrimonio Storico, Artistico e Demoetnoantropologico di Napoli e Provincia.

Anno: 2005 - Importo totale progetto: € 272.174,80

Stato dell'opera: In fase di realizzazione

Natura del servizio: Progettazione esecutiva e Direzione Lavori

Importo classe e categoria dei lavori IIIa: € 929,05

Importo classe e categoria dei lavori IIIb: € 160.376,16

Importo classe e categoria dei lavori IIIc: € 110.869,59

Intervento: Cena di gala al Teatro di San Carlo

Committente: NA.BI. Meetings

Anno: 2005

Stato dell'opera: Consulenza terminata

Intervento: Progetto 1° stralcio per il recupero funzionale del primo edificio ex-Cirio per utilizzo da parte del Teatro di San Carlo

Anno: 2005 - Importo totale progetto: € 717.361,85

Stato dell'opera: Progettazione conclusa, lavori da in corso

Natura del servizio: Progettazione esecutiva

Importo classe e categoria dei lavori IIIa: € 59.035,65

Importo classe e categoria dei lavori IIIb: € 112.312,09

Importo classe e categoria dei lavori IIIc: € 546.014,11

PRINCIPALI INCARICHI 2004 - 2005

Intervento: Progetto generale per il recupero funzionale di due capannoni dell'area industriale dell'ex-Cirio per utilizzo da parte del Teatro di San Carlo

Anno: 2004-2005 - Importo totale progetto: € 2.157.899,45

Stato dell'opera: **Progettazione conclusa**

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

Importo classe e categoria dei lavori IIIa: € 204.130,98

Importo classe e categoria dei lavori IIIb: € 265.716,92

Importo classe e categoria dei lavori IIIc: € 1.688.051,56

Conservatorio di Musica San Pietro a Majella

Intervento: Rinnovo agibilità Sala Scarlatti del Conservatorio di Musica San Pietro a Majella

Anno: 2005 - Importo totale progetto: € 106.000,00

Stato dell'opera: **Agibilità ottenuta**

Natura del servizio: **Consulenza, progetto e D.L.**

Intervento: Completamento impianto di climatizzazione della biblioteca del Conservatorio San Pietro a Majella

Anno: 2005 - Importo totale progetto: € 168.996,88

Stato dell'opera: **Progettazione terminata**

Natura del servizio: **Progetto esecutivo**

Classe e categoria dei lavori: **IIIb**

Intervento: Secondo Stralcio del progetto generale di adeguamento impiantistico del Conservatorio San Pietro a Majella

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

Stato dell'opera: **Progetto esecutivo in corso di esecuzione**

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

Importo classe e categoria dei lavori IIIa: € 116.460,49

Importo classe e categoria dei lavori IIIb: € 121.988,41

Importo classe e categoria dei lavori IIIc: € 956.658,64

Importo classe e categoria dei lavori Id: € 404.892,46

Intervento: Aggiornamento VVFF del Conservatorio San Pietro a Majella

Anno: 2004

Committente: **Conservatorio San Pietro a Majella.**

Stato dell'opera: **Consulenza.**

Natura del servizio: **CPI**

PRINCIPALI INCARICHI 2004 - 2005

Intervento: Aggiornamento pratica prevenzione incendi, Conservatorio S.Pietro a Majella.

Anno: 2004

Stato dell'opera: In corso

Natura del servizio: Consulenza

Biblioteca Nazionale Vittorio Emanuele III

Intervento: Progetto Struttura Sala Bibliografica Biblioteca Nazionale Vittorio Emanuele III

Anno: 2005 - Importo totale progetto: € 14.502,39

Stato dell'opera: Progettazione terminata

Natura del servizio: Progetto esecutivo

Classe e categoria dei lavori: IIIc

Intervento: Collaudo impianto di climatizzazione Sala Controllo Biblioteca Nazionale Vittorio Emanuele III

Anno: 2005

Città: Napoli

Committente: Biblioteca Nazionale Vittorio Emanuele III

Natura del servizio: Collaudo tecnico.

Stato dell'opera: Collaudo terminato.

