

CURRICULUM PROFESSIONALE

dott. ing. ALBERTO Dario

Nato a Saluzzo (CN) il 5 giugno 1968, consegue il diploma di maturità scientifica nel 1987 presso il Liceo “G.B. Bodoni” di Saluzzo con la votazione di 60/60. Laureato in Ingegneria Civile - Sezione Trasporti presso il Politecnico di Torino nel 1992 con la votazione di 110/110 e lode, è abilitato all'esercizio della professione in Ingegneria ed iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo al n. A908 dal 1993.

Ha conseguito nel 1994 l'abilitazione dall'USTIF di Torino all'espletamento delle funzioni di Direttore di Esercizio per i servizi di pubblico trasporto effettuati mediante impianti funicolari, aerei e terrestri di tutte le categorie.

E' Direttore d'Esercizio di impianti a fune di stazioni sciistiche del Piemonte.

E'abilitato allo svolgimento delle funzioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione lavori (D.Lgs. 81/2008).

Attività scientifica ed accademica

POLITECNICO DI TORINO

DOCENZA

- Docente a contratto del corso di «Strategie per la Mobilità Sostenibile» presso la IV facoltà di ingegneria del Politecnico di Torino, corso di laurea in Ingegneria Gestionale, negli A.A. 2007/08 e 2008/09.
- Docente a contratto del corso di «Tecnica ed Economia dei Trasporti» - Diploma Universitario di Ingegneria delle Infrastrutture negli A.A. 1996/97, 1997/98, 1998/99, 1999/2000 e 2000/2001, presso il Politecnico di Torino.
- Nominato “Cultore della Materia” relativamente ai moduli di «Tecnica ed Economia dei Trasporti» e di «Sistemi di Trasporto» dal Consiglio di Facoltà del 14/05/1996, Politecnico di Torino - Facoltà di Ingegneria.
- Nominato “Cultore della Materia” relativamente al modulo di «Teoria e Tecnica della Circolazione» dal Consiglio di Facoltà del 29/10/1996, Politecnico di Torino - Facoltà di Ingegneria.

ESERCITAZIONI

- Esercitatore a contratto del corso di «Tecnica ed Economia dei Trasporti» - Diploma Universitario di Ingegneria delle Infrastrutture nell'A.A. 1995/96, presso il Politecnico di Torino (prof. ing. Adelmo CROTTI).
- Esercitatore a contratto del corso di «Sistemi di Trasporto» - corso di laurea in Organizzazione - IV Facoltà di Ingegneria, nell'A.A. 2002/03, presso il Politecnico di Torino.
- Esercitatore a contratto del corso di «Tecnica ed Economia dei Trasporti» - corso di laurea in Ingegneria Meccanica, nell'A.A. 2003/04, presso il Politecnico di Torino.
- Esercitatore a contratto dei corsi di «Sistemi di Trasporto» e «Gestione dei Trasporti» - corsi di laurea in Ingegneria Logistica e della Produzione e Ingegneria dell'Organizzazione d'Impresa presso la IV Facoltà di Ingegneria, negli A.A. 2005/06 e 2006/07, al Politecnico di Torino.
- Esercitatore del corso di «Tecnica ed Economia dei Trasporti» - corso di laurea in Ingegneria Civile, nell'A.A. 2010/11, presso il Politecnico di Torino – Sede di Vercelli.

SEMINARI

- Seminari attinenti «La progettazione semaforica e l'utilizzo di programmi software di ausilio al calcolo dei tempi ciclo» e «Il software HCS per il calcolo della capacità delle strade e delle intersezioni», per il corso di Tecnica del Traffico e della Circolazione presso il Politecnico di Torino (prof. ing. Mario VILLA - A.A. 1992/93 - 1993/94 - 1994/95).
- Lezioni seminariali sul “Calcolo degli impianti a fune” per l’insegnamento di «Progettazione di Sistemi di Trasporto» - corso di laurea in Ingegneria Civile, negli A.A. 2002/03, 2003/04 e 2004/05, presso il Politecnico di Torino.

RICERCA

- Collaborazione con il Dipartimento di Idraulica, Trasporti ed Infrastrutture Civili del Politecnico di Torino nell'ambito della ricerca CNR - Progetto Finalizzato Trasporti 2, avente come tema «Aspetti normativi e definizione di standard operativi per le ferrovie di interesse locale» (Responsabile Scientifico: prof. ing. Adelmo CROTTI - 1993/94/95).
- Responsabile del progetto di ricerca "CETRA - Cost Effective Transport in the Alps", finanziato dalla Compagnia di San Paolo nell'ambito del programma "Torino e le Alpi" (2015-16), relativo allo studio di un nuovo modello di mobilità sostenibile per le vallate alpine, di tipo non convenzionale e con il supporto di strumenti tecnologici innovativi.

COREP – Consorzio per la Ricerca e l’Educazione Permanente
(*Politecnico di Torino*)

- Incarico di docenza nell’ambito del corso di “Master in Trasporti e Mobilità Sostenibile” del Consorzio per la Ricerca e l’Educazione Permanente di Torino (COREP - Politecnico di Torino), modulo di insegnamento «La sicurezza per la mobilità ed i trasporti», nell’A.A. 2003/04 e 2004/05.
- Incarico di docenza nell’ambito del corso di “Master in Trasporti: Sistemi, Reti e Infomobilità” del Consorzio per la Ricerca e l’Educazione Permanente di Torino (COREP - Politecnico di Torino), modulo di insegnamento «Sicurezza dei sistemi di trasporto e della mobilità», nell’A.A. 2005/06.
- Incarico di docenza nell’ambito del corso di “Secondo Corso di Base per l’addestramento al governo della sicurezza stradale” del Consorzio per la Ricerca e l’Educazione Permanente di Torino (COREP - Politecnico di Torino), nell’A.A. 2009/10.

ENTI ED ISTITUTI DI FORMAZIONE

DOCENZA

- Docente del modulo «Impianti di trasporto a fune - Manutenzione ed esercizio» nell’ambito del progetto di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (I.F.T.S.) per “Geometra esperto in pianificazione e sviluppo delle aree turistiche”, autorizzato dalla Regione Piemonte - Direzione Formazione Professionale, presso l’Istituto Tecnico Statale per Geometri “Guarino Guarini” di Torino, maggio - giugno 2001.
- Corso di formazione «Sorveglianza su impianti di trasporto a fune in servizio pubblico» per i funzionari del Servizio Associato Impianti a Fune delle Comunità Montane del Cuneese – c/o sede della Provincia di Cuneo, marzo 2003.
- Docente del modulo «Impianti fissi con trazione a fune – progettazione ed esercizio» nell’ambito del progetto di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (I.F.T.S.) per “Tecnico di impianti per la mobilità delle persone - Elevatori, impianti a fune, scale mobili, tapis roulant”, autorizzato dalla Regione Piemonte - Direzione Formazione Professionale, presso l’Istituto Professionale “E. Agnelli” di Torino, maggio – giugno 2005.
- Lezioni ai corsi di aggiornamento professionale "Progetto S.I.TO." su «Capacità e Potenzialità delle diverse modalità di trasporto e servizi offerti» all'interno del modulo didattico "Gestione del Trasporto Merci" (Interporto di Torino Orbassano - Settembre 1995).

- Lezioni su «Esercizio degli impianti a fune in servizio pubblico» al corso di formazione professionale per AEM di Torino - Politecnico di Torino, Dipartimento I.T.I.C., maggio - giugno 2000.
- Lezioni al corso di formazione «Progetto formativo OPEN GATE» presso il Centro Ricerche Fiat di Orbassano (TO), marzo 2007.

SEMINARI E CONVEGNI

- Seminario di approfondimento «Qualità della segnaletica stradale e dell'informazione nel codice della strada» - Intervento: “I progetti di segnaletica per i comuni” – Provincia di Torino, 19 novembre 2003
- Convegno su «Sicurezza delle strade e dei veicoli» - Intervento: “L'analisi di sicurezza delle strade (Road Safety Audit) e monitoraggio della sicurezza stradale” – Provincia di Vercelli, Assessorato ai Lavori Pubblici e Viabilità, 15 dicembre 2004
- Seminario tecnico “Metodi e Tecnologie per la Sicurezza Stradale” nell'ambito dell'insegnamento “Modelli e Tecnologie per il Traffico ed i Trasporti” del Politecnico di Torino – I Facoltà di Ingegneria, Novembre 2010
- Seminario su “Nuovi percorsi di sviluppo nelle aree alpine - Servizi e vivibilità dei territori alpini” c/o IRES Piemonte - Torino, 27 Settembre 2016
- Convegno “La montagne à venir 2.0” presso il Centre d'études Abbé Trèves in Emarèse (AO), 19 Novembre 2016

Attività professionale

Si occupa di pianificazione del traffico e dei trasporti e di progettazione e direzione lavori di opere pubbliche, con particolare specializzazione nel settore dei sistemi di trasporto, viabilità ed impianti di trasporto in sede fissa (impianti a fune e sistemi non convenzionali). Ha partecipato allo svolgimento di studi di pianificazione dei trasporti a rilevanza nazionale ed internazionale, con analisi di sistemi multimodali e processi logistici integrati, valutando in particolare le interrelazioni fra i traffici e le infrastrutture di trasporto puntuali e a rete. In tale ambito, inoltre, in qualità di esperto di applicativi GIS (*Geographic Information Systems*), ha coordinato le attività di analisi spaziali dei dati di domanda/offerta di trasporto, sviluppando nuove tecniche di valutazione del contenuto geografico delle informazioni disponibili.

