

# Dott. Ing. Vincenzo Castellano

Ingegneria civile ed industriale, Ingegneria idraulica e el territorio, Acquedotti e Fognature, Progettazione stradale, Certificazione e qualificazione energetica, Direzione lavori, Coordinamento della Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili, Consulenze tecniche e gestionali, Consulenze e assistenza nei rapporti con il personale.

## FORMATO PER IL CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

• Nome e Cognome	<b>Vincenzo Castellano</b>
• Indirizzo residenza e studio professionale	
• Telefono	<b>Azienda: +39 0803751714</b>
• Fax	<b>Azienda: +39 080 3742287</b>
• e-mail	<b><a href="mailto:amministratore@asvspa.com">amministratore@asvspa.com</a></b>
• Nazionalità	<b>Italiana</b>
• Data e Luogo di nascita	
• Codice Fiscale – P.IVA	

### ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	<b>dal marzo 2002 a ... in corso</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Ditta Individuale Ing. Vincenzo Castellano</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>Studio di Ingegneria</b>
• Tipo di impiego	<b>Libero professionista</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>Studi, Progetti, Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza sia in fase di progettazione sia in fase di esecuzione e Contabilità Lavori</b>
• Principali lavori effettuati	<b>COMUNE DI LEINI' (TO)</b> <b>Cimitero Comunale:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Redazione progetto particolareggiato per la definizione delle edicole funerarie di futura realizzazione da parte dei privati (<i>tombe di famiglia</i>);</li><li>- Progetto definitivo/esecutivo per la realizzazione del nuovo sistema di smaltimento delle acque meteoriche presso l'area di futuro insediamento delle edicole private e delle inumazioni a terra.</li></ul> <b>COMUNE DI LEINI' (TO)</b> Direzione dei Lavori, Coordinamento per la Sicurezza in fase di Esecuzione, Contabilità dei Lavori e Collaudo finale per i lavori di Realizzazione impianto di evacuazione antincendio a diffusione sonora al servizio della "Cittadella dello Sport" in Via Volpiano.  <b>A.S.L. TO3 – Collegno (TO)</b> Capogruppo mandatario della A.T.P Dott. Ing. Vincenzo Castellano – Dott. Ing. Francesco Manganaro – Dott. Ing. Gian Franco Sillitti per l'affidamento

dell'incarico per la "Certificazione di rispondenza e corretto funzionamento degli impianti (Mod. PIN 2.5 – 2012 Cert. Imp. VV.F.) del presidio ospedaliero "Ospedale degli Infermi" in St. Rivalta n.° 29 nella Città di Rivoli (TO).

Consorzio SIA S.r.l. – Servizi Intercomunali per l'Ambiente – Ciriè (TO)

Collaborazione al collaudo delle opere per la realizzazione della vasca in c.a. per la raccolta del percolato del lotto 3 nell'ambito dell'ampliamento della discarica per R.S.U. di Grosso Canavese (Torino).

COMUNE DI BITONTO (BA):

Progetto per la sostituzione del solaio di copertura, per il recupero strutturale e igienico-sanitario e per la tinteggiatura (*lato Via Raffaele Pasculli*) dello stabile di civile abitazione sito alla Via Sedile, 5.

Interventi urgenti di impermeabilizzazione del lastrico solare e di adeguamento strutturale e funzionale del parapetto del terrazzo dello stabile di civile abitazione sito alla Il trav. Via Ludovico d'Angiò, 30.

Co.Va.R. 14 – Consorzio valorizzazione rifiuti 14 – Carignano (TO)

Collaborazione al collaudo Tecnico amministrativo per i lavori complementari alla messa in sicurezza della discarica in località La Loggia (TO).

COMUNE DI BARI:

Progetto per la realizzazione di vasca settica di raccolta e smaltimento delle acque reflue condominiali dello stabile di civile abitazione sito alla Via Carlo Citelli, 9 in località Bari Santo Spirito.

COMUNE DI TORINO:

Interventi di somma urgenza per la ristrutturazione di particolari della facciata e di adeguamento strutturale e funzionale dei cornicioni dello stabile di civile abitazione sito al C.so Luigi Einaudi, 57.

Progetto e Direzione Lavori interventi di parziale ristrutturazione interna di unità abitativa sita al piano 2° (3° f.t.) in C.so Sebastopoli, 276.

COMUNE DI RIVOLI (TO):

Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo, Coordinamento per la Sicurezza e Direzione Lavori per la "Riqualficazione Piazza San Rocco e vie del centro storico cittadino – 4° Lotto".

SOCIETA' METROPOLITANA ACQUE TORINO S.p.A.

Progetto Definitivo ed Esecutivo, Coordinamento per la Sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione e Direzione Lavori per la "Realizzazione raddoppio del tratto di fognatura mista esistente sulla direttrice Via alle Fontane → Via Gen. Chiaperotti" nella Città di Rivoli (TO).

Progetto Definitivo ed Esecutivo, Coordinamento per la Sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione e Direzione Lavori per la "Realizzazione di opere del servizio idrico integrato ATO 3 Torinese (*Via Capello – Via Fellogna – Via Peretti*)" nella Città di Rivoli (TO).

Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo, Coordinamento per la Sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione e Direzione

Lavori per la "Sostituzione collettori fognari C.so Trieste a partire da Via Bosso con prosecuzione da sifone Sangone verso collettore consortile SMAT" nella Città di Moncalieri (TO).

Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo, Coordinamento per la Sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione e Direzione Lavori per la "Realizzazione fognatura nera e bianca in Viale Porta Piacentina verso Via Cavour" nella Città di Moncalieri (TO).

Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo, Coordinamento per la Sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione e Direzione Lavori per la "Realizzazione fognatura in Strada Genova ed in Via Torino" nella Città di Moncalieri (TO).

Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo, Coordinamento per la Sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione e Direzione Lavori per la "Separazione reti fognarie zona Strada Genova/Via Ungaretti lotto I – Via Ungaretti – Via Deledda – Ferrovia" nella Città di Moncalieri (TO).

Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo, Coordinamento per la Sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione e Direzione Lavori per la "Ristrutturazione completa della rete mista della zona Strada del Cervo e Strada delle Finanze mediante potenziamento e/o sdoppiamento della rete esistente per adattarli a nuovi parametri urbani" nella Città di Moncalieri (TO).

**INDESIT S.p.A.:**

Collaborazione al collaudo statico dei muri atti alla formazione delle baie di carico presso lo stabilimento di None (TO).

**A.M.I.A.T. – Azienda Municipale Igiene Ambientale Torinese**

Collaborazione al collaudo Tecnico amministrativo per i lavori di realizzazione dell'opera denominata "Lotto Sommitale dell'impianto ad interrimento controllato di Basse di Stura" (Torino).

**COMUNE DI RIVOLI (TO):**

Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo, Coordinamento per la Sicurezza e Direzione Lavori per la "Riqualificazione vie del centro storico cittadino (*Via Capello – Via Fellogna – Via Peretti*)" nella Città di Rivoli (TO).

**A.M.I.A.T. – Azienda Municipale Igiene Ambientale Torinese**

Collaborazione alla Direzione dei Lavori per i lavori di realizzazione dell'opera denominata "Lotto Sommitale – Costruzione di rilevati e strade – I stralcio" dell'impianto ad interrimento controllato di Basse di Stura (Torino).

**COMUNE DI RIVOLI (TO):**

Studio di fattibilità e Progetto Preliminare relativi alla "Realizzazione raddoppio del tratto di fognatura mista esistente sulla direttrice Via Gen. Chiaperotti → Via Mazzini".

Studi di fattibilità per la realizzazione di parcheggi in struttura multipiano in:

- località San Grato (*Castello – Via al Pozzetto*),
- casa municipale (*C.so Francia – C.so Primo Levi*),
- località Castello (*Via Roma – Via Frejus*).

**SOCIETA' MILLERIVOLI S.r.l. – Torino**

Capogruppo mandatario della A.T.P Dott. Ing. Vincenzo Castellano – Al Studio – Al Engineering S.r.l. – R&C Studio – R&C Engineering S.r.l – Dott. Geol. Diego Culatti per la stesura del “Progetto Preliminare” relativo al “Parcheggio in struttura multipiano antistante la ex palazzina custode del complesso ex Elcat” nella Città di Rivoli (TO).

Capogruppo mandatario della A.T.P Dott. Ing. Vincenzo Castellano – Al Studio – Al Engineering S.r.l. – R&C Studio – R&C Engineering S.r.l – Dott. Geol. Diego Culatti per la partecipazione alla gara per l’affidamento dell’incarico per la “Progettazione definitiva, Esecutiva, Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione ed in fase di Esecuzione” relativa al “Parcheggio in struttura multipiano antistante la ex palazzina custode del complesso ex Elcat”.

**COMUNE DI RIVOLI (TO):**

Studio di fattibilità e collaborazione al Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo, Coordinamento per la Sicurezza e Direzione Lavori per la demolizione ed il rifacimento di muro di cinta e propedeutico consolidamento della scarpata del Parco San Grato in località Castello di Rivoli.

Progetto Generale, Definitivo ed Esecutivo, Coordinamento per la Sicurezza e Direzione Lavori per la realizzazione:

- della struttura di consolidamento del sagrato e della Chiesa di Santa Maria della Stella in Via alla Parrocchia nella Città di Rivoli;
- della struttura di placcaggio e di impermeabilizzazione del muro perimetrale degli edifici di civile abitazione, su Via alla Parrocchia, prospicienti la Chiesa sulla via omonima;
- dell’impianto di drenaggio, di raccolta e di smaltimento delle acque di infiltrazione dalla collina morenica soprastante la Via alla Parrocchia.

Progetto Generale, Definitivo ed Esecutivo, Coordinamento per la Sicurezza e Direzione Lavori per la “Realizzazione Parcheggio a raso in Via Rosta (*fronte ex Mattatoio*)”.

**COMUNE DI PECETTO T.SE (TO):**

Collaborazione al Progetto di ampliamento della struttura alberghiera del circolo del golf club “I ciliegi” in località Strada Valle Sauglio.

**COMUNE DI ARAMENGO (AT):**

Collaborazione al Progetto per il recupero strutturale di casa di campagna monofamiliare con piscina gettata in opera e muri di sostegno al servizio della strada di accesso.

**COMUNE DI RIVOLI (TO):**

Progetto Preliminare, per la “Realizzazione Parcheggi a raso in Via Gaetano Salvemini, Via Bardonecchia, Viale Partigiani d’Italia e Via Vajont”.

