

**Curriculum Vitae  
Europass**



**Informazioni personali**

Nome(i) / Cognome(i) **Adriano de Vito**  
Indirizzo(i) VXXXXXXXXX – XXXXX Xxx -ITA  
Telefono(i) +39.XX.XXXXXX Cellulare: +XXXXXXXXXX  
Fax +39XX.XXXXXX  
E-mail XXXXXXXX  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
Sesso Maschile

**Settore professionale** **Ingegnere civile, specializzazione idraulica Progettazione, direzione lavori, consulenze tecniche, Valutazioni, Monitoraggi, Formulazione progetti internazionali.**

**Esperienza professionale**

Date 2001

Lavoro o posizione ricoperti (attualmente) Amministratore unico di società d'ingegneria e Direttore tecnico

Principali attività e responsabilità

Tipo di attività o settore *Servizi d'ingegneria civile:* formulazioni progetti, progettazione, direzione lavori, coordinamento alla Sicurezza, consulenze tecniche, monitoraggio, valutazioni.

**Istruzione- formazione**

Date **1982**

Titolo della qualifica rilasciata Laurea Master in ingegneria civile – specializzazione idraulica

Pubblicazioni e articoli

- A. de Vito, M. Rossi, G. Sappa **La gestione del Sistema Acquifero del Sahara Settentrionale: una risorsa strategica condivisa** - *The management of North West Sahara Aquifer System: a strategic shared resource.* Geologia dell'Ambiente – SIGEA n. 1/2018;
- A. de Vito, M. Rossi, G. Sappa **Il Sistema Acquifero del Sahara Settentrionale: la gestione complessa di una risorsa strategica condivisa** - *The North West Sahara Aquifer System: the complex management of a strategic shared resource.* L'Acqua A.I.I. n. 3/2009;
- de Vito **"L'approvvigionamento idrico della Piana Pontina con acque del bacino del f. Liri-Garigliano"** - "L'ACQUA" n. 5/2001.
- de Vito **"ETIOPIA 2000: una nuova siccità ed una ipotesi previsionale"** - Rivista Idrotecnica "L'ACQUA" n. 5/2000.
- de Vito **"Il problema dell'acqua nel Medioriente e nell'Africa settentrionale."** - Rivista Idrotecnica "L'ACQUA" n. 5/96.
- de Vito **"Lo sbarramento di tempesta a difesa della città di Londra"**. Rivista Idrotecnica n. 2 - Apr.95.
- de Vito **"Il Delta Plan e lo sbarramento di tempesta dello Schelda Orientale"**. L'Acqua - Rivista Ass. Idrotecnica n. 5/91
- L. de Vito; A. de Vito **"Il soddisfacimento dei fabbisogni irrigui delle aree agricole delle prov. di Teramo e Ascoli Piceno con trasferimenti extrabacino"**. Convegno dell'Associazione Idrotecnica Italiana su "I grandi trasferimenti d'acqua". Cortina d'Ampezzo - 17-19 Luglio 91.
- L. de Vito; A. de Vito **"Dall'Automatismo al Teleimpianto"** presentata al convegno nazionale dell'Associazione Idrotecnica "Controllo di grandi impianti idrici per un migliore utilizzo delle acque": Taormina 11-12-13 Aprile 1988
- A. de Vito: **"Società d'ingegneria, non è poi così difficile"** Giornale dell'Ingegnere n. 8 del 1/5/1995 Organo di stampa del Collegio degli Ingegneri ed Architetti di Milano. Ripubblicato sul notiziario INARCASSA set.95.

Competenze professionali possedute

2009-11: **Docenza a contratto** - Università La Sapienza – Fac. Ingegneria – Dip. Strade e Costruzioni idrauliche - Roma – Corso Irrigazione e Bonifica idraulica.

2004 2023: **Giudice tecnico del Tribunale Superiore delle Acque Pubbliche** con Delibera Consiglio Superiore Magistratura - DM 21/12/2004 e successivi rinnovi; (supplente 2004-15) – **in ruolo dal 2016**.

dal 1984 – iscritto all' Ordine Ingegneri della Prov. di Roma n. 13148

Partecipazione a Corsi specialistici post laurea:

**Politecnico di Milano: Dipartimento di Elettronica:**

"Economia e gestione delle risorse" Milano 2-6/5/1983

**Politecnico di Milano: Istituto Idraulica e Costruzione Idrauliche:**

"Modern Approach to Groundwater Resources Management" - Capri 25-27/10/83

**Politecnico di Milano: Istituto Idraulica e Costruzioni idrauliche: "I Piani di Bacino"** -

Milano 15-19/11/1984

**Accademia dei Lincei:**

"La scienza e l'ingegneria dei sistemi nella gestione delle acque" - Roma 20-22/11/1984

**Centro internazionale di Idrologia "Dino Todini"**

"Identificazione dei sistemi acquiferi, gestione delle risorse idriche sotterranee e controllo della qualità" - Monselice (PD) 13-15/12/1988

**Ordine degli ingegneri della Prov. di Roma - Legge 494/96**

Corso di istruzione e perfezionamento sulla sicurezza dei cantieri ai sensi dell' art. 10 della legge 494/96 sui cantieri mobili. - Roma, 1-24/6/1997

Aggiornamento Dlgs. 81/08 - 2010: I e II stage;

Sicurezza sui Cantieri ex Dlgs. 81/08: Aggiornamento quinquennale 2018-2023 – Ott. 17-Gen. 18;

oltre alla partecipazioni a numerosi convegni specialistici e corsi di aggiornamento e formazione (crediti CFP).

Nome e tipo  
d'organizzazione erogatrice  
dell'istruzione e formazione  
Livello nella classificazione  
nazionale o internazionale

Università La Sapienza – Facoltà Ingegneria – Roma.

Laurea Master in Ingegneria civile con Specializzazione idraulica, conseguita il 24/05/1982  
(vecchio ordinamento)

**Capacità e competenze  
personali**

Madrelingua(e)

**Italiano**

Altra(e) lingua(e)

**Inglese, Spagnolo, Francese**

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**INGLESE**

**SPAGNOLO**

**FRANCESE**

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
C2	C2	C1	C1		C2
C1	C2	C1	C1		B2
B2	C1	B2	B2		C1

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

**Capacità e competenze  
sociali**

Ha ricoperto ruoli direttivi in associazioni professionali sia pubbliche che private,  
in particolare:

- 2000-2008: *Consigliere dell' ITAL-ICID – (International Commission on irrigation and drainage)*
- 1999-2002: *Consigliere dell' Associazione Idrotecnica Italiana - Sez. Italia Centrale.*
- 1995-1998: *Consigliere dell'URIA (Unione Romana Ingegneri ed Architetti).*
- 1990-1991: *Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.*
- 1990-1997: *Consigliere Nazionale del Sindacato Ingegneri Liberi Professionisti (SNILPI- ora INARCHSID - aderente alla FIDIC); Probiviro nel triennio 98-00;*
- 1993-1996: *Consigliere Segretario dello SNILPI della Provincia di Roma.*

**Capacità e competenze  
organizzative**

Oltre alle competenze organizzative all'interno della propria struttura tecnica nella quale dirige team di professionisti per l'espletamento delle mansioni prevalentemente di progettazione, ha partecipato a gruppi di lavoro e commissioni tecniche sia in Italia che all'Estero, in particolare per conto del Ministero degli Esteri Italiano (cooperazione) e Commissione Internazionale per Irrigazione e Drenaggio (ITALICID), nonché all'interno delle Organizzazioni in cui ha ricoperto ruoli nel Consiglio Direttivo, per proposizioni di atti legislativi e tecnici specialistici. Ha svolto inoltre incarichi di Team Leader in progetti internazionali sia per Amministrazioni pubbliche che società private.

**Capacità e competenze  
tecniche**

**EUROCONSULT MOTT MACDONALD BV  
INDONESIA**

JICA – Ministero Agricoltura - Komerling irrigation project

Progetto esecutivo e Direzione dei lavori per l' ammodernamento e ampliamento dell'opera di presa e della canalizzazione principale dello schema Komerling per l'estensione della rete d'irrigazione su 8.500 ha di Lempuring - Sud Sumatra.

**Posizione:** Esperto internazionale con ruolo di controllo della Qualità della progettazione e dei lavori e Coordinatore alla sicurezza, con n. 8 missioni sui cantieri nell'arco dei 4 anni contrattuali.

Ref. Dr. E. Hoffman, project manager, mail: [Erwin.Hofman@mottmac.com](mailto:Erwin.Hofman@mottmac.com)

**Importo stimato dei lavori:** USD 40 milioni - 2021-2025 in svolgimento.

**WS ATKINS INTERNATIONAL Ltd GB  
GEORGIA:**

BEI (Banca Europea d'investimento)- Ministero Agricoltura \_ Ente di miglioramento Nazionale.

Progetto di fattibilità per la riabilitazione del vasto sistema idrico a scopo promiscuo Zemo Samgori, esteso su 25.000ha irrigui, l'alimentazione di 3 impianti idroelettrici in serie oltre al rifornimento del lago di Tbilisi a scopo idropotabile e ambientale. L'esistente schema con rete a superficie libera dovrà essere in parte riconvertito in pressione. Missione in loco e rapporto sullo stato di fatto, linee concettuali

d'intervento e fattibilità con stima economica per la linea di credito.

**Posizione: Esperto internazionale K2**, ingegnere idraulico esperto irrigazione, del team di progettazione.

Ref. Ing. V.Duraisaminathan; TL, mail : [V.Duraisaminathan@atkinsacuity.com](mailto:V.Duraisaminathan@atkinsacuity.com)

Importo a base del credito: € 60 milioni

Set. 2021-Mar. 2022

#### **ABBANO spa - ATI CORIP-CESECO int.-e altri**

**ITALIA-** FCS 2014-2020: Riqualificazione delle reti idropotabili dei Comuni in Prov. Nuoro - Lotto 7 -AQ 106/2019 - Comuni: Budoni, Galtelli, Irgoli, Nuoro, Oliena, Orosei, Siniscola, S.Teodoro.

Progettazione esecutiva, Direzione dei Lavori, CSP, CSE del rifacimento (parziale) delle reti di acquedotto in ghisa sferoidale ed efficientamento e revamping di serbatoi e impianti.

