

*LANTERI dott. ing. Gianpiero*

## CURRICULUM PROFESSIONALE

LANTERI dott. ing. Gianpiero

Laureato c/o il Politecnico di Torino il 17 luglio 1996 in Ingegneria Civile ind. Geotecnica.

E' iscritto dal 1998 c/o l'Ordine di Aosta con il n° 421.

Assolti gli obblighi militari, dal 1997 svolge la propria attività di libero professionista, collaborando inoltre quale Responsabile Sviluppo Progetti presso lo Studio Tecnico di Ingegneria VENTOSI dott. ing. Umberto di Aosta e c/o la SIGEA S.a.s. - Servizi di Ingegneria Geotecnica e Ambientale.

PRINCIPALI INCARICHI DI PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO SICUREZZA CONFERITI DA AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE:

- progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, studio di impatto ambientale, D.L. e Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di valorizzazione e messa in sicurezza dell'itinerario escursionistico del Ru Courthoud nei Comuni di Brusson e Ayas – 1° Lotto (delibera di G.R. n. 1505 del 16.05.05 – cat. 3 –
- progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, studio di impatto ambientale, D.L. e Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di valorizzazione e messa in sicurezza dell'itinerario escursionistico del Ru Courthoud

- nei Comuni di Brusson e Ayas – 2° Lotto (delibera di G.R. n. 1505 del 16.05.05 – cat. 3
- Lavori di rifacimento della S.R. n. 25 di Valgrisenche tra il km 0+580 e il km 0+710 in località Leverogne, in Comune di Arvier (Committente R.A.V.A. – Progettazione, coordinamento sicurezza e D.L. - incarico conferito con Provvedimeno Dirigenziale n° 3312 del 08/08/08 –
  - Lavori di sistemazione idraulico-forestale del torrente Flassin in loc. Flassin, nei Comuni di Saint Oyen e Saint Rhémy – 1° lotto (Committente R.A.V.A. – coordinamento sicurezza in fase di esecuzione - incarico conferito con Provvedimeno Dirigenziale –
  - Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza dei lavori di completamento degli allacciamenti acquedottistici nelle frazioni di Orbeillaz, Pesan, Quincod, Tilly, Corliod, Allesaz, Maé, Chatilonet e Plesod e la progettazione dell'intervento di ottimizzazione e realizzazione dell'acquedotto della Fraz. Orbeillaz mediante collegamento alla rete di approvvigionamento idrico della Fraz. Arbaz (Committente Comune di Challand-Saint-Anselme – D.L. e Coordinamento sicurezza in fase di esecuzione in RTP con ing. Favre P. e dott. for. Mazzucco F.–
  - Progettazione di interventi urgenti di manutenzione rete di acquedotto nelle frazioni di Tilly-Corliod-Chatillonet, nel comune di Challand Saint Anselme (AO) (Committente Comune di Challand-Saint-Anselme – Progettazione, D.L. e Coordinamento sicurezza in fase di esecuzione in RTP con ing. Favre P. e dott. for. Mazzucco F.–
  - Progettazione di interventi urgenti di manutenzione rete di acquedotto nella frazione di Moussanet, nel comune di Challand Saint Anselme (AO) (Committente Comune di Challand-Saint-Anselme – Progettazione, D.L. e Coordinamento sicurezza in fase di esecuzione in RTP con ing. Favre P. e dott. for. Mazzucco F.–

- Posa di barriera paramassi sulla galleria “La Saxe” della S.S. N. 26DIR (Committente R.A.V.A. – incarico conferito con Provvedimeno Dirigenziale - Progettazione, coordinamento sicurezza –
- Lavori di realizzazione del collegamento sanitario interrato di viale Ginevra e di rilievo delle testimonianze archeologiche – primo lotto della Fase 3 di ampliamento e ristrutturazione dell'ospedale Umberto Parini di Aosta (CIG: Z9221663F5) (Committente COUP – DL e variante in corso d'opera opere strutturali –
- Varianti alle progettazioni esecutive strutturali dei lavori del primo e secondo lotto della Fase 3 di ampliamento e ristrutturazione dell'ospedale Umberto Parini di Aosta (Committente COUP – Progettazione Esecutiva –

**PRINCIPALI INCARICHI DI COORDINAMENTO SICUREZZA CONFERITI DA CVA  
Compagnia Valdostana Acque S.p.A.:**

- Opere di protezione dalla caduta massi della strada di accesso all'opera di presa della centrale di Quincinetto 2 (CSP e CSE);
- Centrale di Isollaz - Intervento di sostituzione valvole a farfalla (CSP e CSE);
- Impianto di Pérrères - Rinforzo della condotta forzata del Goillet (CSE);
- Centrale di Nus - Intervento di verniciatura interna condotta (CSP);
- Centrale di Quart - Intervento di verniciatura interna condotta (CSP);
- Centrale di Signayes - Intervento di verniciatura interna condotta (CSP);
- Centrale di Signayes - Intervento di sostituzione valvola a farfalla e saracinesche piane (CSP);
- Impianto di Pérrères - realizzazione di nuove postazioni inclinometriche (CSP);
- Centrale di Saint Clair - revisione straordinaria della turbina Francis del Gruppo 2 (CSP e CSE);

## REFERENZE NEL CAMPO DELLA PROGETTAZIONE DI LINEE VITA:

Nel 2010 il sottoscritto viene contattato da SICURDELTA, ditta produttrice di sistemi di protezione individuale anticaduta con sede in Via C. Colombo n. 4, S. Croce sull'Arno (PI), per ricoprire il ruolo di tecnico di riferimento per la progettazione di linee vita nei confronti delle ditte installatrici operanti in Valle d'Aosta. Dopo aver ricevuto le prime nozioni di progettazione di sistemi di linee vita presso il proprio studio da un tecnico specializzato inviato dalla suddetta azienda, veniva affiancato dallo stesso nei primi dimensionamenti.

Nel maggio 2010 segue un corso su dispositivi anticaduta e ancoraggi strutturali organizzato a Torino da SICURDELTA (relatore ing. M. Palazzuoli) in collaborazione con FISCHER (relatore ing. R. Fior).

Nel febbraio 2012 partecipa al Seminario sulla sicurezza del lavoro nel settore edile organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Valle d'Aosta che trattava il tema dei lavori in quota con specifico riferimento alla progettazione di linee vita ed al dimensionamento dei sistemi di ancoraggio (relatore ing. F. Toselli - ROTHOBLOSS s.r.l.)

Dal 2010 progetta linee vita e redige relazioni di calcolo degli ancoraggi sia per clienti privati e pubblici che per ditte di installatori locali.