

CURRICULUM VITAE

ARCH. ELIO CONTE



ALLEGATO "N" AL D.P.R. 207/2010

DATI GENERALI		
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	ELIO CONTE	
ISCRIZIONE ORDINE (Tipo e Provincia)	degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori provincia	prov. di Napoli
(n. e anno)	numero: 8590	anno: 13/03/2003
SOCIETA' / STUDIO APPARTENENZA	Libero professionista in studio proprio	
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO	titolare	

Dettaglio incarichi professionali

P167 – 2020 – 02.02.2022

Arch. Elio Conte

Roma Capitale - Municipio I con sede in via Petroselli, 50, 00186 Roma

lavori di Manutenzione straordinaria di piazza della Rotonda, via della Rotonda e via del Seminario, nei rioni, Pigna, Colonna e Sant'Eustacchio

Coordinatore sicurezza in fase di esecuzione, Direttore operativo, i.c.

€ 1.159.322,26



P150 – 2019 – 2021

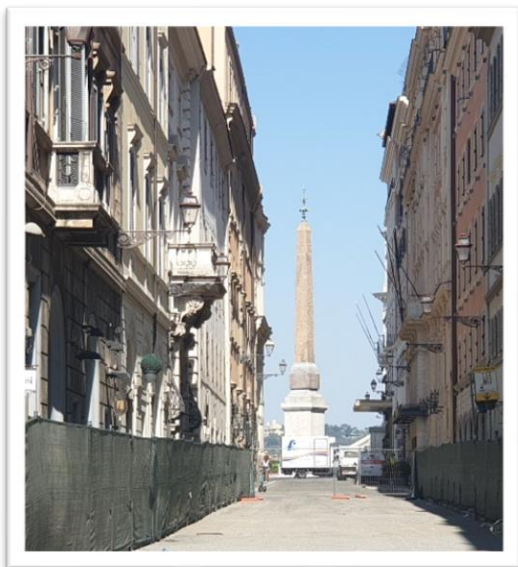
Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli in R.T.P.

Roma Capitale - Municipio I con sede in via Petroselli, 50, 00186 Roma

LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI VIA SISTINA, RICADENTE DEL MUNICIPIO I CENTRO DEL COMUNE DI ROMA LOTTO: 5 CIG: ZE728A2FCF

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE E DIREZIONE OPERATIVA

€ 501.579,04



P148 – 2020 – 2022

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli capogruppo in R.T.P.

Comune di Trabia (PA)

MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEI PROSPETTI ESTERNI DELLA CHIESA MADRE SANTA PETRONILLA

Direzione lavori

€ 337.105,10



P69 – 2017-2018

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli

Comune di Fossano (Cn) - Determinazione n. 542 del 4.08.2017
LAVORI DA ESEGUIRE PRESSO LE SCUOLE DELL'INFANZIA DI FOSSANO. ANNO 2017. MANUTENZIONE STRAORDINARIA SCUOLE DELL'INFANZIA SCUOLA "CELEBRINI" P.ZZA VITTORIO VENETO.

PROG. DEFINITIVA, ESECUTIVA, CSP, CSE, DL

€ 72.000 – E.22



Engage

Balocco lancia i tre nuovi spot pubblicitari per il Na...

Balocco torna in tv con le Faccine. Pianifica Media Italia

Le immagini possono essere soggette a copyright.

P103 – 2018-201

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli
PROVINCIA DI LECCE
Servizio Edilizia e Patrimonio, Gestione e Programmazione Rete Scolastica

progettazione definitiva ed esecutiva, D.L, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione

interventi di rafforzamento e consolidamento di opere strutturali nei plessi scolastici delle scuole del II ciclo di competenza della Provincia di Lecce ex Decreto MIUR in data 8 agosto 2017.

IISS L.G. COLUMELLA – EDIFICIO PANAREO DI VIA SAN PIETRO IN LAMA DI LECCE

€ 272.617,96 S.03



P111 – 2018-2021

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli

PROVINCIA DI LECCE
Servizio Edilizia e Patrimonio, Gestione e Programmazione Rete Scolastica

progettazione definitiva ed esecutiva, D.L, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione

interventi di rafforzamento e consolidamento di opere strutturali nei plessi scolastici delle scuole del II ciclo di competenza della Provincia di Lecce ex Decreto MIUR in data 8 agosto 2017.

SUCCURSALE LICEO F. CAPECE – MAGLIE (LE)

€ 63.626,50 S.03



P32 - 2014-2015

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli
I.C. BOZZAOTRA MASSA LUBRENSE (NA)
Scuola dell'Infanzia, Primaria, Secondaria di 1° Grado, Via Roma, 27
- CONVENZIONE prot. 1553/A22 del 28.04.2014
FONDI STRUTTURALI EUROPEI PON 2007 - 2013
ADEGUAMENTO FUNZIONALE ED ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE
ISTITUTO COMPRENSIVO "BOZZAOTRA EX CASERMA "VILLARCO"

Progettazione esecutiva strutture e rilevazione incendi

D.L. 100%
Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione 100%

€ 256.859,19 E.22



P60 - 2016-2020

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli

Comune di Forlì del Sannio (Is) - convenzione del 23.12.2016

Lavori di completamento dell'Area Castello in Forlì del Sannio (Is)

Progetto di fattibilità tecnica ed economica, progetto definitivo, esecutivo coordinamento di progettazione ed esecuzione direzione lavori, misura e contabilità

€ 42.316,83 E.2



P134 – 2019 – 2022

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli

LA CONSOLAZIONE E.T.A.B. – TODI (PG)

Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori, Misura e Contabilità

Coordinamento sicurezza in fase di progettazione/esecuzione

PSR Regione Umbria 2014-2020, Misura 7, intervento 7.4.1 "sostegno investimenti creazione/miglioramento/ampliamento servizi base alla popolazione rurale" D.D. 2472 del 14.03.2019 Progetto "Alimentare Futuro" SMART CIG ZAA2883BFF. CUP I47E19000030002 ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "CIUFFELLI - EINAUDI" Viale Montecristo, 3 - 06059 TODI (PG) FABBRICATO DENOMINATO "EX ESSICCATOIO"

€ 160.999,97 E.22



P102 – 2018- in corso

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli (in R.T.P.)

MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI
POLO MUSEALE DELLA TOSCANA
LUNGARNO ANNA MARIA LUISA DE' MEDICI - 50122, FIRENZE
DECRETO N. 273 DEL 19.09.2018

"MUSEO STATALE DI CASA VASARI" SITO IN VIA XX SETTEMBRE N. 55, AREZZO.

Lavori di adeguamento impianto di videosorveglianza, antintrusione e centrale operativa, controllo accessi.

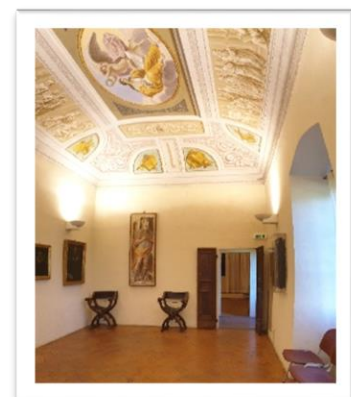
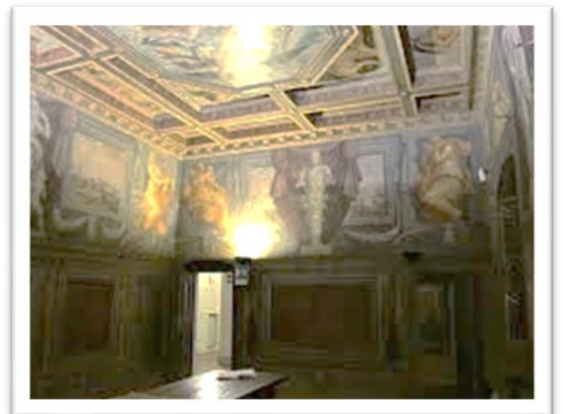
Importo intervento: € 190.000,00

Finanziamento: Misure straordinarie per la sicurezza antropica. Programma triennale ex art. 1, commi 9 e 10, della L. 190/2014 (Legge di stabilità 2015) ed altre programmazioni. Progetto speciale sicurezza. DDG Rep. n.31 del 27 gennaio 2017; Rep. n.272 del 14 marzo 2017; Rep. n.2622 del 5 dicembre 2017.

Incarico: progettazione definitiva-esecutiva, direzione operativa e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per l'adeguamento dell'impianto di videosorveglianza, antintrusione e centrale operativa, controllo accessi da effettuarsi presso il Museo Statale di Casa Vasari CUP: F13G18000240001CIG: Z4F25025FF

progettazione definitiva-esecutiva eseguita regolarmente in data 29 ottobre 2019 DICHIARAZIONE DI SERVIZIO REGOLARMENTE ESEGUITO A FIRMA RUP

Importo dell'intervento: € 190.000,00



P62 – 2017

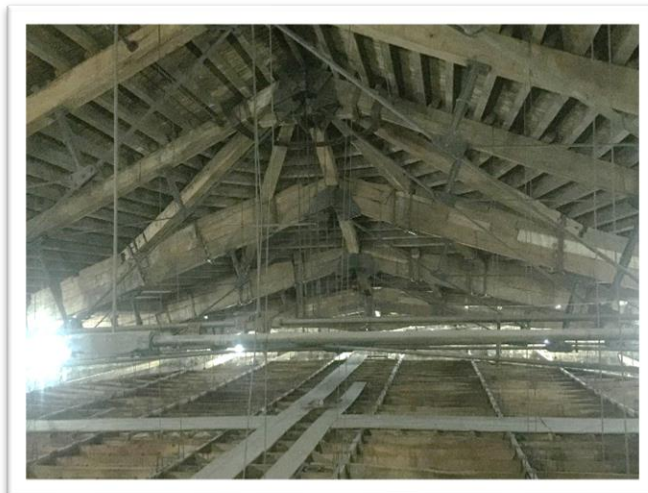
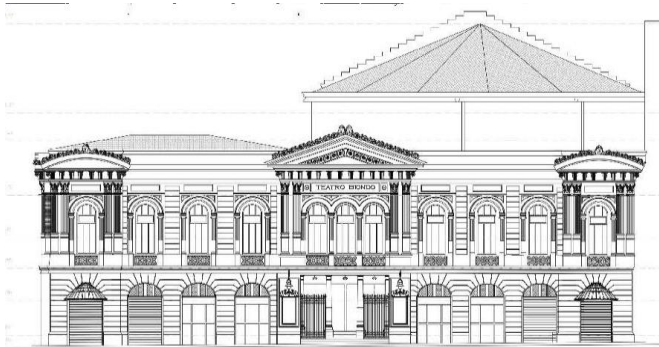
Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli (in R.T.P. 29%)

Ass.ne Teatro Biondo Stabile di Palermo det. 05.01.2017
TEATRO BIONDO STABILE DI PALERMO – prestazioni svolte:

STUDIO DELLE CONDIZIONI DI SICUREZZA DEL COMPLESSO DEL TEATRO BIONDO STABILE DI PALERMO (vulnerabilità sismica), mc 190.880 comprensivo di rilievo geometrico strumentale anche con laser scanner, rilievo materico (anche delle facciate), indagini distruttive e non distruttive (parere del Servizio Soprintendenza Beni Culturali e Ambientali di Palermo prot. 4965/515.3 del 17.08.2017)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA € 14.000.000,00 di cui

€ 4.310.000,00 E.22 (ex le L.143/49) di cui pro-quota € 1.249.900,00;
€ 1.040.000,00 S.03 (ex lg L.143/49) di cui pro-quota € 301.600,00;
€ 8.650.000,00 S.04 (ex IXb L.143/49) di cui pro-quota € 2.508.500,00



P39 - 2014-2015

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli

6° Reparto Infrastrutture Via Santa Margherita, 21 40123 BOLOGNA
- lettera di affidamento del 9.10.2014 nr. Capitolato 766-13
PALAZZO GRASSI, via Marsala, 12 BOLOGNA – (caratteristiche mc
45740, mq complessivi 10052) VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA,
RILIEVI ARCHITETTONICI ED INDAGINI STORICHE

Importo delle opere di cui alla stima sommaria degli interventi

€ 3.946.293,60 - S.04



164 – 2021 – in corso

Arch. Elio Conte in R.T.P.

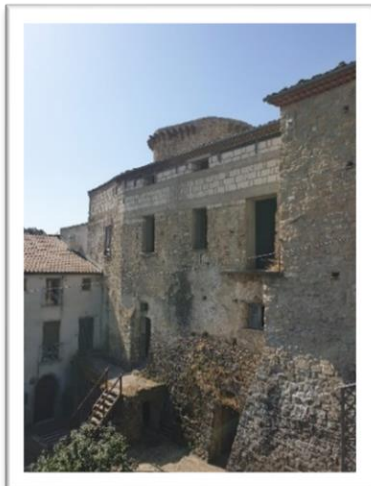
Comune di Ruvo del Monte Viale della Repubblica, 1
RUVO DEL MONTE (PZ)

“LAVORI DI MIGLIORAMENTO SISMICO E DI
COMPLETAMENTO DEL COMPLESSO MONUMENTALE
DELLA TORRE ANGIOINA E DELL'ANNESSO CASTELLO
DA ADIBIRE A CENTRO MUSEALE/CULTURALE”

PROGETTAZIONE ESECUTIVA, E COORDINAMENTO
DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

RICEVUTO PARERE SOPRINTENDENZA

IMPORTO LAVORI € 1.017.559,16 di cui
E.22€ 594.974,20
S.04 € 422.584,96



P101 – 2018- 2019

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli (in R.T.P.)

Agenzia del Demanio Direzione Regionale Lazio

servizi di "verifica di vulnerabilità sismica e valutazione della sicurezza strutturale, caratterizzazione ambientale del sito e dei fabbricati, rilievo architettonico, topografico, impiantistico e strutturale, verifica preventiva dell'interesse archeologico, da redigere e restituire in modalità BIM, da eseguirsi sull'immobile

"Ex Carcere di Rieti" sito a Rieti (RI) in Via Terenzio Varrone, 55.

S.03 € 4.045.500,00, E.22 € 2.916.675,00, IA.01 € 391.500,00, IA.02 € 391.500,00, IA.03 € 326.250,00, P.02 € 129.000,00 €

di cui Arch. Elio Conte il 50%, ovvero:

S.03 pro-quota € 2.022.750,00

E.22 pro-quota € 1.458.338,00

IA.01 pro-quota € 195.750,00

IA.02 pro-quota € 195.750,00

IA.03 pro-quota € 163.125,00

P.02 pro-quota € 64.500,00



P109 – 2018

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli

COMUNE DI GREVE IN CHIANTI

verifica sismica completa LC2 del palazzo comunale di Greve in Chianti (Fi)



P147 - 2021

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli in R.T.P.