Ha collaborato allo sviluppo di modelli di simulazione dei traffici, con assegnazione a reti multimodali, considerando anche le impedenze dovute ai diversi regimi doganali ed alle

norme specifiche delle singole categorie merceologiche (norme sanitarie, controlli fitopatologici, ecc.).

Nell'ambito del progetto "GILDA - Gestione Informatica della Logistica Distribuita nello spazio Adriatico-Jonio" ha seguito gli aspetti metodologici legati alla definizione del Sistema Informativo Territoriale facente parte del DSS (*Decision Support System*) ed ha curato lo sviluppo dell'analisi dei costi e dei benefici connessi all'introduzione dei nuovi servizi telematici a supporto dei processi logistici offerti dal sistema GILDA.

Nel campo delle infrastrutture stradali ha partecipato alla redazione di Piani Provinciali della Sicurezza Stradale, all'analisi e progettazione di interventi di messa in sicurezza di arterie stradali, nonché alla progettazione di nuove infrastrutture stradali, con relative opere strutturali (ponti, muri di sottoscarpa e controripa, rilevati in terre rinforzate, fondazioni speciali, ecc.). Ha seguito la progettazione e la direzione lavori di interventi di infrastrutturazione e di urbanizzazione primaria e secondaria di aree per centri commerciali di rilevanti dimensioni, occupandosi anche di aspetti strutturali relativi agli edifici, per quanto attiene in particolare alle parti da realizzarsi in opera ed alle strutture metalliche.

Nel settore dei lavori pubblici ha ricoperto anche incarichi di collaudatore tecnico-amministrativo e statico di importanti impianti ed infrastrutture di trasporto.

Opera anche nel settore della protezione civile ed ha partecipato alla predisposizione di numerosi piani comunali di protezione civile nonché a piani territoriali di coordinamento per conto di diverse comunità montane del cuneese, con sviluppo di sistemi informativi territoriali dedicati per la gestione dinamica delle emergenze ed a supporto della fase di pianificazione e prevenzione. Riveste il ruolo di responsabile scientifico-pianificazione all'interno dell'Unità di Crisi Intercomunale della Valle Varaita.

Elenco pubblicazioni

1. AA.VV. - *Gioia Tauro - Logistica & Transhipment per lo sviluppo*, Gangemi Editore - Gennaio 1999
2. Crotti, Alberto - *L'evoluzione tecnologica e normativa dei sistemi di trasporto a fune* - Atti e Rassegna Tecnica della Società degli Ingegneri e degli Architetti in Torino: Innovazione nei Trasporti - sistemi a guida vincolata e servizi a chiamata per il trasporto a breve e media distanza - Gennaio-febbraio 2004
3. Crotti, Alberto, Dalla Chiara, Vallana - *Impianti a fune. Elementi costitutivi, progettazione ed esercizio*, MarioGros Edizioni - Settembre 2005
4. Alberto, Crotti, Ramella - *Rilevazione Automatica Valanghe*, rivista AINEVA "Neve e Valanghe" - Aprile 2006
5. Alberto, Crotti, Ramella - *Adeguamento e messa in sicurezza della SP 215 del Sestriere*, rivista "Le Strade" (casa editrice "la fiaccola" s.r.l.) - Settembre 2006

Ha inoltre partecipato alla stesura di report finali di studi e ricerche svolti in ambito internazionale:

- AA.VV., *Technical-Economic Feasibility Study of Trans-European Corridor n. 5*, Marzo 2000;
- AA.VV., *The Gilda Project*, Giugno 2002.

Recapiti

Residente a Saluzzo (CN), in Via Villafalletto n. 28, con studio presso la residenza e in Corso Roma n. 7 - Saluzzo (CN).

Cellulare: +39.348.4048751

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Studi di fattibilità tecnico-economica per la realizzazione delle infrastrutture di trasporto del corridoio plurimodale trans-europeo n. 5, lungo la direttrice Trieste-Kiev e relative diramazioni.
- Studi di pianificazione dei trasporti a scala nazionale per il trasporto di merci e di persone, relativamente alle modalità di trasporto terrestri ed al trasporto marittimo, con applicazioni di tecnologie innovative.
- Redazione di piani urbani del traffico di centri urbani e stazioni turistiche montane.
- Progettazione e direzione lavori di opere pubbliche, con particolare specializzazione nel settore dei sistemi di trasporto, infrastrutture di comunicazione terrestri e impianti a fune per il trasporto pubblico di persone.
- Collaudi tecnico-amministrativi e statici di opere pubbliche, impianti e infrastrutture di trasporto.
- Direzione di esercizio ed assistenza tecnica di impianti a fune presso società pubbliche e private del Piemonte.
- Studi di adeguamento tecnico, ammodernamento e revisione di impianti a fune
- Studi di fattibilità tecnico-economica per la realizzazione di nuove infrastrutture di trasporto stradali e ferroviarie.
- Progettazione di opere di urbanizzazione nell'ambito di interventi di trasformazione urbanistica di grandi aree e comparti.
- Consulenza tecnico-amministrativa ad Enti Locali per la predisposizione della documentazione occorrente per l'espletamento di gare di appalto di lavori pubblici.

- Redazione di Piani Provinciali della Sicurezza Stradale e progettazione di interventi di adeguamento e messa in sicurezza di tratte stradali.
- Predisposizione di Piani di Protezione Civile a scala comunale ed intercomunale e di piani di coordinamento a livello di comunità montana.
- Consulenza tecnica nella predisposizione di domande di co-finanziamento per progetti ed interventi infrastrutturali, presso enti pubblici ed istituzioni (Mincomes, Regione Piemonte, CONI, ecc.).

EDILIZIA CIVILE ED OPERE STRUTTURALI

Committente: DIMAR S.p.A. - Cherasco (CN)

Progetto: "Progettazione e direzione lavori delle opere strutturali relative alla realizzazione dei fabbricati commerciali del comparto "B" del PPE Area di Via Pignari in Saluzzo (CN)"

Progettista: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: progettazione esecutiva e direzione lavori delle strutture da realizzarsi in opera

Categoria dei lavori: I-g (categorie secondo L. 143/1949)

Importo dei lavori: circa 3.000.000 € (opere strutturali)

Descrizione: il piano particolareggiato esecutivo dell'area di Via Pignari è stato suddiviso in tre comparti di attuazione, di cui il "B" è stato il primo ad essere attivato. Il soggetto attuatore, DIMAR S.p.A., sta provvedendo alla realizzazione di un centro commerciale sequenziale, costituito da un edificio principale di circa 12.000 m² di superficie coperta, un edificio secondario da circa 4.500 m² di SUL e un pubblico esercizio indipendente da 450 m², da destinarsi a ristorazione. Per tali edifici viene seguita la progettazione e la direzione lavori delle opere strutturali da realizzarsi in opera, con coordinamento delle attività di predisposizione della pratica strutturale secondo le NTC 2008 e la normativa regionale antisismica anche delle parti prefabbricate.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2017-2018 (in corso)

Committente: Comune di Polonghera (CN)

Progetto: "Nuova scuola elementare intercomunale tra i Comuni di Polonghera e Faule"

Tecnico incaricato: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: direzione lavori e coordinamento sicurezza

Categoria dei lavori: I-c, I-g

Importo dei lavori: 1.058.000 €

Descrizione: l'incarico riguarda le attività di direzione lavori e coordinamento della sicurezza dell'intervento di costruzione della nuova scuola elementare unica dei Comuni di Faule e Polonghera, da erigersi ex novo in posizione baricentrica rispetto ai due nuclei abitati L'intervento edilizio comprende sia le opere strutturali sia gli impianti e le finiture.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2017-2018