Importo del contratto: € 398.125,00

Ref. Ing. G. Melis (RUP); mail: [giorgia.melis@abbanoa.it](mailto:giorgia.melis@abbanoa.it)

Importo stimato: € 11 milioni

**Posizione: Progettista e CSP.**

Giu. 2022 - ultimata progettazione esecutiva

#### **NATIONAL IRRIGATION COMMISSION -RINA spa-AGRICONSULTING spa/CESECO GIAMAICA:**

SCCADP - Irrigazione delle piane di S. Caterina e Clarendom.

Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti d'irrigazione in pressione de Bridge-Pen, Amity Hall e Parnassus su un'estensione di 1000 ha. I primi due alimentati da canale esistente e il secondo da pozzi.

Ref. Ing. Matteo Costa (RINA), mail: [matteo.costa@rina.org](mailto:matteo.costa@rina.org)

Importo delle opere: USD 12 mil.

**Posizione: Irrigation engineer e progettista dei detailed designs degli impianti.**

Mar. 2020- Gen. 2021 (in costruzione)

#### **ACQUAPUBBLICA SABINA Spa - CESECO INTERNATIONAL**

**ITALIA:-** Servizio idrico integrato della prov. di Rieti

1. Revamping dell'impianto di trattamento di Gamagna - Comune di Fiamignano - Progetto di Fattibilità - Gen-Giu. 2020;
2. Rifacimento dell'acquedotto La Tenuta - Comune di Montelibretti - Progetto esecutivo e CSP - Giu-Nov.2020, in costruzione;
3. Rifacimento dei collettori primari (4) del Comune di Pescocrecchiano - Varie frazioni - Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, CSP - Dic. 20- in completamento;
4. Adduzione idropotabile a servizio del Nucleo artigianale di Borgorose dal pozzo di S. Anatolia - Progetto preliminare ed esecutivo, CSP - Dic. 20-Dic.21, appaltato

Ref. Ing. G. Ranalletta, mail: [g.ranalletta@acquapublicasabina.it](mailto:g.ranalletta@acquapublicasabina.it)

Importo delle opere: € 4 mil. circa

**Posizione: Progettista e CSP.** In svolgimento

#### **Regione Umbria - Agenzia Regionale Forestale (ex Comunità Montana Alta Umbria) - ATI Coorip-CESECO Int.**

**ITALIA:** -P.S.R. Umbria 2014-20 -

Progettazioni definitive ed esecutive dei lavori di ripristino ed impermeabilizzazione dei serbatoi da circa 100.000 m<sup>3</sup>. S.Stefano (43°29'44.53"N - 12°13'32.45"E) e Fuscagna 43°29'40.09"N - 12°14'31.43"E), compreso rilievo topografico e predisposizione e coordinamento piano delle indagini ed analisi geognostiche. Oltre all'impermeabilizzazione con guaina elastomerica, i lavori comprendono la ricostruzione del manufatto di Arrivo/Partenza/scarico con impianto di rilancio e le interconnessioni con le reti irrigue esistenti.

Importo dei lavori complessivo: € 1,42 Milioni

Ref. RUP geom. L. Giustini

Mail: [giustini@agenziaforestaleregionale.umbria.it](mailto:giustini@agenziaforestaleregionale.umbria.it)

**Posizione: Progettista e coordinatore delle attività complementari.**

Giu19 - Ott.2020 (di prossimo appalto)

## **THE WORLD BANK —IDA - Repubblica del Kosovo**

### **KOSSOVO:**

“Water Security and Canal Protection Project (WSCPP) Prj n. P133829” Credito internazionale n. 5902-XK.

Per conto della del *Hydro-Economic enterprise "Iber-Lepenc" JSC*, incarico di Presidente del Gruppo di Esperti (Dam Panel of Experts), composto da 3 esperti internazionali oltre al TL, per l'implementazione del progetto di riabilitazione e potenziamento di 3 dighe: Gazivoda, Pridvorica e Mihaliq; dell'impianto di sollevamento e del canale di adduzione Ibër a servizio irriguo e potabile per 500.000 abitanti, inclusa città di Pristina.

Il Panel deve assistere il cliente nel controllo del progetto esecutivo e nell'implementazione delle successive fasi realizzative.

Importo dei lavori: USD 24.5 milioni.

Ref. ing. V. Sylja, Coordinatore della PIU

Mail: [vigan.sylja@iber-lepenc.org](mailto:vigan.sylja@iber-lepenc.org)

**Posizione: Chairperson del Panel of Experts.**

Maggio 2019 (prorogato per COVID); missione finale Giugno 2022.

## **THE WORLD BANK —IDA - Repubblica del Kosovo**

### **KOSSOVO:**

“Agriculture and Rural Development Project” Prj n. P133829” Credito internazionale n. 5902-XK.

Per conto della del *Ministero dell'Agricoltura e dello Sviluppo Rurale*, incarico di Presidente del Gruppo di Esperti (Dam Panel of Experts), composto da 3 esperti internazionali oltre al TL, per la messa in sicurezza della diga di Radoniqi ad uso promiscuo (potabile, irriguo e idroelettrico) compreso della strumentazione di monitoraggio e verifica delle opere complementari.

Il Panel deve assistere il cliente nel controllo del progetto esecutivo e nell'implementazione delle successive fasi realizzative.

Importo dei lavori: USD 14.5 milioni. Maggio 2019 in svolgimento(prorogato per COVID19)

Ref. ing. Avdullah Nishori, Coordinatore della PIU

Mail: [anishori.ardp@gmail.com](mailto:anishori.ardp@gmail.com)

**Posizione: Chairperson del Panel of Experts.**

N. 2 missioni tra il Maggio -Dicembre 2019 – Ultimato.

## **CONSCOP - ACMAR (RA) –Metal Sulcis (CA)/CESECO INTERNATIONAL -**

**ITALIA:** Ente Appaltante REGIONE SARDEGNA: CA006C/10-4 Sistemazione idraulica del Rio San Gerolamo - Masone Ollastu e interventi di ricostruzione delle opere pubbliche danneggiate nelle località Poggio dei Pini e altre frazioni.” CIG7859560A15

Estensore delle proposte tecniche migliorative per l'appalto dei lavori ai sensi dell'art. 23, comma 16, del Dlgs 50/2016 smi.

Importo dei lavori a base di gara: € 7.324.054,72 -

Apr-Giu 2019.

**Posizione: progettista** delle proposte migliorative

## **THE WORLD BANK - MAFCP/CS/008a – Ministry of Agriculture and Rural Development - Albania –Dam Panel of Experts: .**

### **ALBANIA:**

**3° fase, strumentazione di controllo e sicurezza di n. 13 dighe in terra a scopo irriguo.**

Per conto del Ministero albanese, incarico di Team Leader internazionale del Gruppo di Esperti (Panel of Experts) composto da: n. 4 ingg. senior albanesi oltre TL. Il Panel è incaricato di eseguire visite tecniche (n. 2 su ogni diga) per redigere i termini di riferimento per strumentare le dighe ai fini di monitoraggio e di sicurezza idraulica e geotecnica per 13 dighe: 11 già interessate a lavori di adeguamento statico e funzionalità idraulica e n. 2 in progettazione. Lo scopo dell'incarico è finalizzato a fornire un rapporto completo sullo stato esistente e una proposta tecnica (ToR) di strumentazione delle dighe in accordo con gli standard di sicurezza internazionali, nonché di assistere il Ministero albanese nella fase di gara per la fornitura e messa in opera degli strumentazioni. La prima missione con il relativo rapporto è stata eseguita nell'Aprile 2019.

Ref.: ing. A. Skendo, Project manager WB/MARD

Mail: [Projekti.WRIP@bujqesia.gov.al](mailto:Projekti.WRIP@bujqesia.gov.al)

**Posizione:** Team Leader del Gruppo di Esperti.

Mar.2019 –Giu.2021 Ultimato

**FSR 2015-2020 - CONSORZIO DI BONIFICA DELLA GALLURA (Arzachena) - ATI CORIP-CESECO int.**

**ITALIA-** Schema irriguo di Olbia. Interconnessione dei distretti Nord-Sud con derivazioni idriche integrative dal impianto trattamento Olbia e subalveo Rio Padrogianu.

**Servizi:** Progetti di Fattibilità, Definitivo ed Esecutivo, CSP per i) impianto di sollevamento ISP2 (500 l/s; H= 60 m; 600kW); ii) condotta di mandata (DN 600; 1100 m); iii) impianto di sollevamento Micaledducuse (Q=700 l/s; H=100 m; 875kW); iv) condotta di mandata al serbatoio di Alvegles (DN700; L= 1,800m); v) impermeabilizzazione e messa in sicurezza vasca di Conca Onica (12km<sup>3</sup>); vi) Impianto di telecontrollo; vii) condotta interconnessione potabile (ABBANO) per potabilizzatore Colcò (DN 250, 1570 m; stralciata in esecutivo). Lo Studio di fattibilità approvato nel dic. 18, il progetto definitivo, approvati in sede di Conferenza dei Servizi – Giu. 2019. In svolgimento la progettazione esecutiva.

*Importo stimato: € 3.8 milioni.*

Ref. Ing. E. Milillo, mail: [enzomilillo@cbgallura.it](mailto:enzomilillo@cbgallura.it)

**Posizione:** CSP e progettista - Ago 2018 – Gen 2021, In costruzione

**ABBANO - ATI CORIP-CESECO int.-e altri**

**ITALIA-** Rifacimento del sistema acquedottistico di S.Antioco - Macomer (NU), Nuova **Servizi:** Concessione derivazione sorgente S.Antioco (80 l/s), progettazione fattibilità, definitiva, esecutiva, coord. sicurezza, direzione dei lavori, CSE, per l'intervento "Sant'Antioco - manutenzione straordinaria condotta adduttrice per Macomer e la derivazione per Sindia" (id e.26)

Il progetto prevede: i) rifacimento dell'impianto di sollevamento di S. Antioco (80 l/s; 270 m; 270 kW), ii) condotta mandata (Acc. DN300; 5300 m), iii) serbatoio di carico e condotta adduttrice (PVC-A; DN 400 8,6 km), iv) interconnessione allo schema Temo e adeguamento serbatoio Succurronis, nonché v) sistema di telecontrollo.