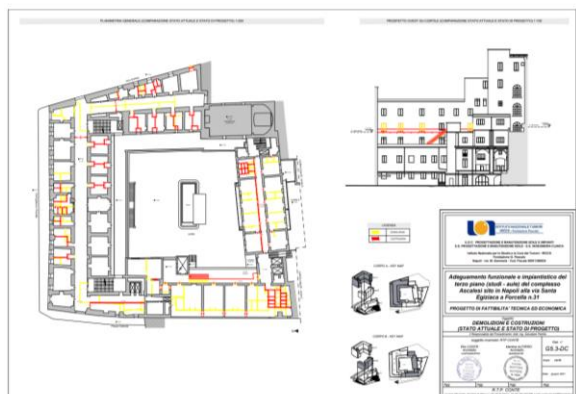
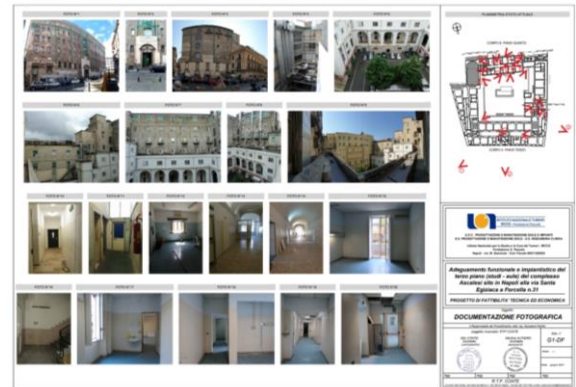
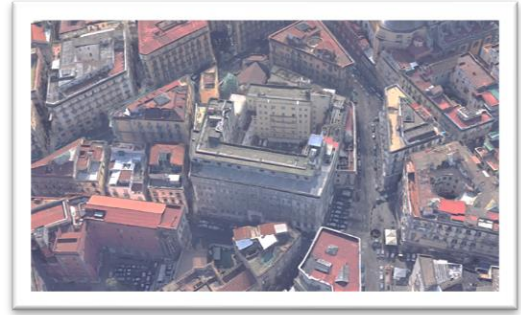
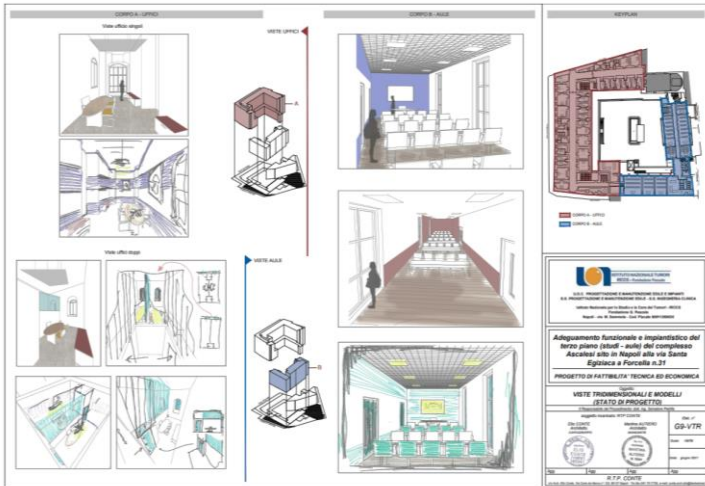
Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori
Fondazione Pascale, in persona del Direttore del S.C.
Progettazione e Manutenzione Edile e Impianti

ADEGUAMENTO FUNZIONALE E IMPIANTISTICO DEL TERZO PIANO DA DESTINARE AD UFFICI AMMINISTRATIVI E POLO DIDATTICO DEL COMPLESSO ASCALESI – VIA SANTA EGIZIACA – NAPOLI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

€ 1 991 773,68 di cui:

- E.22 814 493,68 € pro-quota 655 667,41 €
- S.03 208 000,00 € pro-quota 167 440,00 €
- IA.01 114 400,00 € pro-quota 92 092,00 €
- IA.02 288 600,00 € pro-quota 232 323,00 €
- IA.03 417 300,00 € pro-quota 335 926,50 €
- T.02 148 980,00 € pro-quota 119 928,90 €



P52 - 2015-2017

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli
6° Reparto Infrastrutture Via Santa Margherita, 21 40123 BOLOGNA
- lettera di affidamento del 09.12.2015 Capitolato 806-15
BOLOGNA – PALAZZO GRASSI, via Marsala, 12 lavori di
"MANUTENZIONE ED ADEGUAMENTO NORMATIVO IMPIANTI
TECNOLOGICI"

Progetto esecutivo e csp

€ 956.800,00 - di cui
€ 208.121,18 IIIc (IA.04),
€ 367.608,36 IIIb (IA.02),
€ 43.603,24 IIIc (IA.03),
€ 337.467,22 Ie (E.22)

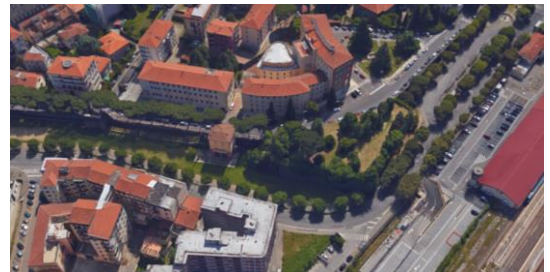


2022 – in corso

Comune di Arezzo, Via Tagliamento n.3 – 52100 Arezzo – tel.
0575377349

Restauro paramento murario e sistemazione area verde in Via
Fra Guittone

Direzione lavori e cse
€ 390.570,68



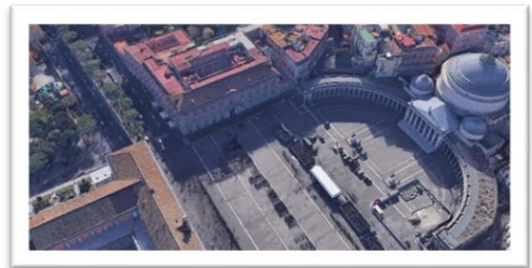
P25 - 2013

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli
Ministero della Difesa, X Reparto Infrastrutture, via P. Metastasio, 99
– Napoli - Affid.diretto del 13.06.2013 prot. M._D.E23663/0010973

Complesso “SALERNO-ASCOLI-CROCE” – (con ingresso da via C. Console) - NAPOLI - Messa in sicurezza della facciata prospiciente P.zza del Plebiscito

PROGETTAZIONE ESECUTIVA, COORDINAMENTO SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ig € 189.704,19



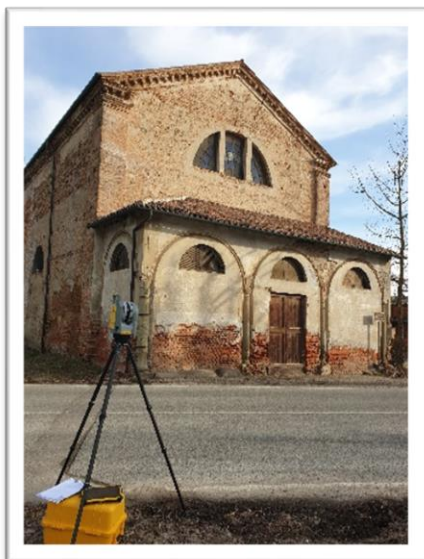
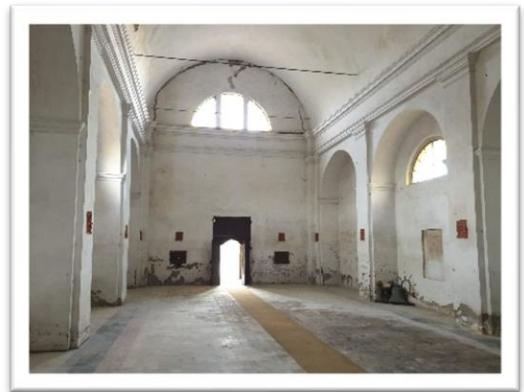
P166–2020 – in corso

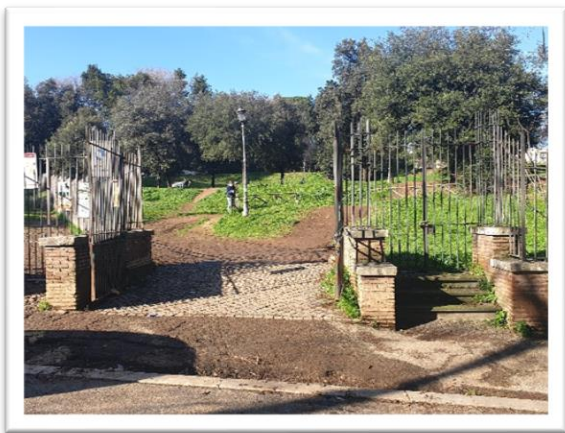
Arch. Elio Conte
Comune di Pozzolo Formigaro (AI)

“INTERVENTO DI ALLESTIMENTO DEGLI SPAZI INTERNI DELLA
CHIESA DELLE GHIARE”

PROG. ESECUTIVA IN CORSO

€ 120.000,00 (E.22 – E.19)



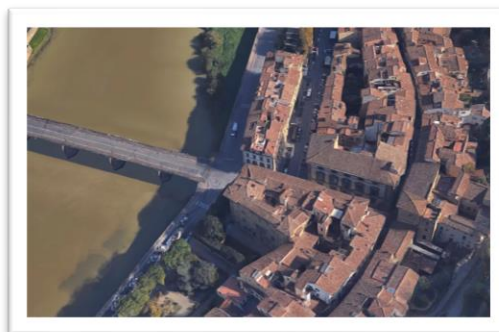
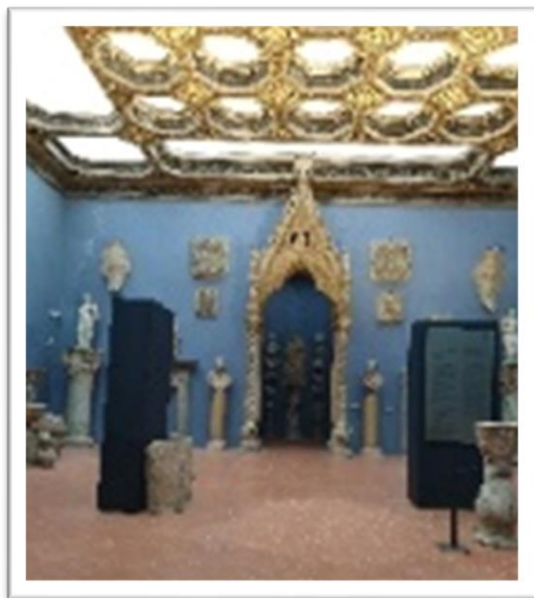


P100 – 2018 – 2020
Arch. Elio Conte
COMUNE DI FIRENZE Servizio Belle Arti e Fabbrica di Palazzo
Vecchio

MUSEO BARDINI
RESTAURO FACCIATE E COPERTURA E ALCUNI LOCALI
INTERNI

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE

€ 347.192,00 E.22



P67 – 2017-2020

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli (in R.T.P. con 1 altro soggetto professionale)

Comune di Gaeta (Lt), Piazza XIX Maggio, 12, 04024 Gaeta (Lt) - convenzione 11.07.2017

"Recupero e razionalizzazione dell'immobile di proprietà comunale sito in Via Pio IX destinato ad alloggi ERP"

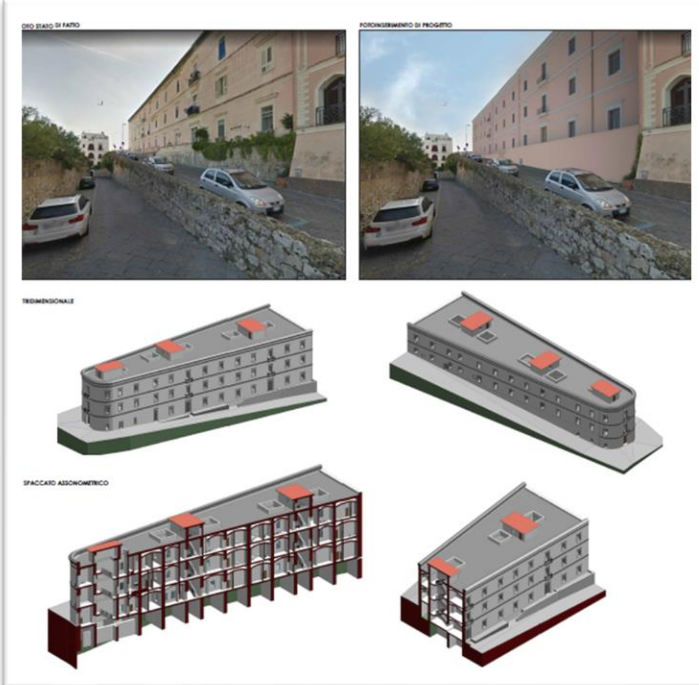
Progettazione definitiva, esecutiva, CSP, CSE

€ 920.000,00 di cui

€ 688.126,23 E.22(ex le L.143/49) pro-quota € 350.944,38

€ 91.743,93 IA.01 (ex IIIa L.143/49) pro-quota € 46.789,40

€ 140.129,84 IA.02 (ex IIIb L.143/49) pro-quota € 71.466,22



P8 - 2010-2011

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli (quota 40% in R.T.P. con altri 3 professionisti)

Ministero della Difesa, X Reparto Infrastrutture, via P. Metastasio, 99, 80125 – Napoli - contratto in data 29/06/2010

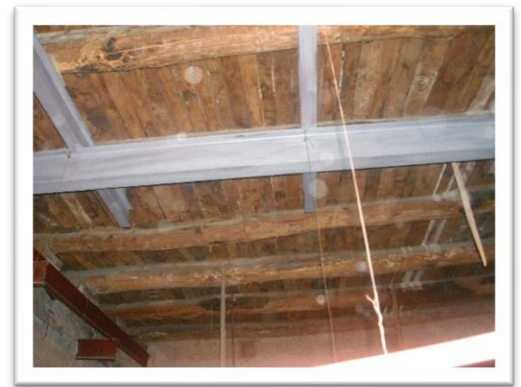
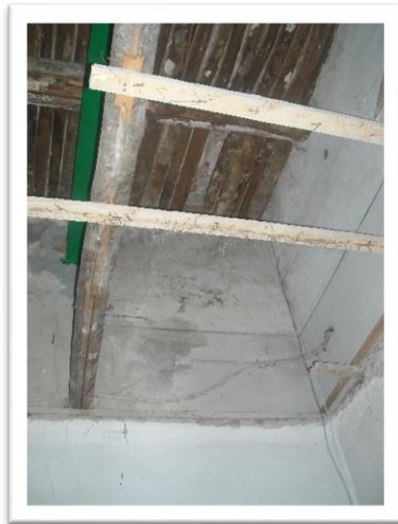
Complesso "SALERNO-ASCOLI-CROCE" – NAPOLI (caratteristiche: mc 165.000, mq 38.300) verifica sismica ai sensi dell'O.P.C.M. n. 3274/2003 NTC del 14/01/2008

verbale di consegna 14/02/2011-17/09/2011

Importo dello studio di miglioramento/adequamento sismico successivo alla verifica sismica (interventi strutturali)

lg € 13.514.117,65; (importo pro quota € 5.405.647,06)





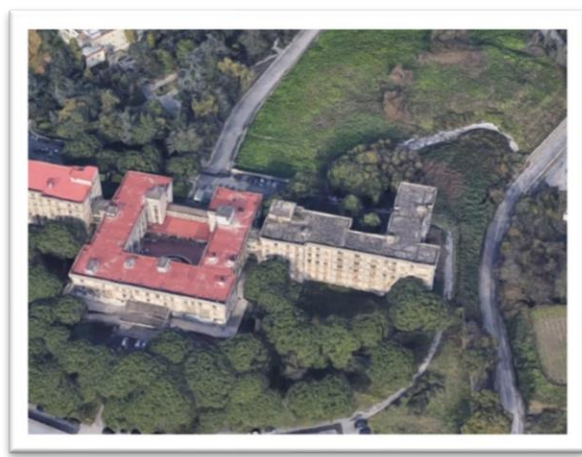
P155 – 2020 - 2021

Pro-quota 5%

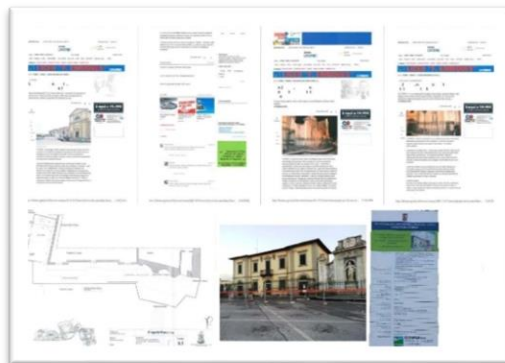
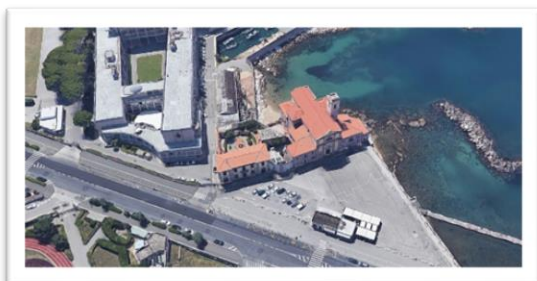
1/L/2016 – 1106F.FRULL-appalto integrato per la progettazione definitiva, esecutiva, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione per lavori di restauro e risanamento conservativo delle parti dell'Edificio Principale sito nel Complesso del Frullone necessari per la realizzazione del Polo Integrato per la didattica, la ricerca finalizzata e per le prestazioni di elevata complessità in materia di sicurezza alimentare e sanità pubblica veterinaria. CIG 6658697298 per conto della ROMANO COSTRUZIONI & C. S.R.L. aggiudicataria dell'appalto

ENTE APPALTANTE: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II Ripartizione Attività Contrattuale, corso Umberto I, 40, 80138 Napoli,

E.10 € 6.617.295,01	pro-quota € 330.864,75
S.06 € 2.865.992,65	pro-quota € 143.299,63
IA.01 € 440.815,77	pro-quota € 22.040,79
IA.02 € 1.283.170,68	pro-quota € 64.158,534
IA.04 € 2.162.563,07	pro-quota € 108.128,15
Totale € 13.369.837,18	



P45 - 2014-2015
 Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli
Ministero della Difesa Direzione del Genio Militare per la Marina – LA SPEZIA - incarico in data 10.12.2014
I.D. 3518 – Accademia Navale Livorno –
Lavori di Realizzazione della cancellata San Jacopo – Viale Italia, 72 (LI)
 coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione
 10/04/2014 - c.u.l. in data 27.11.2015
 € 180.718,58 – le (E.22)



FIERA DELLA SPEZIA
 LAVORO ANNO ARTE NEOLITHICHE GUIDA TV
 VERSIONE DIGITALE SEGGIO SI

EDIZIONE LIVORNO
 +13°C
 14/04/2015

CONIACI: LIVORNO CAPRAIA COLLESUVERO TUTTI I CONIACI
 VINO: COGNAC SPINZ TORRE LIBRO ITALIA MONDO DALL'ESTERI FOTO VIDEO RISTORANTI BENEVOLEGGI PERNA
 SPINELLA DI SIBISTO AMPPI FORTINO DEL PORTO LIVORNO SPINELLA LIVORNO LIVORNO CALCIO

LICEO "F. ENRIQUES" LIVORNO

Se in: LIVORNO > CRONICA > SAN JACOPO, ECCOLA LA NUOVA CANCELLATA...

