

CURRICULUM PROFESSIONALE

DATI PERSONALI

Nome e Cognome: **Domenico GURZI'**
Indirizzo: via Frejus n. 41 Scala A – 10139 Torino
Telefono fisso: 011.20.70.139
Telefono mobile: 34.92.50.96.80
Posta elettronica: domenico@gurzi.it
Posta elettronica certificata: d.gurzi@architettitorinopec.it
Luogo e data di nascita: nato il 16 Luglio 1974 a Vibo Valentia (VV)
Codice Fiscale: GRZDNC74L16F537D
Partita IVA: 08586820014



TITOLI PROFESSIONALI

Istruzione Universitaria Politecnico di Torino – Prima Facoltà di Architettura
Corso di laurea Architettura (ordinamento previgente il D.M. 509/99)
Qualifica conseguita **Architetto** – 5 marzo 2004
Votazione 101/110

Abilitazione Professionale Politecnico di Torino – Esame di Stato superato nella I Sessione 2004
Votazione 96/100
Ordine Professionale Iscritto all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Torino dal 13.10.2004 – Sezione A
Matricola 6558

Abilitazione Professionale **Certificatore Energetico** ai sensi dell'art. 2 del DPR 16/04/2013 n.75
Albo Professionale Iscritto all'Albo dei Certificatori Energetici della Regione Piemonte
Matricola 102987

Abilitazione Professionale **Ufficiale di Idoneità alloggiativa**
Albo Professionale Iscritto nell'Elenco individuato dal Comune di Torino per il rilascio della scheda di rilevamento per l'ottenimento dell'idoneità alloggiativa da parte delle abitazioni di persone extracomunitarie

Specializzazione Specializzazione in **Prevenzione Incendi** ex Legge 818/84 e D.M. 25/03/85
Ente formativo Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Torino
Commissione di esame atto DRP-8363-42-FP del 31/12/2005
Albo Professionale Elenco dei Professionisti antincendio istituito dal Ministero dell'Interno ai sensi dell'art. 16 del D.Lgs. 139/2006
Matricola TO06558A01132

Specializzazione	Specializzazione in Coordinatore per la Sicurezza nei cantieri temporanei o mobili ai sensi del D.Lgs. 81/08
Ente formativo	Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Torino
Data di esame:	2 marzo 2006
Specializzazione	Specializzazione in Progettazione dei Sistemi Solari Termici
Ente formativo	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Data di esame:	2 ottobre 2005
Specializzazione	Docente a contratto
Ente formativo	Politecnico di Torino – Facoltà di Architettura
Matricola	017594

PUBBLICAZIONI

N°	Anno	Articolo su Libro
1	2008	Domenico Gurzi (2008). Valutare il livello di affidabilità di edifici in c.a. esistenti: proposta per una scheda di valutazione. In: ROSALBA IENTILE A CURA DI. Architetture in cemento armato : orientamenti per la conservazione. (vol. 1). ISBN: 978-88-464-9886-1. MILANO: Franco Angeli.
2	2007	Danila Attivissimo, Alessia Berutto, Domenico Gurzi , Francesca Lupo, Giulia Maccarone, Leonardo Peretti, Vittoria Todisco, Mariapaola Vozzola. (2007). DOTTORATO IN "RILIEVO E RAPPRESENTAZIONE, CONSERVAZIONE E RESTAURO": L'INTERDISCIPLINARITÀ COME VALORE. In: AA. VV. eArcom - Sistemi informatici per l'architettura. (vol. 1). ISBN: 88-6055-135-1. : Alinea Editrice s.r.l. (ITALY).
N°	Anno	Articolo su Rivista
3	2006	Domenico Gurzi (2006). FRP-CONSERVAZIONE: UN BINOMIO (RIN)FORZATO? in bollettino ass.i.r.c.co. (vol. 2, pp. 13-15). La compatibilità del consolidamento strutturale di elementi portanti in muratura con i materiali compositi fibrorinforzati a matrice polimerica.

BREVE PRESENTAZIONE

Ex Direttore di Gara della F.I.G.C, ex insegnante di Tecnologia e Scienza delle Costruzioni, Disegno Architettonico, Estimo ed Economia nella Scuola Superiore, docente a contratto presso la I Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino, divengo esperto delle trasformazioni previste dal Piano Strategico Torino 2011 per la Fondazione Atrium Torino (TOROC) a ridosso delle Olimpiadi invernali che la città ha ospitato nel 2006. Durante il PhD in Rilievo e Rappresentazione, Conservazione e Restauro pubblico alcuni articoli sulla conservazione delle murature, il recupero del calcestruzzo armato, l'uso dei sistemi informativi per l'architettura.

