

# CURRICULUM VITAE EUROPEO



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome / Cognome  
Nazionalità  
Indirizzo Residenza  
Indirizzo Ufficio  
Telefono  
E-Mail  
PEC  
Luogo / data di nascita

**ELIO PERINO**

ITALIANA

VIALE CONTE CROTTI 79 – 11100 AOSTA

LOC. AMERIQUE 9 – 11020 QUART (AO)

3206989677

[epm@libero.it](mailto:epm@libero.it) / [perino@vptprogetti.it](mailto:perino@vptprogetti.it)

[elio.perino@ingpec.eu](mailto:elio.perino@ingpec.eu)

Aosta / 15 marzo 1969

## SETTORE PROFESSIONALE

INGEGNERIA CIVILE

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

TITOLARE **STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA**

Dal 1997 ad oggi

*Studio di ingegneria*

*Libero professionista*

*Legale rappresentante*

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

SOCIO FONDATORE DELLO STUDIO **VPT PROGETTI S.A.**

Dal 2005 ad oggi

*Studio di ingegneria operante nel settore dell'ingegneria civile e dell'architettura*

*Libero professionista*

*Socio/Legale rappresentante dello studio VPT PROGETTI*

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita
- Organizzazione erogante

12 luglio 2006

**Abilitazione per collaudi statici** di cui all'art.7 Legge n.1086/71  
Ordine Degli Ingegneri della Regione Autonoma Valle d'Aosta

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita
- Organizzazione erogante

31 luglio 1996

**Diploma di Addetto ai comandi**

Ministero Della Difesa – Scuola Militare Alpina Battaglione spt.tat. L. "AOSTA"

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita

19 marzo 1996

**Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Valle d'Aosta** pos. A/397 settori a-b-c

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita
- Organizzazione erogante

1995 – II<sup>a</sup> sessione

**Abilitazione** all'esercizio della **professione di ingegnere**  
Politecnico di Torino

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita
- Organizzazione erogante

18 luglio 1995

**Laura in Ingegneria Civile – Sezione Edile**  
Politecnico di Torino

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita
- Organizzazione erogante