Committente: Amministrazione Provinciale di Cuneo

Progetto: "Variante all'abitato di Cherasco - Collegamento tra la S.P. n. 661 "delle Langhe" e la S.P. n. 12 "Fondovalle Tanaro"

Progettista: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: progettazione definitiva ed esecutiva delle opere strutturali

Categoria dei lavori: VI-a, I-f

Importo dei lavori: 2.850.000 €

Descrizione: nell'ambito della progettazione della nuova variante di Cherasco, realizzata in proprio dalla Provincia di Cuneo, viene svolta un'attività di consulenza specialistica relativa alla progettazione strutturale delle principali opere d'arte presenti lungo il nuovo tracciato e degli interventi di ingegneria naturalistica necessari per la stabilizzazione dei pendii e dei fronti di scavo.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2015-2017

Committente: Comune di Villanova Solaro (CN)

Progetto: "Progetto per la ristrutturazione e riqualificazione energetica della scuola primaria Silvio Pellico"

Titolare dell'incarico: arch. Roberto GILI, ing. Dario ALBERTO (per la parte strutturale)

Prestazione: verifica sismica della struttura

Categoria dei lavori: I-g

Importo dei lavori: - - - €

Descrizione: contestualmente al progetto di riqualificazione della scuola primaria del Comune di Villanova Solaro si è provveduto alla verifica delle opere strutturali dell'edificio scolastico, al fine di accertarne l'idoneità rispetto all'azione sismica di progetto prevista dall'attuale normativa strutturale nazionale e regionale oggi vigente. L'attività ha riguardato l'indagine delle opere strutturali esistenti, l'accertamento della documentazione di progetto originaria ancora disponibile, le verifiche in loco e le prove sui materiali, con successiva modellazione della struttura e l'applicazione dei carichi previsti dalla normativa vigente, per la verifica del comportamento effettivo dell'edificio.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2018

Committente: Comune di Verzuolo (CN)

Progetto: "Realizzazione di sottopasso ciclo-pedonale della linea ferroviaria "Cuneo - Saluzzo" alla progressiva km 27+590, a lato dell'esistente sottopasso della S.P. 137"

Progettista: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza

Categoria dei lavori: I-g

Importo dei lavori: 133.608,65 €

Descrizione: l'intervento riguarda la realizzazione di un nuovo sottopasso ciclo-pedonale per consentire il collegamento fra il concentrico ed il cimitero del capoluogo, disposto al di là della linea ferroviaria e collegato attualmente da un sottopasso stradale. Si prevede la realizzazione di una struttura scatolare con impiego di elementi prefabbricati in c.a., da solidarizzarsi in opera. L'intervento ha richiesto specifica autorizzazione da parte di RFI.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2016-2017 (in corso)

Committente: Alpi Acque S.p.A. - Savigliano (CN)

Progetto: "Lavori di costruzione impianto di trattamento per abbattimento ferro e manganese nel Comune di Cervere (CN)"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: direzione lavori e C.S.E.

Categoria dei lavori: VIII

Importo dei lavori: 290.000 €

Descrizione: per poter utilizzare un nuovo pozzo di alimentazione dell'acquedotto comunale di Cervere si è reso necessario procedere alla costruzione di un locale atto ad ospitare un impianto di trattamento per l'abbattimento di ferro e manganese. L'intervento, di tipo integrato, ha riguardato sia le opere civili relative all'edificio sia la fornitura ed il montaggio delle apparecchiature dell'impianto di trattamento, con relativi impianti elettrici. L'opera è stata realizzata mediante 3 diversi affidamenti specialistici, con relativo coordinamento delle attività.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2011 - 2014

Committente: Alpi Acque S.p.A. - Savigliano (CN)

Progetto: "Lavori di adeguamento impianto di depurazione di Moretta (CN)"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: direzione lavori e C.S.E.

Categoria dei lavori: VIII

Importo dei lavori: 292.700 €

Descrizione: l'intervento ha riguardato l'adeguamento dell'impianto di depurazione di Moretta, con la modifica della linea di trattamento mediante realizzazione di un nuovo stadio di denitrificazione, la modifica della vasca di ossidazione, la costruzione di un nuovo sedimentatore finale, la realizzazione di un nuovo locale per i compressori e le apparecchiature elettriche di comando e controllo, la modifica del sollevamento iniziale.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2009 - 2011

Committente: Comunità Montana Valle Stura - Demonte (CN)

Progetto: "Manutenzione straordinaria della copertura della sede della Comunità Montana Valle Stura con realizzazione di tetto fotovoltaico"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: progettazione e direzione lavori

Categoria dei lavori: I-c, I-g, III

Importo dei lavori: 270.000 €

Descrizione: a seguito delle nevicate eccezionali del dicembre 2008 la copertura della sede della Comunità Montana aveva subito danneggiamenti di un certo rilievo, con pregiudizio della struttura di sostegno in legno. Il progetto ha riguardato la sostituzione dell'intero pacchetto di copertura, con manutenzione / integrazione dell'orditura lignea primaria, la sostituzione dell'orditura secondaria e la posa di un nuovo manto di copertura con lastre composite in lamiera grecata e materiale termoisolante. Al di sopra del tetto è stata inoltre prevista l'installazione di un campo fotovoltaico, di potenza idonea ad alimentare l'intero edificio.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2009 - 2011

Committente: Comune di Casteldelfino (CN)

Progetto: "Lavori di ristrutturazione della sede dei volontari della protezione civile"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: progettazione e direzione lavori, C.S.E.

Categoria dei lavori: I-c, I-g, III

Importo dei lavori: 93.194 €

Descrizione: l'intervento ha riguardato la ristrutturazione dell'edificio ospitante la sede dei volontari della protezione civile comunale, ubicato nel centro storico del capoluogo. La progettazione, di tipo integrato, ha riguardato gli aspetti edilizi, le opere strutturali e gli impianti, con ridefinizione dei volumi interni in funzione delle nuove esigenze operative e possibilità di utilizzo polifunzionale della parte sottotetto (deposito attrezzature, salone per incontri, ecc.).

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2009 - 2011

Committente: Alpi Acque S.p.A. - Savigliano (CN)

Progetto: "Interventi di manutenzione straordinaria di vasche in località Collegno nel Comune di Manta (CN)"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: progettazione e direzione lavori, C.S.E.

Categoria dei lavori: I-b, I-g, III

Importo dei lavori: 164.440 €

Descrizione: il serbatoio dell'acquedotto di Saluzzo presso il pozzo in località Collegno è ricavato all'interno di una vecchia struttura in muratura portante, con copertura in legno e manto in tegole marsigliesi. L'intervento di manutenzione è consistito nella sostituzione della copertura con impiego di lastre sandwich in lamiera e materiale termoisolante su struttura in legno, la pulizia e l'impermeabilizzazione delle vasche, la sostituzione delle tubazioni all'interno del vano di servizio adiacente alle vasche.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2009 - 2011

Committente: Comunità Montana Valle Varaita - Frassino (CN)

Progetto: "Lavori di realizzazione della nuova sede della protezione civile di valle: magazzino/deposito in comune di Frassino"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: progettazione e direzione lavori, C.S.E.

Categoria dei lavori: I-c, I-g, III

Importo dei lavori: 305.682 €

Descrizione: nell'area adiacente alla nuova sede della Comunità Montana in Frassino, in luogo di una vecchia stalla per allevamento avicolo è stato realizzato un nuovo magazzino/deposito per la struttura di protezione civile intercomunale di valle. La progettazione, di tipo integrato, ha riguardato gli aspetti edilizi, le opere strutturali e gli impianti. La struttura è stata progettata secondo le nuove norme antisismiche, considerata l'importanza strategica dell'edificio, con autorizzazione preventiva del progetto da parte del Servizio Sismico Regionale di Pinerolo.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2008 - 2011

Committente: Comunità Montana Valle Stura - Demonte (CN)

Progetto: "L.R. n. 7/2003 - Lavori di costruzione della sede di protezione civile ospitante il centro operativo intercomunale in Demonte"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: progettazione e direzione lavori, C.S.E.