In virtù delle specializzazioni in possesso e soprattutto dell'esperienza pregressa svolgo attività professionale direttamente con i privati e collaboro con i colleghi che richiedono le mie esperienze nel campo della **valutazione energetica** e della progettazione dell'efficientamento degli edifici (APE, Legge 10/91, ENEA), dell'ottenimento dei **titoli edilizi** abilitativi (CIL, SCIA, S.Pre.S.A.L.), della **pianificazione del cantiere** (PSC, POS, DVR, DUVRI) e soprattutto della **disciplina antincendio**: le pratiche VVF dalla valutazione del progetto alla progettazione esecutiva alla raccolta documentale (SCIA, CPI, Piani di Evacuazione), i sistemi di spegnimento ad idranti e sprinkler anche di notevoli dimensioni dal calcolo al progetto costruttivo alla direzione dei lavori (a norma UNI 10779, EN 12845, NFPA 13, FM 8-9).

ILLUSTRAZIONE DI ALCUNI INCARICHI SIGNIFICATIVI

1 STAZIONE DI PORTA SUSA: NUOVO FABBRICATO VIAGGIATORI

COMMITTENTE:	MCM INGEGNERIA S.r.l.
DURATA DELL'INCARICO:	Marzo 2011 ÷ Luglio 2013
IMPORTO DEI LAVORI A BASE DI GARA:	811.712,36 €
ID OPERE:	IA.01
TIPO DI PRESTAZIONE SVOLTA:	PROGETTO COSTRUTTIVO, ASSISTENZA IN CANTIERE



PARTICOLARITÀ DEL PROGETTO:

La nuova stazione ferroviaria di Porta Susa è una galleria in vetro e acciaio lunga 400 metri e larga 36, progettata dal gruppo francese Arep insieme a Silvio d'Ascia e Agostino Magnaghi. È un nodo di primo livello della rete ferroviaria torinese che collega la metropolitana, il passante ferroviario urbano e la ferrovia dell'alta velocità del corridoio europeo, una galleria aperta a volume unico.

DESCRIZIONE SINTETICA DELLA PRESTAZIONE SVOLTA:

Progettazione costruttiva della **protezione attiva** contro l'incendio per la galleria commerciale interna, gli spazi esterni, i negozi e l'autorimessa interrata. In particolare sono stati portati a termine i calcoli idraulici dell'impianto di spegnimento automatico a secco (sprinkler) secondo la norma UNI EN 12845 e dell'impianto ad idranti e naspì a norma UNI 10779, il dimensionamento del gruppo di pressurizzazione antincendio e delle lame d'acqua a protezione dello spazio ferroviario.

Oltre alla relazione di calcolo sono stati prodotti, per tutti i tipi di impianti:

- Computo metrico estimativo con l'applicazione dei prezzi RFI e/o Regione Piemonte;
- Relazione tecnica per la realizzazione delle opere;
- Schede tecniche di approvazione dei materiali utilizzati;
- Elaborati grafici costruttivi planimetrici, alzati, particolari costruttivi di dettaglio;
- Progettazione e calcolo degli ancoraggi e dei sostegni;
- Progettazione del locale gruppo di pompaggio a norma UNI 11292.

Completano l'incarico i sopralluoghi in cantiere, i rilievi longimetrici e l'assistenza in cantiere durante la costruzione dell'impianto portata a termine dalla ditta Scotta Impianti S.r.l. oltre alla redazione finale degli elaborati di As Built per il general contractor (Società Cooperativa CESI di Imola).

PUBBLICAZIONI INERENTE L'OPERA:

Greta La Rocca, *Connessioni Luminose*, Lighting Magazine, Anno IX – Numero 1/2012, pp. 46-60

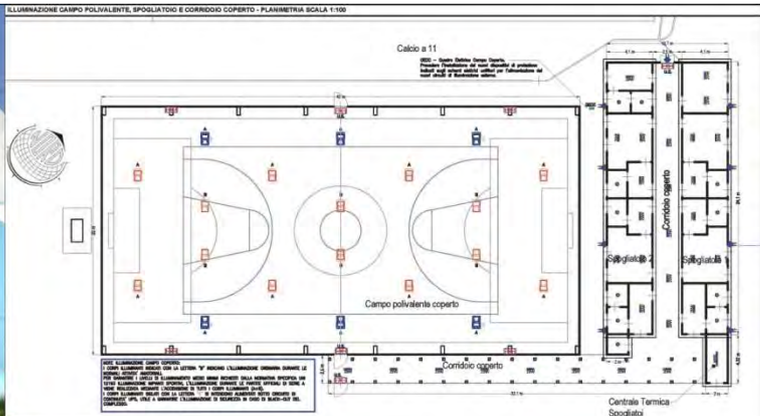
Paola Pierotti, *Pelle di vetro e silicio per l'hub intermodale*, Progetti&Concorsi, 14-19 Gennaio 2013, pp.4-5