	<p>Progetto Generale, Definitivo ed Esecutivo, Coordinamento per la Sicurezza e Direzione Lavori per la “Realizzazione collettore di alleggerimento del nodo fognario Via Gen. Chiaperotti / Via G. Mazzini con scarico finale in Strada Appennini”.</p> <p>Studio di fattibilità per la “Realizzazione vasca di laminazione e sistemazione rete idrografica minore in località Borgo Nuovo”.</p> <p><b>COMUNE DI MONCALIERI (TO):</b> Collaborazione al collaudo statico del muro di sostegno, su palificate e con tiranti, della strada comunale per Revigliasco.</p> <p><b>FAVRETTO S.p.A.:</b> Collaborazione al Progetto per la realizzazione di fondazioni speciali per il posizionamento di macchine rettificatrici da realizzarsi in Shanghai (Repubblica Popolare Cinese).</p> <p><b>COMUNE DI RIVOLI (TO):</b> Incarico di consulenza tecnica (C.T.P.) nella causa giudiziaria relativa alla denuncia di “danno temuto” in Via alle Fontane nella Città di Rivoli.</p> <p>Incarico di consulenza tecnica (C.T.P.) nella causa giudiziaria relativa alla denuncia di “danno temuto” in Via alla Parrocchia nella Città di Rivoli.</p>
--	--

• Date (da – a)	<b>dal dicembre 2001 al marzo 2002</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Società per la Condotta delle Acque Potabili S.p.A. C.so Re Umberto, 9 bis – 10121 Torino</b>
• Tipo di azienda o settore <i>Specificare se nel: Servizio Idrico Integrato, utilities, altro (indicare).</i>	<b>Servizio Idrico Integrato</b>
• Tipo di impiego	<b>Tempo indeterminato – <u>Inquadramento</u>: Quadro (livello 1.1)</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>Responsabile IDRONEST (<i>Unità Operativa Decentrata Nord-Orientale</i>) Strada Pedagno, 120 – 46044 Goito (MN)</b>
• Principali lavori effettuati <input type="checkbox"/> LL.PP <input checked="" type="checkbox"/> Utilities <input type="checkbox"/> Altro	<p><b>Formulazione dei programmi degli interventi operativi necessari a mantenere il sistema idrico adeguato, in maniera costante, agli standard di efficienza.</b></p> <p><b>Rapporti con gli Enti concedenti, finalizzati alla corretta gestione delle concessioni esistenti.</b></p> <p><b>Partecipazione alle negoziazioni per l’acquisizione ed il mantenimento delle concessioni.</b></p> <p><b>Interventi operativi mirati a conservare i sistemi idrici in maniera adeguata alle esigenze tecniche, alle norme legislative vigenti ed agli standard aziendali.</b></p> <p><b>Gestione del personale e del mantenimento di corrette relazioni sindacali.</b></p> <p><b>Gestione della raccolta delle informazioni necessarie e dell’aggiornamento del Sistema Cartografico concernente la rete e gli impianti di distribuzione.</b></p> <p><b>Gestione dei depositi di materiali, degli accordi quadro e dei contratti di appalto; controllo delle prestazioni affidate all’esterno.</b></p>

	<p>Acquisizione, mantenimento e gestione dei clienti in coordinazione con le unità competenti di Customer Service e di Fatturazione.</p> <p>Gestione dei reclami pervenuti dai Clienti finali in coordinazione con le unità competenti di Customer Service.</p> <p>Rispetto degli standard di competenza indicati nella Carta del Servizio Acqua.</p> <p>Sicurezza e prevenzione degli infortuni.</p>
--	---

• Date (da – a)	dall'ottobre 2001 al dicembre 2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Italiana per il Gas p.A. Via XX Settembre, 41 – 10121 Torino
• Tipo di azienda o settore <i>Specificare se nel : Servizio Idrico Integrato, utilities, altro (indicare).</i>	Utilities Direzione Generale – Settore Idrico
• Tipo di impiego	Tempo indeterminato – <u>Inquadramento</u> : Quadro (livello 1.1)
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile IDRONEST ( <i>Unità Operativa Decentrata Nord-Orientale</i> ) Strada Pedagna, 120 – 46044 Goito (MN)
• Principali lavori effettuati <input type="checkbox"/> LL.PP <input checked="" type="checkbox"/> Utilities <input type="checkbox"/> Altro	<p>Formulazione dei programmi degli interventi operativi necessari a mantenere il sistema idrico adeguato, in maniera costante, agli standard di efficienza.</p> <p>Rapporti con gli Enti concedenti, finalizzati alla corretta gestione delle concessioni esistenti.</p> <p>Partecipazione alle negoziazioni per l'acquisizione ed il mantenimento delle concessioni.</p> <p>Interventi operativi mirati a conservare i sistemi idrici in maniera adeguata alle esigenze tecniche, alle norme legislative vigenti ed agli standard aziendali.</p> <p>Gestione del personale e del mantenimento di corrette relazioni sindacali.</p> <p>Gestione della raccolta delle informazioni necessarie e dell'aggiornamento del Sistema Cartografico riguardante la rete e gli impianti di distribuzione.</p> <p>Gestione dei depositi di materiali, degli accordi quadro e dei contratti di appalto; controllo delle prestazioni affidate all'esterno.</p> <p>Acquisizione, mantenimento e gestione dei clienti in coordinazione con le unità competenti di Customer Service e di Fatturazione.</p> <p>Gestione dei reclami pervenuti dai Clienti finali in coordinazione con le unità competenti di Customer Service.</p> <p>Rispetto degli standard di competenza indicati nella Carta del Servizio Acqua.</p> <p>Sicurezza e prevenzione degli infortuni.</p>

• Date (da – a)	dal gennaio 2001 all'ottobre 2001
-----------------	-----------------------------------

