



**PROGETTAZIONE, CONSULENZA, VERIFICHE DI IMPIANTI TECNOLOGICI CIVILI E INDUSTRIALI**

**INFORMAZIONI SOCIETARIE**

Ragione Sociale	<b>ALFA ENGINEERING SRL</b>
Indirizzo	<b>C.so Repubblica, 6/B</b>
Forma giuridica	<b>Società a responsabilità limitata</b>
Oggetto sociale	<b>Vd. Visura C.C.I.A.A. allegata</b>
Sistema di amministrazione e controllo	<b>Amministratore unico</b>
Nome e cognome Amministratore	<b>Dott. Alberto Arlandi</b>
Telefono	<b>0131 821129</b>
Fax	<b>0131 874725</b>
E-mail	<b>info@alfaen.it</b>
Sito Internet	<b>www.alfaen.it</b>

Nazionalità Amministratore	Italiana
Luogo di nascita	Milano
Data di nascita	11, giugno, 1964

**CAMPI DI ATTIVITÀ**

Sezione impianti elettrici	Cabine di trasformazione, sistemi automatici di rifasamento, quadri elettrici, distribuzione di energia, gruppi di continuità, gruppi elettrogeni, reti di terra, impianti contro le scariche atmosferiche, impianti fotovoltaici
Sezione illuminotecnica	Aree interne Zone industriali Zone residenziali Centri commerciali Uffici Farmacie Strade Chiese e monumenti Teatri e locali di pubblico spettacolo
Sezione riscaldamento e condizionamento	Impianti autonomi e centralizzati, ad acqua e ad aria, sistemi tradizionali radiatore, a "fan-coil" e sottopavimento, a termostrisce radianti, travi fredde, centrali termiche di qualsiasi potenza, centrali acqua surriscaldata e vapore, gruppi refrigeratori elettrici e a gas, pompe di calore, VRF, UTA, telegestione e telecontrollo, facciate ventilate, geotermia, consulenze energetiche CasaClima
Sezione impianti speciali	Impianti antincendio, rilevazione fumi, gas e fonti di calore, impianti spegnimento gas inerte, impianti allarme intrusione civili, industriali e ad alto rischio, sistemi di TVCC, impianti di controllo accessi (lettori di badge), impianti trasmissione dati (cablaggio strutturato), impianti di evacuazione sonora (EVAC).
Sezione idraulica	Impianti idrici antincendio (nasci, idranti, sprinkler), impianti idrici di aumento pressione, impianti di adduzione acqua calda e fredda sanitaria, reti di scarico

L' **ALFA ENGINEERING S.r.l.**, con sede in Tortona (AL), è una società di servizi operante nel settore della progettazione e consulenza tecnologica, nata dall'associazione di professionisti provenienti da diverse realtà industriali e/o accademiche, con lo scopo di poter affrontare tutte le problematiche esistenti in tale campo.

La struttura tecnica si avvale di proprio personale per l'assistenza tecnica ed economica pre e post-opera e collabora con consulenti esterni per lavori che esulano dalla propria competenza, soprattutto nel settore architettonico, urbanistico e strutturale.

**ATTIVITA' PROGETTUALE  
INCARICHI PRINCIPALI**

**COMMITTENZA PUBBLICA**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> <li>• Importo lavori</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2011</p> <p>ARPA Piemonte</p> <p>Progetto esecutivo dell'impianto di distribuzione elettrica nei lavori di adeguamento dell'impianto elettrico a servizio del Dipartimento provinciale della Provincia di Vercelli,</p> <p>€ 29.981,00</p> <p>Progettazione e D.L. operativa</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> <li>• Importo lavori</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2008</p> <p>Comune di Tortona</p> <p>Progetto esecutivo Impianti elettrici, speciali e climatizzazione nei lavori di ristrutturazione piano terra ex Caserma Passalacqua lato Via Marsala</p> <p>€ 659.000,00 a base d'asta (complessivo)</p> <p>Progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> <li>• Importo lavori</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2006</p> <p>Comune di Tortona</p> <p>Progetto esecutivo Impianti elettrici, speciali e climatizzazione nei lavori di ristrutturazione locali piano terra dell'ex Caserma Passalacqua 1° lotto - lato via Legnano. NUOVA SEDE COMANDO DI POLIZIA MUNICIPALE</p> <p>€ 387.000,00 a base d'asta (complessivo)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> <li>• Importo lavori</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2005</p> <p>Comune di Tortona</p> <p>Progetto esecutivo Impianti elettrici e speciali del "completamento spazi teatrali" per le opere di "riuso ex Cotonificio Dellepiane</p> <p>€ 656.000,00</p> <p>Progettazione e D.L. operativa</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> <li>• Importo lavori</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2003</p> <p>Comune di Tortona</p> <p>Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti elettrici e speciali nei lavori di sistemazione dell'ex Caserma Passalacqua: nuova sede Palazzo Comunale in Corso Alessandria</p> <p>€ 3.424.532,00</p> <p>Progettazione e D.L. operativa</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> <li>• Importo lavori</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2002</p> <p>Comune di Tortona</p> <p>Progetto esecutivi impianti tecnologici nei lavori di intervento di edilizia scolastica della Scuola Materna "Ai Caduti" di via Bidone a Tortona</p> <p>-</p> <p>Progettazione</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> <li>• Importo lavori</li> </ul>	1999 Comune di Tortona Progettazione esecutiva impianti elettrici e speciali nei lavori di riuso dell'ex Cotonificio Dellepiane, Il lotto: Centro Servizi L. 1.200.000.000
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Progettazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> <li>• Importo lavori</li> </ul>	1999 Comune di Tortona Consulenza specialistica per la progettazione degli impianti elettrico e speciali nel progetto di riuso dell'ex Cotonificio Dellepiane L. 12.154.106.000
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Progettazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> <li>• Importo lavori</li> </ul>	1999 AMGA SpA Genova Progetto esecutivo per la messa a norma ed ampliamento dell'impianto elettrico presso il depuratore IDRO-TIGULLIO di Chiavari L. 50.000.000
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Progettazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> <li>• Importo lavori</li> </ul>	1998 Comune di Tortona Consulenza impianti tecnologici nel progetto di ristrutturazione ex Caserma Passalacqua – Sala Polifunzionale L. 500.000.000
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Progettazione, assistenza alla D.L., collaudo