Intervento: Impianto di parafulmine della Biblioteca Nazionale "Vittorio Emanuele III"

Anno: 2002-2005 - Importo totale progetto: € 401.000,00

Stato dell'opera: In fase di realizzazione

Natura del servizio: Progettazione esecutiva, D.L., coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e esecuzione

Classe e categoria dei lavori: IIIc

Intervento: Impianto vie di esodo Biblioteca Nazionale Vittorio Emanuele III - 1°stralcio

Anno: 2005 - Importo totale progetto: € 185.442,63

Stato dell'opera: Progettazione terminata - Lavori in corso

Natura del servizio: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, D.L. coordinatore e responsabile sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Classe e categoria dei lavori: IIIa

Intervento: Incarico di direzione lavori e responsabile sicurezza per i lavori di spostamento quadri e apparato elettrico nella centrale operativa della Biblioteca Nazionale

Anno: 2004 - Importo totale progetto: € 23.500

Stato dell'opera: Direzione lavori completata

Natura del servizio: D.L. e responsabile lavori

PRINCIPALI INCARICHI 2004 - 2005

Intervento: Progetto esecutivo della nuova centrale operativa della Biblioteca Nazionale
"Vittorio Emanuele III"

Anno: 2004 - Importo totale progetto: € 50.000,00

Stato dell'opera: Impianti realizzati e funzionanti

Natura del servizio: Progettazione esecutiva, Direzione Lavori e responsabile della sicurezza

Classe e categoria dei lavori: IIIc

Intervento: Installazione porte tagliafuoco presso la Biblioteca Nazionale "V. Emanuele III"

Anno: 2004 - Importo totale progetto: € 388.527,53

Stato dell'opera: Da appaltare

Natura del servizio: Progettazione esecutiva, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione

Classe e categoria dei lavori: Ie

Intervento: Porte di sicurezza della Biblioteca Nazionale "Vittorio Emanuele III"

Anno: 2004

Stato dell'opera: Impianti realizzati e funzionanti

Natura del servizio: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, D.L., coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e/o esecuzione

Importo classe e categoria dei lavori IIIc: € 29.662,23

Importo classe e categoria dei lavori Id: € 108.531,35

Importo totale progetto: € 138.193,58

Intervento: Collaudo impianto di climatizzazione Sala Controllo Biblioteca Nazionale Vittorio Emanuele III

Anno: 2005

Città: Napoli

Committente: Biblioteca Nazionale Vittorio Emanuele III

Natura del servizio: Collaudo tecnico.

Stato dell'opera: Collaudo terminato.

Intervento: Biblioteca Nazionale CPI

Anno: 2004

Committente: Biblioteca Nazionale "Vittorio Emanuele III"

Stato dell'opera: Analisi terminata

Natura del servizio: Analisi dei rischi.

PRINCIPALI INCARICHI 2004 - 2005

Intervento: Impianto vie di esodo Biblioteca Nazionale Vittorio Emanuele III

Anno: 2004 - Importo totale progetto: € 237.053,72

Stato dell'opera: In corsa di esecuzione il 1° stralcio

Natura del servizio: Progettazione esecutiva e D.L.

Intervento: Piano di manutenzione generale della Biblioteca Brancacciana

Città: Napoli

Anno: 2004

Stato dell'opera: Consulenza terminata

Natura del servizio: Consulenza

Intervento: Pratica certificato di prevenzione incendi della Biblioteca Nazionale Vittorio Emanuele III

Anno: 2004

Stato dell'opera: Consulenza Terminata

Natura del servizio : Consulenza

Palazzo Reale - Napoli

Intervento: Nuova cabina di trasformazione Palazzo Reale di Napoli.

Committente: Soprintendenza per i Beni Architettonici ed il Paesaggio e per il Patrimonio Storico, Artistico e Demoetnoantropologico di Napoli e Provincia

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

Stato dell'opera: Da appaltare

Natura del servizio: Progettazione esecutiva e D.L.

Classe e categoria dei lavori: IIIc

PRINCIPALI INCARICHI 2004 - 2005

SAGIT UNILEVER S.p.A.

Intervento: Classificazione delle zone pericolose per la presenza di gas (metano, solventi, biogas) presso lo stabilimento SAGIT UNILEVER di Caivano

Città: Caivano

Anno: 2005

Stato dell'opera: Analisi ultimate

Natura del servizio: Analisi dei rischi

Intervento: Classificazione delle zone pericolose per la presenza di polveri combustibili alla luce delle nuove norme ATEX presso lo stabilimento SAGIT UNILEVER di Caivano (NA)

Città: Caivano

Anno: 2004-2005

Stato dell'opera: Analisi terminata

Natura del servizio: Analisi dei rischi

Intervento: Classificazione delle zone pericolose per la presenza di ammoniaca presso lo stabilimento SAGIT UNILEVER di Caivano