I lavori erano stati avviati a fine luglio a cura del genio militare della Marina di Roberto Rilo

26 dicembre 2015

3 mesi a 19,99€ e 20€ in buoni sconto

CARIDEFERIA
 CARIDEFERIA
 CARIDEFERIA
 CARIDEFERIA
 CARIDEFERIA

La nuova cancellata situata alle spalle del granduca Pietro Leopoldo di Lorena (Muro Pretorico) LIVORNO. È stato terminato il tratto di cancellata situato davanti alla statua settecentesca del granduca Pietro Leopoldo di Lorena, che possiamo osservare proprio accanto alla chiesa di San Jacopo. L'intervento di riqualificazione, avviato alla fine di luglio a cura della direzione del Genio militare della Marina (con sede alla Spezia) sotto l'egida della Soprintendenza, ha finalmente eliminato l'obolo rappresentato da quella specie di gabbione che per una ventina d'anni ha ricostituito lo statuto del granduca per proteggerlo da intrattamenti ed azioni vandaliche. L'oderna cancellata riprende quella storica realizzata per l'Accademia navale alla fine dell'Ottocento dalla famosa Scuola Incisore del Fratelli Ciantoni, salvo anche della spettacolare copertura in ferro e vetro del Mercato Centrale e della cancellata del Farnese a Montenero. A Pietro Leopoldo di Lorena, che vediamo effigiato nella statua, si deve, tra l'altro, l'abolizione della pena di morte nel Granducato di Toscana.

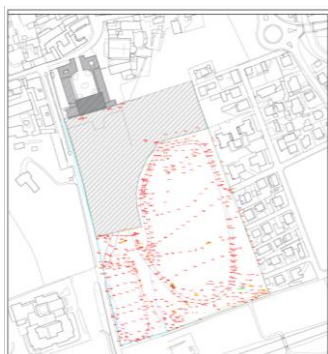
http://www.fieradellaspezia.it/it/comunicazione/2015/12/26/cancelata-san-jacopo-accademia-navale-livorno-118072016

P84 – 2018 – 2022

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli
Comune di Lentate sul Seveso (MB)

REALIZZAZIONE PARCO PUBBLICO VILLA CENACOLO
PROG. DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA, PROG.
DEFINITIVO, ESECUTIVO E CSP DL/CSE
Importo lavori € 164.891,57 – P.02

Perizia di stima sul più probabile valore di mercato per l'acquisizione
dell'area
€ 410.731,35



 **COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO**

Convenzione Regione Lombardia
Interventi di compensazione ambientale conseguenti all'area di laminazione

11 dicembre, ore 21.00 - Biblioteca
Via Monte Santo 2, frazione Camnago

Un incontro pubblico per discutere delle seguenti progettazioni:

- 1) Realizzazione pista ciclopedonale Camnago
- 2) Riqualificazione Lago Azzurro (via per Mariano)
- 3) Realizzazione parco pubblico 'Villa Cenacolo'

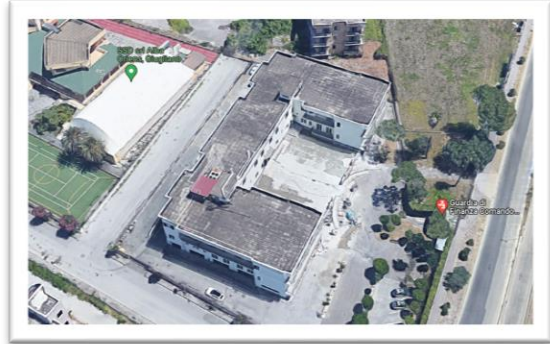
Saranno presenti l'Amministrazione comunale e i Progettisti degli interventi in convenzione

Per informazioni:
Ufficio tecnico @ lavoripubblici@comune.lentatesulseveso.mb.it
Orari apertura al pubblico: mart/mer/ven 10.00/12.00

P79 – 2017 – 2018

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli (in R.T.P. Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche per la Campania, il Molise, la Puglia e la Basilicata Via Marchese Campodisola, 21 80133 – NAPOLI disciplinare incarico n. 8116 del 19.12.2017 26.02.2018-12.06.2018

verifica vulnerabilità sismica e def. interventi strutturali eventualmente necessari ai progetti di adeguamento e/o miglioramento sismico caserme in uso ai Reparti della Guardia di Finanza. INTERVENTO n. 3. - E.3 - Gruppo Giugliano stima importo interventi di miglioramento € 1.453.746,00



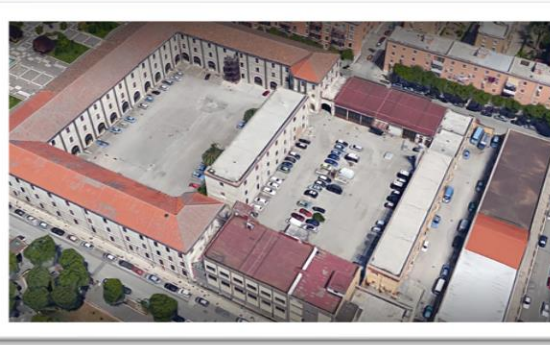
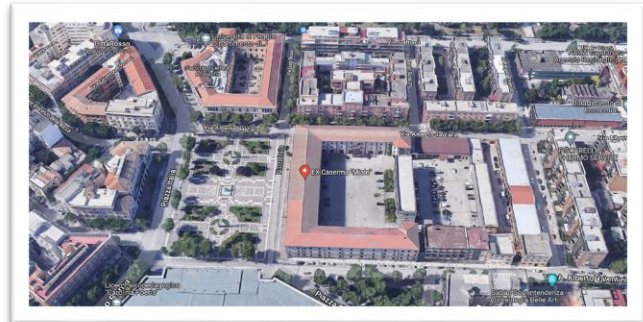
P143 – 2019

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli

AGENZIA DEL DEMANIO DIREZIONE REGIONALE PUGLIA E BASILICATA

CASERMA MIALE DA FOGGIA, PIAZZA ITALIA, 2 – FOGGIA

VERIFICA DELLA VULNERABILITA' SISMICA



165 - 2021 – 2022

Arch. Elio Conte in R.T.P.

Comune di Forenza

“Lavori per riduzione del rischio idrogeologico e consolidamento dell'area di impianto dell'Ex Macello e recupero edificio”

progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione



P24 - 2013-2014

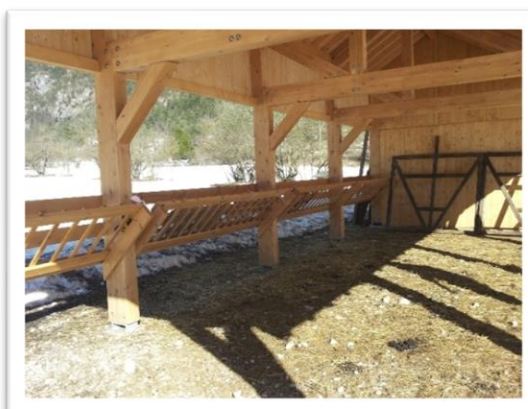
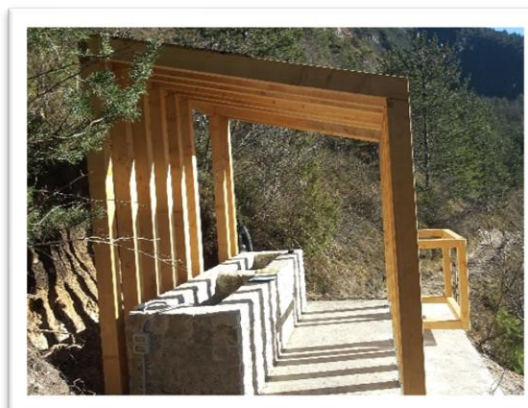
Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli (in R.T.P. con altri 3 soggetti professionali) capogruppo con quota 65%

Comune di CIMOLAIS (PN) - disciplinare di incarico del 9/04/2013 “VALORIZZAZIONE AMBIENTALE E CULTURALE – RECINTO FAUNISTICO DI PIAN PINEDO” POR FESR Obiettivo “Competitività regionale e occupazione” 2007-2013. Asse 2 “Sostenibilità ambientale”, Attività 2.1.a “Valorizzazione del patrimonio naturale e culturale”

PROGETTAZIONE ESECUTIVA, DL, COORDINAMENTO SICUREZZA

9/4/2013 - c.u.l. 27.12.2013, C.R.E. 24.03.2014

€ 269.500,00 di cui: E.11 € 172.013,00 (pro-quota € 111.808,45),
S.04 € 97.487,00 (pro-quota € 97.487,00); NOTA CSP-CSE al 100%



P98a – 2018 – 2019

Arch. Elio Conte

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI – FEDERICO II
VERIFICA STRUTTURALE E DI VULNERABILITÀ SISMICA
ED.05 AOU FEDERICO II mc 86.844

CIG ZD123D49E9

IMPORTO INTERVENTI DI ADEGUAMENTO PROPOSTI
S.03 3.927.000,00



P98b – 23/04/2021 - 29/09/2021

Arch. Elio Conte

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI – FEDERICO II
VERIFICA STRUTTURALE E DI VULNERABILITÀ SISMICA ED.11
AOU FEDERICO II mc 92.037

IMPORTO INTERVENTI DI ADEGUAMENTO PROPOSTI
S.06 € 7.308.000,00



P1 - 2008

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli (quota 20%
in R.T.P. con altri 3 professionisti)

**Comune di Pisticci (MT) - Determinazione n° 12 del 30.01.2008
(contratto disciplinare di incarico del 18/02/2008)**

**Verifica di vulnerabilità sismica di edifici scolastici ai sensi della
O.P.C.M. 3362/2004 di "Livello 1" o di "Livello 2"**

SCUOLA MEDIA IN VIA QUATTRO CASELLI Q.O.FLACCO
(Marconia) circa mc 18.000; SCUOLA ELEMENTARE IN VIA
POMARICO "G. Berta" (Pisticci Scalo) circa mc 2700; SCUOLA
ELEMENTARE IN VIALE IONIO "Tinchi" (Tinchi-Marconia) circa mc
2350; SCUOLA MATERNA IN CENTRO AGRICOLO "Carlo Levi"
(Marconia) circa mc 1260 18/02/2008 - 22/09/2008 importi lavori non
valutabili - Ig



P5 - 2018

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli (quota 21%
in R.T.P.)

Comune di Solofra (Av) – comunicazione di incarico del 24/06/09

Adeguamento sismico della scuola per l'infanzia Casapapa

VULNERABILITÀ SISMICA, PROGETTAZIONE PRELIMINARE,
DEFINITIVA, ESECUTIVA, CSP

2018 PROGETTO ESECUTIVO

€ 916.573,86 di cui:

€ 461.033,03 S.03 (pro-quota € 96.816,94)

€ 455.540,83 E.08 (pro-quota € 95.663,57)

(NOTA: il CSP al 100%)



P13 - 2011

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli (quota 22% in R.T.P. con altri 4 soggetti professionali)

Comune di Lamezia Terme - Contratto Disciplinare di incarico del 21/06/2011

Scuola S. Eufemia (mc 9500) verifica della vulnerabilità sismica e progettazione preliminare

21/06/2011 - 03/12/2011

Importo dello studio di miglioramento/adeguamento sismico successivo alla verifica sismica (interventi strutturali - progetto preliminare)

- 1^ PROPOSTA Ig € 559.798,79 (importo pro-quota € 123.155,73)

- 2^ PROPOSTA Ig € 1.131.012,31 (importo pro-quota € 248.822,71)



P23 - 2012-2016

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli

Ministero della Difesa Direzione del Genio Militare per la Marina - LA SPEZIA - Ordinativo prot. M_D MGMILSP 0012161 10-12-2012

lavori di riordino locali abitativi fabbricato 2 - 1° piano - 3°lotto - a COMSUBIN/LE GRAZIE/SP CIG: Z1503F55CA

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE

10.12.2012 - 19.02.2016

€ 39.150,96 - Id



P53 - 2016 (29.01.2016 - 2016)

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli

COMUNE DI BELLOSGUARDO Largo Municipio n.8, cap 84020 Bellosguardo (Sa) - Determinazione n. 5 in data 29.01.2016

Indagini diagnostiche dei solai degli edifici scolastici - Edificio scolastico adibito a Scuola Elementare sito in Via Piazzale Necropoli Lucana

Importo lavori non valutabile



*



P55 - 2016

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli

Comune di Pagani (Sa), contratto in data 11.05.2016

Indagini diagnostiche dei solai degli edifici scolastici - scuola materna elementare Don Milani

A) Relazione tecnica che evidenzi le criticità rilevate a dell'indagine diagnostica B) Elaborati grafici che evidenzino i punti

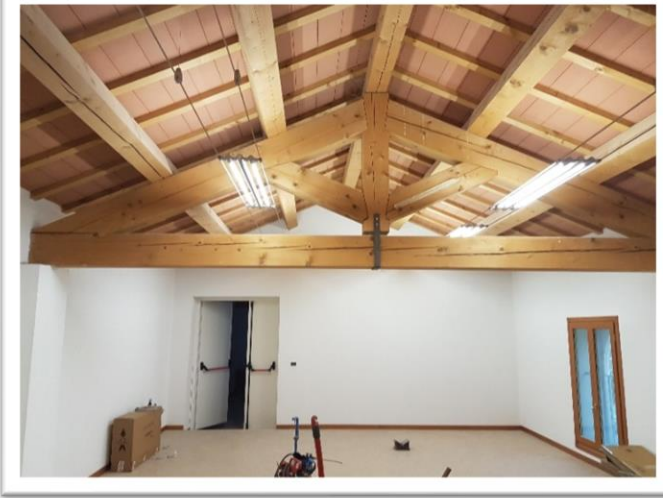
soggetti a sfondellamento, l'evoluzione del fenomeno, il grado di pericolosità e la valutazione del degrado

11.05.2016 - 11.10.2016



P56 - 2016-2017

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli
Città di Lonigo, Via Castelgiuncoli, 5, 36045 Lonigo (VI)
Completamento delle pertinenze di Villa Mugna
coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione
26.07.2016 – 01.02.2017
€ 152.500,00 – E.21



P59 - 2016 Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli
(27% in R.T.P. con altri 4 soggetti professionali)
Comune di Mercogliano (Av) - verbale di consegna in data 01.12.2016

(n.2) edifici scolastici in via E. Amatucci e in via Acqua delle Noci
Verifica tecnica di sicurezza strutturale-vulnerabilità sismica
rischio sismico
1/12/2016 – 30.12.2016
importo non valutabile

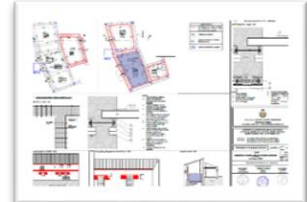
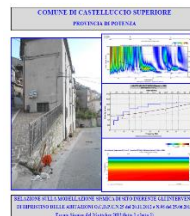


P58 - 2016-2018

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli (in R.T.P. con altri 2 soggetti professionali) capogruppo con quota 80%
Comune di Castelluccio Superiore (Pz) - convenzione in data 12.12.2016
abitazioni in Via Senatore Arcieri n. 50-52-54-56 (lotto 1), Via Cavour n. 50, C.da Perruttiero, Via Cavour n. 57 e Via Cavour n. 65/67 (lotto 2)

Verifiche di vulnerabilità sismica di 5 edifici nonché progettazione, D.L., CSP, CSE dei lavori di ripristino delle abitazioni - O.C.D.P.C. N. 25 del 20.11.2012 e n. 98 del 25.06.2013 - EVENTO SISMICO DEL 26 OTTOBRE 2012.