## COMMITTENZA PRIVATA

### IMPIANTI ELETTRICI

<ul style="list-style-type: none"><li>• data</li><li>• Committenza</li><li>• Oggetto</li></ul>	2015 SpA Michelin Italiana Progetto interventi di retrofit sui quadri elettrici per bonifica MCA presso il F.6 dello stabilimento Michelin di Alessandria
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, DL
<ul style="list-style-type: none"><li>• data</li><li>• Committenza</li><li>• Oggetto</li></ul>	2015 SpA Michelin Italiana Progetto impianti elettrici per l'alimentazione della nuova NAR 1200 presso il F.2 dello stabilimento Michelin di Alessandria
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, DL
<ul style="list-style-type: none"><li>• data</li><li>• Committenza</li><li>• Oggetto</li></ul>	2015 SpA Michelin Italiana Progetto impianti elettrici nei lavori di realizzazione di ampliamento del F.37 (Multex) presso lo stabilimento Michelin di Cuneo
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, DL
<ul style="list-style-type: none"><li>• data</li><li>• Committenza</li><li>• Oggetto</li></ul>	2015 SpA Michelin Italiana Progetto preliminare impianti elettrici e speciali nuovo magazzino logistico Michelin (65.000 mq) di Cuneo
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione preliminare e permesso di costruire
<ul style="list-style-type: none"><li>• data</li><li>• Committenza</li><li>• Oggetto</li></ul>	2015 SpA Michelin Italiana Interventi di efficientamento UTA dello stabilimento Michelin di Cuneo
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, DL
<ul style="list-style-type: none"><li>• data</li><li>• Committenza</li><li>• Oggetto</li></ul>	2015 SpA Michelin Italiana Interventi di efficientamento pompe acqua calda (70kW cad.) per il riscaldamento presso il F.6 dello Stabilimento Michelin di Cuneo
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, DL
<ul style="list-style-type: none"><li>• data</li><li>• Committenza</li><li>• Oggetto</li></ul>	2015 SpA Michelin Italiana Progettazione impianti elettrici e speciali (ATEX) a servizio del nuovo locale talco presso il F.23 dello Stabilimento Michelin di Cuneo
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, DL
<ul style="list-style-type: none"><li>• data</li><li>• Committenza</li><li>• Oggetto</li></ul>	2015 Nuova Polver Srl Progettazione impianto di illuminazione di emergenza ai sensi della UNI 1838 per il fabbricato "A" di proprietà di Nuova Poliver SR in località Bessiche, 43 a Tagliolo Monferrato (AL)
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, DL
<ul style="list-style-type: none"><li>• data</li><li>• Committenza</li><li>• Oggetto</li></ul>	2015 Farmacia Ricci di Ricci Angelo e Simona Progettazione impianti elettrici e speciali nei lavori di realizzazione della nuova farmacia di Villalvernia (AL)
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione

<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2015 RISTORANTE COREANO HANA S.R.L.S. Progettazione impianti elettrici nei lavori di realizzazione del nuovo ristorante di Milano Progettazione, DL</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2014 SpA Michelin Italiana Adeguamento ATEX depolveratori MAC-BU presso il F.14 dello Stabilimento Michelin di Cuneo Progettazione, DL</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2014 SpA Michelin Italiana Progetto TDE Convex GR5 presso il F.2 dello Stabilimento Michelin di Cuneo Progettazione, DL</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2014 Plastiqua Srl Progetto esecutivo impianti elettrici del capannone sito in Str. per Garbagna n.2 a Viguzzolo (AL) Progettazione, DL</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2014 SpA Michelin Italiana Progetto esecutivo nei lavori di realizzazione della Transitiqye CXA dello Stabilimento Michelin di Cuneo Progettazione, DL</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2013 SpA Michelin Italiana Progetto esecutivo nei lavori di realizzazione della nuova portineria presso il F.15 dello Stabilimento Michelin di Cuneo Progettazione, DL</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2013 SpA Michelin Italiana Progetto esecutivo VSD pompe d'acqua 100 bar dello Stabilimento Michelin di Alessandria Progettazione, DL</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2013 SpA Michelin Italiana Progetto esecutivo impianto aspirazione polveri a pavimento (PCONAL) presso il F.2E dello Stabilimento Michelin di Cuneo Progettazione, DL</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2013 SpA Michelin Italiana Progetto esecutivo impianti elettrici e speciali nell'arealizzazione della cabina elettrica per l'alimentazione dei nuovi motori GR 1 2 (700V-2300kVA) dello Stabilimento Michelin di Cuneo Progettazione, DL</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2013 SpA Michelin Italiana Progetto esecutivo nei lavori di realizzazione della nuova transitiqye F.39-4-5 presso lo Stabilimento Michelin di Cuneo Progettazione, DL</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2013 SpA Michelin Italiana Progetto esecutivo per nuova rete Wi-Fi presso lo Stabilimento Michelin di Cuneo Progettazione, DL</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2013 SpA Michelin Italiana Progetto esecutivo per nuova rete Wi-Fi presso lo Stabilimento Michelin di Fossano Progettazione, DL</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2012 SpA Michelin Italiana Progetto esecutivo per presse cottura linea Q presso lo Stabilimento Michelin di Cuneo – Fabbricato 33 Progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2012 SpA Michelin Italiana Progetto esecutivo per l'alimentazione elettrica BNS automatica n° 9 presso lo Stabilimento Michelin di Cuneo – Fabbricato 33 Progettazione, D.L.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2012 SpA Michelin Italiana Realizzazione dello studio, della progettazione e della direzione lavori degli impianti necessari all'installazione della doubleuse n.2 presso lo Stabilimento Michelin di Cuneo – Fabbricato 4 Progettazione, D.L.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2012 SpA Michelin Italiana Progettazione impianti elettrici e speciali nei lavori di realizzazione della nuova Transitive tra F.4 e F.5 presso lo Stabilimento Michelin di Cuneo Progettazione, D.L.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2012 SpA Michelin Italiana Progettazione impianti elettrici e speciali nei lavori di realizzazione della nuova Transitive UPF tra F.5f e F.33 presso lo Stabilimento Michelin di Cuneo Progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2012 SpA Michelin Italiana Progettazione impianti elettrici e speciali nei lavori di realizzazione del nuovo polo FSBT - CXI presso lo Stabilimento Michelin di Cuneo, Fabbricato 5 Progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2011 SpA Michelin Italiana Progettazione delle opere elettriche necessarie per consentire lo sviluppo del progetto relativo allo stabilimento Michelin di Cuneo, F.5-POLI FSBT CXA Progettazione, D.L., Collaudo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2011 SpA Michelin Italiana Progettazione preliminare delle opere elettriche necessarie per consentire lo sviluppo del progetto relativo allo stabilimento Michelin di Cuneo, F.4-MIXAGE FASE 3 Progettazione</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2011 SpA Michelin Italiana Progettazione e direzione lavori delle nuove linee di alimentazione locali ATEX F.42 presso lo stabilimento Michelin di Cuneo Progettazione, D.L.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2011 BM Costruzioni sas Progetto esecutivo impianti elettrici e speciali della nuova caffetteria "Cà puccino" presso il centro commerciale di Castel Guelfo di Bologna Progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2010 Grandi Lavori Fincosit SpA Progetto impianto elettrico a servizio del deposito di Carbonara Scrivia (AL) Progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2010 Sie Solari SpA Progetto impianto rivelazioni fumi, evacuazione ed illuminazione di emergenza a servizio dello stabilimento Arinox di Sestri Levante Progettazione, D.L., Collaudo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2010 CPL Concordia Soc. Coop. Progetto esecutivo dei quadri elettrici a servizio dei nuovi condizionatori del CED presso la sede ELSAG DATAMAT di Genova Progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2007 Chemtex Italia Srl Progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali a servizio dei nuovi uffici e laboratori presso il PST di Rivalta Scrivia Progettazione, D.L., Collaudo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2007 Chemtex Italia Srl Progetto esecutivo e realizzazione "chiavi in mano" della nuova cabina di trasformazione MT/bt a servizio dei nuovi uffici e laboratori presso il PST di Rivalta Scrivia Progettazione, Realizzazione e Collaudo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2007 M &amp; G Finanziaria Srl Progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali a servizio del nuovo piano di uffici presso la sede di via Ribocca s.n. a Tortona Progettazione, D.L.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2007 Hotel Belforte Srl Progetto impianti elettrici e speciali a servizio del nuovo Hotel a Belforte Monferrato (AL) Progettazione, D.L., collaudo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2006 Studio Radiologico Centocannoni di Piacentino A. &amp; C. sas Progetto impianti elettrici e speciali a servizio del nuovo studio radiologico realizzato in zona artigianale D3 ad Alessandria Progettazione, D.L., collaudo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2004 Cobarr SpA Progetto esecutivo impianto elettrico bussola di ingresso e uffici siti in Strada Savonesa Blocco E</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2003 Necchi Srl Progettazione esecutiva impianti elettrici e speciali del nuovo capannone stampaggio plastica sito in via Einaudi ad Alessandria</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione, D.L., collaudo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2003 Arch. Luisella Premoli Consulenza nella progettazione relativa alla realizzazione degli impianti di pubblica illuminazione ed alimentazione fontane nell'ambito del progetto esecutivo per la sistemazione dei percorsi e delle piazze del centro storico di Novara</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2003 Necchi Modulare Musica Srl Progettazione esecutiva impianti elettrici e speciali della nuova palazzina dirigenziale sita in via Einaudi ad Alessandria</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione, D.L. collaudo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2001 SO.GE.DI di F.lli Ratti &amp; C. s.a.s Progetto esecutivo dell'impianto elettrico a servizio del distributore di carburanti sito in S.S. per Voghera km. 116+0,96 a Tortona</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2001 SO.GE.DI di F.lli Ratti &amp; C. s.a.s Progetto esecutivo per le varianti all'impianto elettrico a servizio del distributore di carburanti sito in via Piemonte n.11 a Tortona</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2000 Serravalle Designer Outlet (McArthurGlen) Progetto esecutivo per la realizzazione dell'impianto elettrico, di 4 negozi del complesso commerciale: NIKE, COTTON BELT, GUESS, CALVIN KLAIN</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>1999 Necchi Modulare Musica Srl Progetto esecutivo per la realizzazione della cabina di trasformazione a servizio della ditta sita in via Einaudi n.8 – Zona D4 ad Alessandria</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Importo lavori</li> </ul>	<p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione, assistenza alla D.L., collaudo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>1999 Necchi Modulare Musica Srl Progetto esecutivo per la realizzazione dell'impianto elettrico a servizio del nuovo reparto stampaggio plastica della ditta sita in via Einaudi n.8 – Zona D4</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Importo lavori</li> </ul>	<p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione, assistenza alla D.L., collaudo</p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>1999</p> <p>Necchi Modulare Musica Srl</p> <p>Progetto esecutivo per la realizzazione dell'impianto elettrico, antintrusione e controllo accessi a servizio degli uffici della ditta sita in via Einaudi n.8 – Zona D4 ad Alessandria</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione, assistenza alla D.L., collaudo</p>