Studio di fattibilità, progetto Definitivo-Esecutivo completati ed approvati - Mag 2019.

*Importo lordo del finanziamento: € 5 milioni.*

Ref. Ing. D. Deidda (RUP): mail: [davide.deidda@abbanoa.it](mailto:davide.deidda@abbanoa.it)

**Posizione:** Coordinatore del team di progettazione e progettista; D.L.

Mar. 2018 – 2019

**PSRN 2015-20 - MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI**

**Consorzio della bonifica della piana reatina (RI)/CESECO INTERNATIONAL**

**ITALIA:** Irrigazione della Piana Reatina, progetto esecutivo di un primo stralcio funzionale d'irrigazione tubata di 10 comizi del distretto 1 della piana Reatina (300 Ha), comprensivo di i) impianto sollevamento Porcara (1.400 kW), ii) condotta di mandata (DN 1000; L= 3450 m) e iii) serbatoio di compenso (25.000 m<sup>3</sup>) in località Montecchio; v) Rete condotte ripartitrici, distrettuali e comiziali (PEAD De 1000-110 mm) su 300 ha.

Ref: Direttore Consorzio: ing. V. Gregori, mail: [direzione@bonificareatina.it](mailto:direzione@bonificareatina.it)

**Progettista** Importo previsto dei lavori € 8.1 mil (Gen\_Mag. 2017)

**ALMACIS / CESECO INTERNATIONAL srl**

**KENYA:**

Kerio Valley Development project (Eldoret) - Sigor –Wei Wei: Integrated development project: Schema irriguo 3° lotto e sistemazione idraulica del bacino Korellach. Finanziamento DGCS/AICS

Progettista per la sistemazione e difesa idraulica del comprensorio irriguo e del progetto costruttivo della rete irrigua in pressione tubata su 400 ha – Importo dei lavori: 5,5 MUSD.

Progettazione Mag. 2016- Ott. 2017; Lavori: Gen. 2018 - in collaudo (Mag. 2019)

Ref. Direttore Tecnico Impresa ing. L. Romaldini, mail: [luigi.romaldini@almacis.it](mailto:luigi.romaldini@almacis.it)

**Posizione:** progettista e consulente dell'Impresa di costruzione.

**Collaudato e in esercizio**

**MINISTERO AFFARI ESTERI – DGCS – Uff. IX / CESECO INTERNATIONAL srl**

**ETIOPIA :**

1). Valutazione *ex-post* delle iniziative di Cooperazione allo Sviluppo denominate:

1) "Filiera agricole in Oromia" - AID N. 9374

2) WASH in 5 Small and Medium Towns" - AID N. 9428

3) Contributo italiano al programma di sviluppo del settore sanitario – HSDP 2010-2012 e al MDG Fund" - AID N. 9459

Valutazione *in itinere*; Composizione Team di valutazione: 2 agronomi, 2 medici, 1 ingegnere idraulico e n. 3 tecnici etiopici.

Ref. Amb. C. Maggipinto, Mail: [cristiano.maggipinto@esteri.it](mailto:cristiano.maggipinto@esteri.it)

Cons. Francesco de Stefani (RUP), mail: [francesco.destefani@esteri.it](mailto:francesco.destefani@esteri.it)

Feb-Nov. 2016-2017: Ultimato con Workshop in Addis Abeba Feb-Mar. 2017

**Posizione:** Team Leader dei tre team di Valutazione e valutatore WASH.

**MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE (MiPAAF)- Consorzi di Bonifica di Gela (n. 5) – ATI CORIP-CESECO int.-CDG ing.**

**ITALIA:**

Servizi: Progettazione preliminare e definitiva, VIA, CSP per:

Irrigazione del comprensorio della valle di Licata esteso su di 3.200 ha, comprendenti le seguenti opere: i) impianto sollevamento dall'invaso di Gibbesi (1000kW) e buster di rilancio; ii) condotta mandata (DN 1000 mm, L= 2.875 m); iii) Vasca di carico (1.000 m<sup>3</sup>); iv) adduttore Licata (Acc. DN 1000-400 mm, L= 23 km); v) n. 2 centrali idroelettriche in serie (mini hydro Pelton); vi) n. 2 serbatoi di compenso (2x20.000 m<sup>3</sup>); vii) n. 7 derivazioni di linea; viii) rete in pressione tubata del comprensorio Licata, PEAD DN 400-80 mm.; ix) telecontrollo.

Importo dei lavori: € 20 milioni ca.

I progetti sono stati consegnati nel rispetto dei tempi contrattuali e approvati in Conferenza dei Servizi e dal Provveditorato OO.PP. di Palermo. Apr-2016-Feb. 2019.

**Posizione:** Coordinatore del gruppo di progettazione.

Ref. Ing. Salvatore Marino (RUP); [salvatore.marino@regione.siciliana.it](mailto:salvatore.marino@regione.siciliana.it)

**MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE (MiPAAF)- Consorzi di Bonifica di Palermo (n. 2) – ATI CORIP-CESECO int.-CDG ing.**

**ITALIA:**

Ristrutturazione dell'impianto irriguo dello Jato, 1° distretto 1.820 Ha, comprensiva delle opere: i) nuova vasca di carico (20k m<sup>3</sup>); ii) interventi vari sull'adduttore esistente (DN 1000; 10 km); iii) sostituzione delle condotte di rete (PEAD Ne 400-80 mm).

Importo dei lavori: € 11 milioni ca.

I progetti sono stati consegnati nel rispetto dei tempi contrattuali e approvati in Conferenza dei Servizi e dal Provveditorato OO.PP. di Palermo. Apr-2015-Feb. 2019.

**Posizione:** Coordinatore del gruppo di progettazione.

Ref. Ing. Salvatore Marino (RUP); [salvatore.marino@regione.siciliana.it](mailto:salvatore.marino@regione.siciliana.it)

**THE WORLD BANK - MAFCP/CS/008a – Ministry of Agriculture, Rural Development and Water Administration Albania –Dam Panel of Experts: 1° e -2° fase**

**ALBANIA:**

**Riabilitazione e messa in sicurezza di n. 13 dighe in terra a scopo irriguo.**

Per conto del Ministero albanese, incarico di Team Leader internazionale del Gruppo di Esperti (Panel of Experts) composto da: n. 4 ingg. senior albanesi oltre TL internazionale. Il Panel è incaricato di assistere il Ministero e di seguire i lavori e i rapporti tra Progettista (Mott MacDonald)-D.L (GAUFF). e Impresa (Strabag), per la riabilitazione e messa in sicurezza di n. 11 dighe irrigue, nonché ulteriori n. 2 dighe di nuovo appalto in territorio albanese.

Ref. Dr. A. Skendo, Project manager WB/MARD

Mail: [Projekti.WRIP@bujqesia.gov.al](mailto:Projekti.WRIP@bujqesia.gov.al)

**Posizione:** Team Leader del Gruppo di Esperti: Mag.2015 – Dic. 2017

**MILLENNIUM CHALLENGE ACCOUNT (USA) – Ministry of Agriculture Moldova – ECONOMISTI Associati – CESECO INTERNATIONAL srl**

**MOLDAVIA:**

Missione di valutazione tecnica ed economica (in itinere - ex-post) di n. 10 schemi irrigui in pressione, serviti tramite pompaggi dai Fiumi. Prut e Nistru in Moldavia – Mag.-Lug. 2015 – Ultimato

Ref.: Dr. Roberto Zavatta, mail: [rzavatta@economistiassociati.com](mailto:rzavatta@economistiassociati.com)

**Posizione:** Componente del team di valutatori con Economista e Agronomo.

**MINISTERO AFFARI ESTERI E C.I. – DGCS – UTL Tirana – MIT-DPUK Tirana**

**ALBANIA:**

**Sostegno al Governo Albanese per la formulazione e l'implementazione della Strategia Nazionale per lo Sviluppo e l'Integrazione 2013-2020" Aid 10104.**

Incarico di breve missione in Albania Feb-Mag. 2015 per la riattivazione di un residuo Credito di Aiuto (AID 6345) del valore di € 10,3 milioni.

Le attività svolte, di assistenza alla UTL di Tirana e alla Direzione alle Acque del Ministero Trasporti e Infrastrutture albanese, sono consistiti in sopralluoghi mirati e rapporti con il beneficiario finale (UKT concessionario del servizio idrico di Tirana) per definire gli interventi da porre in essere. L'Esperto ha contribuito alla stesura del Memorandum of Understanding tra Ambasciata/UTL-DG.Acque e UKT; la redazione della Nota Tecnica predisposta con il Direttore UTL, approvata e del Documento di Progetto con il dettaglio per le soluzioni scelte per l'adeguamento e potenziamento dell'acquedotto di Tirana. Parere favorevole del Direzionale n.8 del 29/05/2015. Feb-Giu 2015

Ref.: dr. A. Senatori – UTL Tirana, [andrea.senatori@aics.gov.it](mailto:andrea.senatori@aics.gov.it)

**Posizione:** Esperto DGCS per la redazione del Documento di Progetto

**TERNA Reti Italia spa vs. Provincia di Genova/CESECO INTERNATIONAL srl**

**ITALIA:**

Alluvioni a Genova ott. 2010 e nov. 2011- 2014.

Consulenza alla Soc. Terna spa vs. con Prov. Genova: verifiche idrauliche lungo i corsi d'acqua Bisagno, Varenna e Sturla, per accertare l'influenza della presenza dei sostegni in alveo delle linee A.T sui deflussi di piena duecentennale. L'incarico ha previsto sopralluoghi specifici, rilievi di dettaglio e simulazioni idrauliche con programma HEC-RASS del transito della piena con e senza presenza dei basamenti dei tralicci in alveo per valutare l'influenza di quest'ultimi sui livelli idrici.

La prima fase dell'incarico è stata svolta tra Apr. – Ott. 2012.

La seconda fase, ha interessato il solo T. Sturla: i) rilievo topografico di dettaglio; ii) verifiche idrauliche integrative per portate con Tr 10, 30, 50, 100, 200 anni, *ante e post operam*, iii) redazione di un piano di rimozione e smaltimento materiale d'alveo; iv) proposte progettuali per la sostituzione degli esistenti tralicci in alveo come richiesto dalla Prov. GE al concessionario TERNA spa..