Categoria dei lavori: I-c, I-g, III

Importo dei lavori: 485.000 €

Descrizione: per ospitare la sede della struttura di protezione civile intercomunale della Valle Stura è stata progettata una nuova costruzione polifunzionale nell'area di pertinenza della sede della Comunità Montana in Demonte. La nuova costruzione è costituita da 3 diversi corpi edilizi integrati, ospitanti gli uffici per la protezione civile, l'autorimessa dei mezzi di servizio, un magazzino per lo stoccaggio delle attrezzature in dotazione alle squadre di intervento ed un ulteriore magazzino per deposito di mezzi ed attrezzi. La progettazione, di tipo integrato, ha riguardato gli aspetti edilizi, le opere strutturali e gli impianti. La struttura è stata progettata secondo le nuove norme antisismiche, considerata l'importanza strategica dell'edificio, con autorizzazione preventiva del progetto da parte del Servizio Sismico Regionale di Pinerolo.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2006 - 2011

INFRASTRUTTURE: OPERE STRADALI E OPERE DI URBANIZZAZIONE

Committente: DIMAR S.p.A. - Cherasco (CN)

Progetto: "Area Via Pignari (ambito CSI1 ex 52ES03 e aree connesse) nel Comune di Saluzzo - Piano particolareggiato di iniziativa pubblica - Opere di Urbanizzazione"

Progettista: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza

Categoria dei lavori: VI-a, III-c, VIII

Importo dei lavori: 7.442.574 €

Descrizione: il primo soggetto attuatore del comparto "B" del PPE si è assunto l'impegno alla realizzazione delle opere di urbanizzazione previste dal PPE stesso, compresi gli interventi viabilistici di adeguamento delle connessioni alla rete stradale principale extraurbana e la costruzione del sottopasso stradale e ferroviario per il collegamento dei quartieri posti a Nord e a Sud della linea Saluzzo-Savigliano. Le attività di progettazione, direzione lavori e coordinamento sicurezza vengono eseguite per lotti funzionali in relazione alle diverse tipologie di interventi ed alla natura delle prescrizioni da cui discendono (inserimento delle aree nella perimetrazione del PPE oppure opere aggiuntive richieste dalle conferenze dei servizi per il rilascio delle autorizzazioni commerciali). E' prevista la realizzazione di tutte le opere di urbanizzazione primaria (reti interrato di acquedotto, fognatura, acque bianche, sistemi di trattamento di prima pioggia, ecc.) e di urbanizzazione secondaria (aree verdi e piste ciclabili).

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2014-2017 (in corso)

Committente: PEGASO s.r.l. - Cherasco (CN)

Progetto: "PEC Area Consorzio Agrario nel Comune di Alessandria - Opere di Urbanizzazione a scomputo"

Progettista: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: progettazione definitiva ed esecutiva

Categoria dei lavori: VI-a, III-c, VIII

Importo dei lavori: 2.591.295 €

Descrizione: il PEC in oggetto prevede la trasformazione dell'area oggi occupata dal Consorzio Agrario del Piemonte Orientale, situata alle porte della città di Alessandria in Borgo Cittadella, in una nuova area commerciale. Le opere di urbanizzazione verranno realizzate a scomputo degli oneri da parte dei soggetti proponenti il SUE: sono previsti interventi di adeguamento della viabilità al contorno, la realizzazione della nuova viabilità interna e dei parcheggi, le reti ed i sottoservizi necessari per la trasformazione dell'area (acquedotto, fognatura, acque bianche, reti ENEL e Telecom, gas metano, irrigazione, ecc.).

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2014-2017 (in corso)

Committente: Comune di Isasca (CN)

Progetto: "Eventi alluvionali del mese di novembre 2016: lavori di consolidamento della scogliera lungo strada comunale Sottano"

Progettista: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: progetto preliminare, progetto definitivo-esecutivo, direzione lavori

Categoria dei lavori: VI-a, I-g

Importo dei lavori: 17.661,02 €

Descrizione: si prevede il consolidamento di una scogliera di sottoscarpa della strada comunale per la borgata Sottano, parzialmente dissestata dall'azione delle acque corrivanti nel corso dell'evento alluvionale di novembre 2016, mediante rimozione e ricostruzione dell'opera di difesa e sostegno del rilevato stradale, con ammorsamento della stessa al substrato roccioso

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2017-2018

Committente: Alpi Acque S.p.A. - Savigliano (CN)

Progetto: "Ripristino tratto di acquedotto danneggiato dagli eventi alluvionali del novembre 2016"

Progettista: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: progetto preliminare, progetto definitivo-esecutivo, direzione lavori e coordinamento sicurezza

Categoria dei lavori: VI-a, III-c, VIII

Importo dei lavori: 62.300,00 €

Descrizione: l'evento alluvionale di novembre 2016 ha divelto un tratto della tubazione di adduzione dell'acquedotto comunale di Rifreddo. L'intervento di ripristino ha riguardato la sostituzione di un tratto di circa 600 m di lunghezza della tubazione dell'acquedotto, con attraversamento della sede stradale della S.P. 26 e staffaggio della tubazione alla struttura dei ponti della strada provinciale sul fiume Po e sul Canale dei Molini di Rifreddo e Revello.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2017

Committente: Gruppo Airaudò S.p.A. - Milano

Progetto: "Area Via Pignari (ambito CSI1 ex 52ES03 e aree connesse) - Piano particolareggiato di iniziativa pubblica - Opere di Urbanizzazione"

Progettista: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: progetto preliminare

Categoria dei lavori: VI-a, III-c, VIII

Importo dei lavori: 7.442.574 €

Descrizione: il PPE dell'area di Via Pignari a Saluzzo è destinato a cambiare in modo radicale la struttura urbanistica della parte orientale della città, riducendo l'isolamento di quella porzione di tessuto urbano da sempre segregata dalla linea ferroviaria. L'utilizzazione edilizia del comparto CSI1 previsto dal nuovo PRGC, con localizzazione commerciale L2, è accompagnata da una serie importante di opere di urbanizzazione e di adeguamento delle connessioni con la viabilità esterna, necessarie sia all'edificazione dell'area sia per la creazione di un nuovo modello di accessibilità per il concentrico di Saluzzo. In tale contesto è stato sviluppato il progetto preliminare delle opere di urbanizzazione interne ai 3 comparti di attuazione del PPE, gli interventi viabilistici di adeguamento delle connessioni alla rete stradale principale extraurbana ed il progetto del sottopasso stradale e ferroviario previsto dal nuovo piano regolatore per il collegamento dei quartieri posti a Nord e a Sud della linea Saluzzo-Savigliano.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2010 - 2013

Committente: Consorzio Sistema Casa Piemonte - Torino / Moriondofutura s.r.l. - Torino

Progetto: "Progetto di ristrutturazione urbanistica/edilizia con edifici a destinazione residenziale e commerciale - L. 106/2011 - Ambito "Bp2" del P.R.G.C. vigente, area ex Altissimo - Moncalieri (TO)"

Progettista: ing. Dario ALBERTO e altri

Prestazione: progetto per richiesta permesso di costruire

Categoria dei lavori: VI-a, I-c, VIII

Importo dei lavori: 75.000.000 €

Descrizione: l'area denominata "ex Altissimo" è un sito industriale dismesso ubicato nel comune di Moncalieri lungo l'asse viario di Strada Genova, nelle vicinanze della frazione Moriondo. Utilizzando le novità procedurali consentite dalla L. 106/2001, è stato predisposto il progetto per la richiesta di permesso di costruire di un nuovo complesso edilizio integrato residenziale / commerciale, con 24.000 m² di superficie residenziale e 7.840 m² di superficie commerciale. Il progetto comprende anche le opere di urbanizzazione primaria e secondaria connesse all'intervento (viabilità interna, connessioni con la rete esistente, parcheggi, percorsi ciclo-pedonali, verde pubblico, ecc.), con le connessioni viarie per l'inserimento del nuovo complesso edilizio nel contesto territoriale di riferimento.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2012 - 2013

Committente: Foro Boario cooperativa edilizia - Saluzzo (CN)

Progetto: "Progetto preliminare e definitivo delle opere di urbanizzazione: realizzazione parco, pista ciclabile, aree a parcheggio, viabilità e sottoservizi - Variante al PEC area normativa B-d del nuovo P.R.G.C. del Comune di Saluzzo"

Progettista: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: progetto preliminare e definitivo

Categoria dei lavori: VI-a, III-c, VIII

Importo dei lavori: 840.919 €

Descrizione: nell'ambito della variante allo strumento urbanistico già approvato per l'area normativa B-d, con nuovo progetto per sfruttamento della volumetria residenziale concessa dal nuovo piano, è stata effettuata la progettazione preliminare e definitiva delle opere di urbanizzazione, con sistemazioni viarie di collegamento dell'area, sottoservizi, realizzazione di aree verdi, illuminazione pubblica ed arredo urbano. Il progetto è stato predisposto secondo la normativa delle opere pubbliche, in quanto relativo ad interventi a scomputo con possibilità di realizzazione diretta a cura del proponente, con approvazione del progetto da parte dell'ufficio tecnico comunale.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2010 - 2011

Committente: Comune di Savigliano (CN)