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Società Italiana per il Gas p.A.</b> <b>Via XX Settembre, 41 – 10121 Torino</b>
• Tipo di azienda o settore <i>Specificare se nel : Servizio Idrico Integrato, utilities, altro (indicare).</i>	<b>Utilities</b> <b>Direzione Generale – Settore Idrico</b>
• Tipo di impiego	<b>Tempo indeterminato – <u>Inquadramento</u>: Quadro (livello 1.1)</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>Studi di valutazione tecnico-economica per lo sviluppo di progetti di privatizzazione dei sistemi idrici integrati.</b>  <b>Formulazione dei programmi degli interventi operativi necessari a mantenere il sistema idrico adeguato, in maniera costante, agli standard di efficienza.</b>
• Principali lavori effettuati <input type="checkbox"/> <i>LL.PP</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Utilities</i> <input type="checkbox"/> <i>Altro</i>	<b>Prequalifica, studi e progetti, nella gara internazionale per la privatizzazione delle attività gestionali del ciclo integrato delle acque per il territorio relativo all'ATO n.° 5 di Frosinone.</b>

• Date (da – a)	<b>dall'aprile 1998 al gennaio 2001</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Obras Sanitarias Mendoza S.A.</b> <b>Calle Belgrano, 920 – 5500 Mendoza (R.ca Argentina)</b>
• Tipo di azienda o settore <i>Specificare se nel : Servizio Idrico Integrato, utilities, altro (indicare).</i>	<b>Servizio Idrico Integrato</b> <b>Direzione di Auditing Tecnico Gestionale (Dirección de Auditoría Técnica)</b>
• Tipo di impiego	<b>Contratto Estero – <u>Inquadramento</u>: Direttore</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>Studi di valutazione tecnico-economica per il riassetto e l'ottimizzazione tecnico-operativa degli impianti e delle reti dei sistemi idrici integrati al servizio della Provincia di Mendoza.</b>
• Principali lavori effettuati <input type="checkbox"/> <i>LL.PP</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Utilities</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Altro</i>	<b>Studio e realizzazione del glossario degli elementi che formano e documentano le basi cartografiche, le reti idriche e fognarie della Società.</b>  <b>Studio e realizzazione delle specifiche di cartografia numerica per le reti idriche e fognarie della Società.</b>  <b>Studi e valutazione relativi alla messa in opera della "Cartografia numerica" al servizio delle unità operative della Società.</b>  <b>Realizzazione della "Cartografia numerica" su base MicroStation (<i>Net&amp;Gis</i>) Geographic Information System (<i>GIS</i>) dei network della Società.</b>  <b>Studi, in coordinazione con la competente Direzione Operativa, relativi alla realizzazione dei sistemi di telecontrollo e teleallarme degli impianti e dei punti significativi dei sistemi idrici integrati al servizio della Provincia di Mendoza.</b>  <b>Studi, in coordinazione con la competente Direzione Operativa, relativi all'ottimizzazione degli impianti di disinfezione a cloro gas mediante l'adozione di torri di neutralizzazione del Cl<sub>2</sub>.</b>  <b>Studi concernenti la ricerca, l'individuazione e la triangolazione, sul terreno, di tutti gli accessori delle reti di distribuzione dei sistemi idropotabili al servizio della Provincia di Mendoza.</b>

	<p>Studi riguardanti la ricerca, l'individuazione e la triangolazione, sul terreno, di tutti gli accessori delle reti di smaltimento dei sistemi dei reflui urbani e assimilati al servizio della Provincia di Mendoza.</p> <p>Studi e valutazione tecnico-economica per la realizzazione di un sistema di raccolta, smaltimento e disposizione finale di liquami di natura industriale al servizio della zona industriale della città di Mendoza.</p> <p>Gestione del personale e del mantenimento di corrette relazioni sindacali.</p> <p>Gestione dei depositi di materiali, degli accordi quadro e dei contratti di appalto; controllo delle prestazioni affidate all'esterno.</p> <p>Acquisizione, mantenimento e gestione dei clienti in coordinazione con le unità competenti di Customer Service e di Fatturazione.</p> <p>Gestione dei reclami pervenuti dai Clienti finali in coordinazione con le unità competenti di Customer Service.</p> <p><b>Città di Mendoza (Provincia di Mendoza – Rca. Argentina)</b></p> <p>Studi e valutazione tecnico economica per la realizzazione di un sistema di raccolta, smaltimento e disposizione finale dei liquami di natura industriale del polo industriale della Città di Mendoza.</p> <p>Coordinamento delle attività di avviamento gestionale e affiancamento operativo (<i>Tutor</i>) al responsabile della gestione della piattaforma di trattamento dei fanghi degli impianti di lagunaggio delle acque reflue (Campo Espejo e Paramillos) al servizio della Città di Mendoza.</p>
--	--

• Date (da – a)	dal dicembre 1994 all'aprile 1998
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Italiana per il Gas p.A. Via XX Settembre, 41 – 10121 Torino
• Tipo di azienda o settore <i>Specificare se nel : Servizio Idrico Integrato, utilities, altro (indicare).</i>	Utilities Direzione Generale – Settore Estero
• Tipo di impiego	Tempo indeterminato – <u>Inquadramento</u> : AS (livello 2.1)
• Principali mansioni e responsabilità	Studi di valutazione tecnico-economica per lo sviluppo di progetti di privatizzazione dei sistemi idrici integrati.  Studi di valutazione tecnico-economica per lo sviluppo di progetti di privatizzazione dei sistemi di distribuzione gas.
• Principali lavori effettuati <input type="checkbox"/> LL.PP <input checked="" type="checkbox"/> Utilities <input checked="" type="checkbox"/> Altro	Dal luglio 1997 al febbraio 1998, in costanza di <u>trasferita temporanea all'estero</u> , Tutor al Responsabile della Unità Operativa di Setúbal per il servizio di distribuzione del gas naturale nella Città di Setúbal (Portogallo).  Studi e valutazioni nella licitazione internazionale per la concessione del servizio di distribuzione del gas naturale nell'area di pertinenza della Società Setgás S.A. – Setúbal (Portogallo).  Studi e valutazioni nella licitazione internazionale per la concessione del servizio di distribuzione del gas naturale nell'area di pertinenza della Società Lusitaniagás S.A. – Aveiro (Portogallo).