13 luglio 1988

**Diploma di geometra**

Istituto Tecnico per Geometri Jules Brocherel di Aosta

<b>ATTESTATI INERENTI LA SICUREZZA NEI CANTIERI – D.LGS. 81/2008</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Principali tematiche/competenze professionali acquisite</li> <li>• Organizzazione erogatrice</li> </ul>	<p><i>Novembre 1997</i>  Attestato di frequenza corso <b>“Sicurezza sul lavoro nei cantieri”</b> della durata complessiva di 120 ore ai sensi dell'art.10 del D.Lgs. n.494/1996  Sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei e mobili in qualità di coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione  Ordine Degli Ingegneri della Regione Autonoma Valle d'Aosta</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Principali tematiche/competenze professionali acquisite</li> <li>• Organizzazione erogatrice</li> </ul>	<p><i>21 Dicembre 2009</i>  Attestato di frequenza <b>“Seminario di salute e sicurezza nel settore edile”</b> della durata complessiva di 16 ore  Aggiornamento professionale a cadenza quinquennale per i coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi dell'allegato XIV del D.Lgs. n.81/2008  Ordine Degli Ingegneri della Regione Autonoma Valle d'Aosta</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Principali tematiche/competenze professionali acquisite</li> <li>• Organizzazione erogatrice</li> </ul>	<p><i>3 Febbraio 2012</i>  Attestato di frequenza <b>“Seminario di salute e sicurezza nel settore edile”</b> della durata complessiva di 8 ore  Aggiornamento professionale a cadenza quinquennale per i coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi dell'allegato XIV del D.Lgs. n.81/2008  Ordine Degli Ingegneri della Regione Autonoma Valle d'Aosta</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Principali tematiche/competenze professionali acquisite</li> <li>• Argomenti del corso</li> <li>• Organizzazione erogatrice</li> </ul>	<p><i>9 Ottobre 2012</i>  Attestato di frequenza <b>“Seminario di salute e sicurezza nel settore edile”</b> della durata complessiva di 8 ore  Aggiornamento professionale a cadenza quinquennale per i coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi dell'allegato XIV del D.Lgs. n.81/2008  Cantiere del Monte Bianco: visita e problematiche di gestione della sicurezza  Ordine Degli Ingegneri della Regione Autonoma Valle d'Aosta</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Principali tematiche/competenze professionali acquisite</li> <li>• Organizzazione erogatrice</li> </ul>	<p><i>10 Maggio 2013</i>  Attestato di frequenza <b>“Seminario di salute e sicurezza nel settore edile”</b> della durata complessiva di 8 ore  Aggiornamento professionale a cadenza quinquennale per i coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi dell'allegato XIV del D.Lgs. n.81/2008  Ordine Degli Ingegneri della Regione Autonoma Valle d'Aosta</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Principali tematiche/competenze professionali acquisite</li> <li>• Organizzazione erogatrice</li> </ul>	<p><i>17 Ottobre 2014</i>  Attestato di frequenza <b>“Corso di aggiornamento sulla sicurezza – 1° Stralcio esecutivo del Nodo Idraulico d'Ivrea del Viadotto Marchetti”</b> della durata complessiva di 4 ore  Aggiornamento professionale a cadenza quinquennale per i coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi dell'allegato XIV del D.Lgs. n.81/2008  Ordine Degli Ingegneri della Regione Autonoma Valle d'Aosta</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Principali tematiche/competenze professionali acquisite</li> <li>• Argomenti del corso</li> <li>• Organizzazione erogatrice</li> </ul>	<p><i>6 Maggio 2016</i>  Attestato di frequenza <b>“Corso aggiornamento per coordinatori della sicurezza – codice corso CS CA-01”</b> della durata complessiva di 8 ore  Aggiornamento professionale a cadenza quinquennale per i coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi dell'allegato XIV del D.Lgs. n.81/2008  Rischio rumore – Rumore prodotto all'esterno di cantieri temporanei – Rischio vibrazione – Cantieri stradali – Formazione dei lavoratori: obblighi, controlli, verifiche e sanzioni  Irecoop-vda</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Principali tematiche/competenze professionali acquisite</li> <li>• Argomenti del corso</li> <li>• Organizzazione erogatrice</li> </ul>	<p>13 Maggio 2016</p> <p>Attestato di frequenza “<b>Corso aggiornamento per coordinatori della sicurezza – codice corso CS CA-01</b>” della durata complessiva di 8 ore</p> <p>Aggiornamento professionale a cadenza quinquennale per i coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi dell'allegato XIV del D.Lgs. n.81/2008</p> <p>Lavori in quota – Lavori in spazi ristretti – Rischio elettrico e impianti elettrici nei cantieri edili – Caduta dei materiali dall'alto</p> <p>Irecoop-vda</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Principali tematiche/competenze professionali acquisite</li> <li>• Argomenti del corso</li> <li>• Organizzazione erogatrice</li> </ul>	<p>5 Maggio 2017</p> <p>Attestato di frequenza “<b>Incontro formativo sulle novità del D.Lgs 81/2008</b>” della durata complessiva di 4 ore</p> <p>Aggiornamento professionale a cadenza quinquennale per i coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi dell'allegato XIV del D.Lgs. n.81/2008</p> <p>La nuova Direttiva ascensori e montacarichi 2014-33 UE / Il Decreto 11 aprile 2011- Le verifiche delle attrezzature di lavoro e le Responsabilità del Datore di lavoro e del RSPP</p> <p>Vallée D'Aoste Structure</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Principali tematiche/competenze professionali acquisite</li> <li>• Argomenti del corso</li> <li>• Organizzazione erogatrice</li> </ul>	<p>16 Maggio 2017</p> <p>Attestato di frequenza “<b>Aggiornamento in materia di sicurezza (CSP/CSE), D.Lgs. 81/2008</b>” della durata complessiva di 4 ore</p> <p>Aggiornamento professionale a cadenza quinquennale per i coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi dell'allegato XIV del D.Lgs. n.81/2008</p> <p>I ruoli del responsabile lavori e del committente / Modalità di ispezione dell'organo di vigilanza</p> <p>Ordine Degli Ingegneri della Regione Autonoma Valle d'Aosta</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Principali tematiche/competenze professionali acquisite</li> <li>• Argomenti del corso</li> <li>• Organizzazione erogatrice</li> </ul>	<p>Dal 28 novembre 2017 al 21 novembre 2017</p> <p>Attestato di partecipazione al corso di “<b>Aggiornamento per i professionisti che svolgono funzioni di CSP/CSE e/o RSPP, D.Lgs. 81/2008</b>” della durata complessiva di 12 ore</p> <p>Aggiornamento professionale a cadenza quinquennale per i coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi dell'allegato XIV del D.Lgs. n.81/2008</p> <p>Modulo 1: Obblighi, ruoli e responsabilità delle figure e delle imprese presenti all'interno di un cantiere edile; Modulo 4: Gli impianti e apparecchiature elettriche utilizzate nei cantieri; Modulo 5: La vigilanza dei servizi prev. e sicurezza degli ambienti di lavoro (SPRESAL) nei cantieri temporanei e mobili</p> <p>Ordine Degli Ingegneri della Regione Autonoma Valle d'Aosta / FOIT di Torino</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Principali tematiche/competenze professionali acquisite</li> <li>• Organizzazione erogatrice</li> </ul>	<p>3 dicembre 2019</p> <p>Attestato di partecipazione al corso-seminario “<b>La sicurezza nella demolizione di edifici all'interno di agglomerati urbani e centro storici - D.Lgs. 81/2008</b>” della durata complessiva di 4 ore</p> <p>Aggiornamento professionale a cadenza quinquennale per i coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi dell'allegato XIV del D.Lgs. n.81/2008</p> <p>Ordine Degli Ingegneri della Regione Autonoma Valle d'Aosta</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Principali tematiche/competenze professionali acquisite</li> <li>• Organizzazione erogatrice</li> </ul>	<p>4 dicembre 2019</p> <p>Attestato di partecipazione al corso-seminario “<b>Cantieri che coinvolgono la viabilità stradale: dalla redazione del PSC al coordinamento in fase esecutiva - D.Lgs. 81/2008</b>” della durata complessiva di 4 ore</p> <p>Aggiornamento professionale a cadenza quinquennale per i coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi dell'allegato XIV del D.Lgs. n.81/2008</p> <p>Ordine Degli Ingegneri della Regione Autonoma Valle d'Aosta</p>