Progetto: "Lavori di realizzazione rotatoria stradale all'incrocio tra Via Trento, Corso Nazario Sauro, Via Cervino e Strada Monasterolo"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e direzione lavori

Categoria dei lavori: VI-a e III-c

Importo dei lavori: 320.000 €

Descrizione: l'intersezione semaforizzata lungo la direttrice dell'ex S.S. 20 posta in corrispondenza del ponte sul T. Maira di Strada Monasterolo nel concentrico di Savigliano è stata trasformata in una intersezione a circolazione rotatoria, con innesto di 5 bracci. Nella progettazione si è dovuto tener conto, oltre alla complessità geometrica delle vie di immissione, al problema del dislivello fra le vie sul lato orientale e la quota stradale del nuovo ponte sul Maira, ricostruito in concomitanza con il cantiere dell'intersezione. La nuova rotatoria è stata così impostata secondo un asse trasversale leggermente inclinato, consentendo il raccordo fra le vie cittadine e la viabilità principale della ex S.S. 20 e di Strada Monasterolo. La rotatoria è

stata accompagnata da interventi di risistemazione e spostamento dei sottoservizi, con installazione di arredo urbano al contorno per un migliore inserimento dell'opera nel contesto edificato e per garantire la necessaria protezione dei percorsi ciclo-pedonali perimetrali.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2005 - 2010

Committente: Autotrasporti Tonoli Andrea & C. s.n.c. - Verzuolo (CN)

Progetto: "Messa in sicurezza dell'intersezione fra la S.P. 8 e Via Maestri del Lavoro e completamento viabilità interna"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: progettazione e direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase progettuale ed esecutiva

Categoria dei lavori: VI-a e III-c

Importo dei lavori: 167.000 €

Descrizione: l'intervento rientra fra le opere di urbanizzazione a scomputo di contributi e monetizzazione aree inerenti la prativa edilizia n. 4277 del Comune di Verzuolo, proponente la ditta di logistica e spedizioni "Autotrasporti Tonoli Andrea s.n.c.". E' stata prevista la messa in sicurezza dell'intersezione fra la strada provinciale per la Valle Varaita e la viabilità di immissione all'area artigianale/produttiva di Villanovetta - Via Maestri del Lavoro, con realizzazione di corsia di immissione ed ampliamento dell'area dell'incrocio per consentire le manovre di svolta di autoarticolati ed autotreni. L'intervento consiste inoltre delle opere di urbanizzazione per il completamento della viabilità interna all'area produttiva, con sistemazione di asse stradale, sottoservizi, impianto di illuminazione pubblica, bitumatura e segnaletica verticale ed orizzontale.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2006 - 2009

Committente: Amministrazione Provinciale di Torino

Progetto: "Interventi di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza della SP 215 del Sestriere tra le progressive 9+050 e 11+950"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e direzione lavori (direttore operativo)

Categoria dei lavori: VI-b e III-c

Importo dei lavori: 1.917.000 €

Descrizione: nell'ambito dell'intervento di adeguamento della sede stradale della S.P. 215 nel tratto compreso tra la progressiva km 9+050 e la progressiva km 11+950 (confine comunale Sauze di Cesana - Sestriere), sono stati progettati interventi strutturali di muri di sottoscarpa con elementi prefabbricati, nonché interventi strutturali di ingegneria naturalistica per le opere di controripa in vista, da realizzarsi mediante scogliere in massi ciclopici e palificate doppie in legname. Il dimensionamento delle strutture è stato effettuato in conformità con le «Norme tecniche per il progetto sismico di opere di fondazione e di sostegno dei terreni» emanate in allegato all'ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3274 del 20/03/2004 e s.m.i.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2004 - 2006

INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO

Committente: Comune di Pontechianale (CN)

Progetto: "Sostituzione della sciovia «Malarocia» con una nuova sciovia a fune bassa «Baby»"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: progetto definitivo (per appalto integrato), coordinamento progetto esecutivo, D.L. e C.S.E.

Categoria dei lavori: VI-b

Importo dei lavori: 99.000 €

Descrizione: è stata predisposta la documentazione progettuale necessaria per l'autorizzazione dell'intervento di sostituzione dell'esistente sciovia «Malarocia», di cui è scaduta la vita tecnica, con una nuova sciovia a fune bassa, su un tracciato diverso rispetto a quello originario per problematiche di rischio valanghivo. Il progetto definitivo è stato predisposto in conformità a quanto richiesto dalla normativa regionale sugli impianti a fune, necessaria per l'indizione della conferenza dei servizi da parte della Comunità Montana competente.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2013-14

Committente: Comune di Pontechianale (CN)

Progetto: "Realizzazione della nuova sciovia a fune alta «Pineta Nord»"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: progettazione preliminare e definitiva, direzione lavori e C.S.E.

Categoria dei lavori: VIb

Importo dei lavori: 570.000 €

Descrizione: è stata predisposta la documentazione progettuale necessaria per l'autorizzazione dell'intervento di sostituzione dell'esistente sciovia «Comba», di cui è scaduta la vita tecnica, con una nuova sciovia a fune alta insistente su un tracciato parallelo a quello originario, a servizio dell'intero comprensorio sciabile di Pineta Nord, presso il capoluogo comunale. Il progetto si compone sia della parte tecnica richiesta dall'USTIF di Torino, secondo quanto previsto dalla normativa funiviaria, sia della documentazione prescritta dalla normativa regionale sugli impianti a fune, necessaria per l'indizione della conferenza dei servizi da parte della Comunità Montana competente. In fase realizzativa è stata seguita la Direzione dei Lavori dell'opera, fino alla fase di verifiche e prove funzionali con USTIF di Torino e Comunità Montana per l'apertura dell'impianto al pubblico esercizio.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2011-2013

Committente: Comune di Bagnolo Piemonte (CN)

Progetto: "Realizzazione della nuova sciovia a fune alta «Campo Scuola» in regione Rucas"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: progettazione preliminare e definitiva, direzione lavori e C.S.E.

Categoria dei lavori: VIb

Importo dei lavori: 550.000 €

Descrizione: è stata predisposta la documentazione progettuale necessaria per l'autorizzazione dell'intervento di sostituzione dell'esistente sciovia «Campo Scuola II», di cui è scaduta la vita tecnica, con

una nuova sciovia a fune alta insistente sullo stesso tracciato. Il progetto si compone sia della parte tecnica richiesta dall'USTIF di Torino, secondo quanto previsto dalla normativa funiviaria, sia della documentazione prescritta dalla normativa regionale sugli impianti a fune, necessaria per l'indizione della conferenza dei servizi da parte della Comunità Montana competente. In fase realizzativa è stata seguita la Direzione dei Lavori dell'opera, fino alla fase di verifiche e prove funzionali con USTIF di Torino e Comunità Montana per l'apertura dell'impianto al pubblico esercizio.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2009 - 2012

Committente: Comunità Montana Alta Val Tanaro - Ceva (CN)

Progetto: "Interventi stazione sciistica Garessio 2000 – Realizzazione della nuova sciovia «Giasseti»"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: progettazione preliminare e definitiva, direzione lavori e C.S.E.

Categoria dei lavori: VIb

Importo dei lavori: 480.000 €

Descrizione: è stato predisposto il progetto preliminare e definitivo della sostituzione dell'esistente sciovia «Giasseti» con un nuovo impianto scioviario a fune alta, in località Colle di Casotto nel comune di Garessio (CN). Il progetto risulta completo della documentazione richiesta per l'autorizzazione dell'impianto da parte della conferenza dei servizi indetta dalla Comunità Montana secondo quanto previsto dalla normativa regionale sugli impianti di risalita. In fase realizzativa è stata seguita la Direzione dei Lavori dell'opera, fino alla fase di verifiche e prove funzionali con USTIF di Torino e Comunità Montana per l'apertura dell'impianto al pubblico esercizio.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2009 - 2011

Committente: Comunità Montana Alta Val Tanaro - Ceva (CN)

Progetto: "Realizzazione di nuova sciovia a fune alta «Praietto» mediante riposizionamento della sciovia «Pian del Leone» di Limone Piemonte "

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: progettazione preliminare e definitiva, direzione lavori e C.S.E.