Incarico svolto tra Apr. 15-Lug. 16.

**Posizione:** Coordinatore e responsabile dello studio.

**THE WORLD BANK - MAFCP/CS/003 – Ministry of Agriculture, Rural Development and Water Administration - JV Renardet – Beta Studio – Hydrowater Albania**

**ALBANIA:**

Progetto di fattibilità e progettazione esecutiva di riabilitazione/miglioramento funzionale di n. 13 schemi irrigui di estensione tra 100 e 30.000 ha nelle province albanesi di Kukës, Lushnjë, Fier, Kocës, Saranda. Il progetto avviato il 30/08/2014 prevede una prima e seconda fase di 3 mesi per attività di comunicazione con i beneficiari (Drainage Boards, Water User Org's, and Farmers Associations) e Studio di fattibilità, seguito da una terza fase per il progetti esecutivi e assistenza per appalto lavori.

Il team era composto da 15 esperti. fase 1-2: set-dic. 2015 – fase 3: giu-dic. 2016

L'incarico è stato completato nell'Ago 2017: Sono state eseguite progettazioni per USD 43 milioni. N. 7/13 progetti sono stati appaltati nel 2016 e completati nel 2017 per circa USD 23 milioni. I rimanenti 6 di prossimo appalto nel 2018.

Ref. Dr. Ilirjan Lame, Project manager WB/MARDWA-[Ilirjan.lame@bujgesia.gov.al](mailto:Ilirjan.lame@bujgesia.gov.al)

**Posizione:** Team Leader della J.V. e coordinatore della progettazione.

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE/Consorzio di Bonifica Bradano-Metaponto (MT)/Impresa Borio spa – Torino/ CESECO INTERNATIONAL**

**ITALIA:** Appalto integrato, ex. Dlgs 163/06 art. 53 comma 2 lett. b), per la progettazione esecutiva ed i lavori dell' "Ammodernamento e ristrutturazione dell'adduttore idraulico San Giuliano – 8inosa - Completamento delle opere principali del progetto BAS 03- Lotto 2. – Appalto aggiudicato Impresa Borio Giacomo spa.

*Progetto esecutivo* di interventi vari su circa 20 km di adduzione DN 2.200 mm in uscita dalla Diga di S. Giuliano, da riconvertire in pressione delle opere esistenti con nuovi tratti



di tubazione in acciaio, inserimento di una centralina idroelettrica, adeguamento di n. 6 centrali di sollevamento, incamiciamento di n. 5 gallerie idrauliche, nonché adduttore S.Marco-Venella (L=10 km DN 2000-1400 mm).

Importo lavori: € 21.780.728,00

Nov. 14

**Posizione: Coordinatore del Team di Progettazione e Coordinatore della Sicurezza**

**MINISTERO AFFARI ESTERI – DGCS – Uff. IX / CESECO INTERNATIONAL srl**

**AFGHANISTAN:**

AID 7803 – 8914 Valutazione *in itinere ed ex-post* della costruenda strada di Maidan Shar – Bamiyan (140 km) –Intervento bilaterale finanziato dalla Cooperazione Italiana, denominato REMABAR, suddiviso in due lotti: il primo ultimato nel 2010 e il secondo in costruzione.

Valore dell'intervento: circa € 100 mil.

Ref.: Cons. Simone Landini (RUP), - [simone.landini@esteri.it](mailto:simone.landini@esteri.it)

**Posizione: Valutatore unico** -

Mag. – Ott. 2014

**AZIENDA AGRICOLA LA VOLPARA – Vitorchiano (VT)**

**ITALIA** – Progetto esecutivo della rete irrigua con m estesa su 70 ha della proprietà. Opera di presa, adduzione, serbatoio da 5000 m<sup>3</sup>, rete distributrice in PEAD e impianti a goccia su 23 ha, nonché utilizzazione micro-idroelettrica.

**Progettista**

Lug. – Ott. 2015

**CONSORZIO LE COLLINE DI LOCULLO – Frascati – (RM)**

**ITALIA** - Studio idraulico e progettazione degli interventi di adeguamento funzionale della rete idro-potabile del complesso di circa 220 ville e unità abitative per 1000 abitanti, a seguito chiusura pozzi consortili per presenza arsenico.

**Progettista e assistenza tecnica** all'Amministrazione Consortile - Gen. 13–Giu. 2014

**SIM spa/ASIAN DEVELOPMENT BANK – Ministry of Energy and Water**

**AFGHANISTAN:**

Grant 0167 AFO: In qualità di **direttore del Design Team e progettista**, in Masar i Sharif, progettazione esecutiva della traversa di derivazione a fini irrigui denominata Bangala (Q=26 m<sup>3</sup>/s) e riabilitazione di due traverse esistenti Samarkandian e Nahre Shahi lungo il f. Balkh, nella Regione Settentrionale, nonché dell' opera di presa irrigua in loc. Yetim Tepa (Q=50 m<sup>3</sup>/s) con connessa arginatura di difesa idraulica (6 km) sull'alto corso del f. Panji-Amu in sx idraulica. Altre opere minori. Eseguite n. 5 missioni in Afgh. per un totale di 7 mesi di permanenza.

Importo dei lavori circa USD 35 milioni; Set.2012- Lug.2013;

Entrambi i progetti, consegnati nel marzo 2013, sono stati appaltati nel 2014 e completati nel 2017.

**Posizione: Direttore del Design Team e progettista**

**CONSORZIO DI BONIFICA TEVERE – NERA (TR) – CESECO INTERNATIONAL**

**ITALIA:** Messa in sicurezza idraulica del fosso il Fossato, affluente sx del f. Nera, attraversante l'abitato di Terni.

a) *Progetto preliminare* della sistemazione idraulica del F. Il Fossato/Stroncone  
Progetto generale dell'intera asta fluviale, dall'abitato di Stroncone alla Confluenza nel f. Nera, comprensivo di studio idrologico per la definizione delle portate di piena Q10, Q50, Q100, Q200, Q500. Individuazione dei tratti critici e verifica idraulica degli attraversamenti esistenti

**Progettista** Importo stimato € 2.500.000,00 2005 – approvato C. d. Servizi

b) *Progetto definitivo* del tratto attraversante l'abitato di Terni tra il p.te Antonelli e la confluenza Nera.

Verifiche idrauliche con modello HEC-RASS con diverse condizioni di piena Il Fossato/Nera, redazione delle Carte di Allagabilità, *ante e post operam*, su GIS Regionale, Studio e dimensionamento delle tipologie d'intervento anche utilizzando soluzioni d'ingegneria naturalistica, incluso il rifacimento del p.te XX Settembre.

**Progettista** Importo stimato € 1.850.000,00 2007 – approvato CTR Umbria

c) *Progetto esecutivo* del primo stralcio del tratto terminale da p.te Di Vittorio alla

confluenza Nera da Via Di Vittorio alla Confluenza (600 m circa).

Allargamento delle sezioni e Sistemazione delle sponde per garantire il transito della portata di piena Q200, con muri di sonda, brevi arginature e palificate spondali incluso rifacimento del ponte XX Settembre con struttura in acciaio. Ottenimento di tutti i permessi Regionali, Provinciali e Comunali; Calcoli Statici e Sismici ai sensi del DM 15/01/2008. Piano di Coordinamento per la Sicurezza in fase di progettazione.

**Progettista e Coord. alla Sicurezza** Importo dei lavori € 790.000,00 - gen.13 – in appalto)

**Consorzio IECAF - (IMPREGILO, CONDOTTE, GRANDI LAVORI FINCOSIT, SALINI, TECHNITAL spa)**

**IRAK:**

Consulente per il consorzio IECAF nella predisposizione dei *Method Statements* per la progettazione e la costruzione del 1° lotto porto commerciale di AL FAW

Ref. Ing. F.P. Miglio, mail: [fp.miglio@salini-impregilo.com](mailto:fp.miglio@salini-impregilo.com)

**Consulente per implementazione progetto:**

Feb. – Mag. 2012

**TERNA Reti Italia spa vs. Provincia di Genova/CESECO INTERNATIONAL srl**

**ITALIA: Alluvioni a Genova ott. 2010 e nov. 2011.**

Consulenza alla Soc. Terna spa in contenzioso con Prov. Genova: verifiche idrauliche lungo i corsi d'acqua Bisagno, Varenna e Sturla, per accertare l'influenza della presenza dei sostegni in alveo delle linee A.T sui deflussi di piena duecentennale. L'incarico ha previsto sopralluoghi specifici, rilievi di dettaglio nonché simulazioni idrauliche con programma HEC-RASS del transito della piena con e senza presenza dei basamenti dei tralci in alveo per valutare l'influenza di quest'ultimi sui livelli idrici.

**Ref. Ing. Spezie (Terna Torino)**

**Consulente e responsabile studio**

(Apr. – Ott. 2012)

**IMPREGILO spa – CESECO INTERNATIONAL**

**LIBIA:**

**Tripoli e Misurata:** Consulenza e Assistenza Tecnica nella preparazione dei documentazione tecnica e nell'avvio dei lavori delle reti tecnologiche e di servizi (acquedotto, reti drenaggio e fognature, ff., elettr., gas etc...) nonché rapporti con la Direzione dei Lavori –

Importo lavori € 200 mil –

**Assistente del Project manager** per l'avvio dei cantieri dal Dic. 2010 al Feb. 2011.

(Attività sospesa per eventi bellici del 02/2011).

**COMUNE DI LATINA – Soc. VIA srl – GESIT engineering srl**

Progetto definitivo ed esecutivo della bretella di collegamento Latina scalo – Latina, denominata "Mare-Monti" di 5 km di sviluppo.

Studio idrologico e verifiche idrauliche per l'ottenimento del benessere della Provincia di LT per gli attraversamenti dei corsi d'acqua e dei canali di bonifica e d'irrigazione.

Regimazione delle acque di pioggia della piattaforma stradale e dimensionamento idraulico degli attraversamenti dei corsi d'acqua e canali sia in fase definitiva che esecutiva.