	<p>Prequalifica, studi e progetti, alla licitazione internazionale per la privatizzazione del servizio fognario gestito sul territorio della provincia dalla società DIPOS – Provincia di Santa Fé (Argentina).</p> <p>Prequalifica, studi e progetti, alla licitazione internazionale per la privatizzazione dei sistemi idrici integrati gestiti, sul territorio della provincia, dalla società Obras Sanitarias Mendoza Sociedad del Estrado (OSM-SE) – Provincia di Mendoza (Argentina).</p> <p>Prequalifica, studi e progetti, nella gara internazionale per l'assistenza tecnica nella gestione del ciclo integrato delle acque per la Palestinian Water Authority espletato sotto l'egida del Consorzio ENI Acqua – Gaza Strip (Palestina).</p> <p>Prequalifica, studi e progetti, nella licitazione internazionale per la privatizzazione del servizio idropotabile gestito da Fővárosi Vízművek Rt. – Budapest (Ungheria)</p> <p><u>Città di Santa Fé (Provincia di Santa Fé – Rca. Argentina)</u>  Attività di consulenza relativa a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pianificazione raccolta integrata dei rifiuti urbani;</li> <li>- Analisi della conformazione e del contesto urbanistico del territorio;</li> <li>- Pianificazione attività di spazzamento delle strade;</li> <li>- Pianificazione attività di avviamento e comunicazione riguardanti le attività di raccolta;</li> <li>- Costi e ricavi servizi pianificati e trattamento dei rifiuti raccolti;</li> <li>- Prime indicazioni in materia di futuribile raccolta differenziata;</li> <li>- Investimenti.</li> </ul> <p>Attività di:  Affiancamento (<i>Tutor</i>) al responsabile delle attività di gestione operativa.</p> <p><u>Città di Hône (AO)</u>  Collaborazione alla Direzione dei Lavori e Contabilità per la realizzazione della stazione di trasferimento R.S.U..</p>
--	--

• Date (da – a)	dal novembre 1993 al dicembre 1994
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Italiana per il Gas p.A. Largo Regio Parco, 15 – 10152 Torino
• Tipo di azienda o settore <i>Specificare se nel : Servizio Idrico Integrato, utilities, altro (indicare).</i>	Utilities Direzione Generale – Tecnica ed Ingegneria
• Tipo di impiego	Tempo indeterminato – <u>Inquadramento</u> : A (livello 2.2)
• Principali mansioni e responsabilità	Studi e progetti di reti di smaltimento di reflui urbani.  Studio e realizzazione del glossario degli elementi che formano e documentano le basi cartografiche e le reti idriche delle Società del Gruppo Italgas.  Studio e realizzazione delle specifiche di cartografia numerica per le reti idriche delle Società del Gruppo Italgas.
• Principali lavori effettuati <input checked="" type="checkbox"/> LL.PP	Progetto generale di adeguamento e risistemazione della rete fognaria – Città di San Pietro Mosezzo (NO).

<input type="checkbox"/> Utilities	<p>Progetto generale ed esecutivo della rete fognaria al servizio delle località Crero e Ca' Cavrie – Città di Torri del Benaco (VR).</p> <p>Progetto esecutivo strutturale della vasca di raccolta delle acque di controlavaggio dei filtri di potabilizzazione in località "Pontirola" – Città di Torri del Benaco (VR).</p>
<input type="checkbox"/> Altro	