DIREZIONE LAVORI E CSE per 4 immobili
12.12.2016 – feb/marzo 2018 ultimazione lavori per 4 immobili
€ 197.565,79 - S.03 (progetto esecutivo) pro-quota € 158.052,56



P63 – 2017

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli (in R.T.P. con altri 2 soggetti professionali)

Comune di Castiglione della Pescaia

- det. n. 435 del 30/03/2017 relativa alle verifiche tecniche e sismiche;
- det. n. 1011 del 01/08/2017 relativa alle Indagini strutturali dei solai.

Edifici strategici e rilevanti del territorio comunale

SCUOLA ELEMENTARE R. FUCINI, DI BURIANO

- **VERIFICHE TECNICHE E SISMICHE**
- **INDAGINI STRUTTURALI DEI SOLAI**

(stima degli interventi € 120.000,00 S.03)



P66 – 2017-2018

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli (in R.T.P. con altri 3 soggetti professionali) det. Dirigenziale n. 182 del 23.05.2017 - CIG: Z7F1E2863B

Provincia di Ascoli Piceno, Servizio Edilizia Scolastica e Patrimonio Edilizio, viale della Repubblica n. 34, 63100 - Ascoli Piceno
23.05.2017 – 11.03.2018

SCUOLE DI PROPRIETA' DELL'AMM.NE PROVINCIALE DI ASCOLI PICENO.

SCUOLA S.3: SEDE DISTACCATA IPSIA- VIA CAGLIARI - ASCOLI PICENO

VERIFICA DELLA VULNERABILITA' SISMICA

Importo degli interventi di miglioramento proposti: € 610.000,000



P81 – 2018

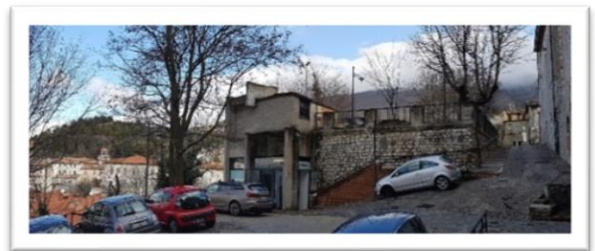
Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli (in R.T.P.)

COMUNE DI GUALDO TADINO (PG)

REALIZZAZIONE ASCENSORE PUBBLICO PIAZZALE BEATO ANGELO PIAZZA SOPRAMMURO

VERIFICA SISMICA IN BASE AI PARAMETRI DETTATI DAL NTC 2018, NONCHÉ PER LA SIMULAZIONE/MODELLAZIONE POST OPERAM E STIMA ECONOMICA DEGLI INTERVENTI NECESSARI

€ 390.445,00 – S.03



P87 – 2017 – 2018

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli (in R.T.P. 50%)

Arpa FVG Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia, con sede in via Cairoli n. 14, 33057 Palmanova (UD)

VERIFICA DI VULNERABILITA' SISMICA A LIVELLO 1 E 2 AI SENSI DELL'OPCM 3274/2003 E SM DI ALCUNE DELLE SEDI DELL'ARPA FVG, NECESSARI AL MIGLIORAMENTO DELLA RESISTENZA STRUTTURALE ALL'EVENTUALE AZIONE SISMICA.

(19.09.2018 – 13.12.2018)

SEDE DEL DIPARTIMENTO DI TRIESTE via Alessandro

Lamarmora, 13

Classe d'uso III volumetria mc 10.495

Valutazione del costo complessivo dell'intervento: € 5.331.795,00 di cui:

S.03 € 1.430.670,00

E.10 € 3.901.125,00

SEDE DEL DIPARTIMENTO DI UDINE via Colugna, 42

Classe d'uso III volumetria mc 19.330

Valutazione del costo complessivo dell'intervento: € 2.777.910,00 di cui:

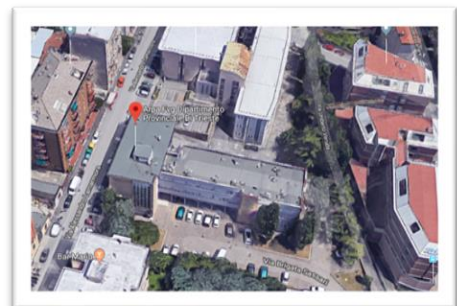
S.03 € 794.130,00

E.10 € 1.983.780,00

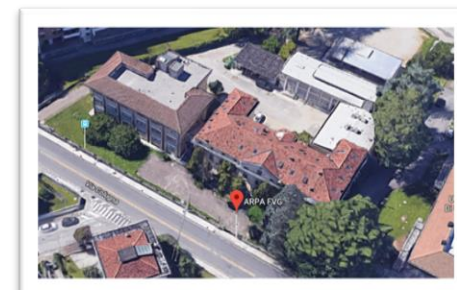
Arch. Elio Conte pro-quota

S.03 € 1.112.400,00

E.10 € 2.942.452,50



TRIESTE



UDINE



P89 – 2017-2018

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli (in R.T.P.)
 ASL VITERBO U.O.C. Politiche e Gestione del Patrimonio Immobiliare,
 Impiantistico e Sviluppo dei Sistemi Informatici e della Sicurezza - verifiche
 tecniche di vulnerabilità sismica E P.F.T.E.
 immobili extraospedalieri di proprietà della A.S.L. Viterbo
 Lotto 1: CIG: 6950700815, Lotto 3: CIG 695076618F, Lotto 4: CIG
 6950777AAO

- 1.1
E.08 € 690.000,00
S.03 € 690.000,00
- 1.2
E.08 € 142.500,00
S.03 € 142.500,00
- 3.1
E.08 € 337.500,00
S.03 € 337.500,00
- 3.2
E.08 € 155.000,00
S.03 € 155.000,00
- 4.1
E.08 € 170.000,00
S.03 € 170.000,00
- 4.2
E.08 € 272.500,00
S.03 € 272.500,00
- 4.3
E.08 € 195.000,00
S.03 € 195.000,00

TOTALE E.08	TOTALE S.03	TOTALE E.08+S.03
1 962 500,00 €	1 962 500,00 €	3 925 000,00 €



P90 – 2017-2018

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli (in R.T.P.)
 Agenzia del Demanio Direzione Regionale Calabria
 Via Gioacchino Da Fiore, 34 88100 Catanzaro

“Progetto 10 – Analisi conoscitive e funzionali alla realizzazione del P.F.T.E. per l’immobile demaniale sito in Via Pellicano Reggio Calabria (RC) Scheda RCBP071”. CIG 7385439111

- verifica preventiva dell’interesse archeologico con redazione della relazione archeologica conformemente a quanto prescritto dall’articolo 28 comma 4 del D.Lgs 42 del 2004 "Codice dei beni culturali e del paesaggio" e dall’art .25 del D.lgs 50/2016" Codice dei contratti pubblici";
 - rilievo architettonico, impiantistico, strutturale, topografico e materico dell’immobile;
 - verifiche di vulnerabilità sismica e di sicurezza strutturale dell’immobile demaniale ai sensi del N.T.C. D.M. 14/01/2008 s.m.i., della Circolare Esplicativa 2/02/2009 n. 617/C.S.LL.PP., del D.P.C.M. 09/02/2011 e della vigente normativa nazionale/regionale in materia;
 - esecuzione di tutte le indagini e prove
- importi proposta intervento di adeguamento sismico € 290.328,06 di cui:

E.16 € 180.665,96
 S.03 € 109.662,10



P301 – 2021 – in corso

Arch. Elio Conte in R.T.P.

progettazione definitiva, esecutiva, coordinamento sicurezza fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori, misure e contabilità

“Intervento di miglioramento sismico del palazzo residenziale di Via Roma in Basciano (Teramo)” inserito nel “2° piano OO.PP.” (CUP C49F20000190005 - CIG 8556059B3D)

Consegnato progetto definitivo
 € 961.676,26



P304 – 2022 – in corso
Arch. Elio Conte in R.T.P.

Edilizia Pubblica Pratese S.P.A.

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E MIGLIORAMENTO SISMICO
DI 4 EDIFICI PER UN TOTALE DI 30 ALLOGGI DI EDILIZIA
RESIDENZIALE PUBBLICA - PRATO VIA DEL GIRASOLE 26/1-2-3
- VIA DEL MALFANTE 71
Progettazione definitiva-esecutiva



P305 – 2022 – in corso
Arch. Elio Conte in R.T.P.

COMUNE DI BARI

“LAVORI DI RISANAMENTO DEGLI IMMOBILI DI
PROPRIETA' COMUNALE DI EDILIZIA RESIDENZIALE
PUBBLICA SITI IN BARI – TORRE E MARE – VIA ANTONIO
FENICIA N. 3, 5, 7 – LOTTO 4”
Progettazione esecutiva e csp



P306 – 2022 – in corso
Arch. Elio Conte in R.T.P.

L'AZIENDA REGIONALE TERRITORIALE EDILIZIA (ARTE LA
SPEZIA),

“MIGLIORAMENTO STRUTTURALE ED EFFICIENTAMENTO
ENERGETICO DEL FABBRICATO SITO A SARZANA, VIA
VILLEFRANCHE 14-16” PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E
RESILIENZA
Progettazione esecutiva, csp



P108 – 2018
Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli (in
R.T.P.)
COMUNE DI AVELLINO, Piazza del Popolo, 1, cap 83100
Avellino
determinazione dirigente comunale n. 926 del 19/12/2018

verifica della vulnerabilità sismica delle Scuole di proprietà
dell'Amministrazione Comunale di Avellino
SCUOLA ELEMENTARE VALLE



P110 – 2018
Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli (in R.T.P.)

COMUNE DI SQUILLACE

Scuola in Via Damiano Assanti, 15, 88069 Squillace
verifica della vulnerabilità sismica



P114 – 2018 – 2022

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli

COMUNE DI FORMIA (LT)

INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E DI ADEGUAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI SCOLASTICI. SCUOLA ELEMENTARE ED INFANZIA CASTELLONE.

progetto esecutivo e coordinamento della sicurezza in progettazione. DL/CSE

Periodo di svolgimento: 26.10.2018 – verbale 04/2020 del 07.10.2020

Importo € 680.201,13

Incarico pubblicato sulla rivista "lo strutturista"

E.08 (ex lc L.143/49)	€ 375.684,59
S.03 (ex lg L.143/49)	€ 146.416,48
IA.01 (ex IIIa L.143/49)	€ 16.728,46
IA.03 (ex IIIc L.143/49)	€ 60.505,27

Prestazioni svolte: PERIZIA DI VARIANTE IN C.O., DIREZIONE LAVORI E CSE

Periodo di svolgimento DL/CSE: 07.06.2021 – 16.02.2022

Gli importi sono stati desunti dallo stato finale

Importo ad € 803.770,57

E.08 (ex lc L.143/49)	€ 559.135,32
S.03 (ex lg L.143/49)	€ 154.921,43
IA.01 (ex IIIa L.143/49)	€ 17.576,79
IA.02 (ex IIIb L.143/49)	€ 4.440,75
IA.03 (ex IIIc L.143/49)	€ 67.696,28



P118 – 28/11/2018 – 18/12/2019

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli

COMUNE DI COLONNA determinazione n. 437 del 28/11/2018

"MESSA A NORMA DELLA SCUOLA GULLUNI"

DIREZIONE LAVORI

€ 629.553,78 di cui:

E.08 € 442.488,05

IA.01 € 72.029,90

IA.03 € 115.035,83



P121 – 2019

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli in R.T.P.

COMUNE DI PUTIGNANO (BA)

edificio scolastico "Di Mizio"

Verifica di Vulnerabilità sismica



P116- 2018 - 2019
 Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli in R.T.P.
 Comune di Livorno determina n° 9393 del 14/11/2018
 14.11.2018 – 10.12.2019
VERIFICA DELLA SICUREZZA STATICA ED ANALISI DELLA VULNERABILITÀ SISMICA DI EDIFICI SCOLASTICI DEL COMUNE DI LIVORNO - PER N. 5 SCUOLE, OVVERO:
 Scuola Media "Bartolena"
 Classificazione servizi D.M. 2016 - Categoria opere S.03
 Classe d'uso III volumetria mc. 7488
 Importo base asta: € 18.720,00
 Scuola d' Infanzia "Girasoli"
 Classificazione servizi D.M. 2016 - Categoria opere S.03
 Classe d'uso III volumetria mc 5618
 Importo base asta: € 10.000,00
 Asilo Nido "Il Satellite"
 Classificazione servizi D.M. 2016 - Categoria opere S.03
 Classe d'uso III volumetria mc 2268
 Importo base asta: € 5.670,00
 Scuola Elementare "Natali"
 Classificazione servizi D.M. 2016 - Categoria opere S.03
 Classe d'uso III volumetria mc 6120
 Importo base asta: € 7.175,00
 Scuola Elementare "Rodari"
 Classificazione servizi D.M. 2016 - Categoria opere S.03
 Classe d'uso III volumetria mc 6120
 Importo base asta: € 16.625,00



P123b – 2020-2021
 Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli in R.T.P.
COMUNE DI SANREMO
MIGLIORAMENTO/ADEGUAMENTO SISMICO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SCUOLA ELEMENTARE RODARI PLESSO A PROGETTO ESECUTIVO E CSP
 AUT.SISMICA N. 21 DEL 16/12/2021
 € 756.578,37 di cui:
 S.03 € 477.249,68 pro-quota PROG. € 238.624,84 pro-quota csp € 477.249,68
 E.08 € 268.859,23 pro-quota PROG. € 134.429,62 pro-quota csp € 268.859,23
 IA.02 € 10.469,45 pro-quota PROG. € 5.234,73 pro-quota csp € 10.469,45



P130 - 2019 – 2020
 RTP Arch. Elio Conte-SPI srl-geol. Ugo Ugati
 COMUNE DI ROMA, MUNICIPIO ROMA XIV MONTE MARIO, VIA BATTISTINI, 464, 00167 ROMA
MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA SCUOLA "ANDERSEN" SITA IN VIA DEL PODERE TRIESTE, 20 – MUNICIPIO ROMA XIV
 Prestazioni svolte: 1 VERIFICHE TECNICHE DEI LIVELLI DI SICUREZZA STRUTTURALE (VULNERABILITA' SISMICA), MEDIANTE RILIEVI, MODELLAZIONI NUMERICHE ED ANALISI STRUTTURALI DELL'EDIFICIO SCOLASTICO
 2 COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE
 Importo dei lavori € 556.000,00
 Importo del servizio: € 30.330,63
PRO-QUOTA
 E.08 264 506,41 €
 IA.01 2 101,76 €
 IA.03 271,82 €



P155 – 2020

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli

Santa Maria a Vico (Ce)

Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 -Asse II - Infrastrutture per l'Istruzione - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo Specifico 10.7 - Azione 10.7.1 -"Interventi di riqualificazione degli edifici scolastici, anche per facilitare l'accessibilità delle persone con disabilità"- Avviso pubblico per gli interventi di adeguamento e di adattamento funzionale degli spazi e delle aule didattiche in conseguenza dell'emergenza sanitaria da Covid-19.

DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE

MATERNA ROSCIANO



76 969,50 € E.20

SCUOLA MEDIA GIOVANNI XXIII



MATERNA BOTTEGHELLE



P156 – 2019 – 2021

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli

Provincia di Pisa – Settore Viabilità, TPL e Protezione Civile

coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione, con relativo supporto al RUP per quanto attiene gli adempimenti ex D.lgs 81/2008 dell'Appalto

"Lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria opere d'arte (ponti) delle strade provinciali e regionali in gestione alla Provincia di Pisa. Accordo Quadro lotto unico"

DESCRIZIONE	IMPORTO
SRT 206 km 37+320 , 38+180, 38+550	€ 552.651,21
SRT 436 km 24+760	€ 336.733,54
SP 1 DELLA BOTTE 0+380, SP 29 KM 3+785 - SP 19 "DELLA CAMMINATA" KM 0 + 210 - SP 2 KM 3+357	€ 174.856,35
SOMMANO	€ 1.064.241,10

classificazione dei servizi in base al D.M. 143/2013 - Categoria delle opere:

CATEGORIA	ID Opere	Importo dei lavori
STRUTTURE	S.03	€ 1.064.241,10
(Strutture, Opere infrastrutturali puntuali)	(ex lg L.143/49)	



292 Arch. Elio Conte in R.T.P.
COMUNE DI NAPOLI Area Ambiente Servizio Verde della Città
 “RIQUALIFICAZIONE DEL PARCO MASCAGNA”

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO consegnato

357.905,78 €



RIQUALIFICAZIONE DEL PARCO MASCAGNA
 PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Comune di Napoli
 Area Ambiente Servizio Verde della Città
 Sala Polivalente, 73 - 80133 Napoli
 tel. 081 7633811, PEC: verde.citt@comune.napoli.it

Studio: R.T.P. CONTE
 Studio Progettazioni Spaziali - SPI

RIQUALIFICAZIONE DEL PARCO MASCAGNA
 PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Area 2: GIOCHI (STATO DI PROGETTO)

Comune di Napoli
 Area Ambiente Servizio Verde della Città
 Sala Polivalente, 73 - 80133 Napoli
 tel. 081 7633811, PEC: verde.citt@comune.napoli.it

Studio: R.T.P. CONTE
 Studio Progettazioni Spaziali - SPI

RIQUALIFICAZIONE DEL PARCO MASCAGNA
 PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Area 2: GIOCHI (STATO DI PROGETTO)

Comune di Napoli
 Area Ambiente Servizio Verde della Città
 Sala Polivalente, 73 - 80133 Napoli
 tel. 081 7633811, PEC: verde.citt@comune.napoli.it

Studio: R.T.P. CONTE
 Studio Progettazioni Spaziali - SPI

RIQUALIFICAZIONE DEL PARCO MASCAGNA
 PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Area 3: GIOCHI (STATO DI PROGETTO)

Comune di Napoli
 Area Ambiente Servizio Verde della Città
 Sala Polivalente, 73 - 80133 Napoli
 tel. 081 7633811, PEC: verde.citt@comune.napoli.it

Studio: R.T.P. CONTE
 Studio Progettazioni Spaziali - SPI



RIQUALIFICAZIONE DEL PARCO MASCAGNA
 PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Area 7: GIOCHI (STATO DI PROGETTO)

Comune di Napoli
 Area Ambiente Servizio Verde della Città
 Sala Polivalente, 73 - 80133 Napoli
 tel. 081 7633811, PEC: verde.citt@comune.napoli.it

Studio: R.T.P. CONTE
 Studio Progettazioni Spaziali - SPI

RIQUALIFICAZIONE DEL PARCO MASCAGNA
 PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Area 7: GIOCHI (STATO DI PROGETTO)

Comune di Napoli
 Area Ambiente Servizio Verde della Città
 Sala Polivalente, 73 - 80133 Napoli
 tel. 081 7633811, PEC: verde.citt@comune.napoli.it

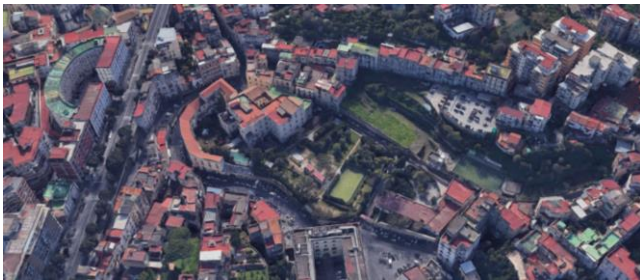
Studio: R.T.P. CONTE
 Studio Progettazioni Spaziali - SPI

293

Arch. Elio Conte in R.T.P.
COMUNE DI NAPOLI Area Ambiente Servizio Verde della Città
"RIQUALIFICAZIONE DEL PARCO SAN GENNARO"

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO consegnato

489.612,21 €



Comune di Napoli
Area Ambiente Servizio Verde della Città
Salita Porticielle, 12 - 80139 Napoli
Tel. 081 7653611 - PEC: verde.citta@comune.napoli.it

RIQUALIFICAZIONE DEL PARCO SAN GENNARO
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Sp. Elio Conte
Studio Progettazioni Strategiche SPA
Piazza Maria Teresa, 100 - 80138 Napoli

SPI
R.T.P. CONTE

Area n° 07-4-AT
Scale: 1:500

Comune di Napoli
Area Ambiente Servizio Verde della Città
Salita Porticielle, 12 - 80139 Napoli
Tel. 081 7653611 - PEC: verde.citta@comune.napoli.it

RIQUALIFICAZIONE DEL PARCO SAN GENNARO
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Sp. Elio Conte
Studio Progettazioni Strategiche SPA
Piazza Maria Teresa, 100 - 80138 Napoli

SPI
R.T.P. CONTE

Area n° 07-2-AT
Scale: 1:500

Comune di Napoli
Area Ambiente Servizio Verde della Città
Salita Porticielle, 12 - 80139 Napoli
Tel. 081 7653611 - PEC: verde.citta@comune.napoli.it

RIQUALIFICAZIONE DEL PARCO SAN GENNARO
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Sp. Elio Conte
Studio Progettazioni Strategiche SPA
Piazza Maria Teresa, 100 - 80138 Napoli

SPI
R.T.P. CONTE

Area n° 08-2-TA
Scale: 1:500



Comune di Napoli
Area Ambiente Servizio Verde della Città
Salita Porticielle, 12 - 80139 Napoli
Tel. 081 7653611 - PEC: verde.citta@comune.napoli.it

RIQUALIFICAZIONE DEL PARCO SAN GENNARO
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Sp. Elio Conte
Studio Progettazioni Strategiche SPA
Piazza Maria Teresa, 100 - 80138 Napoli

SPI
R.T.P. CONTE

Area n° 07-4-AT
Scale: 1:500

Comune di Napoli
Area Ambiente Servizio Verde della Città
Salita Porticielle, 12 - 80139 Napoli
Tel. 081 7653611 - PEC: verde.citta@comune.napoli.it

RIQUALIFICAZIONE DEL PARCO SAN GENNARO
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Sp. Elio Conte
Studio Progettazioni Strategiche SPA
Piazza Maria Teresa, 100 - 80138 Napoli

SPI
R.T.P. CONTE

Area n° 07-2-AT
Scale: 1:500

Comune di Napoli
Area Ambiente Servizio Verde della Città
Salita Porticielle, 12 - 80139 Napoli
Tel. 081 7653611 - PEC: verde.citta@comune.napoli.it

RIQUALIFICAZIONE DEL PARCO SAN GENNARO
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Sp. Elio Conte
Studio Progettazioni Strategiche SPA
Piazza Maria Teresa, 100 - 80138 Napoli

SPI
R.T.P. CONTE

Area n° 07-2-AT
Scale: 1:500

Comune di Napoli
Area Ambiente Servizio Verde della Città
Salita Porticielle, 12 - 80139 Napoli
Tel. 081 7653611 - PEC: verde.citta@comune.napoli.it

RIQUALIFICAZIONE DEL PARCO SAN GENNARO
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Sp. Elio Conte
Studio Progettazioni Strategiche SPA
Piazza Maria Teresa, 100 - 80138 Napoli

SPI
R.T.P. CONTE

Area n° 07-2-AT
Scale: 1:500

P158 - 2021 – 2022

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli in R.T.P.

COMUNE DI SCILLA (RC)

“RECUPERO FUNZIONALE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA MATERNA FRAZIONE MELIA”

PROG.DEF-ESEC.-CSP

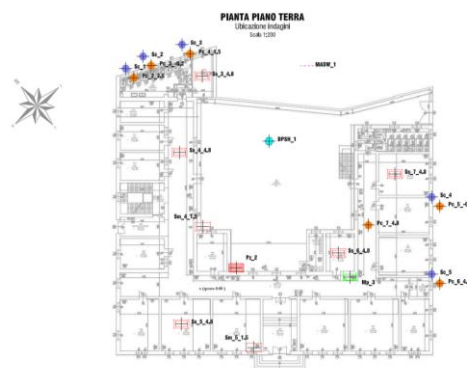


P290 - 2021

Arch. Elio Conte in R.T.P. 85%

Comune di Biancavilla, via F.lli Cervi, 24, tel. 095-7600328, 95033 Biancavilla (Ct), PEC protocollo@pec.comune.biancavilla.ct.it

l'esecuzione di indagini diagnostiche ed effettuazione delle verifiche tecniche finalizzate alla valutazione del rischio sismico nonché al consequenziale aggiornamento della relativa mappatura, previste dall'OPCM n. 3274, del 20 marzo 2003, dell'edificio scolastico "G. MARCONI" - Via Vitt. Emanuele n. 189, del 1° Circolo Didattico "S.G. BOSCO" - LOTTO N. 2°



309 - 2021

Arch. Elio Conte (capogruppo 98%)

AERONAUTICA MILITARE 2 ° REPARTO GENIO A.M. MONTE CAVO - EX CENTRO NAZIONALE SUPERVISIONE RETI - Interventi di rimozione/sostituzione MCA, installazioni e manufatti di natura inquinante nonché mappatura ambientale Progettazione definitiva/esecutiva - Piano di Sicurezza e Coordinamento € 4.977.729,31 P.03



P162 17.07.2020 – 16.08.2021

Arch. Elio Conte in R.T.P. 20% DL (100% CSE)

COMUNE DI FICULLE VIA CASTEL MAGGIORE, 1, 05016 FICULLE, TEL. 0763 86031 – 86292

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA, NORMATIVA SISMICA E CONTENIMENTO ENERGETICO DELLA PALESTRA IN LOC. ARGIA BELLA DELLA SCUOLA SECONDARIA 1° GRADO "M. GRAZIANO" IN COMUNE DI FICULLE DL-CSE

€ 394.586,57 di cui

E.20 € 259.482,16 pro-quota € 51.896,43 DL; cse al 100%

S.03 € 13.413,08 pro-quota € 2.682,62 DL; cse al 100%

S.04 € 52.679,51 pro-quota € 10.535,90 DL; cse al 100%


IA.01 € 6.064,10 pro-quota € 1.212,82 DL; cse al 100%



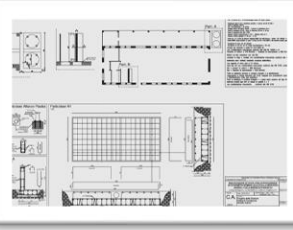

IA.02 € 22.312,05 pro-quota € 4.462,41 DL; cse al 100%

IA.03 € 40.635,67 pro-quota € 8.127,13 DL; cse al 100%



COLLAUDI STATICI ESEGUITI

<p>P250 - C0- 2018- 2019 Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli</p> <p>COMUNE DI MARATEA (PZ) RIQUALIFICAZIONE E COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO SPORTIVO DENOMINATO STADIO EUROPA, CONSISTENTI NELLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DELLA STRUTTURA, COMPRENSIVO DELL'INSTALLAZIONE DI TORRI FARO - CIG 7522982124 COMUNE: MARATEA C.A.P.: 85046 - Ubicazione: località Cangito N.C.T. Foglio 29 part. n. 1501,1584,1567,1571 e 1583 opera denunciata presso lo sportello unico della REGIONE BASILICATA Dipartimento Infrastrutture e Mobilità Ufficio Difesa del Suolo (Rif. Prot. n° 173178/2018 del 10.10.2018) Rif. Fascicolo n.11788 del 16.10.2018 integrata il 29.10.2018 (Denuncia di Lavori per Deposito - art. 2 L.R. 38/97, artt. 93 e 94 D.P.R. 380/01) Collaudo statico in c.o. IMPORTO DELLE OPERE € 40.817,00 S.06</p>	
<p>P251 - C1 2017 Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli lavori di bonifica dei suoli dei siti Kuwait di Napoli Lotto 1 e relativi alla: "REALIZZAZIONE PAVIMENTAZIONE RIGIDA IN CALCESTRUZZO ARMATO PER POSIZIONAMENTO IMPIANTO DI DESORBIMENTO TERMICO E MONTAGGIO TENDOSTRUTTURA LEGGERA PREFABBRICATA". PROVV. DI AUTORIZZ. SISMICA N. 3103/AS/16 DEL 15 NOVEMBRE 2016 Riccoboni S.p.A. Via Nobel, 9/A 43122 - PARMA C.F./P.I. 00153380340 Collaudo statico in c.o. 03.10.2016 - 15.09.2017 (RICEVUTA GENIO CIVILE DI NAPOLI - PROCED.AMMINIST.N° CS.2017.001548 DEL 15.09.2017) importo delle opere € 1.718.868,46 Ig</p>	
<p>P252 - C2 2017 Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli lavori di bonifica dei suoli dei siti Kuwait di Napoli Lotto 1 e relativi alla: "REALIZZAZIONE PAVIMENTAZIONE RIGIDA IN CALCESTRUZZO ARMATO PER TRATTAMENTO LAND FARMING". PROVV. DI AUTORIZZ. SISMICA N. 3101/AS116 DEL 15 NOVEMBRE 2016 Riccoboni S.p.A. Via Nobel, 9/A 43122 - PARMA C.F./P.I. 00153380340 Collaudo statico in c.o. 03.10.2016 - 15.09.2017 (RICEVUTA GENIO CIVILE DI NAPOLI - PROCED.AMMINIST.N° CS.2017.001546 DEL 15.09.2017) importo delle opere € 1.498.215,57 Ig</p>	
<p>P253 - C3 2017 Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli lavori di bonifica dei suoli dei siti Kuwait di Napoli Lotto 1 e relativi alla: "Realizzazione di portale in carpenteria metallica per collocazione tubazione metano". PROVV. DI AUTORIZZ. SISMICA N. 1457/AS/17 DEL 25 MAGGIO 2017 Riccoboni S.p.A. Via Nobel, 9/A 43122 - PARMA C.F./P.I. 00153380340 Collaudo statico in c.o. 03.10.2016 – 18.10.2017 (RICEVUTA DEL GENIO CIVILE DI NAPOLI - PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO N° CS.2017.001758 DEL 18.10.2017) importo delle opere € 10.000,00 Ig</p>	
<p>P254 - C4 2017 Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli lavori di bonifica dei suoli dei siti Kuwait di Napoli Lotto 1 e relativi alla: "Installazione di una tendostruttura leggera prefabbricata su pavimentazione esistente in c.a.". PROVV. DI AUTORIZZ. SISMICA N. 3014/AS/16 8 NOVEMBRE 2016. Riccoboni S.p.A. Via Nobel, 9/A 43122 - PARMA C.F./P.I. 00153380340 Collaudo statico in c.o. 03.10.2016 – 18.10.2017 (RICEVUTA DEL GENIO CIVILE DI NAPOLI - PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO N° CS.2017.001759 DEL 18.10.2017) importo delle opere € 15.000,00 Ig</p>	