Importo complessivo dei lavori: € 30 mil. c.a

Ott. 2010 – Ago 2011

**MINISTERO DIFESA – Marinarsen Taranto - CESECO INTERNATIONAL srl**

**ITALIA:** Appalto integrato Impresa SECOS srl per il rifacimento della rete idrica – 2°-3° Lotto dell'Arsenale di Taranto.

Aggiudicatari dell'appalto con successiva progettazione esecutiva della rete idropotabile (PEAD De 250 mm; L= 11.000 m oltre allacci); impianto di rilancio e trattamento, impermeabilizzazione serbatoio, impianto di telecontrollo/comando).

Il progetto approvato da una Commissione ministeriale è in esercizio.

**Progettista** Importo dei lavori € 2.552.564,59 (gen-mag. 2011);

**MINISTERO AFFARI ESTERI – DGCS – UTC/UTL**

**A. INDIA: West Bengal – Kolkata -Soft loan AID 6460 (€ 25 milioni).**

Missione di monitoraggio del progetto per la realizzazione d'interventi acquedottistici e di gestione dei rifiuti solidi in 16 cittadine del West Bengal, in particolare per la definizione di una controversia in fase progettuale tra l'Amministrazione Indiana del *Municipal Engineering Department* e la società di consulenza italiana)

**Esperto DGCS in breve missione**

3-23 luglio 2011

**B. BOLIVIA – Cochabamba - Progetto Misicuni –(USD 80 milioni) – AID**

Componente unico della 1° missione di monitoraggio dei lavori di costruzione della diga di Misicuni (Rock fill; H=120m; V= 80 Mil. Mc) – appaltati nel giugno 2009 – Impresa: GRANDI LAVORI FINCOSIT ed altri; co-finanziata con credito di aiuto italiano, nonché per stesura dei termini di riferimento (formulazione) per la definizione dell'Assistenza Tecnica per la redazione del "PLANO MAESTRO de los recursos hidricos" nel Distretto di Cochabamba per *Ministerio de Agua y Medio Ambiente*. –

Componente con altri tre esperti della missione specialistica per gli aspetti geotecnici ed idraulici della Diga sul Rio Misicuni – Durata missione: 6-27 Novembre 2010

**Esperto DGCS in breve missione (3)**

16 gen –2010 – Apr. 2011;

**C. ALBANIA – Credito di Aiuto per interventi idrico nella città di Tirana– AID 6345**

Componente unico della missione per definire con la Controparte Albanese (Ministero delle Infrastrutture) i contenuti della terza fase del Credito(€ 10 milioni).)

**Esperto DGCS in breve missione–** ..... 8-18 Apr.; 3-5 Nov. 2010)

**MiPAAF-CONSORZIO DI BONIFICA NORD (TE) - CESECO INTER. srl**

**Italia: Irrigazione delle valli del Vibrata-Salinello con acque del fiume Tronto.**

**A. Progetto preliminare (interregionale Marche-Abruzzo)** delle opere di derivazione, adduzione, sollevamento e della rete irrigua in pressione su ca 4.000 ettari confronto tecnico-economico tra n. 6 schemi alternativi a diversa prevalenza di sollevamento per la scelta della soluzione ottimale. – Progetto inserito negli elenchi 2009 del Piano Irriguo Nazionale. L'incarico comprende il successivo progetto definitivo (in svolgimento) ed esecutivi dei successivi lotti funzionali.

**Progettista** Importo stimato dei lavori € 36,8 mil . (Mag. 2008 – Set. 2009);

**Irrigazione delle Valli del Vomano e Tordino con acque del f. Vomano**

**B. Progetto definitivo** dell' impianto irriguo nella valle del Tordino - VIII lotto su fascia collinare (due fasce di pressione) in sx Tordino – rete irrigua su 1.500 Ha top. – progetto approvato in Conferenza dei servizi nel 2004 ed inserito nel Piano Irriguo Nazionale (L. 350/03)

**Progettista.** Importo dei lavori € . 25 mil. (2001-2003)

**C. Progetto esecutivo** dell' impianto irriguo nella valle del Tordino - VIII lotto –Sub. A 1° stralcio funzionale – su 350 Ha della 1° fascia di pressione, con impianto di sollevamento e vasca di compenso da 25.000 m<sup>3</sup>.

*Finanziamento:* Piano Irriguo Nazionale L. 350/2003 - Ministero Politiche Agricole Importo dei lavori € 6,9 mil. (Set-Dic. 2007 Rev. 2008) – in esercizio dal 2011.

**Progettista e Coord Sicurezza Prog.**

**D. Progetto esecutivo** dell' impianto irriguo nella valle del Tordino VIII lotto –Sub. A 2° stralcio funzionale – su 500 Ha della 1° fascia di pressione, rete ripartitrice e distributrice .

*Finanziamento:* Piano Irriguo Nazionale L. 350/2004 art. 4 – Ministero Politiche Agricole

**Progettista** Importo dei lavori c.a. € 4,8 mil. (Mag.2009-Nov. 2010)

**MiPAAF - CONSORZIO DI BONIFICA PIANA REATINA (RI) – CESECO Int.**

**ITALIA:** Irrigazione della Piana Reatina con acque del f. Velino: 1°-2° Distretto

**A. Progetto preliminare** della trasformazione irrigua tubata del 1-2 distretto della piana Reatina e Studio d'inserimento Paesistico: serbatoio (laghetto) di compenso di Montecchio (25.000 mc), Impianto di sollevamento (kW), condotta mandata DN 1200 L= 2.100 m; reti ripartitrici, distributrici e comiziali su 2.500 Ha.

**Progettista** Importo dei lavori € 15 mil (2005—2006)

**B. Progetto definitivo** dell'irrigazione del 1-2 distretto c.s., approvato in Conferenza dei Servizi regionale (2008) ed inserito negli elenchi MiPAAF (2009) per P.I.N. annualità

2010

**Progettista** Importo dei lavori € 16,65 mil. (2007--2008)

D. Progetto esecutivo dell' adduttore irriguo del basso Cottano dal partitore di Saletto al sollevamento del 6° distretto: DN 800 mm; L =5.000 m. – Finanziato dalla Regione Lazio  
**Progettista e Direttore dei Lavori** - Importo dei lavori £. 2,4 mld. (Mag 92-Lug. 94, collaudato)

E. Progetto esecutivo di un primo stralcio funzionale del 6° distretto per l'irrigazione della piana di Cantalice: Impianto di sollevamento (kW); condotta di mandata DN 600 mm L= 1.200 m; reti su 250 Ha e completamento dell'adduttore basso Cottano.

Finanziato e programmato nel 2008 in ambito Piano irriguo nazionale L. 350/2003.

**Progettista** Importo dei lavori: € 3.006.000 (2007 – Appaltato giu 09)

F. Appalto dei lavori per Irrigazione distretto n. 6 Piana Reatina – Stralcio funzionale in agro di Cantalice in Prov. di Rieti: - Finanziato nel 2008 in ambito Piano irriguo nazionale L. 350/2003.

**Direttore Lavori e C.S.E.** Importo dei lavori: € 3.060.000 (lavori sospesi per difficoltà amministrative del Consorzio).

### **SERVIZIO IDRICO INTEGRATO ATO TERNI – Società di gestione**

Italia: Collaudo tecnico-amministrativo degli interventi di manutenzione straordinaria della rete potabile e fognaria nella Provincia di Terni

**Collaudatore delle opere** - Importo collaudato ca € 5 mil (ott.2008- mar. 2009)

### **CONSORZIO DI BONIFICA RAGGR.TI DI CATANZARO (CZ) (ora CdB Arco Ionico Catanzarese/-CESECO Int.**

#### **ITALIA:**

A. Progetto definitivo delle traverse e opere di presa a quota 152 e 119 lungo il f. Simeri, della vasca di demodulazione (Vol 320.000 mc), dissabbiatore e altre opere complementari, comprensivo di studio idrologico ed idraulico con simulazione Hec-Rass (e su modello fisico svolto dall'Università di Napoli Federico II) nonché Studio d'Impatto Ambientale – Progetto approvato e finanziato (P.O.R.– Reg. Calabria)

**Progettista** con Prof. L. de Vito Importo dei lavori € . 17,8 mil. (2001-2003)

B. Progetto esecutivo del lotto funzionale comprensivo della traversa di derivazione dal f. Simeri alla quota 152 ms.m., dell'opera di presa da 12 m<sup>3</sup>/s in sponda dx; della vasca di demodulazione da 320.000 m<sup>3</sup> e con rilevato arginale zonato (Hmax= 15 m, L=550 m); del manufatto di reimmissione e scarico; della strada di accesso e degli interventi di regimazione idraulica del sedime delle opere.

**Progettista** Importo dei lavori € . 12,7 mil. (2003-2004 - in esercizio)

C. Progetto esecutivo del lotto di completamento delle opere sul f. Simeri alla quota 119 ms.m. Il progetto della traversa e del dissabbiatore da 4 m<sup>3</sup>/s è stato approvato dal SIIT CZ e finanziato nell'ambito della 1° annualità del Piano irriguo nazionale L. 350/2003.

**Progettista** Importo dei lavori € . 3,5 mil. (2005-2008 in costruzioni)

### D. DAM BREAK-STUDIO PER PROTEZIONE CIVILE – CESECO Int.

Studio idraulico dell'onda di piena a seguito di un ipotetico collasso delle seguenti dighe nonché per manovre sugli scarichi di fondo e superficie.

- Diga in terra di Gimignano sul f. Melito (H=100m; V=106 Mmc) (2006)
- Diga zonata di M.te Marelo sul fiume Angitola (H= 24m; V=20 Mmc) (1998-99)

### **Responsabile degli Studi**

### **MINISTERO DELLA COPERAZIONE INTERNAZIONALE TUNISINO (TUNISI)**

#### **TUNISIA:**

Componente della Commissione Idraulica italo-tunisina (2 idraulici +2 idrogeologi) con il compito di effettuare indagini, monitoraggi su 22 pozzi artesiani fossili dell'oasi dattifera di Rejim Maatoug (1.000 ha) nonché di formulazione e stima economica del progetto di completamento dell'intero schema con orizzonte 2030;

Attività svolte: misure statiche e dinamiche sui 22 pozzi, previsioni di decompressione acquifero con modello idrogeologico; accertamento esigenza pompaggi; attrezzatura dei pozzi con pompe e relativi allacci elettrici; interventi sulla rete di drenaggio etc.. Formulazione e piano economico per l'implementazione della seconda fase (ulteriori 1000 ha) con valutazione economica e programmazione dei relativi costi d'impianto e per O&M fino al 2030.