Città: Caivano

Anno: 2005

Stato dell'opera: Caratteristiche tecniche degli impianti allo studio

Natura del servizio: Analisi dei rischi

Intervento: Studio e verifiche dei campi elettromagnetici presso lo stabilimento SAGIT UNILEVER di Cisterna di Latina (LT)

Città: Cisterna di Latina (LT)

Anno: 2002-2005

Stato dell'opera: Analisi terminata

Natura del servizio: Studio e verifiche

Intervento: Classificazione delle zone pericolose per la presenza di polveri combustibili presso lo stabilimento SAGIT UNILEVER di Cisterna di Latina (LT)

Città: Cisterna di Latina (LT)

Anno: 2004-2005

Stato dell'opera: Analisi terminata

Natura del servizio: Analisi dei rischi

PRINCIPALI INCARICHI 2004 - 2005

Intervento: Classificazione delle zone pericolose per la presenza di polveri presso lo stabilimento SAGIT UNILEVER di Cagliari

Città: Cagliari

Anno: 2005

Stato dell'opera: Lavori in corso

Natura del servizio: Analisi dei rischi

Intervento: Progetto e direzione lavori Ced 1 e 2 Sagit Unilever Roma

Città: Roma

Anno: 2005 - Importo totale progetto: € 390.000,00

Stato dell'opera: Progettazione terminata

Natura del servizio: Progetto e direzione lavori

Classe e categoria dei lavori: IIIc

Intervento: Analisi dei rischi in presenza di gas metano presso lo stabilimento SAGIT UNILEVER di Cisterna di Latina (LT)

Città: Cisterna di Latina (LT)

Anno: 2004

Stato dell'opera: Analisi terminata

Natura del servizio: Analisi dei rischi

Intervento: Valutazione del rischio da fulmine con la procedura prevista dalla norma sperimentale CEI 81-4 presso lo stabilimento SAGIT UNILEVER di Cagliari

Città: Cagliari

Anno: 2004

Stato dell'opera: Analisi terminata

Natura del servizio: Analisi dei rischi

Intervento: Valutazione del rischio da fulmine con le procedure previste nella norma sperimentale CEI 81-4 presso gli uffici della sede di Roma (EUR) della SAGIT UNILEVER S.p.A.

Città: Roma

Anno: 2004

Stato dell'opera: Analisi terminata

Natura del servizio: Analisi dei rischi

PRINCIPALI INCARICHI 2004 - 2005

Altri incarichi

Intervento: Tari impianto fotovoltaico

Città: Marcianise (Ce)

Committente: Tari

Anno: 2005 - Importo totale progetto: € 6.000.000

Stato dell'opera: Progettazione ultimata

Natura del servizio: Progettazione preliminare e definitiva

Intervento: Progetto di adeguamento dell'impianto di pubblica illuminazione del comune di Salvitelle (SA)

Città: Salvitelle (SA)

Committente: Comune di Salvitelle

Anno: 2005 - Importo totale progetto: € 44.285,52

Stato dell'opera: Progettazione conclusa, lavori da appaltare

Natura del servizio: Progettazione esecutiva

Classe e categoria dei lavori: IIIc

Intervento: Consulenza sugli impianti elettrici, idrici, gas e di climatizzazione realizzati presso l'appartamento sito in Via Vittoria Colonna n° 14 scala A interno 8

Città: Napoli

Committente: Avv. Russo

Anno: 2005 - Importo totale progetto: € 287.277,10

Stato dell'opera: Verifiche e collaudo terminate

Natura del servizio: Verifiche e Collaudo tecnico

Intervento: Progetto impianti elettrici, speciali, di climatizzazione, idrico e fognario di un Complesso residenziale sito a Mugnano del Cardinale (AV)

Città: Mugnano del Cardinale (AV)

Committente: Proprietà Guerriero

Anno: 2005 - Importo totale progetto: € 1.062.768,95

Stato dell'opera: In corso di realizzazione

Natura del servizio: Progettazione esecutiva e D.L.

Importo classe e categoria dei lavori IIIb: € 611.475,17

Importo classe e categoria dei lavori IIIc: € 451.893,78

PRINCIPALI INCARICHI 2004 - 2005

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

Città: Pozzuoli

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

Anno: 2004 - Importo: 1.504.533,14

Stato dell'opera: Progetto definitivo consegnato

Natura del servizio: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva.