<b>ATTESTATI INERENTI LE STRUTTURE – RIF. NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI</b>	
• Date (da – a)	27 settembre 2002
• Qualifica conseguita	Seminario tecnico <b>“PROGETTARE IN SICUREZZA – INNOVAZIONE E TECNOLOGIA”</b>
• Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Attestato di frequenza Tecnologia e progettazione degli ancoraggi; Sistemi di ancoraggio meccanico e chimico; Esempi di calcolo.
• Organizzazione erogatrice	HILTI Italia S.p.A.
• Date (da – a)	Maggio-Giugno 2004
• Qualifica conseguita	Corso di aggiornamento su <b>“METODOLOGIA DI CALCOLO STRUTTURALE AGLI STATI LIMITE”</b>
• Principali tematiche/competenze professionali acquisite	durata del corso: 18 ore Attestato di frequenza Progettazione agli stati limite Calcolo del cemento armato agli stati limite
• Organizzazione erogatrice	F.I.O.P.A. – Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta
• Date (da – a)	Giugno-Settembre 2004
• Qualifica conseguita	Corso di aggiornamento sulla <b>“NORMATIVA SISMICA di cui all’Ordinanza P.C.M. n.3274 del 20/03/2003”</b>
• Principali tematiche/competenze professionali acquisite	durata del corso: 60 ore Attestato di frequenza Il calcolo strutturale secondo l'O.P.C.M. n.3274/2003 Concetti base di dinamica delle strutture; Azione sismica di progetto e caratterizzazione dei siti; Modellazione strutturale; Metodi di analisi; Il comportamento sismico delle strutture in c.a. e in muratura; Valutazione della sicurezza di Edifici esistenti in c.a. e in muratura; Opere di fondazione e di sostegno dei terreni
• Organizzazione erogatrice	F.I.O.P.A. – Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta POLITECNICO DI TORINO - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
• Date (da – a)	16 aprile 2010 e 17 aprile 2010
• Qualifica conseguita	Corso di aggiornamento <b>“PROGETTO CON IL METODO DEGLI STATI LIMITE DEGLI EDIFICI IN C.A. IN ZONA SISMICA – 1ª Parte”</b>
• Principali tematiche/competenze professionali acquisite	durata del corso: 16 ore Attestato di frequenza Il metodo degli stati limite: L1 I materiali L2 Progetto e verifica a flessione L3 Stati limite di esercizio L4 Progetto/verifica a pressoflessione – Progetto/verifica a taglio
• Organizzazione erogatrice	Ordine Degli Ingegneri della Regione Autonoma Valle d'Aosta in collaborazione con Area 72 Formazione
• Date (da – a)	14 aprile 2010 e 15 aprile 2010
• Qualifica conseguita	Corso di aggiornamento <b>“PROGETTO CON IL METODO DEGLI STATI LIMITE DEGLI EDIFICI IN C.A. IN ZONA SISMICA – 2ª Parte”</b>
• Principali tematiche/competenze professionali acquisite	durata del corso: 16 ore Attestato di frequenza Il metodo degli stati limite: L1.1 Il progetto di un edificio agli stati limite in zona sismica / Specifica dei materiali L1.2 Analisi dei carichi L2.1 Le basi dell'analisi sismica / Azioni orizzontali L2.2 Progetto delle armature, disposizioni costruttive di solai, travi, pilastri e setti
• Organizzazione erogatrice	Ordine Degli Ingegneri della Regione Autonoma Valle d'Aosta Area 72 Formazione
• Date (da – a)	28 aprile 2010

		Convegno di <b>"APPROFONDIMENTO TECNICO SULLE NUOVE TECNOLOGIE PER LA STABILIZZAZIONE DEL MANTO NEVOSO, STABILIZZAZIONE DEI PENDII SOGGETTI A FRANE, EROSIONE IN ALVEO, MURI DI CONTENIMENTO Löffel"</b>
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione	
• Organizzazione erogatrice	Betonform GMBH/SRL	in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della R.A.V.A.
• Date (da – a)	dal 11 gennaio 2011 al 16 dicembre 2011 Corso di Formazione <b>"INGEGNERIA SISMICA"</b> durata del corso: 40 ore	
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza	
• Organizzazione erogatrice	Regione Autonoma Valle d'Aosta in collaborazione con il Politecnico di Torino	
• Date (da – a)	7 dicembre 2012 Seminario tecnico <b>"LA TECNOLOGIA DEL FISSAGGIO – INQUADRAMENTO NORMATIVO, PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO E INNOVAZIONE"</b>	
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza	
• Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Inquadramento normativo; Tecnologia e progettazione degli ancoraggi; Sistemi di ancoraggio meccanico e chimico; Esempi di calcolo.	
• Organizzazione erogatrice	HILTI Italia S.p.A.	
• Date (da – a)	12 marzo 2014 Corso di aggiornamento professionale <b>"LE STRUTTURE ESISTENTI: DIAGNOSI, PROGNOSI, INTERVENTI"</b>	
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza	
• Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Tecnologia e progettazione degli ancoraggi; Sistemi di ancoraggio meccanico e chimico; Esempi di calcolo.	
• Organizzazione erogatrice	Ordine Degli Ingegneri della Regione Autonoma Valle d'Aosta in collaborazione con AVAN SERVICE	
• Date (da – a)	Dal 20 novembre 2014 al 27 febbraio 2015 Corso di Formazione specialistica nell'ambito della <b>"PROGETTAZIONE CON CRITERI SISMICI SECONDO LE DISPOSIZIONI PREVISTE DALLE NTC2008"</b>	
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza	
• Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Progettazione secondo i criteri sismici previsti dal D.M. 14 gennaio 2008 con particolare riguardo agli interventi di miglioramento e/o adeguamento strutturale di edifici in muratura e dei beni culturali	
• Organizzazione erogatrice	Fondazione Montagna sicura Struttura Assetto del Territorio – Ufficio Sismico Regione Autonoma Valle d'Aosta	
• Date (da – a)	25 novembre 2014 Seminario Intensivo <b>"PROGETTARE E CALCOLARE COL LEGNO"</b>	
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza	
• Organizzazione erogatrice	PERCORSI-LEGNO / CHENEVIER S.p.A. in collaborazione con l'Ordine Degli Ingegneri della Regione Autonoma Valle d'Aosta	
• Date (da – a)	30 novembre 2016 Seminario Intensivo <b>"CASE E STRUTTURE IN LEGNO"</b>	
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza	
• Organizzazione erogatrice	PERCORSI-LEGNO / CHENEVIER S.p.A. in collaborazione con l'Ordine Degli Ingegneri della Regione Autonoma Valle d'Aosta	
• Date (da – a)	11 maggio 2018 Corso di Formazione <b>"COSTRUIRE E RISTRUTTURARE CON E NUOVE NTC"</b> durata del corso: 3 ore	
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza	
• Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Revisione delle NTC Progettare il nuovo: Il predimensionamento sismico; Duttilità e fattore di comportamento; Analisi lineare e risultati di calcolo; Verifiche progettuali	