Torino batte Londra: è Porta Susa la miglior stazione europea, La Stampa, 20.11.2013

Giuseppe G. Amaro, *La Stazione AV di Torino Porta Susa*, Antincendio, Anno 71° – Numero 11/19, pp.30-48

2 COMUNE DI LA CASSA: EFFICIENTAMENTO ENERGETICO CAMPO SPORTIVO

COMMITTENTE:	Comune di La Cassa (TO)
DURATA DELL'INCARICO:	Aprile 2015 ÷ Giugno 2015
IMPORTO DEI LAVORI A BASE DI GARA:	212.991,93 €
ID OPERE:	IA.01, IA.02
TIPO DI PRESTAZIONE SVOLTA:	PROGETTO PRELIMINARE E PROGETTO DEFINITIVO



REALIZZAZIONE DEI NUOVI IMPIANTI - PLANIMETRIA SCALA 1:100



PARTICOLARITÀ DEL PROGETTO:

Gli interventi proposti sono parte integrante di una serie di operazioni che daranno la possibilità alla squadra di calcio a 5 femminile di Serie A di ospitare le partite casalinghe proprio all'interno del campo polivalente coperto. Il progetto ha una portata intercomunale in grado di accrescere le presenze nel centro polisportivo, che avrà una capacità di aggregazione di notevole impatto territoriale.

DESCRIZIONE SINTETICA DELLA PRESTAZIONE SVOLTA:

L'area di intervento è stata individuata all'interno dell'impianto sportivo polivalente A.S.D. Lacassese, che occupa complessivamente una superficie di 99.000 m², costituito da un parcheggio a cielo libero, un bar, un ristorante, area di 2500 m² dedicata al fitness, un campo da calcio a 5 sintetico outdoor, un campo da calcio a 11 con tribuna aperta, un campo da beach volley, una palestra per gli esercizi a corpo libero ed una tensostruttura polivalente con fondo play-it (tennis, calcio a 5, basket). Il progetto è destinato alla riqualificazione e all'incremento dell'efficienza energetica del centro sportivo di proprietà comunale, nonché alla realizzazione di impianti di produzione e distribuzione di energia da fonti rinnovabili; in particolare si prevede la sostituzione delle lampade a scarica con nuove lampade a tecnologia LED in grado di abbassare i consumi di energia elettrica, sia nelle aree coperte che nelle zone all'aperto. L'efficientamento energetico sarà completato dalla sostituzione dei sistemi di generazione di acqua calda tradizionali con campi solari in grado di produrre energia termica da utilizzare per il circuito idrico sanitario e per il riscaldamento degli ambienti.

3 FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES: STABILIMENTO DI VERRONE (BI)

COMMITTENTE:

MCM INGEGNERIA S.r.l.

DURATA DELL'INCARICO:

Dicembre 2014 ÷ Marzo 2015

IMPORTO DEI LAVORI A BASE DI GARA:

90.535,02 €

ID OPERE:

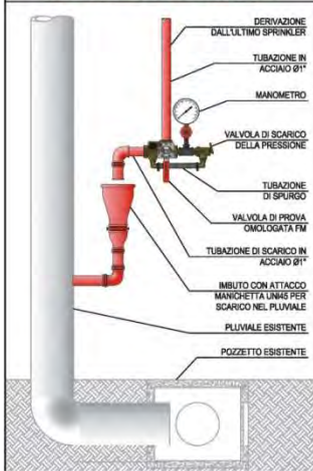
IA.01

TIPO DI PRESTAZIONE SVOLTA:

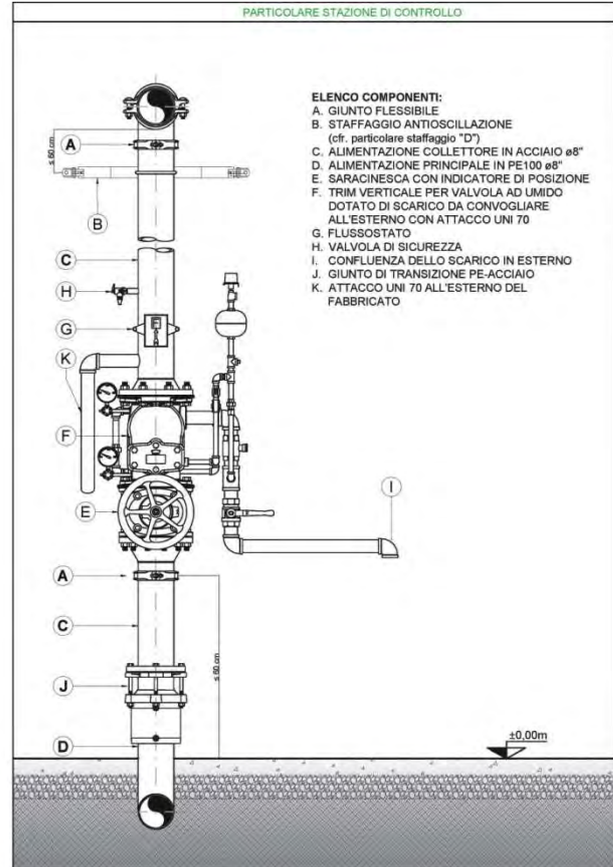
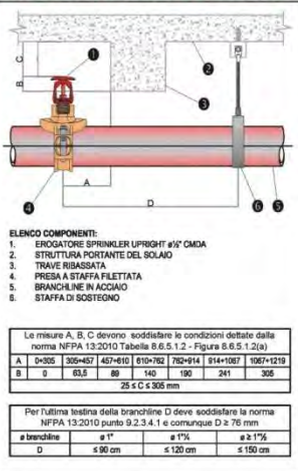
PROGETTO ESECUTIVO, ASSISTENZA IN CANTIERE



PARTICOLARE A: DISPOSITIVO DI PROVA



PARTICOLARE B: INSTALLAZIONE EROGATORI SSU



PARTICOLARITÀ DEL PROGETTO:

Il gruppo FCA è assicurato con la compagnia AXA MATRIX Risk Consultants, che richiede che gli impianti antincendio siano progettati secondo lo standard stabilito dalla National Fire Protection Association degli Stati Uniti d'America. A questo proposito i progetti richiedono l'approvazione del gruppo AXA prima della gara d'appalto.

DESCRIZIONE SINTETICA DELLA PRESTAZIONE SVOLTA:

Progettazione esecutiva della **protezione attiva** contro l'incendio per il magazzino ausiliario interno, collegata alla rete antincendio già esistente. In particolare sono stati portati a termine i calcoli idraulici dell'impianto di spegnimento automatico a umido (sprinkler) secondo la norma NFPA 13 la verifica del gruppo di pressurizzazione antincendio.

Oltre alla relazione di calcolo sono stati prodotti:

- Computo metrico estimativo con l'applicazione dei prezzi di mercato;
- Relazione tecnica per la realizzazione delle opere;
- Capitolato Speciale d'Appalto;
- Elaborati grafici costruttivi planimetrici, alzati, particolari costruttivi di dettaglio;
- Progettazione e calcolo degli ancoraggi e dei sostegni.

Completano l'incarico i sopralluoghi in cantiere, i rilievi longimetrici e l'assistenza in cantiere durante la costruzione dell'impianto.

4 EFFICIENTAMENTO ENERGETICO EDIFICIO DI CIVILE ABITAZIONE

COMMITTENTE: Sig.ra Laura Nicola Ruggieri
 DURATA DELL'INCARICO: Luglio 2014 ÷ Maggio 2015
 IMPORTO DEI LAVORI A BASE DI GARA: 77.881,28 €
 ID OPERE: IA.01, IA.02
 TIPO DI PRESTAZIONE SVOLTA: PROGETTO DELL'ISOLAMENTO, ATTESTAZIONE DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA E PRATICHE PER LA DETRAZIONE FISCALE SU PORTALE ENEA

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

ANAGRAFICA EDIFICIO

Comune: TORINO
Indirizzo: VIA OSLAVIA, 23

NCEU: f. 1254 n. 93 sub. 3
Piano: n. 0 N.3

Progettata: Maurizio Rella
Direttore dei Lavori:
Costruttore:

DATI GENERALI

Destinazione d'uso: E1 (I)
Anno di costruzione/ultima ristrutturazione: 1985 / 2014
Tipologia edificio: CASA INDIPENDENTE
Volume lordo riscaldato (m³): 655,74
Superficie disperdente totale (m²): 388,003
Fattore di forma S/V (m⁻¹): 0,5917
Trasmittanza media superfici opache (W/m²K): 0,4514
Trasmittanza media superfici trasparenti (W/m²K): 1,425
Zona climatica e Gradi Giorno: E / 2617
Superficie utile Su (m²): 168,978
Tipologia impianto di riscaldamento: Autonomia
Fonte energetica per riscaldamento: Gas naturale
Fonte energetica per acqua calda sanitaria: Gas naturale

FOTO

INDICI DI FABBISOGNO DELL'EDIFICIO

Fabbisogno di energia termica utile ideale = 44,0527 kWh/m²

limite di legge = 68,4426 kWh/m²

Fabbisogno di energia termica primaria per acqua calda sanitaria = 16,8055 kWh/m²