**Componente della Commissione bilaterale**

giu. – dic. 2007

#### **ONG. VPM \_ MAE AID 8442 - e Europeaid**

##### **ETIOPIA:**

Prog. 8442 - Ospedale di Adi Shum Dhun a Maccalè (1.000 m2).

**Progettista** della struttura e degli impianti e dei lavori di costruzione: € 400.000,00 (con appalto locale) - 2007-08 - Inaugurato il 21/11/09.

##### **ERITREA:**

Consulente di progetti ospedalieri ed idro-agricoli in Africa orientale in n. 2 Tender finanziati dalla UE -2005 -2009 – Food Facility and Security.-

#### **MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI – DGCS**

**Missione di valutazione *in itinere*** come esperto idraulico del progetto irriguo di un oasi da datteri di Rejim Maatoug (2.000 ha) del programma Sahara Sud in Tunisia. La missione evidenzia problematiche di decompressione dell'acquifero artesiano fossile. Segue Commissione idraulica bilaterale per valutazioni in merito. Componente della missione di valutazione di metà percorso.

Referenti MAE DGCS: Dr. M. Foti, Dr. D. Bruzzone

2005-2006

#### **IMPREGILO spa – CESECO INTERNATIONAL srl**

##### **ALGERIA:**

Adduzione idrica di Skikda e corridoio Sud (Algeria), comprensivo di impianto di desalinizzazione – consulenza idraulica sullo schema generale e revisione del progetto a base di gara con predisposizione del progetto offerta

**Progettista** . € 40 milioni –

Set-Ott.06

#### **ARDIS – Agenzia Regionale (Lazio) Difesa del suolo - Gesit engineering srl**

**ITALIA:** Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva della sistemazione idraulica dei fossi Cremera, Crescenza e Acqua Traversa, affluenti di destra del F. Tevere – Roma Nord

Redattore dello Studio idrologico con determinazione delle portate di progetto nonché progettista per conto ARDIS. Progetti approvati in Conferenza Servizi.

**Progettista e Consulente idraulico e** € 3.500.000,00 - 2005–07 -- (appaltato nel 2011)

#### **Min. LL.PP. – Ex-AGENSUD - CONSORZIO BON. NORD (TE) CESECO INTER. srl**

**ITALIA:** Irrigazione delle valli del Vomano e del Tordino in Prov. Teramo

Progetto esecutivo VII lotto dell' impianto irriguo nella valle del Tordino su 700 Ha - 1988

Aggiornamento del progetto esecutivo - ai sensi della L. 109/95 e 216/96 -

**Progettista** con Prof. L.deVito ; Importo dei lavori £. 10 mld. (Apr. 98-in esercizio dal 2002).

#### **REGIONE LAZIO - CONSORZIO DI BONIFICA DELLA PIANA REATINA (RI) CESECO INTER.**

**ITALIA:** Progettazione stralcio esecutivo delle sistemazioni idrauliche del fosso Sermida

**Progettista** Importo dei lavori € 1.000.000 (2006 – in attesa finanziamento).

Progettazione definitiva delle sistemazioni idrauliche del fosso Sermida

**Progettista** Importo dei lavori € 2.000.000 (2003)

Progettazione definitiva ed esecutiva delle sistemazioni idrauliche del fiume Salto a Grotti In zona a rischio idraulico R4 secondo PAI con studio idrologico e di afflussi-deflussi per determinazione portate di piena di progetto (approvato ARDIS).

**Progettista** Importo dei lavori € 1.500.000,00 (2004--in appalto).

#### **COMUNE DI ROMA - Dipartimento XII-LL.PP. – VIII U.O – Edilizia scolastica**

**Italia:** Incarico di Direttore dei Lavori e Coordinatore per la Sicurezza per esecuzione per i lavori di messa a norma e manutenzione straordinaria della scuola media G. Puccini; Scuole media ed elementare di Castel Verde e Asilo Villa Ada. Tutti i lavori sono stati

regolarmente collaudati  
*Direttore Lavori e CSE* Importo dei Lavori: € 2.500.000 (2002 – 06 -  
Collaudati)

Incarico per certificazione di idoneità statica delle Scuole elementare L. Pirandello e  
Media Quartararo in XV Municipio e Scuola media Fanelli (XIII Munic).

III U.O. Impianti idraulici

Incarico di Coordinatore per la Sicurezza all' esecuzione per i lavori urgenti e di  
manutenzione delle reti di fognatura in I-X Circoscrizione;

*Responsabile Sicurezza (CSE)* Importo dei Lavori: L 8 mld.; (Set. 99 - 2000)

Incarico di Coordinatore per la Sicurezza all' esecuzione per del collettore fognario di  
monte Arsiccio in Roma

*CSE* Importo dei Lavori: L 4 mld. (2000-01)

### **ENI-ITALGAS spa (TO) / Area Metropolitana Roma**

**Italia:** Incarico di Direttore dei Lavori e di Coordinatore alla Sicurezza per l' esecuzione  
nonché pratiche amministrative per le attività di sostituzione programmata della rete di  
distribuzione in ghisa con tubazione in polietilene, in area Comune di Roma:

- anno 2008 – Lotto III- importo lavori: circa € 3.000.000 (stimato) (due Imprese)
- anno 2006 – 2007 – Lotto III- importo lavori: circa € 4.000.000 (stimato) (due Imprese)
- anno 2003-2004 Lotto III e IV - - importo lavori: circa € 4.500.000 (due imprese);

Incarico di DL e pratiche amministrative per le attività di Pronto intervento Comuni limitrofi

- anno 2004-2005 - importo lavori circa € 8.500.000 (quattro imprese)

### **ENEL spa Divisione Distribuzione - Direzione Lazio Linee Alta Tensione**

Incarico di direzione dei lavori per la posa di un elettrodotto in cavo ad A.T. da 150kV  
denominato "Casilino-Preneestino". Importo lavori: L. 9 miliardi

*Direttore dei Lavori e Coordinatore all'esecuzione per la sicurezza* (1999 - in esercizio)

### **Raggruppamento EST - Distribuzione Roma**

Incarico di direzione dei lavori degli interventi di rete nella VIII, IX e X Munic.,  
espletamento delle pratiche tecnico-amministrative per l' ottenimento licenze di apertura  
cavi stradali, REL.

*Direttore dei Lavori e Coordinatore all'esecuzione per la sicurezza* (Gen.– Dic. 98)

### **ITALGAS spa (TO)/ Ministero Affari Esteri e Presidenza del Consiglio (RM)**

**Italia:** Incarico di direzione dei lavori e di Coordinatore alla Sicurezza per l' esecuzione  
(D.lgs 494/96) per la trasformazione con alimentazione a gas metano delle Centrali  
termiche del Palazzo della Farnesina (MAE) e Palazzo Chigi. Importo dei lavori: L. 1.400  
milioni

*Direttore dei Lavori e CSE;* (Set. 99-giu 00 - in esercizio)

### **MINISTERO LL.PP. - MAGISTRATO PER IL PO (PR)**

Evento alluvionale del f. Tanaro 1994

*Progettazione definitiva ed esecutiva e direzione dei lavori* per i lavori di adeguamento e  
realizzazione delle protezioni spondali e arginali del f. Tanaro in comune di Nucetto (CN).

**-Progettista e D.L.;** Importo delle opere: £. 3,465Mld (Dic. 96-Set. 99 – collaudato)

### **ITALGAS spa (TO)/Esercizio Romana Gas**

Incarico di direzione dei lavori e di Coordinatore alla Sicurezza per l'esecuzione (D.lgs  
494/96) degli interventi di rete dell'Unità Operativa Tiburtino e dell' Unità Operativa di  
Ostia

*Direttore dei Lavori e Coordinatore all'esecuzione per la sicurezza;* (Anni 97-2002)

### **CONSORZIO PER L'AREA INDUSTRIALE DI FIUMICINO - Impresa Caltagirone**

Progetto esecutivo e costruttivo rete di fognatura bianca e nera dell'area estesa su 150  
Ha.

Collaboratore del progettista Prof. L. de Vito (1997-98)

### **COMUNE DI LATINA - CESECO INTERNATIONAL srl**

Studio idraulico dei canali di bonifica e del sistema di fognatura interessante i quartieri  
orientali della città di Latina. Studio idrologico piogge intense di breve durata, rilievi  
topografici dei canali, Trasformazione A/D e verifica idraulica dei principali collettore e di  
transito della piena con individuazione della vulnerabilità idraulica e definizione degli  
interventi di difesa.

Collaboratore del progettista Prof. L.de Vito; (Gen-Set 97)

**REGIONE LAZIO Ass. Agricoltura CORIP s.r.l. - TECNOSOL s.p.a. e altri professionisti**

Indagini e Studi per la sistemazione idraulica del bacino dei Gricilli in prov. di Latina.

**Cordinamento** delle attività di campo relative a indagini geognostiche, rilievi geologici, aereofotogrammetrici e topografiche e della successiva attività progettuale.

Importo complessivo delle attività £. 600 milioni; (1996-1998)

**REGIONE SARDEGNA-CONSORZI DI BONIFICA SARDEGNA MERID.(CA)-CESECO INT. s.r.l.**

Progetto esecutivo dell'impianto irriguo della piana di Pula su 5000 ha top. alimentato dal serbatoio del Monte Nieddu. (il mancato completamento della diga ha comportato il non finanziamento delle reti di valle)

Collaboratore del progettista Prof. L. de Vito. Importo lavori € 50.000.000. (1994-98)

**Impresa SCHIAVO S.p.a. / ACEA - Roma**

Appalto concorso per le opere di fognatura e depurazione a servizio dei Comuni dell'Alta valle dell'Aniene ed a tutela igienica delle sorgenti dell'Acqua Marcia.

**Consulente idraulico** nella redazione del progetto di variante (Mar-Giu 93)

**REGIONE MARCHE - CONSORZIO DI BONIFICA DEL TRONTO (AP)**

**CESECO INTERNATIONAL s.r.l.**

Progetto esecutivo (X lotto) per la ristrutturazione dell'esistente impianto a canaletta (4000 ha) nella valle del fiume Tronto.