• Organizzazione erogatrice	La Vulnerabilità dell'esistente: Valutazione della vulnerabilità con analisi lineare; Valutazione della vulnerabilità con analisi non lineare; Strumenti di confronto per gli interventi di adeguamento sismico; Classificazione del Rischio Sismico LOGICAL SOFT
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
MADRELINGUA	<b>Italiano</b>
ALTRE LINGUE	<b>Francese</b>
• Capacità di lettura	Buona
• Capacità di scrittura	Buona
• Capacità di espressione orale	Buona
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Buone capacità relazionali e di adattamento nell'ambito privato e pubblico a seconda delle contingenze e degli interlocutori
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	In grado di utilizzare i principali sistemi operativi e applicativi sia di produttività generale che specifici della professione svolta in termini di grafica, contabilità, calcolo strutturale e sicurezza nei luoghi di lavoro. In particolare: - Office (Word, Excel, PowerPoint) - Autocad - Edilus CA+AC+MU+LG+EE - Primus - Hilti PROFIS Anchor - Aztec - Prost - Topko - Sistemi operativi e di gestione della posta elettronica
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE NON PRECEDENTEMENTE INDICATE	Attestato di piena conoscenza della lingua francese conseguito in data 16/10/1996 ai sensi della L.R. n.12/93  <b>Insegnante supplente di Matematica</b> presso il LICEO SCIENTIFICO "Edouard Berard" di Aosta dal 20/11/1997 al 09/12/1997 (classi 1^C e 2^B)  <b>Insegnante supplente di Fisica</b> presso l'ISTITUTO TECNICO PER GEOMETRI "Jules Brocherel" di Aosta dal 13/1/1998 al 28/3/1998 e dal 31/3/1998 al 18/6/1998 (classi 1^A e 2^B)  <b>Insegnante supplente di Fisica</b> presso l'ISTITUTO TECNICO PER GEOMETRI "Jules Brocherel" di Aosta dal 27/5/1999 al 10/6/1999 (classi 3^A e 3^B)  <b>Insegnante supplente di Fisica</b> presso l'ISTITUTO PROFESSIONALE REGIONALE di Aosta dal 28/09/1998 al 11/6/1999 (classi 2^A e 3^A)  <b>Abilitazione</b> all'insegnamento nella scuola secondaria per classe di concorso 38/A (FISICA) conseguita in occasione della sessione riservata di esami indetta con OM n.153/99 come da elenco pubblicato all'albo della Sovrintendenza agli studi della R.A.V.A. in data 14 giugno 2000  <b>Docente di Fisica</b> presso l'Istituto Professionale Regionale di Aosta nell'anno scolastico 1999/2000 (classi 1^A-B-C; 2^A; 3^A)  Iscrizione nell' <b>Elenco dei Collaudatori</b> delle opere in conglomerato cementizio armato normale e precompresso e delle strutture metalliche eseguite per conto della Amministrazione Regionale dal 21/4/2011
PATENTE	A – B rilasciate dalla Motorizzazione di Aosta

## **INCARICHI PROFESSIONALI**

(principali)

Attività dal 1997 ad oggi: titolare dello Studio Tecnico ing. Elio PERINO

Attività dal 2005 ad oggi: socio fondatore dello studio associato VPT PROGETTI (ing. Paolo VERNEY – ing. Elio PERINO – ing. Flavio TEPPEX)

L'attività professionale si è svolta principalmente nei seguenti settori:

- progettazione architettonica (residenziale, commerciale, artigianale, alberghiera, pubblica)
- progettazione strutturale di edifici (cemento armato, acciaio, legno, muratura)
- progettazione impiantistica (elettrica, termica)
- certificazioni energetiche e progettazione contenimento energetico
- interventi di consolidamento strutturale e adeguamento sismico
- progettazione strutturale in campo stradale (ponti, gallerie artificiali)
- progettazione geotecnica (palificate, paratie tirantate, opere di sostegno)
- messa in sicurezza dei versanti (barriere paramassi, reti armate, pannelli di funi)
- direzione dei lavori sia pubblica che privata
- misura, assistenza e contabilità dei lavori
- coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione
- collaudi strutturali di opere pubbliche e private
- certificati di idoneità strutturali (C.I.S.) di opere private

Di seguito si riportano un estratto degli incarichi professionali svolti sia come singolo professionista che in forma associata diviso tra principali opere pubbliche ed opere architettoniche, impiantistiche e strutturali in ambito prettamente edilizio.

Da tale elenco rimangono escluse numerose opere private di minore entità nel settore della progettazione architettonica e strutturale e della relativa direzione lavori.

# INCARICHI PROFESSIONALI RELATIVI A OPERE PUBBLICHE

<b>1</b>	
COMMITTENTE	<b>Comune di Pré-Saint-Didier</b>
OGGETTO	<i>Progettazione definitiva ed esecutiva per l'intervento relativo alle barriere di sicurezza laterali su alcuni tratti della strada denominata ex Regionale tra i Comuni di Pré-Saint-Didier e Courmayeur</i>
IMPORTO OPERE	<b>426.076,94 €</b>
DATA AFFIDAMENTO	07/10/1999
STATO DELLE OPERE	Collaudate
DESCRIZIONE	<i>L'intervento consisteva nella sostituzione delle barriere stradali di sicurezza lungo la SR. ex regionale, ricorrendo all'utilizzo di barriere in legno acciaio per mitigarne l'inserimento in un contesto a forte connotazione paesaggistica.</i>