CLASSE ENERGETICA

Basso consumo

A+ → A → B → C → D → E → F → G → NC

B

Alto consumo

Indice prest. ener. reale: 63,78 kWh/m²

Quota di energia coperta da fonti rinnovabili: 20 %

EMISSIONI DI GAS AD EFFETTO SERRA

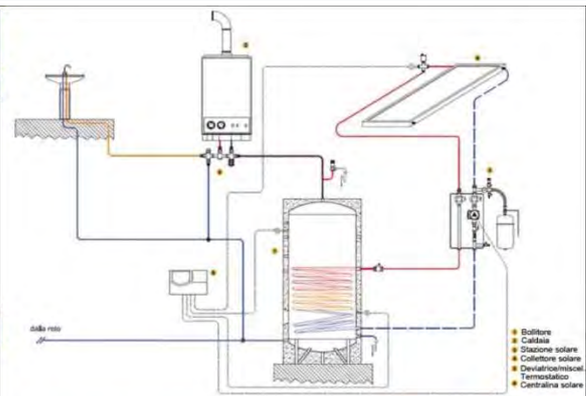
ETTARI DI BOSCO = 0,02188 Ha

EMMISSIONE DI CO₂ 3,3364 Kg/m²/anno

RACCOMANDAZIONI

SISTEMA	INTERVENTO	PRIORITA'	TEMPO DI RITORNO
EDIFICIO			
	Integrazione di caldaia a biomassa	BASSA	15
IMPIANTO			

N. certificato: 2015 102987 0001 C1 Scadenza: 18/02/2025



P08_R Parete P1_P2 su via Oslavia

Massa superficiale: 255,1 kg/m²

Caratteristiche fisiche



N	Descrizione dal'interno verso l'esterno	Spess. [cm]	Lambda [W/mK]	Cond. [W/m²K]	Densità [kg/m³]	Perm-1a12 [kg/msPa]	Res. [m²K/W]
1	Malta di gesso per intonaci (750 kg/m³)	1,5	0,350	23,333	750	20,000	0,043
2	Tavellone per strutture orizzontali (250*60*1200) spessore 60	6,0	-	7,143	617	22,222	0,140
3	Aria intercapedine flusso orizzontale 90 mm	9,0	-	5,456	1	200,000	0,183
4	Neopor 8 100	10,0	0,031	0,310	20	4,000	3,226
5	Malta di calce o di calce e cemento	1,5	0,900	60,000	1.800	30,000	0,017
6	Mattone pieno di laterizio (250*120*50) spessore 120	12,0	-	6,667	1.800	22,222	0,150
Spessore totale		40,0					

Resistenza superficiale interna	0,130
Resistenza superficiale esterna	0,130
Trasmittanza termica [W/m²K]	0,255
Resistenza termica totale	3,922



PARTICOLARITÀ DEL PROGETTO:

Si tratta di una ristrutturazione edilizia di un completo fabbricato destinato a civile abitazione, comprendendo la completa riqualificazione energetica dello stesso: sostituzione degli infissi, coibentazione delle pareti e dei solai, nuovo impianto di riscaldamento a bassa temperatura integrato da pannelli solari termici.

DESCRIZIONE SINTETICA DELLA PRESTAZIONE SVOLTA:

Progettazione esecutiva dell'isolamento (interno ed esterno), relazione tecnica ai sensi della L.R. 28 maggio 2007, n. 13 e del D.G.R. 4 agosto 2009, n. 46-11968, attestazione della prestazione energetica e pratica di detrazione fiscale redatta su portale ENEA 2015.

5 MAGNETI MARELLI: STABILIMENTO DI VENARIA REALE (TO)

COMMITTENTE:	MCM INGEGNERIA S.r.l.
DURATA DELL'INCARICO:	Ottobre 2012 ÷ Marzo 2015
IMPORTO DEI LAVORI A BASE DI GARA:	985.000,00 €
ID OPERE:	S.01, IA.01, IB.08
TIPO DI PRESTAZIONE SVOLTA:	PROGETTO ESECUTIVO, SCIA ANTINCENDIO

ATTIVITÀ	71.1.A
DESTINAZIONE D'USO	UFFICI TECNICI CF GOMMA
COMPARTIMENTO	PRODUZIONE MAGNETI MARELLI E CF GOMMA
SUPERFICIE	1402 m²
CARICO D'INCENDIO	Carta e cartone - 300 MJ/m²
AFFOLLAMENTO	30 PERSONE

ATTIVITÀ	74.3.C
DESTINAZIONE D'USO	PRODUZIONE VAPORE
COMPARTIMENTO	CENTRALE PRODUZIONE VAPORE CF GOMMA
SUPERFICIE	52 m²
POTENZA	2100 kW
AERAZIONE	2 m³ > 2100x8,9/1000 = 1,80m³