**Collaboratore del progettista** Prof. L. de Vito; Importo dei lavori £. 25 mld.; (1992-93)

**ITALGAS s.p.a. (TO)**

Gara per la concessione di gestione degli impianti idropotabili della valle Peligna (AQ).

**Collaboratore del progettista** Prof. L. de Vito; Importo lavori £. 15 mld.; (Mar-Lug 93)

**SEGRETERIA AGRICOLTURA DELLO STATO ESPIRITO SANTO -**

**AQUACONSULT-Vittoria (BR)-CESECO INTERNATIONAL-Roma**

**BRASILE:** Progetto di massima per l'irrigazione di 5000 ettari nella Valle del Rio Doce.

**Collaboratore del Progettista** L. de Vito - Importo stimato USD 15 milioni; (Gen-Ott. 92)

**Impresa DEL FAVERO (TN) - EDILTER (BO) -Consorzio di migl. fondiario della Valle del Melfa**

Progetto di variante ex art.24/b dell'impianto di distribuzione per l'irrigazione a pioggia in agro di Atina, Picinisco, Gallinaro, Casalvieri, Casalattico, Alvito.

**Consulente idraulico** Importo delle opere £. 19 mld (Gen-Mar 1992)

**Impresa INTERCANTIERI S.P.A. - Consorzio di Bonifica della Valle del Liri - Cassino**

**Progettista** della Perizia di variante Importo invariato (Gen 94-Set 94)

Progetto di variante ex art.24/b per l'ammodernamento ed estendimento dell'impianto irriguo del Comprensorio di S. Elia fiume Rapido (1.200 ha). -Aggiudicato-  
in esercizio.

**Progettista** con Prof. L. de Vito Importo delle opere £. 15 mld (Ott 91-Gen 92)

**Soc: ENRIN 2000 (Energie Rinnovabili) r.l. (NA)**

**Progettista:** progetto di massima per ottenimento della concessione di derivazione idroelettrica delle seguenti Mini Hydro di:

- *Centrale idroelettrica dal f. Simeri (CZ)* (Mag-Lug 92 - in esercizio)
- *Centralina idroelettrica dal F. Tronto (AP)* (Lug-Set 92)
- *Centralina idroelettrica dal f. Savuto (CZ)* (Mag-Lug 94)

**ARBITRATO Soc. CONDOTTE D'ACQUA - Ing. Professionista**

**Arbitro Unico** della controversia di natura economico-amministrativa per un valore di £.400 milioni, riguardante la Concessione per la realizzazione dello Stabilimento Termale di Foligno (LT).

Lodo arbitrale rispettato da entrambe le parti (Gen-Lug 92)

**AGENSUD-CONSORZIO DI BONIFICA INTEGRALE DI LARINO (CB)**

Revisione generale del progetto esecutivo della diga in terra sul torrente Cigno (46 m ; 7Mm<sup>3</sup>) a scopo irriguo ed indagini geognostiche integrative.

**Collaboratore del Progettista** Prof.L. de Vito  
Importo dell'opera £.54,4 mld. (Ott.93-Feb.94)

**Regione Lazio - Ass. LL.PP. - BONIFICA S.p.A. - CESECO INTERNATIONAL s.r.l.**  
Schemi idrici del Lazio Meridionale. Aggiornamento del Progetto Speciale 29 della Ex Casmez.

**Coordinatore** delle indagini conoscitive di campo: studio di fattibilità delle proposte n. 6 dighe dello schema, Studio idrologico comprensoriale e **progettista** di quattro schemi (Sora, Velino, Leonessa, Liri-Interconnessione Pontina) a livello di massima e di tre lotti esecutivi funzionali.

Approvato dalla Commissione Regionale. Importo incarico £. 650 mil (Mar 91-Giu 93)

**REGIONE ABRUZZO/Consorzio di Bonifica Laga-Tordino (TE)**

Irrigazione delle valli del Vomano e del Tordino.

Progetto esecutivo impianto irriguo su fascia collinare in sx Tordino su 1700 Ha (VIII lotto)

**Progettista** con Prof. L. de Vito. Importo delle opere £. 28 mld (Ott. 92-Ott. 93)

Lavori di realizzazione del lotto irriguo del VI lotto del Tordino (1500 ha) -(Del Favero)

**Direzione Lavori**, Importo dei lavori £. 15 mld. (Lug 91-in esercizio dal Ott 93)

**MINISTERO LL.PP. - PROVVEDITORATO OO.PP. DI CATANZARO**

**LOTTE SPA - CESECO INTERNATIONAL**

Piano di bacino interregionale del fiume Noce ex L. 183/89- Fase conoscitiva

**Coordinatore** delle attività di Piano; Importo dello Studio £. 580 mil.

Studio approvato e collaudato da commissione Ministeriale (Ott. 90-Gen. 92)

**COMPLESSO TURISTICO MARINA DI SAN NICOLA - Ladispoli (RM)**

**Consulenza tecnica** per interventi di manutenzione straordinaria della rete di fognatura nera del complesso turistico ed assistenza tecnica alla Famiglia Odescalchi per il passaggio della rete alla gestione comunale (Sett 90-Gen 92)

**SOC. LOTTI S.P.A. – ROMA - Ministero LL.PP. della Repubblica di Indonesia:**

Attività di consulente nella super-visione dei progetti costruttivi di acquedotti potabili nell'area Sud Sumatra e Lampung (Indonesia). (Gen.. 90-Gen 91)

**RAGGRUPPAMENTO DI IMPRESE: INTERCANTIERI, PIZZAROTTI, DI PENTA, Comunità montana "Marsica I" Avezzano**

Appalto Concorso per la concessione della progettazione e dei lavori di un sistema di sbarramento di ritenuta (Diga in materiali sciolti: H=50 m V=5Mmc) ed opere accessorie sul f. Liri nei comuni di Castellafiume e Cappadocia - Progetto di massima

**Coordinatore** delle attività di indagini preliminari (geotecniche e topografiche) e collaboratore con altri del Progettista Prof. L. deVito; Importo £.57 mld. (Lug-Ott 90)

**COGEFAR IMPRESIT S.p.A. (MI)- Impresa Borselli e Pisani s.p.a (NA)**

**Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano.**

Progetto di variante ex art.24/b per il completamento dell'irrigazione in destra Volturno

**Co-progettista** con altri Importo delle opere £. 25 mld. (Mag.-Lug. 90)

**CONSORZIO DI BONIFICA DEL VELIA (SA)**

Redazione del progetto esecutivo di completamento dell'impianto irriguo del Badolato- Collaboratore del progettista Ing. A. Ghirardini. (Mag-Ott. 89)

**ITALIA ' 90 - Impresa Opere Pubbliche (CA) - CORIP - CESECO INTERNATIONAL**

Progetto esecutivo e costruttivo dello stadio S. Elia a Cagliari, compresi servizi topografici, geologici e forestali.

Collaboratore della CESECO INTERNATIONAL per la progettazione.

**SNAM PROGETTI SUD - Data Engineering - Roma (ASI Agrigento)**

Studio di fattibilità (con relativa proposta di variante del PGR) e progetto di massima per lo sviluppo e la qualificazione delle infrastrutture portuali di Porto Empedocle (AG)

**Co-redattore** con Prof. de Vito dello Studio di fattibilità e **co-progettista** con altri del Progetto di massima. Importo stimato delle opere circa £.300 mld (Mar 89- Giu 90)

**Raggruppamento temporaneo DEL FAVERO S.p.A. (TN) - LEONE (PZ)**

**Consorzio di Bonifica Alta Val d'Agri (PZ):**

Adeguamento del sistema potabile dei Comuni di Marsico V., Tramutola, Grumento Nova, Sarconi e Moliterno (Pz). **Consulenza idraulica** (Giu-Lug 89)



**Impresa INTERCANTIERI S.p.A. (PD) - Consorzio di Bonifica della piana di S. Eufemia:**

Riordino ed estendimento dell'irrigazione dei terreni con le acque dell'invaso del fiume Angitola Appalto Concorso - Aggiudicato -

**Progettista** con Prof. Ing. L. de Vito Importo delle opere L. 18 mld. (Ott 88-Gen 89)  
**Consulente** del progetto costruttivo. (in esercizio)

**Impresa OPERE PUBBLICHE S.p.A. (CA)**

**Consorzio di bonifica della Conca di Sora (FR):**

Ristrutturazione della rete irrigua in Agro di Sora ed estensione dell'irrigazione alle zone in destra del fiume Liri - Appalto Concorso -

**Progettista** con Prof. Ing. L. de Vito Importo delle opere £. 25 mld. (Mar-Mag 1989)

**FARSURA S.p.A. (Roma) - CASMEZ P.S. 22/961/1 :**

Sistemazione idraulica del sedime della 2ª zona industriale di Gioia Tauro.

**Consulente** per perizia di variante Importo delle opere £. 5 mld. (Gen 89-realizzata)

**Impresa INTERCANTIERI S.p.A. - Regione Basilicata:**

Progetto di variante ex art.24/b per l'arginatura e recupero di aree golenali del fiume Agri tra il fosso Caliuva ed il torrente Sauro.

**Progettista** con Prof. Ing. L. de Vito Importo delle opere £.15 mld. (Nov 1988)

**I.R.A. S.p.A. (CT) - COOP. DI ARGENTA S.p.A. - Regione Basilicata:**

Progetto per la sistemazione idraulica e difesa delle infrastrutture del Basso Basento Appalto Concorso-Appalto poi sospeso.