<b>2</b>	
COMMITTENTE	<b>R.A.V.A. Assessorato territorio, ambiente e opere pubbliche</b>
OGGETTO	<i>Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza per la progettazione delle opere di rifacimento della galleria paramassi e paravalanghe in località Miravalle nel Comune di Gressoney-Saint-Jean</i>
IMPORTO OPERE	<b>1.627.355,69 €</b>
DATA AFFIDAMENTO	14/03/2001
STATO DELLE OPERE	Collaudate
DESCRIZIONE	<i>I lavori comprendevano la demolizione della galleria esistente con frantumazione e recupero del materiale, e la realizzazione della nuova struttura di lunghezza 115 m, realizzata in c.a. gettato in opera con fondazioni su micropali e tiranti di ancoraggio lato monte. Le opere accessorie riguardavano l'impianto di illuminazione interno, la sistemazione dell'alveo del torrente, il rifacimento di un tratto del collettore fognario della valle del Lys e l'interramento di una linea DEVAL a media tensione</i>

<b>3</b>	
COMMITTENTE	<b>R.A.V.A. Assessorato territorio, ambiente e opere pubbliche</b>
OGGETTO	<i>Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva delle opere relative alla costruzione di una rotonda alla "francese" in prossimità del bivio tra la S.R. 43 di Staffal e la S.R. 44 della Valle del Lys, in Comune di Gressoney-La-Trinité</i>
IMPORTO OPERE	<b>175.000,00 €</b>
DATA AFFIDAMENTO	18/06/2001
STATO DELLE OPERE	Conclusa fase definitiva
DESCRIZIONE	

<b>4</b>	
COMMITTENTE	<b>R.A.V.A. Assessorato territorio, ambiente e opere pubbliche</b>
OGGETTO	<i>Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione dei lavori di manutenzione straordinaria del tetto e della palestra della Scuola J.B. Cerlogne in Comune di Aosta.</i>
IMPORTO OPERE	<b>499.500,00 €</b>
DATA AFFIDAMENTO	22/09/2001
STATO DELLE OPERE	Concluse
DESCRIZIONE	

<b>5</b>	
COMMITTENTE	<b>Città di Aosta</b>
OGGETTO	<i>Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per i lavori di costruzione di un nuovo tracciato stradale in zona Mont-Fleury.</i>
IMPORTO OPERE	<b>618.549,81 €</b>
DATA AFFIDAMENTO	11/12/2001
STATO DELLE OPERE	Conclusa fase definitiva



DESCRIZIONE	<i>Il progetto rientra nel quadro della riqualificazione delle aree sportive presenti nella zona ed in particolare nella creazione di ampi parcheggi e della relativa viabilità di accesso a servizio dei campi sportivi e del cimitero di Aosta.</i>
-------------	---

<b>6</b>	
COMMITTENTE	<b>R.A.V.A. Assessorato territorio, ambiente e opere pubbliche</b>
OGGETTO	<i>Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione dei lavori di consolidamento dell'affioramento roccioso a protezione dell'abitato in loc. Bosc-Déré nei Comuni di Pont-Saint-Martin e di Perloz.</i>
IMPORTO OPERE	<b>308.000,00 €</b>
DATA AFFIDAMENTO	<b>28/11/2002</b>
STATO DELLE OPERE	<b>Concluse</b>
DESCRIZIONE	

<b>7</b>	
COMMITTENTE	<b>R.A.V.A. Assessorato territorio, ambiente e opere pubbliche</b>
OGGETTO	<i>Incarico per la progettazione, lo studio di impatto ambientale, la D.L. ed il coordinamento della Sicurezza delle opere di ricostruzione del ponte in località Loup in Comune di Valsavarenche</i>
IMPORTO OPERE	<b>1.654.994,78 €</b>
DATA AFFIDAMENTO	<b>17/03/2003</b>
STATO DELLE OPERE	<b>Opere collaudate</b>
DESCRIZIONE	

<b>8</b>	
COMMITTENTE	<b>A.N.A.S. Compartimento viabilità della Valle d'Aosta</b>
OGGETTO	<i>Incarico per l'assistenza alla progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione della variante tra le progressive chilometriche 81+300 e 83+200 nei Comuni di Chambave e Pontey</i>
IMPORTO OPERE	<b>4.120.954,79 €</b>
DATA AFFIDAMENTO	<b>11/08/2003</b>
STATO DELLE OPERE	<b>Approvato VIA ultimata fase preliminare</b>
DESCRIZIONE	<i>Il progetto prevede la sistemazione di un tratto di circa 2 km della S.S. 26 della Valle d'Aosta, nella zona di Chambave. Le opere progettate riguardano la realizzazione di una galleria artificiale ferroviaria di circa 110 m (necessaria per eliminare i passaggi a livello), la creazione di due rotatorie ad anello di ampie dimensioni lungo la SS 26, una presso l'abitato di Chambave l'altra presso la frazione Parleaz, la realizzazione delle nuove strade di accesso al Capoluogo e alla zona industriale, i marciapiedi di servizio, un sottopasso pedonale, nonché l'allargamento di tutto il tratto di SS 26 allargando la piattaforma stradale dagli attuali 8,5 m a 11,5 m, mantenendo gli accessi privati esistenti.</i>

<b>9</b>	
COMMITTENTE	<b>R.A.V.A. Assessorato territorio, ambiente e opere pubbliche</b>
OGGETTO	<i>Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per i lavori di costruzione della viabilità A.I.B. di collegamento tra le località Fevier e Veillen in Comune di La Magdeleine.</i>
IMPORTO OPERE	<b>485.000,00 €</b>
DATA AFFIDAMENTO	<b>30/12/2003</b>
STATO DELLE OPERE	<b>Conclusa fase preliminare</b>
DESCRIZIONE	

<b>10</b>	
COMMITTENTE	<b>R.A.V.A. Assessorato territorio, ambiente e opere pubbliche</b>
OGGETTO	<i>Prime indicazioni e disposizioni per la stesura del piano di sicurezza relativo ai lavori connessi all'eliminazione di alcuni passaggi a livello sulla tratta ferroviaria Aosta/Pont-Saint-Martin.</i>