## IMPIANTI DI SICUREZZA

<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2015</p> <p>SpA Michelin Italiana</p> <p>Progettazione impianti di sicurezza, videosorveglianza, rete dati e wi-fi a servizio del nuovo magazzino logistico Michelin (18.000 mq) di Pomezia (Roma)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione, D.L., collaudo</p>

## IMPIANTI FOTOVOLTAICI

<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2014-2010</p> <p>De Masi Impianti Srl</p> <p>Progettazione esecutiva e redazione pratiche per ENEL e GSE, relativamente a n° 170 impianti fotovoltaici con potenze da 1,38 a 50 kWp</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione, D.L., collaudo, redazione pratiche</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2011-2010</p> <p>Eco Logical Srl (Puntofotovoltaico)</p> <p>Progettazione esecutiva e redazione pratiche per ENEL e GSE, relativamente a n° 11 impianti fotovoltaici con potenze da 2,1 a 47 kWp.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione, D.L., collaudo, redazione pratiche</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2011-2010</p> <p>SELETRONIKA SRL</p> <p>Progettazione impianto di trasformazione a servizio del campo fotovoltaico di Marsciano (PG), con potenza di 1MWp</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Importo lavori</li> </ul>	<p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione, D.L., collaudo</p>

## IMPIANTI TERMICI E DI CLIMATIZZAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2015</p> <p>3B PROJECT snc di Sergio Basso &amp; Co.</p> <p>Progetto esecutivo impianto di produzione e distribuzione del vapore nei lavori presso lo stabilimento F.lli Brunello Srl di Castelnuovo Bormida (AL)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione, D.L.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2015</p> <p>Ing. Angelo Perino</p> <p>Progetto esecutivo impianti di climatizzazione per l'adeguamento normativo gas R22 dello stabilimento OTO Melara di La Spezia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione, D.L.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2015</p> <p>Farmacia Ricci di Ricci Angelo e Simona</p> <p>Progettazione impianti termico e di climatizzazione nei lavori di realizzazione della nuova farmacia di Villalvernia (AL)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2014 FINMECCANICA GLOBAL SERVICES Studio di fattibilità per l' adeguamento normativo per eliminazione gas R22 ai sensi del D. Lgs. 152/06 relativamente allo stabilimento OTO Melara di La Spezia Progettazione preliminare.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2014 FINMECCANICA GLOBAL SERVICES Progetto esecutivo nuova centrale frigorifera a servizio del fabbricato Direzione dello stabilimento Oto Melara di La Spezia Progettazione, D.L.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2014 FINMECCANICA GLOBAL SERVICES Progetto esecutivo per la sostituzione della pompa di calore a servizio della mensa Dirigenti presso lo stabilimento OTO Melara di La Spezia Progettazione, D.L.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2014 FINMECCANICA GLOBAL SERVICES Progetto esecutivo nuova centrale frigorifera a servizio del fabbricato "A" di via Puccini a Genova Progettazione, responsabile dei lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2013 FINMECCANICA GLOBAL SERVICES Progetto esecutivo impianto di climatizzazione e idrico sanitario nei lavori di ristrutturazione del 1<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup> piano della Selex ES di via Hermada a Genova (tot. 6000mq uso ufficio) Progettazione, D.L.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2013 FINMECCANICA GLOBAL SERVICES Progetto esecutivo impianto di climatizzazione e idrico sanitario nei lavori di ristrutturazione del 6<sup>a</sup> e 7<sup>a</sup> piano amezzo della Selex ES di via Puccini a Genova (tot. 4000mq uso ufficio) Progettazione, D.L.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2013 FINMECCANICA GLOBAL SERVICES Progetto esecutivo impianto di climatizzazione nei lavori di ristrutturazione del 3<sup>a</sup> e 4<sup>a</sup> piano "ali lunga e corta" della Selex ES di via Puccini a Genova (tot. 2500mq uso ufficio) Progettazione, D.L.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2013 FINMECCANICA GLOBAL SERVICES Progetto esecutivo di revisione centrale produzione acqua surriscaldata e relativa linea di distribuzione presso lo stabilimento OTO Melara di La Spezia Progettazione, D.L.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2012 FINMECCANICA GROUP REAL ESTATE Progetto esecutivo della nuova centrale termica (3300 kW) a servizio della sede Eltag Datamat di via Puccini a Genova. Progettazione, D.L.