• Date (da – a)	dal settembre 1990 al novembre 1993
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Italiana per il Gas p.A. C.so Regina Margherita, 52 – 10153 Torino
• Tipo di azienda o settore <i>Specificare se nel : Servizio Idrico Integrato, utilities, altro (indicare).</i>	Utilities Esercizio di Torino
• Tipo di impiego	Tempo indeterminato – <u>Inquadramento</u> : BS (livello 2.3) - A (livello 2.2)
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Responsabile della Commessa "Servizi Diversificati".</p> <p>Coordinamento dei programmi concernenti i primi interventi per la realizzazione delle iniziative approvate nel settore servizi diversificati e all'avviamento della relativa gestione, integrando gli interventi delle Unità Operative Decentrate con eventuali prestazioni specialistiche.</p> <p>Supporto alle Unità Operative Decentrate per l'acquisizione del know-how tecnico-gestionale relativo ai servizi diversificati, mantenendo gli opportuni collegamenti tra le stesse, le funzioni specialistiche della Direzione Generale ed eventuali consulenze esterne.</p>
• Principali lavori effettuati <input type="checkbox"/> LL.PP. <input checked="" type="checkbox"/> Utilities <input checked="" type="checkbox"/> Altro	<p><u>ACQUEDOTTO DELLA CITTA' DI RIVOLI (TO):</u>          Collaborazione al progetto di verifica, ampliamento, adeguamento e sistemazione delle reti tecnologiche di adduzione e distribuzione e dei serbatoi di accumulo e compenso.</p> <p>Collaborazione al progetto di verifica idrogeologica ed al progetto di adeguamento della captazione nei campi pozzi denominati "Campofregoso", "Tetti Neirotti" e "Rosta".</p> <p>Verifica strutturale del serbatoio denominato "Castello".</p> <p>Verifica idraulica e progetto di impermeabilizzazione dei serbatoi denominati "Tetti Neirotti", "Chiaperotti" e "Castello".</p> <p>Progetto stazione di sollevamento e rete di adduzione al servizio del serbatoio denominato "Pozzetto".</p> <p>Progetto di ristrutturazione idraulica e strutturale della camera di manovra del serbatoio denominato "Pozzetto".</p> <p>Studi e valutazione relativi all'impianto di disinfezione primaria ad ozono, per una portata liquida di 150 lt/sec, al serbatoio denominato "Castello".</p> <p><u>ACQUEDOTTO DELLA CITTÀ DI PIANEZZA (TO):</u>          Studio di fattibilità tecnico-economico per la presa in carico gestionale dell'acquedotto comunale.</p> <p><u>ACQUEDOTTO DELLA CITTÀ DI VAL DELLA TORRE (TO):</u>          Progetto di opera di sbarramento e captazione superficiale, ad uso</p>

idropotabile, sul torrente Casternone.

Progetto di ristrutturazione del serbatoio denominato "Borlera Vecchio".

Progetto di impianto di sedimentazione e di disinfezione (NaClO) al serbatoio denominato "Borlera Nuovo".

ACQUEDOTTO DELLA CITTÀ DI CONDOVE (TO):

Progetto generale di adeguamento, sistemazione e riabilitazione relativo alle reti di adduzione e distribuzione, agli impianti di accumulo e compenso, alle sorgenti di captazione degli acquedotti comunali.

Progetto esecutivo del torrino di disconnessione idraulica in località Crosatto.

Progetto esecutivo della condotta di adduzione dalla sorgente denominata "Noitolera" al torrino piezometrico in località Crosatto.

Progetto esecutivo di serbatoio di accumulo e compenso in località Verdaina.

Progetto esecutivo di ristrutturazione strutturale ed idraulica della camera di manovra del serbatoio denominato "Centrale".

Progetto esecutivo di recupero strutturale ed idraulico del serbatoio denominato "Centrale vecchio".

A.M.I.A.T. – Azienda Municipale Igiene Ambientale Torinese

Collaborazione al Collaudo tecnico amministrativo della nuova sede dell'A.M.I.A.T. in regione Gerbido (Torino);

Collaborazione alla Direzione dei Lavori e Contabilità per la realizzazione del rilevato della nuova discarica "Basse di Stura" Lotto 2 Zona C (Torino);

Collaborazione al Progetto di variante in corso d'opera per la realizzazione del rilevato della nuova discarica "Basse di Stura" Lotto 2 Zona C (Torino).

ACQUEDOTTO DELLA CITTÀ DI MONCALIERI (TO):

Collaborazione al progetto di verifica, ampliamento, adeguamento e sistemazione:

- reti tecnologiche di adduzione e distribuzione;
- dei serbatoi di accumulo e compenso;
- degli impianti di captazione e di sollevamento.

• Date (da – a)	dall'aprile 1988 al dicembre 1990
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Polithema S.c.r.l. Via Lamarmora, 41– 10128 Torino
• Tipo di azienda o settore <i>Specificare se nel : Servizio Idrico Integrato, utilities, altro (indicare).</i>	Società cooperativa a responsabilità limitata in liquidazione
• Tipo di impiego	Collaborazione in qualità di libero professionista
• Principali mansioni e responsabilità	Studi e progetti

• Principali lavori effettuati

LL.PP

Utilities

Altro

**MAGISTRATO PER IL PO – PARMA:**

Collaborazione alla stesura del Piano di bacino del fiume Dora Riparia (fase Conoscitiva).

Collaborazione alla stesura del Piano di bacino del fiume Dora Riparia (fase Socio-Economica).

**S.I.T.A.F. S.p.A.**

Collaborazione al progetto di difesa fluviale su pali-jetting in sinistra orografica del fiume Dora Riparia nel territorio del Comune di Susa (TO).

Collaborazione al progetto di difesa fluviale costituito da muro intirantato, nell'abitato di Susa (TO), in sinistra orografica del fiume Dora Riparia.

Progetto di difesa fluviale costituita da scogliera in massi naturali, nell'abitato di Susa (TO), in sinistra orografica del fiume Dora Riparia.

Progetto di difesa fluviale costituita da scogliera in massi naturali, nell'abitato di Susa (TO), in destra orografica del fiume Dora Riparia.

Collaborazione al progetto dello scolmatore di piena in sinistra orografica del fiume Dora Riparia in territorio del Comune di Susa (TO).

Collaborazione agli studi e progetti per la sistemazione idrogeologica del torrente Prebec affluente di sinistra del fiume Dora Riparia.

Collaborazione agli studi e progetti per la sistemazione idrogeologica del torrente Pissaglio affluente di sinistra del fiume Dora Riparia.

**S.I.T.A.F. S.p.A. – AUTOSTRADA A32 TORINO-BARDONECCHIA:**

Collaborazione al progetto di difesa fluviale in sinistra orografica del torrente Cenischia all'altezza del "Viadotto Brunetta" – (Lotto 6).