IMPORTO OPERE	2.800.000,00 €
DATA ULTIMAZIONE	14/05/2004
STATO DELLE OPERE	Conclusa fase preliminare
DESCRIZIONE	

<b>11</b>	
COMMITTENTE	Comune di Aymavilles
OGGETTO	<i>Progetto, D.L. e Coordinamento della Sicurezza dei lavori di costruzione di un parcheggio alle frazioni La Cleyvaz – Urbains</i>
IMPORTO OPERE	104.710,76 €
DATA ULTIMAZIONE	22/09/2004
STATO DELLE OPERE	Collaudate
DESCRIZIONE	

<b>12</b>	
COMMITTENTE	Comune di Courmayeur
OGGETTO	<i>Incarico per lo studio di fattibilità per la sistemazione delle barriere di sicurezza delle strade comunali</i>
IMPORTO OPERE	Presunto 750.000,00 €
DATA AFFIDAMENTO	23/09/2004
STATO DELLE OPERE	Concluse
DESCRIZIONE	<i>Si tratta di uno studio per la messa a norma delle barriere di sicurezza laterali nel tratto di strada nel Comune di Courmayeur, tra le frazioni di La Saxe e Planpincieux. Sono stati individuati i tratti da proteggere la classe ed il tipo di barriera da adottare, ricorrendo al tipo in legno acciaio data la notevole importanza paesaggistica dei luoghi.</i>

<b>13</b>	
COMMITTENTE	Città di Aosta
OGGETTO	<i>Progettazione definitiva ed esecutiva dell'impianto di illuminazione pubblica del nuovo parcheggio pubblico e della strada di accesso a servizio degli impianti sportivi ubicati in regione Mont-Fleury</i>
IMPORTO OPERE	121.000,00 €
DATA AFFIDAMENTO	23/12/2004
STATO DELLE OPERE	Conclusa fase definitiva
DESCRIZIONE	

<b>14</b>	
COMMITTENTE	Comune di Rhêmes-Notre-Dame
OGGETTO	<i>Incarico di Progettazione, D.L. e Coordinamento della Sicurezza per i lavori di costruzione di una rimessa interrata a servizio degli impianti di risalita in località Chanavey</i>
IMPORTO OPERE	400.000,00 €
DATA AFFIDAMENTO	11/04/2005
STATO DELLE OPERE	Collaudate
DESCRIZIONE	

<b>15</b>	
COMMITTENTE	R.A.V.A. Assessorato territorio, ambiente e opere pubbliche
OGGETTO	<i>Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione nell'ambito dei lavori di realizzazione di un parcheggio interrato in zona F1 (zona termale) in Comune di Pré-Saint-Didier</i>
IMPORTO OPERE	2.160.928,05 €
DATA ULTIMAZIONE	20/05/2009
STATO DELLE OPERE	Collaudate
DESCRIZIONE	

<b>16</b>	
COMMITTENTE	<b>R.A.V.A. Direzione Opere Stradali dell'Assessorato Opere pubbliche, difesa del suolo e edilizia residenziale pubblica</b>
OGGETTO	<i>Incarico per l'allargamento del ponte al km 6+300 della S.R. n. 44 in Comune di Lillianes</i>
IMPORTO OPERE	<b>758.000,00 €</b>
DATA AFFIDAMENTO	<b>08/2011</b>
STATO DELLE OPERE	<b>Opere collaudate</b>
DESCRIZIONE	<i>Si tratta dell'allargamento di un ponte esistente attraverso la realizzazione di una nuova struttura ad arco di circa 20 m di luce. L'intervento prevede la realizzazione di paratie tirantate in sponda dx e sx necessarie alla realizzazione delle nuove spalle. L'opera prevede la sistemazione di un ampio tratto del torrente Giassit oltre che l'allargamento della strada a monte e a valle del ponte con realizzazione di nuovi marciapiedi e consolidamento del ponte attuale.</i>

<b>17</b>	
COMMITTENTE	<b>R.A.V.A. Direzione Opere Stradali dell'Assessorato Opere pubbliche, difesa del suolo e edilizia residenziale pubblica</b>
OGGETTO	<i>Progettazione e coordinamento sicurezza in progettazione delle opere relative ai lavori di realizzazione della variante e del ponte definitivi in destra orografica all S.R. 28 di Bionaz</i>
IMPORTO OPERE	<b>1.629.000,00 €</b>
DATA AFFIDAMENTO	<b>07/2012</b>
STATO DELLE OPERE	<b>Progettazione conclusa.</b>
DESCRIZIONE	<i>Si tratta della realizzazione di un nuovo ponte di circa 28 m di luce e della sistemazione dei tratti stradali di monte e di valle per una lunghezza complessiva di circa 900 m, al fine di eliminare la variante provvisoria. Sono comprese le opere di sistemazione idraulica del Buthier in corrispondenza dell'intervento.</i>

<b>18</b>	
COMMITTENTE	<b>R.A.V.A. Direzione Opere Stradali dell'Assessorato Opere pubbliche, difesa del suolo e edilizia residenziale pubblica</b>
OGGETTO	<i>Lavori di allargamento e rettifica della strada regionale .31, 2° stralcio dal km 1+600 al km 2+610 in Comune di Allein - Collaudo statico</i>
IMPORTO OPERE	<b>2.500.000 €</b>
DATA AFFIDAMENTO	<b>12/2013</b>
STATO DELLE OPERE	<b>Collaudo concluso</b>
DESCRIZIONE	<i>Si tratta dell'incarico per il collaudo statico delle opere strutturali costituite da barriere paramassi da 2000 e 3000 kJ e ombrelli fermaneve con relative prove di carico su tiranti e micropali</i>