**Co-progettista** con altri Importo delle opere £.80 mld. (Mag-Nov 1988)

**Impresa INTERCANTIERI S.p.A. (PD) - Consorzio di Bonifica Valli Sibari -Crati (CS)**

Progetto di variante ex art.24/b per la ristrutturazione dell' impianto irriguo a valle della diga di Farneto del Principe (Il lotto); - Aggiudicato -

**Consulente idraulico;** Importo delle opere £. 15 mld (Lug- Sett 88)

**Impresa INTERCANTIERI S.p.A. - Ente Irrigazione Puglia e Lucania ed Irpinia (BA):**

Appalto concorso per i lavori di arginatura sul torrente Sauro dal fosso Cardillo alla confluenza con il fiume Agri

**Progettista** con Prof. Ing. L. de Vito Importo dei lavori £. 12 Mld (Ott. 1988)

**CONSORZIO DI BONIFICA DI NARDO' (LE)**

**Progetto di massima dell'irrigazione del Salento con le acque della diga del Sinni:**

Collaborazione dei Progettisti Prof. V.Cotecchia e L. de Vito nello studio dello schema generale e progettista dell'impianto di telecontrollo e telecomando del sistema di adduzione idrico principale. Apr. - Sett. 88).

**Impresa MAGGIO' (CE) -Consorzio di Bonifica Sessa Aurunco (CE):**

Progetto di variante ex L. 584/77 art.24 lett.b) per la ristrutturazione ed estendimento irriguo dei settori Castel forte Minturno - Ausente (4000 ha).

**Progettista** con Prof. Ing. L. de Vito, Importo a base di gara L. 24 mld. (Mar-Apr 88)

**A.T.I.OPERE PUBBLICHE S.p.A. ed altre (Roma) - Regione Sicilia- ESA (PA):**

Appalto concorso dell'adduzione principale dell'Irminio (I lotto) - Collaboratore e coordinatore del progetto esecutivo , Importo a base di gara L. 34,5 mld (Mar-Apr 88)

**Impresa INTERCANTIERI S.p.A. (PD) - Consorzio di Bonifica Sessa Aurunco (CE):**

Progetto di variante ex art.24/b per la ristrutturazione delle rete irrigua del distretto di Cellole.

**Consulente idraulico.** Importo a base di gara L. 23 mld. (Mar-Apr 88)

**Impresa FARSURA S.p.A. (Roma) - Consorzio Alta Val d'Agri (PZ):**

Progetto di variante ex art.24/b dell'adduttore irriguo dal serbatoio A. Jamalio di Marsico Nuovo per l'irrigazione dell'alta val d'Agri (PZ).

**Co-Progettista** Importo a base di gara L. 10,7 mld. (Giu. 88)

**Impresa INTERCANTIERI S.p.A. (PD) - Consorzio di Bonifica Valle Telesina (CE):**

Progetto di variante ex art.24/b per la ristrutturazione ed estensione della rete irrigua della Valle Telesina (20.000 Ha);

**Progettista** Importo delle opere L. 40 mld. (Mag-Giu. 88)

**Impresa DEL FAVERO S.p.A. (TN) - Consorzio di bonifica di Paestum (SA):**

Progetto di variante ex art. 24/b per l'ammmodernamento ed estensione dei comprensori irrigui di Granola e Seude;

**Collaboratore progettista** Ing. L. de Vito Importo delle opere L. 25 mld. (Apr-Giu.88)

**AGENSUD - Consorzio di Bonifica Laga Tordino (TE)**

Irrigazione delle valli del Vomano e Tordino (10.000 Ha)- P.A.C. 23/502 - VI lotto  
Revisione e aggiornamento ex L. 64/86 del progetto esecutivo della rete irrigua della piana del Tordino (VI lotto) su 1500 Ha e preparazione dei relativi documenti per la gara di Appalto.

Collaboratore del progettista Prof. L.de Vito Importo dei lavori £ 15 mld. (Set.87-Apr.88)

**Societa' AGRICONSULTING p.A e CESECO INTERNATIONAL r.l.**

**Magistrato per il Po (PR):**

Redattore della offerta tecnica economica per la gara di affidamento del Piano di bacino del fiume Tanaro. (Gen-Mar 1987)

**Impresa FARSURA S.p.A. - Del Favero S.p.A. - EAAP Acquedotto Pugliese (BA):**

Confronto concorrenziale per il raddoppio della condotta di adduzione dell'acquedotto del Pertusillo;

Consulenza con Prof. L. de Vito Importo delle opere £.4,6 mld. (Dic. 87)

**Impresa CORESTA S.p.A. - Provveditorato opere pubbliche per il Lazio:**

Studio idrologico del Lago di Albano;

Consulenza con il Prof. Ing. Gianrenzo Remedia (Nov - Dic 87)

**STUDIO PROF. ING. UGO RAVAGLIOLI**

**Kenya:**

**Diga sul fiume Kirandich -**

Emergency Water Supply Programme - N.W.C.P.L. Corporation

Collaborazione professionale per la redazione dello studio idrologico e dimensionamento delle opere ausiliarie della diga (1987-1988).

**AGENZIA PER LA PROMOZIONE DELLO SVILUPPO DEL MEZZOGIORNO:**

**Comunita' Montana 5° zona Rieti:**

Sistemazione idraulica dei fossi Rio Fundi e Cantalamessa

**Collaudatore** in corso d'opera Importo lavori £. 300 milioni (Mag. 87 - Ott. 89)

**Impresa DI PENTA S.p.A. - Roma - Regione Sicilia:**

Confronto Concorrenziale per la realizzazione della rete irrigua delle zone soggiacenti il serbatoio dell'Olivo.

Collaboratore del progettista Prof. L. de Vito.

Importo dei lavori c.a. £. 20 mld. (Nov. 87-Mar. 88)

**Raggruppamento temporaneo di Imprese LOMBARDINI-CARENA (GE):**

**Provveditorato OO.PP per il Lazio:**

Appalto Concorso: Scolmatore sul fiume Liri a difesa delle inondazioni dell'abitato di Isola Liri

Collaboratore con Prof. Ing. G. Remedia e Dott. Ing. E. Codacci Pisanelli del progettista Prof. Ing. L. de Vito.

Importo dei lavori c.a. £. 18 mld - (Set.- Ott. 87)

**F.A.I/ Ministero degli Esteri/ITALTEKNA spa -:**

**ETIOPIA:**

in qualità di esperto con residenza ad Addis Abeba, ha svolto attivita' di Alta Vigilanza tecnica ed amministrativa per conto della Soc. ITALTEKNA S.p.A. (gruppo IRI-Italstat) nell'ambito del progetto del Tana Beles (Etiopia) (15/5/86-15/7/87). F.A.I - Ex Legge 73/85;

Durata della missione: 5/1986- 9/1987

Collaboratore saltuario e stabile presso lo studio del Prof. Ing. Lodovico de Vito e della

Società CESECO INTERNATIONAL s.r.l. nei seguenti lavori:

- **Imprese Maggio' ed Associate (CE): Casmez P.S. 14/177**  
Appalto Concorso per le opere per la ristrutturazione degli impianti irrigui del Metapontino (7000 Ha) - Confronto concorrenziale  
(Lug. 82 - Gen. 83).
- **Vianini Engineering S.p.A. Roma: Casmez P.S.29**  
Consulenza tecnica nella stesura del progetto esecutivo dell'impianto irriguo Latina Nord Il lotto (Dic. 82-Gen. 83)
- **Consorzio di Bonifica dell'Alta Val d'Agri (PZ): Casmez E.I.P. 115**  
Acquedotto irriguo del Pertusillo a servizio della media Valle dell'Agri e della fascia metapontina - Progetto di massima (Gen.-Lug. 83) e Progetto esecutivo (Apr.-Lug. 84).
- **Consorzio di Bonifica Stornara e Tara (TA)**  
Studio preliminare per l'individuazione dei parametri idrologici da adottare per la sistemazione idraulica del comprensorio compreso tra il fiume Lenne ed il Tara. Studio approvato dal Servizio Idrografico di Bari nel Novembre 1984. (Set.83 - Gen. 84)
- **Consorzio di Bonifica del Tenna (AP)**  
Studio di fattibilità della diga in terra di Villa Pilotti sul torrente Tennacola  
Studio di fattibilità della diga a gravità di Giampereto sul torrente Tennacola. (1983- Nov.84)
- **Consorzi di Bonifica Riuniti di Catanzaro**  
Studio della regolazione dell'impianto irriguo di Isola Capo Rizzuto (circa 10.000 Ha) (Gen.84-Mag.85);  
- *Studio della regolazione della condotta adduttrice Tacina Cutro DN 1600 (Sett. 85);*  
- *Studio della regolazione dell'impianto irriguo valle Tacina (3.000 Ha) (Gen.85 - Mag.86);*  
- *Progetto del teleimpianto di gestione dell'impianto irriguo di Isola Capo Rizzuto (19 85).*  
- *Progetto esecutivo delle opere di completamento dell'impianto di Capo Rizzuto scaturite dallo Studio della regolazione idraulica. Importo £.4 Mld. (Set 85-Apr 86).*
- **Consorzio di Bonifica della Laga (TE): P.S. 23/495:**  
Condotta adduttrice Vomano-Tordino DN 1400-1200; assistente del D.L.Prof.ing. L. de Vito (Gen.84 - Mag.86) - Lavori collaudati e in esercizio dal 1989;
- **Soc. Lotti ed Associati - Ceseco Int. s.r.l. - Provveditorato OO.PP. Catanzaro:**  
Collaboratore nella redazione dell'offerta tecnica - economica per la gara di affidamento dei Piani di Bacino dei fiumi Lao e Noce (Ott. 1985) -  
Aggiudicata -

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza degli applicativi base di Window: Word, Excell, Power Point.  
Navigazione Internet, Posta Elettronica  
Buone conoscenze AutoCAD.

Inserire qui ogni altra informazione utile, ad esempio persone di riferimento, referenze, ecc. (facoltativo, v. istruzioni)

Altre capacità e competenze

Passaporto delle lingue Europass (allegato)  
Copia documento di identità (allegato)

Patente

Patente di guida B

**Allegati**

Passaporto Lingue, copia passaporto

Il sottoscritto Adriano de Vito, nato a Udine il 30/06/1956, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/00 n. 445 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 47 del D.P.R. del 28/12/00 n. 445, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

- che i dati e le informazioni del presente curriculum vitae corrispondono al vero,  
- di aver preso visione dichiara di aver preso visione dell'Informativa privacy, di cui all'art. 13 del D. Lgs. n.196/2003, inserita sul sito del Ministero degli Affari Esteri (<http://host7.esteri.it/gsesp/>) e nell'avviso di selezione.

AUTORIZZA

il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali .

Roma, 31/05/2022

Firma



*Adriano de Vito*