Categoria dei lavori: VIb

Importo dei lavori: 317.000 €

Descrizione: è stata seguita la progettazione preliminare e la predisposizione del progetto definitivo da sottoporre all'autorizzazione della conferenza dei servizi indetta dalla Comunità Montana secondo quanto previsto dalla normativa regionale sugli impianti di risalita, della nuova sciovia a fune alta «Praietto», ubicata presso la stazione invernale di Garessio 2000, in località Colle di Casotto nel comune di Garessio (CN). Il nuovo impianto sostituisce una precedente sciovia la cui vita tecnica è scaduta, con un tracciato prolungato verso monte; verrà realizzato mediante il riposizionamento del materiale elettromeccanico riutilizzabile della sciovia «Pian del Leone» di Limone Piemonte. In fase realizzativa è stata seguita la Direzione dei Lavori dell'opera, fino alla fase di verifiche e prove funzionali con USTIF di Torino e Comunità Montana per l'apertura dell'impianto al pubblico esercizio.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2008 - 2012

Committente: Comune di Pontechianale (CN)

Progetto: “Rinnovo vita tecnica seggiovia monoposto ad attacchi fissi Maddalena – Serviero (1621 – 2340)”

Titolare dell’incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: direzione lavori e coordinamento sicurezza

Categoria dei lavori: VI-b, If, IV-b

Importo dei lavori: 2.440.000 €

Descrizione: nell'ambito dei lavori di realizzazione della nuova seggiovia in sostituzione del vecchio impianto di arroccamento monoposto, sono stati effettuati i servizi di ingegneria relativi alla direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase esecutiva. L'attività ha riguardato anche l'interfaccia con l'USTIF territorialmente competente con la predisposizione della documentazione tecnica necessaria per la visita di ricognizione per la prima apertura della seggiovia al pubblico esercizio. Oltre all'impianto a fune, con le somme disposizione della stazione appaltante è stata rinnovata la linea di alimentazione elettrica in media tensione con la cabina di consegna e la cabina di trasformazione a monte.

Periodo di svolgimento dell’incarico: 2010-2012

Committente: Comune di Celle Ligure (SV)

Progetto: “Nuovo impianto di trasporto con trazione a fune in località Bottini”

Titolare dell’incarico: ing. Adelmo CROTTI

Prestazione: collaborazione alla stesura del progetto definitivo

Categoria dei lavori: VIb

Importo dei lavori: 840.000 €

Descrizione: l'impianto proposto, destinato al trasporto privato di persone e merci, ma progettato e realizzato nel rispetto delle norme in vigore per il trasporto pubblico di persone, sostituisce una esistente funivia bifune per trasporto promiscuo di persone e merci realizzata negli anni '45 e successivamente ammodernata e mantenuta in esercizio sino alla data attuale.

Periodo di svolgimento dell’incarico: 2009 - 2010

Committente: Iride Energia S.p.A. - Torino

Progetto: “Nuova funivia per il trasporto privato di persone “Sernior – Telessio” nel Comune di Locana (TO)

Titolare dell’incarico: ing. Adelmo CROTTI

Prestazione: collaborazione alla stesura del progetto definitivo

Categoria dei lavori: VIb

Importo dei lavori: 2.500.000 €

Descrizione: l'impianto proposto, destinato al trasporto privato di persone e merci, ma progettato e realizzato nel rispetto delle norme in vigore per il trasporto pubblico di persone, sostituisce una esistente funivia bifune per trasporto promiscuo di persone e merci realizzata negli anni '45 e successivamente ammodernata e mantenuta in esercizio sino alla data attuale.

Periodo di svolgimento dell’incarico: 2009 - 2010

Committente: Comune di Cuneo

Progetto: “Apertura al pubblico esercizio dell’ascensore inclinato di Cuneo collegante Parco della Gioventù e Corso Solaro”

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: Assistenza alle operazioni di collaudo ed apertura al pubblico esercizio

Categoria dei lavori: Vlb

Importo dei lavori: 550.000 €

Descrizione: l'ascensore inclinato rientra in un progetto di mobilità alternativa, efficiente e non inquinante e collega l'ampio parcheggio del Parco della Gioventù di 400 posti auto con Corso Solaro, trasportando fino a 25 persone a corsa. Il servizio risulta particolarmente utile per migliorare il collegamento dell'Oltregesso con il centro città. L'incarico ha riguardato l'espletamento delle seguenti attività: predisposizione della documentazione tecnica da esibire al competente ufficio USTIF ai fini del rilascio del collaudo; assistenza alle prescritte verifiche e prove funzionali per la prima apertura dell'ascensore al pubblico esercizio

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2009

Committente: Comune di Crissolo (CN)

Progetto: "Interventi sul comprensorio sciabile"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: Studio preliminare per la riorganizzazione funzionale del collegamento funiviario fra Crissolo e Pian Giasset

Categoria dei lavori: Vlb

Importo dei lavori: - - - €

Descrizione: si è proceduto alla verifica dell'attuale assetto funzionale del collegamento di arroccamento fra il capoluogo e la zona di Pian Giasset con la ricostruzione dello stato di fatto degli impianti e la delineazione delle prospettive di sviluppo della stazione sciistica. Per ciascuno scenario di intervento è stata valutata la fattibilità tecnica ed economica.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2009

Committente: Comunità Montana Val Sangone - Giaveno (TO)

Progetto: "Rinnovo sciovia e tappeto trasportatore in località Pian Neiretto"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: direzione lavori e contabilità, C.S.E.

Categoria dei lavori: Vlb

Importo dei lavori: 827.000 €

Descrizione: il progetto prevede la realizzazione di una nuova sciovia «Pian Gran» in sostituzione dell'esistente sciovia «Pian Neiretto», di cui è scaduta la vita tecnica, e si colloca in un più vasto programma d'ammodernamento e riqualificazione della stazione sciistica di Pian Neiretto, situata nel comune di Coazze. In fase realizzativa è stata seguita la Direzione dei Lavori dell'opera, fino alla fase di verifiche e prove funzionali con USTIF di Torino e Comunità Montana per l'apertura dell'impianto al pubblico esercizio.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2008 - 2009

Committente: Comune di Limone Piemonte (CN)

Progetto: "Direzione lavori e contabilità cabinovia ad ammortamento automatico con veicoli ad otto posti "Campo Principe – Laghetti" in comune di Limone Piemonte"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO ed altri

Prestazione: direzione operativa di cantiere

Categoria dei lavori: Vlb

Importo dei lavori: 9.450.000 €

Descrizione: il progetto prevede la realizzazione di un nuovo impianto di arroccamento al bacino sciabile del Sole, sopra Limone Piemonte, mediante cabinovia ad ammassamento automatico con veicoli ad otto posti. Viene svolta l'attività di direzione operativa di cantiere a supporto della D.L., fino alla fase di verifiche e prove funzionali con USTIF e Comunità Montana per l'apertura dell'impianto al pubblico esercizio.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2006 - 2008

Committente: Comune di Bagnolo Piemonte (CN)

Progetto: "Direzione lavori e contabilità sciovia a fune alta "Rucas – Rumella" in regione Rucas"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: direzione lavori e contabilità, C.S.E.

Categoria dei lavori: Vlb

Importo dei lavori: 842.350 €

Descrizione: il progetto prevede la realizzazione di una nuova sciovia ad angolo in sostituzione delle due sciovie «Rucas – Costa Ciapé» (1496-1721) e «Rumella» (1690-1813), di cui è scaduta la vita tecnica, e si colloca in un più vasto programma d'ammmodernamento e riqualificazione della stazione sciistica di Rucas, situata nel comune di Bagnolo Piemonte. E' stata fornita assistenza all'amministrazione comunale nella fase autorizzativa. In fase realizzativa è stata seguita la Direzione dei Lavori dell'opera, fino alla fase di verifiche e prove funzionali con USTIF di Torino e Comunità Montana per l'apertura dell'impianto al pubblico esercizio.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2006 - 2008

Committente: Comune di Pontechianale (CN)

Progetto: "Rinnovo vita tecnica seggiovia monoposto ad attacchi fissi Maddalena – Serviero (1621 – 2340)"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: progetto preliminare (per appalto concorso)

Categoria dei lavori: VI-b, If, IV-b

Importo dei lavori: 2.440.000 €

Descrizione: Pontechianale è la stazione invernale di riferimento della Valle Varaita. L'impianto storico della stazione era la seggiovia a morsa fissa "Maddalena – Serviero" costruita nel 1962-1963. Il progetto guida ha inteso prospettare le diverse soluzioni percorribili per il rifacimento dell'impianto esistente avuto riguardo della necessità di garantire il servizio promiscuo sciatori/pedoni e nell'intento di ridurre il tempo di percorrenza in linea. Sono state approfondite le seguenti ipotesi: a) impianto di caratteristiche analoghe a quello esistente con velocità variabile (2-2,5 m/s); b) impianto con tappeto di imbarco e velocità variabile compresa fra 2 e 2,8 m/s; c) cabinovia a movimento intermittente con velocità variabile fra 1,5 e 4 m/s con veicoli biposto coperti superiormente, a collegamento permanente con la fune.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2005-2008