Collaborazione al progetto di viabilità di servizio ai lotti 7 ed 8 del "Viadotto Pietrastretta" in località Pietrastretta.

Progetto del canale collettore per il drenaggio delle aree intercluse a monte del raccordo ferroviario Susa-Bussoleno – (Lotto 9 – Svincolo di Susa).

Progetto di sistemazione idraulica del Rio Gendola dalla confluenza con il fiume Dora Riparia fino alla strada vicinale di San Giacomo nel territorio del Comune di Mompantero (TO) – (Lotto 9 – Svincolo di Susa).

Progetto di scogliera di difesa fluviale in sponda orografica destra del fiume Dora Riparia zona "Autoporto" di Susa (TO) – (Lotto 9 – Svincolo di Susa).

Progetto di risistemazione dei canali irrigui del Consorzio "Abbadia Quaglia" in località Susa (TO) – (Lotto 9 – Svincolo di Susa).

Progetto di scogliera di difesa fluviale in massi naturali cementati a valle della traversa del cotonificio "Valle Susa" in sponda orografica destra del fiume Dora Riparia – (Lotto 9 – Svincolo di Susa).

Collaborazione al progetto di muro intirantato di difesa fluviale in sponda

orografica destra del fiume Dora Riparia in località Susa (TO).

Progetto di canali di gronda delle aree intercluse a monte della discarica "Pietragrossa" – (Salbertrand).

Progetto di opere di difesa fluviale del rilevato della discarica "Pietragrossa" in sponda orografica destra del fiume Dora Riparia – (Salbertrand).

Progetto di scogliera di difesa fluviale in sponda orografica sinistra del fiume Dora Riparia a valle del viadotto "Villardora", dal km 23+075 al km 23+550 – (Lotto 27).

Progetto di spostamento condotte e scarichi fognanti nel territorio del Comune di Sant'Ambrogio di Torino – Interferenze n° F27/12 e n° F27/13 – (Lotto 27).

Progetto di scogliera di difesa fluviale a protezione del rilevato autostradale nel tratto interessato dal viadotto "Avigliana" – (Lotto 28 – 1° stralcio).

Collaborazione al progetto di paratie profonde di difesa fluviale a protezione del rilevato autostradale in località "Grangia" – Avigliana (TO) (Lotto 28 – 1° stralcio).

Progetto di scogliera di difesa fluviale, in sponda orografica sinistra del fiume Dora Riparia, a difesa del rilevato autostradale, a valle del viadotto "Messa Vecchia", dal km 27+700 al km 28+200 (Lotto 29).

Progetto di fognatura bianca, I° e II° tronco, per raccolta acque meteoriche dall'imbocco, lato Est, galleria "La Perosa" nel territorio del Comune di Rivoli (TO) (Lotto 31).

Progetto di scogliere di difesa fluviale, in sinistra orografica del fiume Dora Riparia, a protezione del rilevato autostradale (Nodo di Borgone):  
a) dal km 6+093 al km 6+800  
b) dal km 8+668 al km 9+203

Progetto di scogliere di difesa fluviale, in destra orografica del fiume Dora Riparia, a protezione del rilevato autostradale (Nodo di Borgone):  
a) dal km 15+050 al km 14+890  
b) dal km 14+890 al km 15+123

#### COMUNITA' MONTANA "ALTA VALLE DI SUSÀ":

Collaborazione al Progetto generale ed esecutivo per la sistemazione idraulica del torrente Frejus, nel territorio del Comune di Bardonecchia (TO), alla confluenza con il torrente Dora di Bardonecchia.

#### A.T.M. – TORINO – IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. – PARMA

Collaborazione al Progetto e alla Direzione Lavori per il sifone della rete di raccolta e collettamento dei reflui urbani nella zona di C.so Ferrara interessata dalla galleria di sottopasso ad uso del raccordo di metropolitana leggera (Linea 3 – Stadio "delle Alpi" zona Cascina Continassa).

Collaborazione alla Direzione Lavori ed al Collaudo della galleria di

	<p>sottopasso ad uso del raccordo di metropolitana leggera.</p> <p>Collaborazione alla Direzione Lavori ed al Collaudo delle infrastrutture e del piazzale di attestamento dei mezzi di trasporto dell'Azienda Trasporti Municipale della Città di Torino.</p> <p><u>C.I.O. S.p.A. – Ivrea (TO):</u> Collaborazione al Progetto per la costruzione della traversa di derivazione e dell'opera di presa ad uso della centrale idroelettrica di Villa Quagliotti - Avigliana (TO).</p> <p>Collaborazione al Progetto per il ripristino dei canali di carico e di scarico ad uso della centrale idroelettrica di Villa Quagliotti – Avigliana (TO).</p> <p>Collaborazione al Progetto di ristrutturazione del fabbricato della centrale idroelettrica di Villa Quagliotti – Avigliana (TO).</p>
--	--

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Torino
• Indirizzo del titolo di studio	Ingegneria Civile – Indirizzo Idraulica
• Qualifica conseguita	Dottore in Ingegneria Civile
• Abilitazione conseguita	Abilitazione all'Esercizio della Professione di Ingegnere Politecnico di Torino
• Iscrizione albo professionale <i>Indicare numero, tipologia e sede</i>	5647/R – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo-Ginnasio "Carmine Sylos" – Bitonto (BA)
• Indirizzo del titolo di studio	
• Qualifica conseguita	Diploma di Maturità Classica