<p>P255 - C5 2017 Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli lavori di bonifica dei suoli dei siti Kuwait di Napoli Lotto 1 e relativi alla: "REALIZZAZIONE PAVIMENTAZIONE RIGIDA IN CALCESTRUZZO ARMATO PER POSIZIONAMENTO IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE" PROVV. DI AUTORIZZ. SISMICA N. 3102/AS/16 DEL 15 NOVEMBRE 2016 PROVV. DI VARIANTE N. 973/DS/17 DEL 04 APRILE 2017 Riccoboni S.p.A. Via Nobel, 9/A 43122 - PARMA C.F./P.I. 00153380340 Collaudo statico in c.o. 03.10.2016 - 15.09.2017 (RICEVUTA GENIO CIVILE DI NAPOLI - PROCED. AMMINIST. N° CS.2017.001547 DEL 15.09.2017 importo delle opere € 43.985,01 Ig</p>	
<p>P256 - C6 2017 Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli lavori di bonifica dei suoli dei siti Kuwait di Napoli Lotto 1 e relativi alla: "Realizzazione n. 2 pavimentazioni rigide in calcestruzzo armato per posizionamento combustore e skid per impianto AS/SVE" PROVV. DI AUTORIZZ. SISMICA N. 1456/AS/17 DEL 25 MAGGIO 2017 Riccoboni S.p.A. Via Nobel, 9/A 43122 - PARMA C.F./P.I. 00153380340 Collaudo statico in c.o. 03.10.2016 - 15.09.2017 (RICEVUTA GENIO CIVILE DI NAPOLI - PROCED. AMMINIST. N° CS.2017.001545 DEL 15.09.2017) importo delle opere € 32.500,00 Ig</p>	
<p>P257 - C7 - 2017-2018 Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli Università degli Studi di Udine Area Edilizia e Logistica, Palazzo Florio -Via Palladio 8, 33100 – Udine (UD) - P.D. n. 258 prot. 17464 del 16.06.2017 Incarico di collaudatore statico in corso d'opera per l'adeguamento dei rustici di Pagnacco - REALIZZAZIONE DI UNA TETTOIA PER RIPARO ACQUARI NELL'AMBITO DEI LAVORI DI COMPLETAMENTO DEI RUSTICI ANNESSI ALLA VILLA RIZZANI SITI IN COMUNE DI PAGNACCO (UD), VIA SAN MAURO N. 2 (foglio 9, mappale 127), opera denunciata presso la Direzione Provinciale dei Servizi Tecnici di Udine in data 08.08.2017 ed assunta con il n. 1882. Affidamento con P.D. n. 258 prot. n. 17464/2017 periodo 15.05.2018 – 20.12.2018 importo delle opere € 20.000,00</p>	
<p>P258 - C8 2019-2020 Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli Università degli Studi di Udine Area Edilizia e Logistica, Palazzo Florio -Via Palladio 8, 33100 – Udine (UD) - P.D. n. 186 del 22.05.2019 Incarico di collaudatore statico in corso d'opera REALIZZAZIONE DI UNA PLATEA DI FONDAZIONE E INSTALLAZIONE DI 2 SILOS - RUSTICI ANNESSI A VILLA RIZZANI DI PAGNACCO Platea: opera denunciata presso la Direzione Provinciale dei Servizi Tecnici di Udine in data 04.06.2019 ed assunta con il n. 1295/2019 e variante non sostanziale redatta in data 08.08.2019 – certificato di collaudo depositato in data 12.11.2019; Silos: opera denunciata presso la Direzione Provinciale dei Servizi Tecnici di Udine in data 18.09.2019 ed assunta con il n. 2336 – certificato di collaudo depositato in data 26.02.2020; importo delle opere € 13.000,00 Ig</p>	
<p>P259 – C9 2020 Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli Comune di Santa Maria La Carità (NA) RDO MEPA 2279052 – in attesa di formalizzazione incarico Lavori di ampliamento via Fusaro incrocio via Scafati Collaudo statico</p>	
<p>P260 – C10 2020-2021 Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli Comune di Lavello (PZ) – determinazione n° 49 del 26.02.2020 – R.G. 210/2020 Lavori di messa in sicurezza di un tratto della scarpata lungo la strada comunale di via dell'orso Collaudo statico in corso d'opera e finale</p>	

P261 - C11 2017-2021

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli
Stazione Zoologica Anton Dohrn (Villa Comunale - Napoli)

Interventi strutturali di tipo locale da effettuare nell'ambito dei lavori di Manutenzione, Ripristino e Adeguamento dell'Acquario Pubblico e Rifunionalizzazione dell'Acquario e delle strutture della Stazione Zoologica Anton Dohrn

Collaudo statico in corso d'opera

STRUTTURE	S.04	227 566,97 €
-----------	------	--------------



P262 - C12 2021

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli

Comune di Bolognetta

“Lavori per la realizzazione di n. 60 loculi nell'area di ampliamento del cimitero del Comune di Bolognetta”

collaudo statico



COLLAUDI STATICI IN CORSO

P339 2021 – IN CORSO

Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli
 DIREZIONE DEL GENIO MILITARE PER LA MARINA
 LA SPEZIA UFF. GARE CONTRATTI
 Indirizzo Telegrafico: MARIGENIMIL LA SPEZIA

CASERMA DUCA DEGLI ABRUZZI – lavori di
 realizzazione alloggi personale volontario blocco 8.

Collaudo Statico in c.o.
 Collaudatore: Arch. Elio Conte
 Importo lavori complessivo circa 9 milioni di euro
 (di cui opere strutturali circa 3 milioni di euro)



P341 -2022 – in corso

CITTA' DI ALCAMO

Libero Consorzio Comunale di Trapani

Direzione 4 - Opere Pubbliche, Servizi Manutentivi e
 Patrimonio

OGGETTO: Collaudo Statico in corso d'opera ai sensi
 dell'art. 24 comma 1 e dell'art. 102, comma 6 del D.Lgs.
 50/2016 e s.m.i. dei lavori di "Riquilificazione e
 sistemazione cimiteri comunali e realizzazione colombari al
 cimitero SS. Crocifisso 2° Stralcio".

QUADRO ECONOMICO DELL'OPERA

OGGETTO DEI SERVIZI RELATIVI ALL'ARCHITETTURA E ALL'INGEGNERIA:

Collaudo statico in corso d'opera per la realizzazione di n. 320 loculi nel cimitero SS Crocifisso del Comune di Alcamo

CATEGORIE D'OPERA	Codice	ID OPERE Descrizione	Grado Complessità <<G>>	Costo Categorie(E) <<V>>	Parametri Base <<P>> %
STRUTTURE	S.03	Strutture o parti di strutture in cemento armato - Verifiche strutturali relative - Ponteggi, centinature e strutture provvisoriale di durata superiore a due anni.	0,95	190.359,00	10,7298 423100

Costo complessivo dell'opera : 190.359,00 €
 Percentuale forfettaria spese : 25,00%

FASI PRESTAZIONALI PREVISTE

VERIFICHE E COLLAUDI (d.i)

P342 - 2022 – in corso

MINISTERO DELLA DIFESA - SEGRETARIATO GENERALE E
 DIREZIONE NAZIONALE DEGLI ARMAMENTI
 (SEGREDIFESA) - DIREZIONE GENERALE DELLE
 TELECOMUNICAZIONI DELL'INFORMATICA E DELLE
 TECNOLOGIE AVANZATE (TELEDIFE) - 9 DIVISIONE
 12800841004 VIA DI CENTOCELLE, 301 ROMA RM

Programma SICOTE - Fase IV – FD - RID. Servizi professionali
 di Verifica PE, CSP, CSE, DL e Collaudo Statico, per l'esecuzione
 dei lavori di adeguamento e predisposizione dei siti dell'A.D.

SICOTE - Fase IV - FD - RID. Servizi professionali per lavori di
 adeguamento siti - Lotto 3: "Collaudo Statico"

COLLAUDO STATICO (solo per lavori aA1-3)	
Numero di siti interessati da Collaudo Statico per singola "Porzione di Rete RID"	
TOTALE	6
Porzione Rete 01 (RM - FI radio)	3
Porzione Rete 02 (RM - FI fibra)	0
Porzione Rete 03 (RM - GR fibra)	0
Porzione Rete 04 (GR - PI fibra)	0
Porzione Rete 05 (FI - PI - SP fibra)	0
Porzione Rete 06 (FI - BO fibra)	0
Porzione Rete 07 (BO - FI - SP radio)	1
Porzione Rete 08 (BO - MI fibra)	0
Porzione Rete 09 (BO - PD fibra)	1
Porzione Rete 10 (BO - PD radio)	1

Tabella 10: Numero di Siti interessati da Collaudo Statico per ciascuna Porzione di Rete RID

P343 - 2022 – in corso

SILEA SpA via L. Vassena, 6 – 23868 Valmadrera (LC)

COLLAUDATORE STATICO PER I LAVORI DI INSERIMENTO
 DI UNA SEZIONE DI DIGESTIONE ANAEROBICA CON
 ANNESSA LINEA DI PRODUZIONE DI BIOMETANO, PRESSO
 L'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO SITO IN LOC. TASSERA,
 ANNONE DI BRIANZA (LC)."

COLLAUDI TECNICO AMMINISTRATIVI ESEGUITI

P12 - 2011-2013
 Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli
Comune di Felitto (Sa) - Determina n. 50 Reg. gen. n. 32 dell'11/03/2011 Reg. U.T.C. PSR CAMPANIA 2007-2013 misura 227 azione b): Lavori di recupero e valorizzazione dei sentieri siti in Loc. Moricone - Castagneto tesi a migliorare la fruizione turistico-ricreativa in ambiente forestale e montano

collaudo tecnico-amministrativo
 € 531.317,92 –Vib



2017-2021
 Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli
 Stazione Zoologica Anton Dohrn (Villa Comunale - Napoli)
Interventi strutturali di tipo locale da effettuare nell'ambito dei lavori di Manutenzione, Ripristino e Adeguamento dell'Acquario Pubblico e Rifunzionalizzazione dell'Acquario e delle strutture della Stazione Zoologica Anton Dohrn

Collaudo Tecnico Amministrativo 1 792 412,42 € di cui:

EDILIZIA	E.22	1 036 734,72 €
STRUTTURE	S.04	227 566,97 €
IMPIANTI	IA.01	42 349,64 €
IMPIANTI	IA.04	429 761,09 €
IMPIANTI	IA.02	56 000,00 €



COLLAUDI TECNICO AMMINISTRATIVI IN CORSO

2020-in corso
 Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli

determinazione dirigenziale DD/PRO/2020/13160, PG n. 440714/2020 del 29/10/2020 del Comune di Bologna con incarico affidato dalla società FERRUCCIO FRASCARI SPA con sede in BOLOGNA

COMUNE DI BOLOGNA - DISCIPLINARE DI INCARICO PROFESSIONALE PER IL COLLAUDO IN CORSO D'OPERA, SPECIALISTICO FUNZIONALE E TECNICO-AMMINISTRATIVO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA – PRIMO E QUINTO STRALCIO – PREVISTE DAL POC CON EFFETTI E VALORE DI PUA IN PARTE DEGLI AMBITI N.122 RIMESSE (SCANDELLARA) E N. 144 VIA DEL TUSCOLANO, APPROVATO CON DELIBERA PG N. 394109/2016.



2022-in corso
 Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli

COMUNE DI MARSALA
incarico di Collaudatore tecnico, amministrativo e contabile di N. 4 cantieri di lavoro

254/TP - 255/TP - 256/TP - 257/TP

finanziati dalla Regione Sicilia rispettivamente con i decreti

3357 – 3358 – 3359 – 3360

2022-in corso
 Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli

COMUNE DI CASTELLANA SICULA
incarico di Collaudatore tecnico, amministrativo e contabile di N. 1 cantiere di lavoro

2022-in corso
 Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli

COMUNE DI SANTA CROCE CAMERINA
incarico di Collaudatore tecnico, amministrativo e contabile di N. 1 cantiere di lavoro

ATTESTATI IN MATERIA DI SICUREZZA	
2001	"Coordinatori per la Sicurezza" Corso D.Lgs 494/96 – 528/99 c/o il CPT della Provincia di Napoli, Napoli (120 ore).
2010	Cantieri temporanei e mobili con verifica finale di apprendimento Corso di aggiornamento a cura Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Napoli e Provincia, Napoli (40 ore)
06.09.2014/ 04.10.2014	Corso di Aggiornamento di 40 ore, con verifica positiva dell'apprendimento sul tema COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI c/o CLAII CONFEDERAZIONE DELLE LIBERE ASSOCIAZIONI ARTIGIANE ITALIANE Corso Trieste, 158, 81100 CASERTA
Numero reg.: ATT-9393, Data compl.: 27/08/2016, attestato rilasc.: 29/08/2016	Corso di Aggiornamento di 40 ore COORDINATORI DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE DEI LAVORI AI SENSI DEL D.LGS 81/08 E S.M.I. corso a cura P-Learning s.r.l.
attestato rilasc.: 29/07/2017 C.N.A.P.P.C. CNA007072017193455T01CFP02000 20 CFP	Corso di Aggiornamento di 40 ore COORDINATORI DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE DEI LAVORI AI SENSI DEL D.LGS 81/08 E S.M.I. corso a cura P-Learning s.r.l.
attestato rilasc.: 2019	Corso di Aggiornamento di 40 ore COORDINATORI DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE DEI LAVORI AI SENSI DEL D.LGS 81/08 E S.M.I. corso a cura P-Learning s.r.l.
FORMAZIONE CONTINUA IN MATERIA DI SICUREZZA	
2003	"Progettare in Sicurezza – Innovazione e Tecnologia" Seminario a cura HILTI Italia S.p.A., Napoli.
2009	"Decreto Correttivo" D.Lgs. 106/09 ai sensi del D.Lgs. N. 81 del 9.4.2008 - TESTO UNICO SICUREZZA LAVORO Convegno organizzato dal Dipartimento di Scienze Mediche preventive Facoltà di medicina e Chirurgia Università di Napoli "Federico II", Napoli.
30.03.2012	"TERZA GIORNATA NAZIONALE PER LA SICUREZZA NEI CANTIERI" a cura della Federarchitetti, Napoli.
20.09.2012	"La redazione corretta del PiMUS" Evento formativo c/o Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Napoli e Provincia, Napoli
18.10.2012	Coordinatori per la progettazione e Coordinatori per l'esecuzione delle opere Responsabilità del DL in assenza di regime art. 90, comma 3, D.Lgs. 81/2008 e in presenza del CSE – DPR 14.09.2011, n. 177 (spazi confinati) – Nuovi accordi sulla formazione in materia di sicurezza Corso di aggiornamento a cura Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Como e SOMAIN ITALIA, c/o MADE EXPO, Milano (3 ore).
24.11.2012	Lezione interattiva: "Manovre di disostruzione Pediatriche" (secondo le linee internazionali ILCOR 2010) a cura della CROCE ROSSA ITALIANA, Napoli.
05.12.2012	SQE Safety Day 2012 a cura SQE Safety Quality Environment Association c/o Centro Congressi Frentani – via dei Frentani, 4 Roma.
12.11.2013/ 16.11.2013	Sicurezza e Salute sui Luoghi di Lavoro – D.Lgs 81/08 art. 32 c.2, MODULO B Macrosettore Ateco 8 24 ore presso CLAII CONFEDERAZIONE DELLE LIBERE ASSOCIAZIONI ARTIGIANE E PMI ITALIAN Corso Trieste, 158, 81100 CASERTA
27.11.2013/ 30.11.2013	Sicurezza e Salute sui Luoghi di Lavoro – D.Lgs 81/08 art. 32 c.2, MODULO C presso CLAII CONFEDERAZIONE DELLE LIBERE ASSOCIAZIONI ARTIGIANE E PMI ITALIAN Corso Trieste, 158, 81100 CASERTA
24.03.2016	Seminario LAVORI IN QUOTA (4cfp) c/o Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia dell'Aquila

07.04.2017	Cantieri temporanei o mobili Accademia della Tecnica Blumatica, via Irno s.n.c., Pontecagnano Faiano (Sa) (2cf)
------------	---

PUBBLICAZIONI

CONVEGNI E CONFERENZE	
23-24.06.2012	"Sustainable Energy week" urban change and Energy sustainability progettualità urbana sostenibile filamenti a matrice plurima (energetica ed emozionale) Contributo operativo alla manifestazione c/o Comune di Felitto (SA).