Committente: Comune di Bagnolo Piemonte (CN)

Progetto: "Sostituzione sciovie esistenti con nuova sciovia a fune alta ad angolo "Rucas – Rumella (1496-1720)"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: progetto preliminare (per appalto concorso)

Categoria dei lavori: VI-b, If, IV-b

Importo dei lavori: 785.000 €

Descrizione: il progetto prevede la realizzazione di una nuova sciovia ad angolo in sostituzione delle due sciovie "Rucas – Costa Ciapé" e "Rumella" di cui è scaduta la vita tecnica e si colloca in un più vasto programma di ammodernamento e riqualificazione della stazione sciistica di Rucas, situata nel comune di Bagnolo Piemonte.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2004

Committente: Agenzia Torino 2006 - Torino

Progetto: "P09 - Free Style"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: direzione lavori (per la parte dell'impianto di risalita)

Categoria dei lavori: VIb

Importo dei lavori: 7.980.000 €

Descrizione: nell'ambito dell'evento olimpico di Torino 2006, si segue la direzione lavori dell'impianto di risalita della pista di discesa della specialità "Free Style". E' prevista la realizzazione di una sciovia a fune alta, abilitata anche all'esercizio notturno, con fermata intermedia a servizio della pista inferiore dove è ubicato il trampolino per le evoluzioni aeree.

INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO: STUDI DI PIANIFICAZIONE

Committente: Comune di Alba (CN)

Progetto: Studio di fattibilità per il progetto di riqualificazione della linea ferroviaria "Bra - Alba - Castagnole Lanze)

Professionista incaricato: R.T.P. con ing. Dario ALBERTO (capogruppo)

Prestazione: studio di fattibilità / pianificazione

Descrizione: lo studio è mirato all'analisi della situazione attuale e delle prospettive evolutive della linea ferroviaria che da Bra raggiunge Alba, recentemente elettrificata ed inserita all'interno del servizio ferroviario metropolitano regionale, con relativa prosecuzione verso Castagnole delle Lanze e da qui verso Asti e Alessandria mediante le due ramificazioni della linea. La tratta fra Alba e Castagnole Lanze è chiusa al traffico ormai da alcuni anni per problemi di stabilità della galleria Gherzi. L'obiettivo è quello di proporre un "percorso" di valorizzazione del collegamento ferroviario esistente, sia mediante interventi di integrazione territoriale per la tratta in esercizio sia per quanto concerne le opere infrastrutturali necessarie per la riattivazione della linea oltre Alba. Tra le proposte si evidenzia lo studio per un sistema di trasporto in sede fissa destinato a collegare la tratta ferroviaria con l'ospedale unico Alba-Bra presso Verduno e la definizione di un modello di trasporto pubblico "flessibile" per l'adduzione alla linea ferroviaria delle circostanti aree collinari delle Langhe e del Roero, caratterizzate da una elevata dispersione dei residenti sul territorio.

Periodo di progettazione: 2016-2017

Committente: Compagnia di San Paolo - Torino

Progetto: Mobilità flessibile nelle Valli di Lanzo

Professionista incaricato: ing. Dario ALBERTO e "impronta" di Massimo Infanti

Prestazione: definizione di un nuovo modello di trasporto intermodale rispondente alle esigenze del territorio e a supporto dell'integrazione dei richiedenti asilo nella comunità locale

Descrizione: il progetto si configura come sperimentazione dei risultati della ricerca applicata per l'individuazione di nuove modalità di mobilità in area montana, secondo l'ipotesi di un modello flessibile che presenta elementi di innovazione sociale e di sharing economy, con il coinvolgimento diretto delle comunità locali destinatarie del servizio. Le attività previste riguardano il supporto tecnico e logistico al GAL, alle Unioni Montane del territorio delle Valli di Lanzo e alla Città Metropolitana di Torino che la Compagnia di San Paolo fornisce per giungere alla fase di piena definizione, attuazione e sperimentazione del servizio.

Periodo di progettazione: 2017-2018

Committente: PEGASO s.r.l. - Cherasco (CN)

Progetto: "PEC area Consorzio Agrario" - Comune di Alessandria

Professionista incaricato: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: revisione dello studio di impatto viabilistico per insediamento commerciale

Descrizione: è stato predisposto un nuovo studio di impatto trasportistico, redatto in conformità a quanto previsto dalla normativa regionale sul commercio, per aggiornare il precedente studio di impatto viabilistico alla nuova impostazione urbanistica-commerciale prevista nel Piano Esecutivo Convenzionato. Attività

svolte: analisi della viabilità attuale e futura e dell'accessibilità all'area ove è previsto il nuovo insediamento; verifica del traffico esistente mediante rilievi puntuali alle intersezioni e stima dei flussi attratti dal centro commerciale in progetto, revisione del database dei dati di rilievo di traffico eseguiti in precedenza. Sulla base di tali elementi si è quindi proceduto alla verifica del livello di servizio delle sezioni e delle intersezioni stradali significative e della qualità complessiva del servizio offerto, con una valutazione sintetica in merito all'ammissibilità dell'intervento.

Periodo di progettazione: 2014-2015

Committente: Compagnia di San Paolo - Torino

Progetto: ricerca nell'ambito del "Programma Torino e le Alpi" - "Progetto CETRA: Cost Effective Transportation in the Alps"

Professionista incaricato: gruppo di ricerca composto da ing. Dario ALBERTO e phd ing. Francesco RAMELLA PEZZA

Prestazione: ricerca di soluzioni innovative per il trasporto pubblico locale in ambito alpino

Descrizione: il progetto di ricerca si è focalizzato sullo studio di nuove formule di offerta di trasporto per le aree a domanda debole tipiche dell'ambito vallivo, con un modello di esercizio misto tra corse classiche (a programma orario) e nuovi servizi a chiamata, valorizzando il contributo innovativo che gli strumenti tecnologici oggi disponibili possono fornire ai servizi "dial-a-ride", caratterizzati da massima flessibilità di orario e di percorso. L'area di indagine è stata individuata nella Valle Varaita, una delle vallate delle Alpi Cozie simile alla maggior parte delle valli del Piemonte. I risultati della ricerca dimostrano come esistano concrete possibilità per l'istituzione di servizi innovativi di trasporto integrativi dell'offerta classica di mobilità per il pendolarismo studentesco e lavorativo, da esercirsi con automezzi da 9 posti e con il supporto di un sistema gestionale ed informativo per l'interazione in tempo reale con l'utenza potenziale.

Periodo di progettazione: 2015

Committente: F.lli BUZZI S.p.A. - Casale Monferrato (AL)

Progetto: "Istanza di nuova apertura di centro commerciale sequenziale G-CC1 - Comune di Cambiano (TO)"

Professionista incaricato: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: studio di impatto viabilistico per insediamento commerciale

Descrizione: è stato predisposto lo studio di impatto trasportistico secondo quanto richiesto dalla normativa regionale di settore. Attività svolte: analisi della viabilità attuale e futura e dell'accessibilità all'area ove è previsto il nuovo insediamento; verifica del traffico esistente mediante rilievi continuativi su sezioni stradali e puntuali alle intersezioni e stima dei flussi attratti dal centro commerciale in progetto. Sulla base di tali elementi si è quindi proceduto alla verifica del livello di servizio delle sezioni e delle intersezioni stradali significative e della qualità complessiva del servizio offerto, con una valutazione sintetica in merito all'ammissibilità dell'intervento.

Periodo di progettazione: 2013

Committente: Gruppo Airaudò S.p.A. - Bagnolo Piemonte (CN)

Progetto: "Piano Particolareggiato d'iniziativa pubblica area CS11 del PRGC vigente - Ambito di Via Pignari - Comune di Saluzzo (CN)"

Professionista incaricato: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: integrazioni allo studio di impatto viabilistico del PUC per la ripermetrazione in ampliamento della localizzazione commerciale L2

Descrizione: nel corso dell'istruttoria autorizzativa per l'ampliamento della perimetrazione della localizzazione commerciale L2 di Via Pignari a Saluzzo, sono state predisposte le integrazioni allo studio di impatto viabilistico del PUC, in risposta a specifiche richieste della Provincia di Cuneo. In particolare sono stati ridefiniti gli scenari di riferimento ai diversi orizzonti temporali attesi (stato attuale, apertura centro commerciale, entrata in servizio del sottopasso, ecc.), con costruzione di un nuovo modello di distribuzione ed assegnazione dei flussi alla rete viabilistica in grado di simulare anche le possibili alternative infrastrutturali inerenti il potenziamento del collegamento stradale fra Saluzzo e Savigliano, secondo quanto delineato nell'ultimo studio di S.C.R. per il "Nodo di Savigliano".