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2012 FINMECCANICA GROUP REAL ESTATE Progetto di climatizzazione del locale "CAMERA ANECOICA" del Fabbricato "C" della sede Selex Elsag di via Puccini 2 a Genova</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2011 FINMECCANICA GROUP REAL ESTATE Progetto esecutivo dell'impianto di climatizzazione degli uffici dirigenziali del 9<sup>a</sup> piano della sede ELSAG DATAMAT SpA a Genova</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2011 FINMECCANICA GROUP REAL ESTATE Progetto esecutivo della centrale frigorifera da 2000 kW a servizio degli uffici (15.000 mq) sede della Selex Elsag di via Hermada 6 a Genova</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione, D.L. in corso</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2011 BM Costruzioni sas Progetto esecutivo dell'impianto di climatizzazione della nuova caffetteria "Cà puccino" presso il centro commerciale di Castel Guelfo di Bologna</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2010 CPL Concordia Soc. Coop. Progetto esecutivo centrale termo frigorifera per la climatizzazione e produzione acqua calda sanitaria a servizio della mensa presso la sede Elsag Datamat di Genova</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione, D.L.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2010 ALPLA ITALIA SRL Progetto esecutivo della nuova centrale termica a servizio dello stabilimento di Tortona (AL)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione, D.L.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2010 Edil Suardi Srl Progetto esecutivo impianto di riscaldamento e ricambi aria a servizio della nuova RSA realizzata nel comune di Pinarolo Po (PV)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2010 FINMECCANICA GROUP REAL ESTATE Progetto esecutivo dell'impianto di climatizzazione e idrico sanitario nei lavori di ristrutturazione del 4<sup>a</sup> piano di via Hermada 6 (3000 mq uso ufficio), sede della Selex Elsag di Genova</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione, D.L.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2009 CPL Concordia Soc. Coop. Progetto esecutivo impianto di climatizzazione a servizio del piano terra, area MH-LAB (esposizione + assemblaggio), presso la sede Elsag Datamat di via Puccini a Genova</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione, D.L.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2009 CPL Concordia Soc. Coop. Progetto esecutivo della nuova centrale termica (2300 kW) a servizio dell'edificio di via Hermada 6 a Genova, sede della Selex Elsag</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione, D.L.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2009 CPL Concordia Soc. Coop. Progetto esecutivo del nuovo impianto di climatizzazione del CED presso la sede Elsag Datamat di via Puccini a Genova Progettazione, D.L.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2007 Hotel Belforte Srl Progetto impianto di climatizzazione a servizio del nuovo Hotel a Belforte Monferrato (AL) Progettazione, D.L., collaudo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2007 Chemtex Italia Srl Progetto dell'impianto di climatizzazione a servizio dei nuovi uffici e laboratori presso il PST di Rivalta Scrivia Progettazione, D.L., Collaudo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2007 M &amp; G Finanziaria Srl Progetto esecutivo dell'impianto di climatizzazione a servizio del nuovo piano di uffici presso la sede di via Ribocca s.n. a Tortona Progettazione, D.L.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2006 Studio Radiologico Centocannoni di Piacentino A. &amp; C. sas Progetto impianto di climatizzazione a servizio del nuovo studio radiologico realizzato in zona artigianale D3 ad Alessandria Progettazione, D.L., collaudo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2003-2009 Alfi Srl Progettazione esecutiva impianto di climatizzazione a servizio dei supermercati della catena Gulliver di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Via del Castagnone, 31 a Valenza (AL)</li> <li>– Via G. Garibaldi, 1 a Godiasco (PV)</li> <li>– Via Borgo San Siro, 78 a Gabolò (PV)</li> <li>– Strada ex Statale, AT/TO a Villafranca d'Asti (AT)</li> <li>– Via Ruffini, 25 a Camogli (GE)</li> <li>– Via Flemimg, 44 ad Acqui Terme (AL)</li> <li>– Via Sturla, 41 a Voghera (PV)</li> <li>– Via Milano a Cilavegna (PV)</li> <li>– Via Ventimiglia, 75 a Genova-Voltri (GE)</li> <li>– Via Cepollina a Genova</li> <li>– Via Carducci, 33 a Tortona (AL)</li> <li>– Via C. Battisti 44 a Stradella (PV)</li> <li>– Via Cassarogna, 21 ad Acqui Terme (AL)</li> <li>– Via Campari, 8/B a Pavia</li> <li>– Via Emilia, 161 a Voghera (PV)</li> <li>– Via Dante 121 ad Alessandria</li> <li>– Corso Acqui, 56 ad Alessandria</li> <li>– Via IV Novembre, 59 a Casarza Ligure (GE)</li> <li>– Via Satatale, 133 a Castell'Alfero (AT)</li> <li>– Via Barani a Pieve del Cairo (PV)</li> <li>– Via Roma, 114 a Vigolzone (PC)</li> <li>– Regione Moretta a Vignale Monferrato (AL)</li> </ul>

• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, D.L., Collaudo
• data	2003
• Committenza	Necchi Modulare Musica Srl
• Oggetto	Progettazione esecutiva impianto di climatizzazione della nuova palazzina dirigenziale sita in via Einaudi ad Alessandria
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, D.L., Collaudo
• data	2002
• Committenza	Soc. Aurelia SpA
• Oggetto	Progetto esecutivo impianto di climatizzazione della nuova palazzina uffici del gruppo "GAVIO" sita in loc. San Guglielmo a Tortona
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione
• data	2001
• Committenza	F.B. di F.lli Bonfiglio snc
• Oggetto	Progettazione esecutiva di impianto di climatizzazione area uffici e riscaldamento officina del capannone "Feeder Caps S.r.l." sito in via Einaudi, zona D4 ad Alessandria
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione
• data	2000
• Committenza	Serravalle Designer Outlet (McArthurGlen)
• Oggetto	Progetto esecutivo per la realizzazione dell'impianto di climatizzazione, di 6 negozi del complesso commerciale: NIKE, COTTON BELT, SUPER RIFLE, C'E' BASSETTI, GUESS, CALVIN KLAIN
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione
• data	1999
• Committenza	Necchi Modulare Musica Srl
• Oggetto	Progetto esecutivo per la realizzazione dell'impianto di climatizzazione a servizio degli uffici della ditta sita in via Einaudi n.8 – Zona D4 ad Alessandria
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, D.L., collaudo

## IMPIANTI IDRICI DI AUMENTO PRESSIONE

• data	2012
• Committenza	FINMECCANICA GROUP REAL ESTATE
• Oggetto	Progetto esecutivo nuova centrale idrica a servizio dell'immobile Ansaldo Nucleare di corso Perrone, 25 a Genova
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, D.L. in corso
• data	2010
• Committenza	Edil Suardi Srl
• Oggetto	Progetto esecutivo centrale idrica e distribuzione idrica sanitaria a servizio della nuova RSA realizzata nel comune di Pinarolo Po (PV)
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione
• data	2009
• Committenza	CPL Concordia Soc. Coop.
• Oggetto	Progetto esecutivo rifacimento centrale idrica e colonne montanti acqua sanitaria e industriale a servizio della sede Elsag Datamat di via Puccini a Genova
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, D.L., collaudo
• data	2007
• Committenza	Hotel Belforte Srl
• Oggetto	Progetto centrale idrica a servizio del nuovo Hotel a Belforte Monferrato (AL)
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, D.L., collaudo