ATTIVITÀ	34.2.C
DESTINAZIONE D'USO	ARCHIVIO INTERRATO 1
COMPARTIMENTO	ARCHIVIO 1 MAGNETI MARELLI SPA
SUPERFICIE	495 m²
CARICO D'INCENDIO	Carta e cartone - 1750 MJ/m²
AERAZIONE	12,5 m³ > 495-40 = 12,37 m³

ATTIVITÀ	46.1.A
DESTINAZIONE D'USO	GRUPPO ELETTROGENO 2
COMPARTIMENTO	GRUPPO ELETTROGENO 2
SUPERFICIE	45 m²
POTENZA	325 kVA
AERAZIONE	2 m³ > 325x6/1000 = 0,20m³

ATTIVITÀ	74.1.A
DESTINAZIONE D'USO	RISCALDAMENTO
COMPARTIMENTO	MAGAZZINO CF GOMMA SPA
N. MACCHINE	2 (H17-H18)
POTENZA TOTALE	124 kW

ATTIVITÀ	non classificata DPR 151/2011
DESTINAZIONE D'USO	GED PIANO AMMEZZATO
COMPARTIMENTO	UFFICI INFOTAINMENT & TELEMATICS (MAGNETI MARELLI)
SUPERFICIE	80 m²

ATTIVITÀ	71.2.B
DESTINAZIONE D'USO	UFFICI TECNICI
COMPARTIMENTO	UFFICI INFOTAINMENT & TELEMATICS (MAGNETI MARELLI)
SUPERFICIE	895 m²
CARICO D'INCENDIO	Carta e cartone - 300 MJ/m²
AFFOLLAMENTO	600 PERSONE

ATTIVITÀ	34.2.C
DESTINAZIONE D'USO	MAGAZZINO CF GOMMA
COMPARTIMENTO	MAGAZZINO CF GOMMA SPA
SUPERFICIE	4790 m²
CARICO D'INCENDIO	Polimeri estrusi, gomma, legno - 444 MJ/m²
AERAZIONE	53 m³
AFFOLLAMENTO	10 PERSONE

PARTICOLARITÀ DEL PROGETTO:

Il complesso industriale è caratterizzato dalla promiscuità di lavorazioni facenti parte del processo di progettazione, ricerca e sviluppo, sperimentazione e produzione di diverse attività collocate in strutture connesse tra loro dal punto di vista strutturale ed impiantistico, per le quali è stato studiato un comune sistema delle vie di esodo e di gestione delle emergenze.

DESCRIZIONE SINTETICA DELLA PRESTAZIONE SVOLTA:

Progettazione esecutiva della **protezione attiva** contro l'incendio per l'area PC&MA, messa a norma e adeguamento per il riordino dei certificati di prevenzione incendi del complesso industriale. In particolare sono stati portati a termine i calcoli idraulici dell'impianto di spegnimento automatico a umido (sprinkler) secondo la norma NFPA 13 ed è stata presentata istanza di **valutazione del progetto** presso il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Torino, cui seguirà la SCIA Antincendio con i documenti previsti dall'Allegato II al D.M. 07.08.2012.

Oltre alla relazione di calcolo sono stati prodotti:

- Computo metrico estimativo con l'applicazione dei prezzi di mercato;
- Relazione tecnica per la realizzazione delle opere;
- Capitolato Speciale d'Appalto;
- Elaborati grafici costruttivi planimetrici, alzati, particolari costruttivi di dettaglio;
- Progettazione e calcolo degli ancoraggi e dei sostegni.

Completano l'incarico i sopralluoghi in cantiere, i rilievi longimetrici e l'assistenza in cantiere durante la costruzione dell'impianto.

6 COMPAGNIA DI SANPAOLO: EX EDUCATORIO ISABELLA

COMMITTENTE:	MCM INGEGNERIA S.r.l.
DURATA DELL'INCARICO:	Dicembre 2014 ÷ Marzo 2015
IMPORTO DEI LAVORI A BASE DI GARA:	811.712,36 €
ID OPERE:	E.22, IA.01, IA.02, IA.03, IA.04
TIPO DI PRESTAZIONE SVOLTA:	SCIA ANTINCENDIO



PARTICOLARITÀ DEL PROGETTO:

Il palazzo di piazza Bernini progettato nel 1889 dall'Ing. Giuseppe Davicini fu gravemente danneggiato durante un bombardamento aereo, e l'ala lungo via Duchessa Jolanda venne interamente distrutta, per essere poi **riedificata nel dopoguerra**. Il progetto di riuso degli spazi come nuova sede della Compagnia di San Paolo ad opera dell'arch. Durbiano e dell'arch. Reinerio è stato frutto di un attento studio storico.