<b>19</b>	
COMMITTENTE	<b>Comune di Valsavarenche</b>
OGGETTO	<i>Progettazione, coordinamento della sicurezza e direzione dei lavori relativi all'intervento di sistemazione legato al rischio di caduta massi dalla falesia rocciosa incombente sull'abitato di Eaux-Rousses in Comune di Valsavarenche</i>
IMPORTO OPERE	<b>168.000,000 €</b>
DATA AFFIDAMENTO	<b>06/2015</b>
STATO DELLE OPERE	<b>Progettazione conclusa</b>
DESCRIZIONE	<i>Si tratta della progettazione dell'intervento di difesa dell'abitato con la posa in opera di barriere paramassi da 3000 kJ, di pannelli di funi e di placcaggi armati della falesia rocciosa.</i>

<b>20</b>	
COMMITTENTE	<b>Comune di Aymavilles</b>
OGGETTO	<i>Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione dei lavori di sistemazione della strada interna alle frazioni Caouz-La Poyaz con relativi parcheggi - LOTTO 1</i>
IMPORTO OPERE	<b>249.957,89 €</b>

DATA ULTIMAZIONE	anno 2015
STATO DELLE OPERE	Ultimate
DESCRIZIONE	

<b>21</b>	
COMMITTENTE	<b>Comune di Donnas</b>
OGGETTO	<i>Interventi di riduzione del rischio da caduta massi per l'abitato di Pramotton in Comune di Donnas - Collaudo barriere paramassi</i>
IMPORTO OPERE	<b>550.000 €</b>
DATA AFFIDAMENTO	<b>02/2016</b>
STATO DELLE OPERE	<b>Collaudo concluso</b>
DESCRIZIONE	<i>Si tratta dell'incarico per il collaudo statico delle opere strutturali costituite da barriere paramassi da 2000, 3000 e 5000 kJ con relative prove di carico su tiranti e micropali</i>

<b>22</b>	
COMMITTENTE	<b>R.A.V.A. Direzione Opere Stradali dell'Assessorato Opere pubbliche, difesa del suolo e edilizia residenziale pubblica</b>
OGGETTO	<i>Progettazione e coordinamento sicurezza in progettazione delle opere relative ai lavori di rifacimento del ponte sul torrente Saint-Marcel in loc. Troille del Comune di Saint-Marcel (AO)</i>
IMPORTO OPERE	<b>591.500,00 €</b>
DATA AFFIDAMENTO	<b>05/2020</b>
STATO DELLE OPERE	<b>Progettazione esecutiva conclusa. Fase esecutiva in corso.</b>
DESCRIZIONE	<i>Si tratta del rifacimento del ponte esistente in loc. Troille di Saint Marcel e della sua ricostruzione in posizione tale da garantire il corretto deflusso delle acque in caso di alluvione, compreso l'adeguamento dei raccordi stradali e delle opere idrauliche in alveo</i>

<b>23</b>	
COMMITTENTE	<b>R.A.V.A. Direzione Opere Stradali dell'Assessorato Opere pubbliche, difesa del suolo e edilizia residenziale pubblica</b>
OGGETTO	<i>Progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per i lavori di rifacimento del ponte in loc. Chevril in Comune di Aymavilles</i>
IMPORTO OPERE	<b>1.100.000,00 €</b>
DATA AFFIDAMENTO	<b>06/2020</b>
STATO DELLE OPERE	<b>Progettazione in corso</b>
DESCRIZIONE	<i>Si tratta della Direzione dei lavori generale e strutturale per il rifacimento del ponte esistente in loc. Chevril di Aymavilles lungo la SR per Cogne, comprensiva della demolizione del ponte ad arco attuale e della rimozione del ponte temporaneo.</i>

**PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI RELATIVI A OPERE ARCHITETTONICHE, STRUTTURALI ED IMPIANTISTICHE NEL SETTORE EDILE PRIVATO**

<b>1</b>	
COMMITTENTE	<b>Hotel Etoile du Nord di Ghorzi &amp; C. Loc Arensod – Sarre (privato)</b>
OGGETTO	<i>Progettazione per la realizzazione di una piscina pubblica coperta, con relativi spogliatoi e servizi, autorimessa interrata, parcheggi e sistemazioni a verde esterno presso l'Hotel Etoile du Nord di Sarre</i>
IMPORTO OPERE	<b>939.000,00 €</b>
DATA AFFIDAMENTO	<b>10/1998</b>
STATO DELLE OPERE	<b>Concluse</b>
DESCRIZIONE	

<b>2</b>	
COMMITTENTE	<b>VALCAR S.r.l. Reg. Amérique – Quart (privato)</b>
OGGETTO	<i>Progettazione (architettonica ed impiantistica) e direzione lavori delle opere di risanamento conservativo di un complesso commerciale ed artigianale in via Piccolo San Bernardo ad Aosta</i>
IMPORTO OPERE	<b>362.000,00 €</b>
DATA AFFIDAMENTO	<b>07/1999 - 2002</b>
STATO DELLE OPERE	<b>Concluse</b>
DESCRIZIONE	

<b>3</b>	
COMMITTENTE	<b>NUOVA IDEA S.n.c. di ROMANO &amp; C. Loc Verrand – Pré-Saint-Didier (privato)</b>
OGGETTO	<i>Progettazione (architettonica, strutturale ed impiantistica), direzione lavori e coordinamento della sicurezza per la realizzazione di un edificio commerciale artigianale in località Chenoz di Pré-Saint-Didier</i>
IMPORTO OPERE	<b>415.000,00 €</b>
DATA AFFIDAMENTO	<b>07/2000 -2004</b>
STATO DELLE OPERE	<b>Concluse</b>
DESCRIZIONE	