CARATTERISTICHE DELLA STRUTTURA ORGANIZZATIVA / PERSONALE
LIBERO PROFESSIONISTA SINGOLO (NESSUN DIPENDENTE)

ATTREZZATURE E SOFTWARE
<ol style="list-style-type: none"> 1. SISTEMA DI VIDEO ISPEZIONE VPI 704 SISTEMA PER VIDEOISPEZIONE CON ASPO S TELECAMERA 2. RILEVATORE UNIVERSALE WALLSCANNER BOSCH D-TECT 150 SV 3. TERMOCAMERA FLIR E8 4. GONIOMETRO DIGITALE BOSCH DWM 40L 5. TRIMBLE GPS R8 6. LEICA DISTO D810 TOUCH 7. VIDEOISPETTORE COMPATTO VIDEOFLEX SD LASER LINE 8. DIGITAL SCANNER A4 (VQMS55ON) 9. STAMPANTE HP DESIGNJET 110 PLUS (A1), PLOTTER HP DESIGNJET T930 PRINTER A0 10. STAMPANTE WF-2510 EPSON, 11. PC NOTEBOOK ACER 5620, 12. PC NOTEBOOK SAMSUNG 13. IPAD, 14. FAX PANASONIC KX-FL541JT, N. 2 FAX SAMSUNG SF-560R, 15. SOFTWARE VARI: CERTUS, PRIMUS, CAD&PILLAR, ETC. 14. ANALIST PROJECT 2020 FOR AUTOCAD, CAPITOLATI 2020, COMPUTO 2022, SICURPIMUS 2021, TERMIPLAN, SICURO 2022, MANUTEP 2022, SUCCESSIONI E VOLTURE 2022

CERTIFICAZIONE DI QUALITA': SI **NO**

<u>ALTRE NOTIZIE</u>	
<u>SPECIALIZZAZIONI / CORSI E FORMAZIONE</u>	
<u>AREA GENERALE</u>	
2000	Corso software Autocad a cura "Archimedia – Architettura & Multimedialità" - Napoli.
2000	Corso avanzato Autocad a cura "Archimedia – Architettura & Multimedialità" - Napoli.
2003	"amministratore di condominio" Corso a cura A.C.I.I.E.F. (L. 82/94, L. 10/91, DM 12/11/1998, L.392/78, DL 33/92), Napoli (400 ore).
2003	"installazione, trasformazione, ampliamento e manutenzione di impianti elettrici" Corso a cura A.C.I.I.E.F., Napoli (600 ore).
2004	"Architettura e Tecnologia dei tetti a falda" Convegno a cura della Brianza Plastica S.p.A., Napoli.
2008	restauro delle strutture lignee III Corso di formazione c/o Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Napoli e Provincia, Napoli (14 maggio – 11 giugno / 18 giugno – 16 luglio).
2009	"Aggiudicazione dei lavori pubblici: ruolo e responsabilità dei professionisti nelle commissioni di gara" Corso di aggiornamento professionale a cura dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, Napoli (30 marzo-18 maggio).

2009	Utilizzo dei materiali compositi fibrorinforzati nella progettazione strutturale Corso di studio a cura dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno. 24-25-26/6/2009.
27.10.2011	GLI APPALTI PUBBLICI DOPO LE RECENTI NOVITA'. Cosa cambia nella gestione degli appalti. Maggioli, Napoli.
23.03.2012	I costi per il miglioramento e l'adeguamento sismico di edifici sensibili ai sensi delle NTC2008 a cura Istituto Ambiente Europa Soc. Coop. - Roma EXPO EDILIZIA 2012.
3.04.2012	"La Mediazione nei contenziosi: un nuovo campo di attività, un supporto utile alla risoluzione dei conflitti derivanti dall'attività professionale" Seminario informativo c/o Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Napoli e Provincia, Napoli.
19.04.2012	"LA CURA DEL DETTAGLIO. Ponti termici e acustici, dal progetto al cantiere" Convegno a cura ANIT Associazione Nazionale per l'isolamento Termico e Acustico, La Spezia.
27.04.2012	"Controlli, verifiche e monitoraggio delle strutture in fase di esecuzione ed esistenti" Convegno a cura di Masteritalia (Materials and structures testing and research), Bari,
10.08.2012	"Il legno, Ricchezza Naturale e Rinnovabile - Sistemi e Tecnologie Costruttive per l'Edilizia in Legno in Toscana" Seminario a cura dell'Ente Senese Scuola Edile, Grosseto Loc. Alberese
18.10.2012	PriMus Corso di formazione a cura ACCA software S.p.A. in occasione del MADE EXPO Milano.
26.10.2012	D.M. 161/2012: Le nuove regole per la gestione delle terre e rocce da scavo Seminario a cura dell'ANCE Salerno, Salerno (10-13).
31.10.2012	I Finanziamenti Europei per le amministrazioni pubbliche e le imprese di costruzione a cura dell'ANCE Salerno, c/o Università degli Studi di Salerno – Aula Magna (9,30-17,30).
28.09.2012	"ACCIAIO, CLS, EPS Risparmio Energetico, Antisismicità, Durabilità" Incontro tecnico formativo a cura della de.com c/o l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno, Salerno.
22.11.2012	EDIFICI MULTIPIANO IN LEGNO La frontiera della sostenibilità, della tecnologia, del comfort Evento tecnico formativo a cura dell'Agorà, Napoli (dalle 15 alle 18)
22.11.2012	La gestione delle scorte nelle imprese: Modelli e tecniche per ridurre i costi di gestione e gli oneri finanziari Seminario informativo a cura di SICE GROUP srl, Avellino.
26.03.2013	I Finanziamenti Europei Corso base di Europrogettazione – 1° Livello a cura dell'ANCE Salerno, c/o Università degli Studi di Salerno – Aula Magna (9,30-16,30).
07.06.2014	Corso divulgativo di Termografia di base c/o Sannio Form, San Giorgio del Sannio (Bn).
02.10.2014	Giornata informativa sulle procedure di certificazione della spesa a valere sul finanziamento Asse II ob.C del PON FESR in qualità di supporto al RUP per il 36° Circolo Didattico, Via Luca Giordano 128, 80128 Napoli c/o Politecnico "Fermi – Gadda" di Napoli, Corso Malta 141/147
20.11.2014	Sistemi e soluzioni all'avanguardia per il ripristino e la mitigazione della vulnerabilità sismica mediante l'impiego di materiali compositi fibrorinforzati (FRP E FRG) Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Napoli e Provincia in collaborazione con MAPEI c/o EXPO NAPOLI - Centro Congressi Sala Dione Stazione Marittima - Napoli Porto
30.03.2015	"Pilota di Droni: Professione del futuro" workshop della durata di 4,5 ore organizzato dall'AGEA (applicazioni geodetiche elettroniche avanzate) e autorizzato dalla FIAPR (FEDERAZIONE ITALIANA AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO) con il patrocinio del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Caserta presso la sede del Centro Formazione Maestranze Edili di Macerata Campania (Ce)

30.12.2015	Disciplina Ordinistica e Deontologia Professionale Seminario a cura Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Napoli e Provincia c/o Sala Consiliare del Comune di Poggiomarino (Na) Centro civico polivalente
Marzo 2016	"I FONDI EUROPEI 2014/2020. OPPORTUNITA' NAZIONALI ED INTERNAZIONALI" c/o Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti iscritti INARCASSA (attestato in data 29 marzo 2016) corso di Formazione a distanza di n. 12 ore
11.03.2016	Prefabbricazione in legno per le strutture scolastiche: sicurezza, efficienza energetica, comfort e velocità Corso di formazione per illustrare i principi tecnici progettuali delle strutture prefabbricate in legno a cura Wolfhaus.it c/o Campus Bio-Medico Roma
05.04.2016	La messa in sicurezza delle infrastrutture stradali Gli strumenti per il miglioramento della sicurezza delle strade esistenti Seminario tecnico organizzato d all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara e dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Pescara c/o Teatro Michetti, via Municipio, Tocco di Casauria (PE)
08.04.2016	DOPO LE TARIFFE: COMPENSI, PREVENTIVI, CONTRATTI Corso a cura dell'Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Torino
4.04.2016 11.04.2016 18.04.2016	MANUTENZIONE DEGLI EDIFICI RESIDENZIALI: INDAGINI SUOLI E TERRENI, MONITORAGGIO DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI Seminario a cura Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Roma e Provincia codice corso ARRM881
Numero registrazione: ATT-8682, Data completamento: 22/05/2016, attestato rilasciato il: 23/05/2016	TRATTAMENTO DEI DATI RILEVATI DA DRONI IN CAMPO APERTO (10 ore) corso a cura P-Learning s.r.l. - Direzione scientifica prof. ing. Giorgio Vassena (tecniche di rilevamento con i droni e tecniche di trattamento dei dati rilevati, differenze tra le diverse tecnologie alla base dei SAPR (droni) e dei sistemi di rilevamento, la loro applicabilità, i regolamenti esistenti che ne normano l'utilizzo e le modalità con cui trasformare il rilevato in dati utili per la progettazione e la modellazione 3d)
Numero reg.: ATT-8722, Data compl.: 27/05/2016, attestato rilasc.: 27/05/2016	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI VINCOLATI (10 ore) – 15 cf corso a cura P-Learning s.r.l.
26.05.2016	Gli incarichi professionali per opere pubbliche. Applicazione del Decreto Parametri DM 143/13 - 4 cf Seminario a cura Ordine degli Architetti PPC della provincia di Milano
29.05.2016	Lo studio professionale come progetto di impresa tra regole e management - 4 cf Seminario a cura Ordine degli Architetti PPC della provincia di Milano
29.05.2016	CONSERVAZIONE E SICUREZZA DELL'EDILIZIA MURARIA STORICA IN AREA SISMICA - 8 cf corso a cura Ordine degli Architetti PPC della provincia di Latina
30.05.2016	CONVEGNO "METODI E TECNICHE DI RESTAURO ARCHITETTONICO" CASI ED ESEMPI COMMENTATI - 6 cf a cura Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia
07.04.2017	La documentazione di progetto generata dal tuo Modello BIM Accademia della Tecnica Blumatica, via Irno s.n.c., Pontecagnano Faiano (Sa) (2cf)
07.04.2017	Geomatrix Accademia della Tecnica Blumatica, via Irno s.n.c., Pontecagnano Faiano (Sa) (2cf)
N.reg.: ATT-12784 attestato rilasc.: 20/06/2017	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE E EDIFICI IN LEGNO corso a cura P-Learning s.r.l. (8 ore)
22/06/2017	LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO SISMICO NEGLI EDIFICI DI INTERESSE STRATEGICO corso a cura Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna (4 ore)

N.reg.: ATT-12816 attestato rilasc.: 24/06/2017	PROGETTAZIONE E CALCOLO STRUTTURALE, CORSO PRATICO corso a cura P-Learning s.r.l. (12 ore)
N.reg.: ATT-12843 attestato rilasc.: 27/06/2017	BARRIERE ARCHITETTONICHE: LA PROGETTAZIONE ACCESSIBILE E FUNZIONALE corso a cura P-Learning s.r.l. (17 ore)
N.reg.: ATT-13046 attestato rilasc.: 22/07/2017	RISANAMENTO DELLE MURATURE UMIDE E DEGRADATE corso a cura P-Learning s.r.l. (12 ore)
N.reg.: ATT-13182 attestato rilasc.: 07/08/2017	DIAGNOSI ENERGETICA STRUMENTALE NON DISTRUTTIVA DEGLI EDIFICI corso a cura P-Learning s.r.l. (12 ore)

AREA AMBIENTE – BONIFICHE - RINNOVABILI - QUALITA'	
2004	Norma UNI EN ISO 19011/2003 e sulla sensibilizzazione delle procedure aziendali Corso base quale valutatore interno c/o TEKNOITALIA s.r.l., Napoli.
2005	Requisiti di base della norma UNI EN ISO 9001:2000 Corso di formazione c/o R.M.P. s.r.l. a cura del Dott. Giovanni Liguori, Napoli.
2008	"La certificazione energetica" evoluzione normativa e pratica professionale Seminario tecnico Logical Soft, Roma.
2009	Corso di formazione ed aggiornamento sull'Ambiente (T.U. D.Lgs. 152/2006) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, Napoli (Febbraio – giugno).
02.12.2011	Il Project Management. Concetti Base Seminario a cura dell'Istituto Italiano di Project Management, Salerno.
23.03.2012	Corso di formazione per professionisti del settore fotovoltaico - Modulo 2 – SAINT GOBAIN-SOLAR , Roma.
4.04.2012	"Edifici a energia quasi zero" evento formativo del tour nazionale 2012, Salerno.
22.03.2012	"LA GESTIONE RIFIUTI" Corso di formazione - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno, Salerno (22 marzo – 6 aprile).
17.07.2012	"Rivalutazione della professione di Architetto con la metodologia del Project Management: applicazioni ed opportunità professionali" Seminario formativo a cura di SI.Forma - Scuola di Business e Management di SICE GROUP srl, Avellino.
19.09.2012	"Certificazione e riqualificazione energetica: soluzioni a confronto" Incontro tecnico a cura Logical Soft, Napoli.
2.10.2012- 13.11.2012	"LA BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI" Corso di formazione a cura dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno, Salerno (2.10.2012-13.11.2012)
5.10.2012	"LE FONTI RINNOVABILI Aspetti tecnici, Economici e Amministrativi" A cura della Maggioli, Roma.
18.10.2012	GLI INCENTIVI AL RILANCIO DELL'INDUSTRIA DELLE COSTRUZIONI: RISTRUTTURAZIONI, RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA... Evento tecnico formativo c/o Smart Village MADE EXPO Milano (dalle 14,30 alle 15,30)
20.10.2012	Gli incentivi per la riqualificazione energetica e sismica degli edifici Corso di formazione a cura ACCA software S.p.A. in occasione del SAIE 2012, Bologna.
14.11.2012	La progettazione sostenibile del sistema edificio-impianti a cura Proenergy meetings Progettare l'efficienza energetica. Fiera, congressi.
26.11.2012	Project Management Expo 2012 a cura dell'ISIPM, c/o SGM Conference Center, Roma.
26.11.2012- 24.01.2013	Energy Manager Corso a cura UNIONE PROFESSIONISTI learning resources
21/22.02.2013	"IMPIANTI DI BIOGAS TIPOLOGIA E LORO CONDUZIONE" Corso di Formazione di 16 ore complessive c/o Politecnico di Milano Polo Territoriale di Cremona, via Sesto, 39 Cremona a cura del CR.FORMA e la Fabbrica della Bioenergia

18.02.2014/18.04.2014 (test finale)	“CORSO PER ATTIVITA' A SUPPORTO DELLA PIANIFICAZIONE DI EMERGENZA COMUNALE“ a cura Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Napoli e Provincia, Napoli (49 ore)
28.03.2014	Start bonifiche: l'importanza di un approccio integrato. Norme chiare, competenze scientifiche, nuove tecnologie e strumenti di pianificazione territoriale (sala Europa Pad. 6) Convegno nell'ambito dell'EnergyMed 2014 Green Smart Solution!
11.04.2015	Una mobilità ecosostenibile, a basse emissioni, che impiega mezzi o metodi compatibili con l'ambiente o che usa tecnologie poco impattanti Convegno nell'ambito dell'EnergyMed 2015 c/o Mostra d'Oltremare di Napoli (con c.f.)
12-13.11.2015	PROTEZIONE DEL TERRITORIO 16 ORE - CORSO DI AGGIORNAMENTO POLITECNICO DI MILANO - PROGRAMMA: rischi e criticità nella protezione del territorio, Frane e smottamenti, stabilità pendii, Erosione su pendio, Piene e inondazioni, stabilità dei corsi d'acqua, protezione idraulica, Sistemazioni idrauliche mediante tecniche ambientalmente compatibili, Caduta massi e colate detritiche, Discariche e inquinamento a cura A.S.Pr.A. s.r.l. - Sede Legale via L. Mascheroni 31, 20145 Milano e Maccaferri
05.02.2016	BONIFICA AMIANTO AGEVOLAZIONI FISCALI IN EDILIZIA Convegno di aggiornamento a cura Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Napoli e Provincia, Napoli