DESCRIZIONE SINTETICA DELLA PRESTAZIONE SVOLTA:

Istanza di valutazione del progetto e successiva presentazione della **Segnalazione Certificata di Inizio Attività** presso il comando provinciale dei Vigili del Fuoco di Torino.

In particolare è stato prodotto:

- Relazione Tecnica organicamente trattata secondo il D.M. 22.02.2006;
- Elaborati Grafici;
- Raccolta documentale secondo l' Allegato II al D.M. 07.08.2012;

PUBBLICAZIONI INERENTE L'OPERA:

L'Archivio Storico della Compagnia di San Paolo, a cura di A. Cantaluppi, Torino, Compagnia di San Paolo, 2008, Collana "Quaderni dell'Archivio Storico"

E. Tesauro, *Istoria della venerabilissima Compagnia della Fede Cattolica, sotto l'invocazione di San Paolo, nell'Augusta città di Torino*, a cura di A. Cantaluppi, Torino, 2003.

7 ABITAZIONE PRIVATA: RISTRUTTURAZIONE APPARTAMENTO

COMMITTENTE:	Privato
DURATA DELL'INCARICO:	Marzo ÷ Settembre 2017
IMPORTO DEI LAVORI A BASE DI GARA:	30.000,00 €
CLASSE DI PROGETTAZIONE:	E.20, IA.01, IA.02, IA.03
TIPO DI PRESTAZIONE SVOLTA:	PROGETTO, PRATICHE COMUNALI E CATASTALI, DL



PARTICOLARITÀ DEL PROGETTO:

L'abitazione al momento dell'atto si presenta pressoché allo stato originario, pertanto la necessità del nuovo acquirente è stata quella di modificare la distribuzione interna adattandola alle proprie necessità, oltre ad una rivisitazione generale dei rivestimenti e degli impianti.

DESCRIZIONE SINTETICA DELLA PRESTAZIONE SVOLTA:

Rilevo e riporto dello stato di fatto, studio di fattibilità con diverse soluzioni distinte, analisi e progettazione della ristrutturazione comprendente la parte edile, progetto degli impianti di carico e scarico acqua, impianto elettrico ed impianto gas, oltre alla progettazione del sistema di radiatori per il riscaldamento.

Pratica comunale, pratica catastale, direzione dei lavori e attestazione della prestazione energetica.

8 INDUSTRIA CHIMICA: CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI

COMMITTENTE:	DELTA S.c.a.r.l.
DURATA DELL'INCARICO:	Marzo 2016 ÷ Gennaio 2018
IMPORTO DEI LAVORI A BASE DI GARA:	60.000,00 €
CLASSE DI PROGETTAZIONE:	IA.01, IA.03
TIPO DI PRESTAZIONE SVOLTA:	PROGETTO IDRANTI, PRATICHE VVF



PARTICOLARITÀ DEL PROGETTO:

La Delta è una realtà imprenditoriale di grande dinamismo e d'innovazione tecnica nel panorama dell'industria chimica italiana per la **formulazione, distribuzione e commercializzazione di prodotti detergenti chimici** per l'utilizzo nell'industria, nel commercio e nei servizi a privati e collettività.

Il progetto di sicurezza antincendio è stato svolto mediante l'applicazione del Codice antincendio D.M. 3 agosto 2015 per raggiungere la prestazione richiesta per la salvaguardia delle persone, dei beni e dell'ambiente, tenuto conto dei molteplici prodotti chimici contenuti nei reparti di stoccaggio, lavorazione e nel laboratorio di analisi.

DESCRIZIONE SINTETICA DELLA PRESTAZIONE SVOLTA:

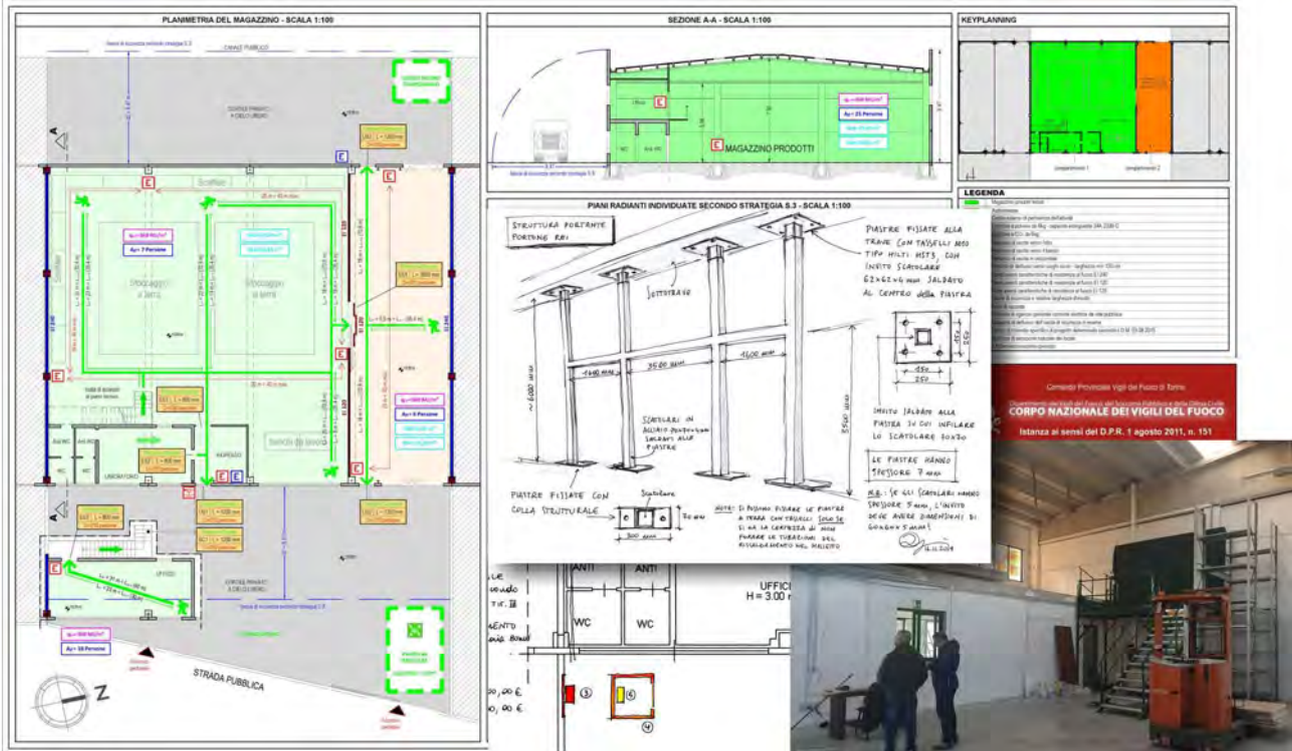
Istanza di valutazione del progetto e successiva presentazione della **Segnalazione Certificata di Inizio Attività** presso il comando provinciale dei Vigili del Fuoco di Torino.

In particolare è stato prodotto:

- Relazione Tecnica organicamente trattata secondo il D.M. 03.08.2015;
- Elaborati Grafici;
- Raccolta documentale secondo l'Allegato II al D.M. 07.08.2012.

9 MAGAZZINO TESSILI: CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI

COMMITTENTE:	Giglio Immobili 2003 S.a.s.
DURATA DELL'INCARICO:	Ottobre 2019 ÷ Marzo 2020
IMPORTO DEI LAVORI A BASE DI GARA:	130.000,00 €
CLASSE DI PROGETTAZIONE:	E.01, S.02, IA.01, IA.02, IA.03
TIPO DI PRESTAZIONE SVOLTA:	PROGETTO ESECUTIVO, SCIA VVF



PARTICOLARITÀ DEL PROGETTO:

La società si occupa della costruzione, ristrutturazione, locazione, acquisto, vendita e gestione di immobili propri. Questo magazzino è stato acquisito per la realizzazione di un magazzino di vestiario destinato alla vendita al dettaglio nei mercati rionali da parte della ditta "Cose così di Abate Carlo" che, prendendolo in gestione, aveva necessità di realizzare un'area destinata ad autorimessa separata dal magazzino anche dal punto di vista termico.

DESCRIZIONE SINTETICA DELLA PRESTAZIONE SVOLTA:

Istanza di valutazione del progetto e successiva presentazione della **Segnalazione Certificata di Inizio Attività** presso il comando provinciale dei Vigili del Fuoco di Torino. Pratica comunale, pratica catastale, progetto di portale per il sostegno del portone tagliafuoco, supervisione nella realizzazione edile ed impiantistica.

In particolare è stato prodotto:

- Relazione Tecnica organicamente trattata secondo il D.M. 18.10.2019;
- Elaborati Grafici;
- Raccolta documentale secondo l'Allegato II al D.M. 07.08.2012;
- Comunicazione di Inizio lavori asseverata presso il comune di Volpiano;
- Variazione catastale presso l'Agenzia delle Entrate;
- Relazione di calcolo di portale in profilati d'acciaio.

Le informazioni riportate in questo documento sono strettamente confidenziali: se ne vieta pertanto qualsiasi uso non ricada nel processo di conoscenza della professione e delle capacità individuali del professionista. La titolarità dei progetti sopra riportati spetta al professionista e/o agli autori con cui il professionista ha collaborato.

Si autorizza il trattamento e la comunicazione dei dati personali ai sensi del D. lgs. 196/03.