#### CAPACITÀ , COMPETENZE E CONOSCENZE PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

PRIMA LINGUA	Italiano
--------------	----------

ALTRE LINGUE	
• Capacità di lettura	Spagnolo: Eccellente Inglese: Buona Francese: Buona
• Capacità di scrittura	Spagnolo: Eccellente Inglese: Buona Francese: Sufficiente
• Capacità di espressione orale	Spagnolo: Eccellente Inglese: Sufficiente Francese: Sufficiente

<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b></p> <p><i>Vivere e lavorare con altre persone occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. gruppi di lavoro, squadre operative), etc.</i></p>	<p>Comprovata abitudine a vivere e lavorare con persone di nazionalità e culture diverse, acquisita attraverso le molteplici esperienze di lavoro all'estero anche come residente.</p> <p>Idonee capacità organizzative e attitudine ai lavori in gruppo.</p> <p>Buone capacità di ascolto.</p> <p>Naturale capacità di comunicare con le persone, anche in ambito multiculturale, acquisita attraverso il lavoro e attraverso la partecipazione in vari gruppi di lavoro.</p> <p>Spiccata propensione ai rapporti interpersonali, capacità di adattamento. Buona gestione dei conflitti.</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b></p> <p><i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, etc.</i></p>	<p>Notevole esperienza riguardante la progettazione, la gestione ed il coordinamento di studi e progetti anche in ambito internazionale.</p> <p>Significativa conoscenza nell'amministrazione di budget finanziari, nel lavoro di equipe e nella gestione di risorse umane.</p> <p>Elevata capacità di organizzazione del personale.</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b></p> <p><i>Indicare tipologia</i></p>	<p>Approfondita capacità di studio, analisi, razionalizzazione e successiva progettazione concernente qualsivoglia problematica di carattere tecnico ingegneristico ed in particolare di quelle concernenti il ciclo integrato delle acque.</p> <p>Comprovata idoneità e competenza riguardante le problematiche di cantiere legate all'ottimizzazione delle lavorazioni, alla razionalizzazione e tutela delle risorse umane e dei materiali durante le fasi operative in situ e in generale di tutte le problematiche inerenti la direzione dei lavori.</p>
<p><b>CONOSCENZA</b></p> <p><i>Conoscenza (indicare) di: normativa specifica legislativa e non, sistemi/applicativi informatici, strumentazione specifica.</i></p>	<p>Competente conoscenza della "Normativa sugli acquedotti", della "Normativa sulle acque reflue e depurazione" e, in generale, delle disposizioni normative, Leggi e Decreti riguardanti la specifica attività di ingegnere libero professionista.</p> <p>Competente conoscenza di applicativi di progettazione e calcolo delle reti di deflusso a pelo libero e delle reti in pressione.</p> <p>Conoscenza del software di progettazione Autodesk AutoCAD LT.</p> <p>Buona conoscenza del software relativo al "Computo e Contabilità" ACCA Primus v. Next Generation e 100.</p> <p>Sufficiente conoscenza del software inerente alla "Sicurezza cantieri" ACCA CerTus-PRO-FE v. Next Generation e 100.</p> <p>Conoscenza del software inerente alle "Prestazioni energetiche e Certificazione" ACCA TerMus v. 30.00.</p> <p>Conoscenza del software inerente alla "Progettazione e Calcolo delle Strutture in C.A." ACCA EdiLus v. 25.00.</p>

	<p>Familiarità e buona conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Windows 98 SE / XP / 7 / 8.</p> <p>Conoscenza degli strumenti di navigazione internet (<i>Internet Explorer</i>) e degli strumenti per la gestione della posta elettronica nonché della suite di Microsoft Office 2010 (<i>Word, Excel, PowerPoint, Outlook</i>).</p>
--	---

<b>PATENTE</b>	Patente di guida per autoveicoli, categoria "C".
----------------	--

<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	<p>Attestato di frequenza al "Corso sulla sicurezza e salute nei cantieri temporanei e mobili", della durata di 120 ore, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino ai sensi dell'Art. 10 comma 2 del D.Lgs. n.° 494/96 e della D.G.R. n.° 79 – 16746 del 17 febbraio 1997 e s.m.i.</p> <p>Attestato di frequenza al "Corso di aggiornamento sulla sicurezza e salute nei cantieri temporanei e mobili", della durata di 40 ore, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino ai sensi del Testo Unico della Sicurezza D.Lgs. 09 aprile 2008 n.° 81 e s.m.i.</p> <p>Ulteriori referenze fornite su richiesta.</p>
-------------------------------	---

<b>ALLEGATI</b>	
-----------------	--

#### DICHIARAZIONE DI CONSENSO

Il sottoscritto in relazione all'informativa di cui sopra, ai sensi dell'Art. 13 del D.Lgs 196/2003 e s.m.i.:

**PUNTO 1** – presta il proprio CONSENSO, ai sensi dell'Art. 13 del D.Lgs 196/2003, al trattamento dei propri dati personali, ivi espressamente compresi i dati sensibili, con le modalità sopra indicate

**FIRMA**.....

**PUNTO 2** – presta il proprio CONSENSO alla comunicazione dei dati personali a terzi per attività funzionali all'attività della Società, indagini di mercato, socio-economiche e statistiche.

**FIRMA**.....

Il sottoscritto, consapevole che chiunque rilasci dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'Art. 76 del D.P.R. n.° 445/2000 dichiara l'autenticità di quanto riportato nel presente curriculum.

Data, 01 ottobre 2014

**FIRMA**.....