## PREVENZIONE INCENDI E RIVELAZIONE FUMI E GAS

<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2015 Alfa Centauro Imm.re Srl Redazione pratica di prevenzione incendi ex Art. 3 DPR 151/2011 relativo al deposito e distribuzione di GNL per autovetture e camion da realizzare presso il PV di Novi Ligure: Attività 2.2.C: Impianti di compressione o di decompressione dei gas infiammabili e/o comburenti con potenzialità &gt; 50 Nmc/h</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione, consulenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2015 FOUNDRY SHELL CASTING Srl Progettazione impianto di rivelazione gas ai sensi della CEI 31-35, relativo allo stabilimento sito in SP 240 km 5 a Carentino (AL)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2015 SpA Michelin Italiana Progetto impianto rivelazione incendio nei lavori di realizzazione di ampliamento del F.37 (Multex) presso lo stabilimento Michelin di Cuneo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione, DL</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2015 Nuova Poliver Srl Progettazione impianto di rilevazione fumi in conformità alla UNI 9795 per il fabbricato "A" di proprietà di Nuova Poliver SR in località Bessiche, 43 a Tagliolo Monferrato (AL),</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2015 SpA Michelin Italiana Progetto impianto rivelazione incendio a servizio del F.23 presso lo stabilimento Michelin di Cuneo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione, DL</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2014 Giordano &amp; C. SpA Progetto per impianto rilevazione incendio F.to 50 zona Torre dello stabilimento Michelin di Torino Stura</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2014 Giordano &amp; C. SpA Progetto di impianto antincendio a servizio del F.to 42 dello stabilimento Michelin di Torino Stura</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2014 Novigas Consorzio Valutazione progetto antincendio (art. 3 DPR 151/2011) relativo al sito di Novi Ligure (AL)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Consulenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2014 Novigas Consorzio Progetto impianto idrico antincendio relativo all'impianto a diluvio bunker gas idrogeno relativo al sito di Novi Ligure (AL)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2013 SpA Michelin Italiana Redazione pratica di rinnovo CPI relativo allo stabilimento Michelin di Alessandria Consulenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2012 SpA Michelin Italiana Progettazione esecutiva sistema arresto idrogeno in emergenza presso lo stabilimento Michelin di Fossano Progettazione, DL, Collaudo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2012 SpA Michelin Italiana Progettazione esecutiva impianto di rivelazione e spegnimento incendi a servizio delle passerelle F.2-2A dello stabilimento Michelin di Cuneo Progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2012 SpA Michelin Italiana Progettazione esecutiva impianto di rivelazione e spegnimento incendi a servizio del deposito oli e grassi presso il F.24 dello stabilimento Michelin di Cuneo Progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2012 FINMECCANICA GROUP REAL ESTATE Progettazione esecutiva dell'impianto di evacuazione sonora (EVAC) a servizio degli uffici del 4° piano della sede Selex Eltag di via Hermada 6 a Genova. Progettazione, DL in corso</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2011 SpA Michelin Italiana Progetto esecutivo impianto rivelazione fumi a servizio del Fabbricato 1 nello stabilimento di Fossano Progettazione, DL, Collaudo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2011 SpA Michelin Italiana Progetto esecutivo impianto rivelazione fumi a servizio del Fabbricato 24 nello stabilimento di Alessandria Progettazione, DL, Collaudo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2011 SpA Michelin Italiana Redazione progettazione degli impianti necessari per l'acquisizione e comando delle stazioni di nebulizzazione tappeti presso lo Stabilimento di Michelin di Cuneo – Fabbricato 4 – Linee cottura Y-Z Progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2010 SpA Michelin Italiana Progetto esecutivo impianto rivelazione fumi a servizio del Fabbricato 15 nello stabilimento di Cuneo Progettazione, DL, Collaudo</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2010 SpA Michelin Italiana Progetto esecutivo impianto rivelazione fumi a servizio del Fabbricato 8 nello stabilimento Cuneo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione, DL, Collaudo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2010 SIE SOLARI SpA Progetto impianto rivelazione incendio a servizio della tettoia stoccaggio pacchi bombolai idrogeno della Novigas a Novi Ligure (AL)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione, DL, Collaudo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2010 Chemtex Italia Srl Valutazione del rischio di esplosione relativamente all'impianto di distribuzione dell'idrogeno per l'alimentazione del reattore presso i laboratori del PST di Rivalta Scrivia, in conformità della norma UNI EN 1127-1 e D. Lgs. 81/08 e valutazione preliminare ATEX delle aree di pertinenza dell'impianto</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2009 SpA Michelin Italiana Progetto esecutivo impianto rivelazione fumi a servizio del Fabbricato 5 nello stabilimento di Cuneo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione, DL, Collaudo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2008 SpA Michelin Italiana Progetto esecutivo impianto rivelazione gas e fiamma a servizio dello stoccaggio idrogeno (carri bombolai) nello stabilimento di Fossano</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione, DL, Collaudo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2007 Chemtex Italia Srl Pratica per l'ottenimento del Certificato Prevenzione Incendi a servizio dei nuovi uffici e laboratori presso il PST di Rivalta Scrivia (AL)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2006 SpA Michelin Italiana Progetto impianto rivelazione gas a servizio della centrale termica dello stabilimento di Fossano</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione, DL, Collaudo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2006 SpA Michelin Italiana Progetto esecutivo impianto rivelazione fumi a servizio degli uffici (Sede - FB piano terra) dello stabilimento di Stura</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione, DL, Collaudo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>2006 SpA Michelin Italiana Progetto esecutivo impianto rivelazione fumi a servizio dell'officina 2R dello stabilimento di Stura</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione, DL, Collaudo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> <li>• data</li> <li>• Committenza</li> <li>• Oggetto</li> </ul>	<p>Progettazione 2005 SpA Michelin Italiana Progetto esecutivo impianto rivelazione fumi a servizio del Fabbricato 5 rep. "MU" nello stabilimento di Alessandria</p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Progettazione, DL, Collaudo</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> </ul> </li> <li>• Committenza</li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oggetto</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2005</li> <li>SpA Michelin Italiana</li> <li>Progetto esecutivo impianto rivelazione fumi a servizio del Fabbricato 5 rep. "IPO" nello stabilimento di Alessandria</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Progettazione, DL, Collaudo</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> </ul> </li> <li>• Committenza</li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oggetto</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2005</li> <li>SpA Michelin Italiana</li> <li>Progetto esecutivo impianto rivelazione fumi a servizio del Fabbricato 3 nello stabilimento di Alessandria</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Progettazione, DL, Collaudo</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> </ul> </li> <li>• Committenza</li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oggetto</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2004</li> <li>SIEMENS Building Technologies S.p.A</li> <li>Progetto esecutivo impianto di rivelazione incendi del centro elaborazione dati dell'Istituto bancario San Paolo IMI a Settimo Torinese</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Progettazione</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> </ul> </li> <li>• Committenza</li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oggetto</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2004</li> <li>SIEMENS Building Technologies S.p.A</li> <li>Progetto esecutivo impianto di rivelazione incendi degli uffici della ERSEL SpA a Torino</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Progettazione</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> </ul> </li> <li>• Committenza</li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oggetto</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2004</li> <li>SIEMENS Building Technologies S.p.A</li> <li>Progetto esecutivo impianto rivelazione fumi a servizio del Fabbricato 3 piano interrato dello stabilimento Michelin Italiana SpA di Fossano</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Progettazione</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> </ul> </li> <li>• Committenza</li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oggetto</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2004</li> <li>SIEMENS Building Technologies S.p.A</li> <li>Progetto esecutivo impianto rivelazione fumi a servizio del Fabbricato 4 piano interrato e terra dello stabilimento Michelin Italiana SpA di Torino Stura</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> </ul> </li> <li>• Committenza</li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oggetto</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2003</li> <li>SIEMENS Building Technologies S.p.A</li> <li>Progetto esecutivo impianto di rivelazione incendi relativo al laboratorio di analisi dell'Ospedale di Casale Monferrato (AL)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Progettazione</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> </ul> </li> <li>• Committenza</li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oggetto</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2003</li> <li>SIEMENS Building Technologies S.p.A</li> <li>Progetto esecutivo impianto di rivelazione incendi relativo reparto di rianimazione dell'Ospedale di Casale Monferrato (AL)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Progettazione</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> </ul> </li> <li>• Committenza</li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oggetto</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2003</li> <li>SIEMENS Building Technologies S.p.A</li> <li>Progetto esecutivo impianto di rivelazione incendi relativo alla sala Tempest della FIAT AVIO SpA sita in Strada del Drosso 147 a Torino</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Progettazione</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• data</li> </ul> </li> <li>• Committenza</li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oggetto</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2002</li> <li>SIEMENS Building Technologies S.p.A</li> <li>Progetto esecutivo impianto di rivelazione e spegnimento incendi per i locali archivio di Palazzo Lascaris a Torino</li> </ul>

• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione
• data	2002
• Committenza	SIEMENS Building Technologies S.p.A
• Oggetto	Progetto esecutivo impianto di rivelazione incendi dello stabilimento SKF di Airasca (TO)
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione
• data	2001
• Committenza	Suore Benedettine della Divina Provvidenza
• Oggetto	Progetto impianto spegnimento incendi per la casa di riposo "Villa Gerlina", sita in via Gerlina, 15 a Voghera (PV)
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, D.L., collaudo
• data	2001
• Committenza	SIEMENS Building Technologies S.p.A
• Oggetto	Progetto esecutivo impianto di rivelazione incendi relativo al reparto O.R.L. dell'Ospedale di Casale Monferrato (AL)
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione
• data	2001
• Committenza	SIEMENS Building Technologies S.p.A
• Oggetto	Progetto esecutivo impianto di rivelazione incendi della palazzina divisionale FIAT AUTO di corso Orbassano n°367 a Torino
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione

## ASPIRAZIONE FUMI E MOVIMENTAZIONE ARIA

• data	2015
• Committenza	NOVILSIME Impianti Srl
• Oggetto	Valutazione tecnica impianto di estrazione aria installato c/o Stabilimento Solvay a Spinetta Marengo (PV)
• Principali mansioni e responsabilità	Consulenza
• data	2012
• Committenza	FINMECCANICA GROUP REAL ESTATE
• Oggetto	Progetto esecutivo del camino per l'evacuazione dei gasi di scarico del nuovo gruppo elettrogeno a servizio del CED presso la sede Elsag Datamat di Genova
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione
• data	2012
• Committenza	FINMECCANICA GROUP REAL ESTATE
• Oggetto	Progetto esecutivo dell'impianto di aspirazione aria dal locale pulizia testine per la sede Selex Elsag di via Puccini a Genova
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, DL
• data	2010
• Committenza	CPL Concordia Soc. Coop.
• Oggetto	Progetto esecutivo del camino per l'evacuazione dei gasi di scarico del nuovo gruppo elettrogeno a servizio del CED presso la sede Elsag Datamat di Genova
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione
• data	2000
• Committenza	Necchi Modulare Musica Srl
• Oggetto	Progettazione esecutiva di impianto essiccazione aria compressa per il reparto verniciatura della ditta Necchi Modulare Musica S.r.l. sita in via L. Einaudi n.8, zona D4 ad Alessandria
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, D.L., collaudo

## PRATICHE AUTORIZZATIVE CON ENTI

• data	2014
• Committenza	Coro Developpement srl
• Oggetto	Redazione pratica di autorizzazione per nuovo insediamento produttivo a Tortona (AL)
• Principali mansioni e responsabilità	Consulenza

Tortona, li 31/12/2015

Dott. Alberto Arlandi