<b>4</b>	
COMMITTENTE	<b>LAMA 200 di DELUCA &amp; C. – Sarre (privato)</b>
OGGETTO	<i>Progettazione architettonica, strutturale e direzione dei lavori del complesso residenziale con 11 appartamenti “La Jonquille” a Sarre</i>
IMPORTO OPERE	<b>950.000,00 €</b>
DATA AFFIDAMENTO	<b>10/2001</b>
STATO DELLE OPERE	<b>Concluse</b>
DESCRIZIONE	

<b>5</b>	
COMMITTENTE	<b>CHACOM S.r.l. QUART (privato)</b>
OGGETTO	<i>Progetto (architettonico, strutturale ed impiantistico), direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza per la realizzazione del centro commerciale e direzionale La Rotonda in località Amérique di Quart</i>
IMPORTO OPERE	<b>4.091.438,28 €</b>
DATA AFFIDAMENTO	<b>01/2000 - 2005</b>
STATO DELLE OPERE	<b>Concluse</b>
DESCRIZIONE	

<b>6</b>	
COMMITTENTE	<b>CHALET EDEN Srl (privato) - La Thuile</b>
OGGETTO	<i>Progettazione della ristrutturazione, dell'ampliamento e della realizzazione di un centro benessere con piscina presso l'Hotel Chalet Eden di La Thuile</i>
IMPORTO OPERE	<b>4.050.000,00 €</b>
DATA AFFIDAMENTO	<b>04/2005</b>
STATO DELLE OPERE	<b>Progettazione conclusa</b>
DESCRIZIONE	

<b>7</b>	
COMMITTENTE	<b>LAMA 200 di DELUCA &amp; C. – Sarre (privato)</b>
OGGETTO	<i>Progettazione architettonica, strutturale e direzione dei lavori di un fabbricato residenziale con 9 unità in loc. Saint Maurice di Sarre</i>
IMPORTO OPERE	<b>1.100.000 €</b>
DATA AFFIDAMENTO	<b>03/2005</b>
STATO DELLE OPERE	<b>Opere ultimate</b>
DESCRIZIONE	

<b>8</b>	
COMMITTENTE	<b>LAMA 200 di DELUCA &amp; C. – Sarre (privato)</b>
OGGETTO	<i>Progettazione architettonica, strutturale e direzione dei lavori di un complesso di tre villette a Sarre in loc. Petit- Cre</i>
IMPORTO OPERE	<b>1.200.000 €</b>
DATA AFFIDAMENTO	<b>05/2007</b>
STATO DELLE OPERE	<b>Opere ultimate</b>
DESCRIZIONE	

<b>9</b>	
COMMITTENTE	<b>DEA Snc (privato) - Villeneuve</b>
OGGETTO	<i>Progetto (architettonico, strutturale ed impiantistico), direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza per la realizzazione di un complesso artigianale in loc. Champagne di Villeneuve</i>
IMPORTO OPERE	<b>1.500.000 €</b>
CATEGORIA LAVORO	<b>CAT 5</b>
DATA AFFIDAMENTO	<b>08/2008</b>
STATO DELLE OPERE	<b>In completamento</b>
DESCRIZIONE	

<b>10</b>	
COMMITTENTE	<b>LE CHATEAU COSTRUZIONI Srl (privato) - Pré-Saint-Didier</b>
OGGETTO	<i>Progetto (architettonico, strutturale ed impiantistico), direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza per la realizzazione di un edificio a destinazione artigianale e alberghiera.</i>
IMPORTO OPERE	<b>2.500.000 €</b>
DATA AFFIDAMENTO	<b>2009</b>
STATO DELLE OPERE	<b>In ultimazione</b>
DESCRIZIONE	

<b>11</b>	
COMMITTENTE	<b>IDEALCAR Srl (privato)</b>
OGGETTO	<i>Progetto (architettonico, strutturale ed impiantistico), valutazione impatto ambientale, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza per l'ampliamento di un fabbricato commerciale a Quart.</i>
IMPORTO OPERE	<b>1.822.173,79€</b>
DATA AFFIDAMENTO	<b>2007 - 2009</b>

STATO DELLE OPERE	Concluse
DESCRIZIONE	

<b>12</b>	
COMMITTENTE	<b>Maria Cristina DELUCA – Sarre (privato)</b>
OGGETTO	<i>Progettazione architettonica, strutturale e direzione dei lavori di un complesso con 7 unità alloggi</i>
IMPORTO OPERE	<b>1.200.000 €</b>
CATEGORIA LAVORO	<b>CAT 4</b>
DATA AFFIDAMENTO	<b>05/2010</b>
STATO DELLE OPERE	<b>Ultimate</b>
DESCRIZIONE	

<b>13</b>	
COMMITTENTE	<b>Comune di Morgex</b>
OGGETTO	<i>Trasformazione dell'edificio ex bar ristorante "La Maisonette" in polo funzionale per il soccorso volontario 115 e 118.</i>
IMPORTO OPERE	<b>477.000 €</b>
DATA AFFIDAMENTO	<b>2012</b>
STATO DELLE OPERE	<b>Conclusa progettazione esecutiva</b>
DESCRIZIONE	<b>Incarico di progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per la parte architettonica, strutturale, impiantistica.</b>
NOTE	<b>Incarico in RTP con altro studio associato</b>

<b>14</b>	
COMMITTENTE	<b>DEVAL S.p.A.</b>
OGGETTO	<i>Progettazione architettonica, strutturale, coordinamento della sicurezza e direzione dei lavori per la costruzione nuova cabina elettrica e posa cavi MT/BT nel Comune di La Salle</i>
IMPORTO OPERE	<b>150.775,55 €</b>
DATA AFFIDAMENTO	<b>05/10/2017</b>
STATO DELLE OPERE	<b>Ultimate</b>
NOTE	

Aosta, 30 giugno 2020

FIRMATO



Elio PERINO