Classe e categoria dei lavori: IIIc

Intervento: Adeguamento impianti elettrici Hotel Romito Montevergine

Città: Montevergine (AV)

Committente: Hotel Romito Montevergine

Anno: 2004 - Importo totale progetto: € 869.519,83

Stato dell'opera: In attesa di approvazione

Natura del servizio: Progetto preliminare e definitivo

Classe e categoria dei lavori: IIIc

Intervento: Progetto WC handicappati torre 5 del Centro Polifunzionale di via Nuova Poggioreale a Napoli

Anno: 2004 - Importo totale progetto: € 43.000,00

Natura del servizio: Progetto

Classe e categoria dei lavori: Ic

PRINCIPALI INCARICHI 2004 - 2005

Intervento: Analisi dei rischi torre 5 del Centro Polifunzionale di via Nuova Poggioreale a Napoli

Anno: 2004

Committente: Carlyle Group

Stato dell'opera: Analisi terminata

Natura del servizio: Analisi dei rischi e consulenza

Intervento: Impianti elettrici e speciali dell'edificio ex-Telecom sito in Napoli alla via Generale Parisi n.13 da destinare a nuove aule dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Città: Napoli

Committente: Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Anno: 2004 - Importo totale progetto: € 8.802.622,21

Stato dell'opera: In corso di realizzazione

Natura del servizio: Progettazione esecutiva

Classe e categoria dei lavori: IIIc

Intervento: Progetto impianto spegnimento incendi 2° piano del Grand Hotel Parker's

Committente: O.S.A.R.A. s.r.l

Anno: 2005 - Importo totale progetto: € 10.169,02

Stato dell'opera: Impianti realizzati e funzionanti

Natura del servizio: Progettazione esecutiva

Classe e categoria dei lavori: IIIa

Intervento: Progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali del secondo piano cantinato del Grand Hotel Parker's di Napoli

Committente: O.S.A.R.A. s.r.l

Anno: 2005 - Importo totale progetto: € 26.297,96

Stato dell'opera: Impianti realizzati e funzionanti

Natura del servizio: Progettazione esecutiva

Intervento: Progetto impianto elettrico per terrazzo di copertura Grand Hotel Parker's

Committente: O.S.A.R.A. s.r.l

Anno: 2004

Stato dell'opera: Impianti realizzati e funzionanti

Natura del servizio: Progettazione esecutiva

Classe e categoria dei lavori: IIIc

Importo totale progetto: € 6.876,66

PRINCIPALI INCARICHI 2004 - 2005

Intervento: Progetto impianti elettrici e speciali nel ristorante e nelle cucine del Grand Hotel Parker's

Committente: O.S.A.R.A. s.r.l

Anno: 2004

Stato dell'opera: Impianti realizzati e funzionanti

Natura del servizio: Progettazione esecutiva

Classe e categoria dei lavori: IIIc

Importo totale progetto: € 71.737,51

Intervento: Illuminazione facciata esterna Grand Hotel Parker's

Committente: O.S.A.R.A. s.r.l.

Anno: 2001

Stato dell'opera: In corso

Natura del servizio: Studio di fattibilità

Intervento: Collaudo tecnico degli impianti elettrici, di climatizzazione, idrici, antincendio, spegnimento incendi e sicurezza degli edifici adibiti a sede dell'Università Parthenope al Centro Direzionale di Napoli

Città: Napoli

Anno: 2005 - In corso - Importo totale progetto: € 6.292.265,08

Committente: SIIT

Natura del servizio: Collaudo tecnico.

Stato dell'opera: In corso.

Incarico conferito dal SIIT in data 06/10/2005

Intervento: Collaudo tecnico degli impianti relativi all'edificio della prefettura di Avellino

Città: Avellino

Committente: SIIT- Provveditorato opere pubbliche Campania

Natura del servizio: Collaudo tecnico.

Stato dell'opera: Consulenza terminata.

Anno: 2005 - in corso - Importo totale progetto: € 1.514.014,48

Incarico conferito dal SIIT in data 26/07/2005

Intervento: Progetto impianto di parafulmine Palazzo Pellegrino

Città: Vietri sul Mare (SA)

Committente: Ing. Pastore

Anno: 2005 - Importo totale progetto: € 9.065,97

Stato dell'opera: Da appaltare

Natura del servizio: Progetto

Classe e categoria dei lavori: IIIc

PRINCIPALI INCARICHI 2004 - 2005

Intervento: Progetto impianti elettrici e speciali del nuovo centro "Il libro parlato"

Città: Napoli

Committente: Unione italiana ciechi

Anno: 2005

Stato dell'opera: Impianti realizzati e funzionanti

Natura del servizio: Progetto esecutivo

Classe e categoria dei lavori: IIIe



DOMENICO
TRISCIUOGGIO
14.02.2022
16:48:07
GMT+00:00