CORSI A PARTIRE DA GENNAIO 2020

N.reg.: ATT-23151 attestato rilasc.: 02/01/2020	AMBIENTI CONFINATI corso a cura P-Learning s.r.l. (2 ore)
N.reg.: ATT-23226 attestato rilasc.: 05/01/2020	ATMOSFERE ESPLOSIVE corso a cura P-Learning s.r.l. (2 ore)
N.reg.: ATT-23348 attestato rilasc.: 12/01/2020	UTILIZZO DI UN CARROPONTE corso a cura P-Learning s.r.l. (2 ore)
N.reg.: ATT-23352 attestato rilasc.: 12/01/2020	TIME MANAGEMENT corso a cura P-Learning s.r.l. (2 ore)
N.reg.: ATT-23425 attestato rilasc.: 16/01/2020	ATTREZZATURE DI LAVORO ED ERGONOMIA corso a cura P-Learning s.r.l. (2 ore)
N.reg.: ATT-23468 attestato rilasc.: 19/01/2020	COMUNICAZIONE E LEADERSHIP IN RELAZIONE AL RUOLO DEL COORDINATORE corso a cura P-Learning s.r.l. (4 ore)
N.reg.: ATT-23471 attestato rilasc.: 19/01/2020	INTRODUZIONE ALLA TERMOGRAFIA PER IL SETTORE EDILE corso a cura P-Learning s.r.l. (4 ore)
N.reg.: ATT-23572 attestato rilasc.: 25/01/2020	EVOLUZIONE DELLA LEGISLAZIONE SULLA SICUREZZANEI CANTIERI corso a cura P-Learning s.r.l. (3 ore)
N.reg.: ATT-23574 attestato rilasc.: 25/01/2020	LO STUDIO PROFESSIONALE: LE PROBLEMATICHE DA AFFRONTARE IN FASE DI AVVIO O RISTRUTTURAZIONE corso a cura P-Learning s.r.l. (2 ore)

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Il sottoscritto Arch. Elio Conte, nato a Napoli il 10/06/1971 ed ivi residente alla via G. Profumo, 3, cap 80137, in possesso di Laurea in Architettura conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II in data 31.10.2002 con votazione 110/110 e lode, iscritto all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Napoli al n. 8590 dal 13/03/2003, C.F. CNTLEI71H10F839P, con studio alla Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli, tel./fax 081-7517736, P.I. 04415261215, e-mail: elio.conte@archiworldpec.it, conte.arch.elio@fastwebnet.it, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali e delle conseguenze previste dagli artt. 76 e 75 del D.P.R. medesimo, per il caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, attesta la veridicità delle informazioni contenute nel presente curriculum.

Nome e Cognome	Firma	Data
Elio Conte		22.10.2022

2018 – 2022 Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco, 135, 80137 Napoli

COMUNE DI FORMIA (LT)

INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E DI ADEGUAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI SCOLASTICI. SCUOLA ELEMENTARE ED

INFANZIA CASTELLONE - progetto esecutivo e CSP, DL, CSE € 680.201,13

Case study

ADEGUAMENTO SISMICO ATTRAVERSO DISSIPATORI ISTERETICI AD INSTABILITÀ IMPEDITA

CASO STUDIO DI UNA SCUOLA ELEMENTARE DI FORMIA

arch. Elio Conte
professionista da sempre impegnato nell'ambito del recupero strutturale

arch. Martina Autiero
architetto BIM Specialist operante nell'ambito della Progettazione di opere pubbliche

ing. Emma Alessandra Ciardi
ingegnere Edile operante nell'ambito della Progettazione di opere pubbliche

Il presente articolo rappresenta i risultati tecnici ed economici ottenuti nell'ambito della progettazione e direzione lavori dell'adeguamento sismico relativo alla Scuola Elementare Castellone – FORMIA (LT).

Descrizione generale dell'opera e principali problematiche riscontrate

L'edificio scolastico oggetto dell'adeguamento sismico è una scuola elementare sita nel centro di Formia. Il fabbricato si sviluppa in pianta con un corpo centrale e due ali sfalsate, aventi area di impronta pari a circa 890 metri quadri; si articola in due livelli con coperture a falde inclinate con alcuni salti di quota ed altezza massima fuori terra pari a 9.50 m. Per compensare i salti di quota, è dotata di un accesso dalla facciata principale posto a quota minore e di un accesso sul lato posteriore a quota superiore.



>> Figura 1 Vista satellitare con indicazione degli accessi

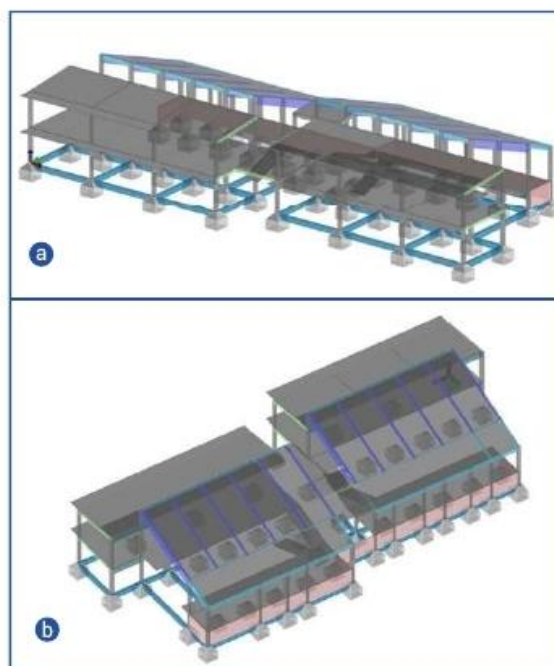
La struttura portante è in calcestruzzo armato, con fondazione in plinti tronco-piramidali collegati da travi rettilinee in entrambe le direzioni e posati su suolo di categoria B. La struttura in elevazione è composta da pilastri di sezione unica 30x30, travi emergenti di dimensioni 30x40, 30x50, e 30x60 e travi a spessore 30x25. I solai sono tutti latero-cementizi, così come la struttura portante delle scale.

Allo stato ante-operam, se da un lato le indagini strutturali hanno fotografato un calcestruzzo di con discrete caratteristiche meccaniche, con resistenza a compressione media pari a 31,4 N/mm², dall'altro il rilievo della carpenteria ha evidenziato alcuni aspetti che avrebbero determinato scarse prestazioni del sistema strutturale in caso di sisma. Precisamente si rilevava: la presenza di travi di grandi luci perpendicolari all'orditura dei solai, presenza di molti allineamenti di pilastri collegati da travi solo in una direzione, e presenza di alcune zone con molte travi a spessore di sezione 30x25. Dalla valutazione della vulnerabilità sismica condotta in tale fase è emersa, infatti, classe di rischio sismico pari a "D", valore dell'indice di sicurezza strutturale IS-V % pari a 41 e valore della Perdita Annuale Media PAM pari a 2.19.

L'obiettivo progettuale fissato era l'adeguamento sismico, atto a raggiungere classe di rischio sismico "A" e IS-V pari a 100. Per compensare tutte le lacune strutturali esistenti, inizialmente si sono valutati gli interventi di retrofit ordinari. Ne derivava l'esigenza di realizzare ringrossi consistenti delle sezioni resistenti di travi e pilastri tramite betoncino colabile ed anche di aggiungere nuove travi nei solai parallele alle orditure degli stessi, realizzate in calcestruzzo armato gettato in opera. In questa ipotesi, volendo arrivare alla classe A, si rendeva necessario sostenere un elevato costo di realizzazione pari a circa 500 €/mq, per un totale di circa 860 000 €, dato dalle spese vive, dai lavori edili accessori necessari a causa delle interferenze architettoniche, dagli elevati tempi di realizzazione necessari, ed in ultimo anche da tutta la mole di casseformi e di puntellature richieste.

Trattandosi di un appalto pubblico, l'importo lavori complessivo era già fissato in 680 000 €, e non per le sole opere strutturali, bensì per l'intera opera di adeguamento normativo della scuola, comprendente anche l'efficientamento energetico: dunque era impossibile proporre gli interventi classici illustrati, e per questo si è presentata l'esigenza di ricorrere a soluzioni strutturali più ricercate.

L'aspetto realmente interessante dei BRB è l'impedimento dell'instabilità della componente smorzante sottoposta al carico di compressione e dunque il conseguente recupero della quota di dissipazione ottenibile dalla fase di compressione in campo plastico. La soluzione più utilizzata è quella di confinare l'elemento d'acciaio (nucleo smorzante) che deve plasticizzarsi, inserendolo in un tubo di acciaio e gettandovi all'interno malta ad alta resistenza anti-ritiro. A completamento del dispositivo, viene interposta una guaina di materiale a basso coefficiente d'attrito che permette all'elemento smorzante di deformarsi assialmente senza trasmettere sforzi tangenziali al materiale di confinamento. Il singolo elemento smorzante così realizzato agisce dunque in trazione-compressio-



>> Figura 2

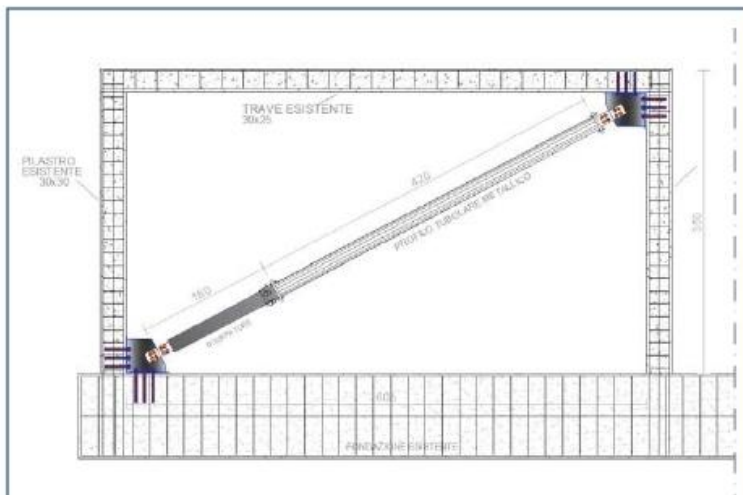
- a Vista del modello strutturale lato fronte
- b Vista del modello strutturale lato retro

Principio di funzionamento dei dissipatori ad instabilità impedita

Si è dunque pensato di adottare una diversa strategia: aggiungere smorzamento di natura isteretica al sistema strutturale mediante l'inserimento di controventi metallici dotati di un elemento dissipativo ad instabilità impedita (Buckling Restrained Braces, **BRB**), in grado di dissipare l'energia proveniente dal sisma sfruttando la dissipazione isteretica dell'acciaio, senza incorrere nel fenomeno critico dell'instabilità assiale. Controventi di questo genere sono una tecnica innovativa. Operativamente, i controventi sono costituiti da un'asta metallica con il dispositivo BRB montato in serie alla stessa.



>> Figura 3 Elemento dissipativo ad instabilità impedita "BRB"



>> **Figura 9** Schema dei componenti del controvento "dissipativo" con dissipatore BRB

All'esito positivo del collaudo, l'intero sistema è stato messo in opera come da schema di progetto di Figura 9.

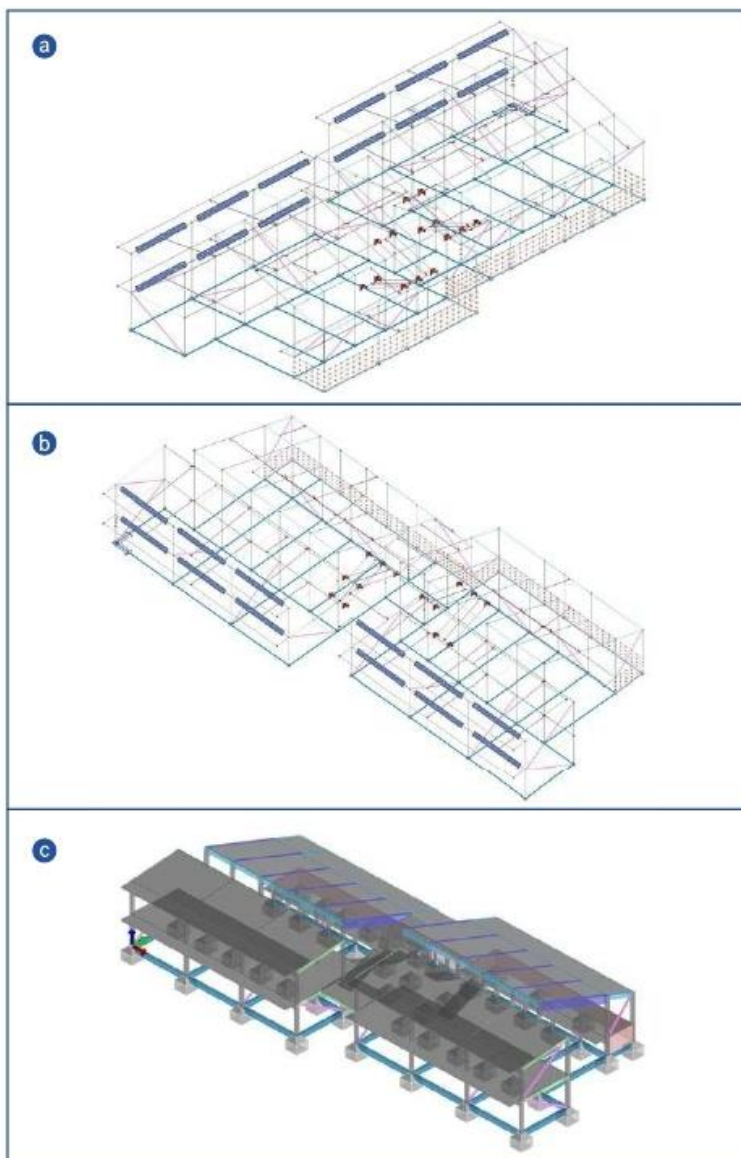
Si noti che all'estremità del dispositivo (Figura 10), a cavallo tra il tubo esterno e l'elemento smorzante, è applicata un'asta graduata con opportuno puntatore che permette di monitorare le deformazioni nel tempo e dopo l'evento sismico. In opera è stato deciso di lasciare alcune di queste scale metriche visibili, tramite l'installazione di un cassetto ispezionabile. Grazie al cassetto di ispezione posizionato, è stato possibile mascherare i controventi ed uniformare dunque visivamente tutta l'aula, come apprezzabile nella foto di Figura 14.



>> **Figura 10** Controvento dissipativo posato in opera presso la Scuola Elementare Castellone



>> **Figura 11** Scala graduata presente sul componente per la lettura degli spostamenti



>> Figura 15

- a Vista del modello strutturale post-operam – lato retro
- b Vista del modello strutturale post-operam – lato fronte
- c Vista solida del modello strutturale post-operam

Le piastre, prodotte su misura da aziende specializzate, sono state messe in opera ed ancorate alle travi esistenti come nelle Figure 16 e 17. Anche i connettori sono stati testati in situ tramite prova a estrazione, condotta con l'ausilio di un martinetto su un prototipo fuori opera (Figura 18). Il martinetto impiegato era comandato da una pompa idraulica dotata di manometro opportunamente tarato (Figura 19). La barra di prova è stata sollecitata a trazione tramite un martinetto forato che contrastava da un lato contro un bullone posizionato all'estremità della barra e dall'altro sul pilastro in calcestruzzo (Figura 20)



Adeguamento sismico attraverso dissipatori isteretici ad instabilità impedita - Caso studio di una scuola elementare di Formia

Oggetto dell'appalto:

Comune di Formia (LT)
Interventi di messa in sicurezza e di adeguamento sismico degli edifici scolastici. Scuola elementare ed infanzia Castellone.
Importo lavori: € 680 201.13

Progettista Architettonico, Strutturale e Impiantistico:

Arch. Elio Conte

DL e CSE:

Arch. Elio Conte

Ufficio D.L.:

Arch. Martina Autiero,
Ing. Emma Alessandra Ciardi.

Impresa esecutrice:

A.N.C. Srl



>> Figura 22 Viste sull'accesso principale, frontale e laterale