Periodo di progettazione: 2013

Committente: Società di Committenza Regione Piemonte S.p.A. (S.C.R.) - Torino

Progetto: "Studio di fattibilità del nodo di Savigliano"

Professionista incaricato: Alberto - Crotti - Ramella ingegneri associati

Prestazione: studio di fattibilità / pianificazione

Descrizione: nell'ambito del progetto di potenziamento delle principali direttrici stradali a scala provinciale, correntemente denominato "Piano dei Nodi", proposto dalla Provincia di Cuneo e cofinanziato dalla Regione Piemonte, è stato sviluppato uno studio di fattibilità del Nodo di Savigliano per conto di SCR Piemonte. Sono state analizzate le proposte progettuali già sviluppate in precedenti studi per la variante di Savigliano alla ex S.S. 20 con bretella di collegamento alla ex S.S. 662 e l'adeguamento del tracciato di quest'ultima nel tratto Saluzzo - Savigliano. Le valutazioni comparative hanno consentito di definire una nuova proposta di realizzazione di un'arteria di tipo C1 a Sud della linea ferroviaria esistente, da confrontarsi con l'ipotesi di adeguamento in asse della S.P. 662.

Periodo di progettazione: 2009 - 2011

Committente: Società di Committenza Regione Piemonte S.p.A. (S.C.R.) - Torino

Progetto: "Studio di fattibilità degli interventi viari complementari alla variante esterna all'abitato di Sommariva Bosco"

Professionista incaricato: Alberto - Crotti - Ramella ingegneri associati

Prestazione: studio di fattibilità / pianificazione

Descrizione: la nuova variante esterna all'abitato di Sommariva Bosco lungo la direttrice della S.P. 661, che costituisce un primo lotto degli interventi previsti per il "nodo di Bra", necessita di interventi di raccordo con la viabilità esistente, in attesa del completamento della direttrice verso il tratto già esistente della tangenziale di Bra. Sono state quindi analizzate diverse ipotesi di raccordo della nuova variante con la S.P. 661 e la sistemazione dell'intersezione fra la S.P. 193 e la S.P. 661. Sempre nell'ambito del piano del nodo di Bra è stato affrontato il problema dell'adeguamento della S.P. nel tratto compreso fra al S.S. 231 e la S.P. 661 in località Bergoglio, nel comune di Cherasco, e l'adeguamento della S.P. 661 fra la S.P. 7 e l'abitato di Bra.

Periodo di progettazione: 2009 - 2010

Committente: Comune di Vicoforte (CN)

Progetto: "Piano della segnaletica"

dott. ing. Dario ALBERTO

Professionista incaricato: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: progettazione esecutiva e direzione lavori

Descrizione: studio dell'adeguamento della segnaletica verticale e orizzontale esistente alle norme del nuovo codice della strada, posizionamento di nuova segnaletica e progetto di pannelli di informazione ed instradamento dell'utenza verso i principali poli attrattori cittadini, per tutto il territorio comunale.

Periodo di progettazione: 2007 - 2011

COLLAUDI TECNICO-AMMINISTRATIVI

Committente: Comune di Saluzzo (CN)

Progetto: Ampliamento della Caserma dei Carabinieri

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: collaudo statico e tecnico-amministrativo in corso d'opera

Importo dei lavori: 1.010.000 €

Descrizione: collaudo tecnico-amministrativo in corso d'opera e statico dei lavori di ampliamento della locale Caserma dei Carabinieri, con realizzazione di nuovo corpo di fabbrica in adiacenza all'edificio esistente

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2014-2016

Committente: Amministrazione Provinciale di Cuneo - Cuneo

Progetto: "S.P. n. 422. Tronco "Valle Maira e diramazioni". Lavori di sistemazione del tracciato"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: collaudo statico e tecnico-amministrativo in corso d'opera

Importo dei lavori: 638.581,41 €

Descrizione: collaudo tecnico-amministrativo in corso d'opera e statico dei lavori di realizzazione di una struttura paravalanghe lungo la strada del Vallone nel comune di Elva (CN)

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2012

Committente: Amministrazione Provinciale di Cuneo - Cuneo

Progetto: "S.P. n. 23. Tronco: Borgo S. Dalmazzo - Vignolo. Lavori di realizzazione variante esterna all'abitato di Borgo S. Dalmazzo. Lotto n. 1"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: collaudo statico e tecnico-amministrativo in corso d'opera

Importo dei lavori: 1.089.457 €

Descrizione: collaudo tecnico-amministrativo in corso d'opera e statico dei lavori di realizzazione del primo lotto della variante esterna all'abitato di Borgo S. Dalmazzo (CN)

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2010

Committente: Comunità Montana Alta Valle Susa - Oulx (TO)

Progetto: "Seggiovia quadriposto ad agganciamento automatico "Jouvenceaux - Sportinia"

Professionisti incaricati: ing. Dario ALBERTO, ing. Piergiacomo GIUPPANI e ing. Mario DELLA CAGNOLETTA

Prestazione: collaudo statico e tecnico-amministrativo

Importo dei lavori: 9.500.000 €

Descrizione: collaudo tecnico-amministrativo e statico dei lavori di realizzazione di una nuova seggiovia quadriposto ad ammortamento automatico in comune di Sauze d'Oulx (TO)

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2006 - 2009

Committente: Amministrazione Provinciale di Torino - Torino

Progetto: "La rete stradale ex ANAS. Ex SS 460. Ristrutturazione viadotti sul torrente Orco a Pont Canavese"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: collaudo tecnico-amministrativo, collaudo statico e revisione calcoli strutturali

Importo dei lavori: 1.385.000 €

Descrizione: collaudo tecnico-amministrativo e statico, con revisione dei calcoli strutturali, dei lavori di ristrutturazione del "viadotto 1" sul torrente Orco a Pont Canavese (TO)

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2006 - 2008

Committente: Comunità Montana Valle Varaita - Sampeyre (CN)

Progetto: "L. 388/00 - APQ Stato Regione per la tutela delle acque e gestione delle risorse idriche - Lavori di fognatura nera ed impianto di depurazione nel Comune di Verzuolo"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: collaudo statico e tecnico-amministrativo in corso d'opera

Importo dei lavori: 1.150.000 €

Descrizione: collaudo tecnico-amministrativo e statico in corso d'opera dei lavori di realizzazione di fognatura e depuratore nel comune di Verzuolo (CN)

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2006 - 2008

COLLAUDI STRUTTURALI

Committente: Comune di Oncino (CN)

Progetto: "Intervento urgente di consolidamento frana incombente su S.P. 26"

Professionista incaricato: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: collaudo statico delle opere in c.a.o. ed a struttura metallica

Importo dei lavori: 200.000 €

Descrizione: la prestazione riguarda l'espletamento delle operazioni di collaudo statico di tombino scatolare prismatico per l'attraversamento di un impluvio al di sotto della strada provinciale, con relativi muri di sostegno e strutture metalliche paramassi.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2012

Committente: Comune di Sampeyre (CN)

Progetto: "Intervento di adeguamento alle normative vigenti della Scuola Materna, Elementare e Media del Comune di Sampeyre"

Professionista incaricato: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: collaudo statico delle opere in c.a.o. ed a struttura metallica

Importo dei lavori: 200.000 €

Descrizione: la prestazione riguarda l'espletamento delle operazioni di collaudo statico degli interventi di consolidamento strutturale su un solaio dell'edificio esistente e del nuovo vano ascensore.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2008 - 2010

Committente: Comune di Verzuolo (CN)

Progetto: "Manutenzione delle opere d'arte e dei manufatti del sistema arginale del Rio Bealerasso"

Professionista incaricato: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: collaudo statico delle opere in c.a.o.

Importo dei lavori: 33.000 € (strutture)

Descrizione: la prestazione riguarda l'espletamento delle operazioni di collaudo statico di muri in cemento armato d'argine del Rio Bealerasso nel concentrico di Verzuolo.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2006 - 2007

Committente: Ente di Gestione Parchi e Riserve Naturali Cuneesi - Chiusa Pesio (CN)

Progetto: "Realizzazione di un nuovo rifugio al Colle dei Signori nel comune di Briga Alta"

Professionista incaricato: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: collaudo statico delle strutture metalliche ed opere in c.a.o.

Importo dei lavori: 450.000 €

Descrizione: si è proceduto al collaudo statico delle opere strutturali del nuovo rifugio "Don Barbera" presso il lago del Colle dei Signori, nelle Alpi Marittime, ai sensi della L. 1086/71. La nuova costruzione, che sorge ad una quota di 2080 m, presenta una struttura portante mista, con elementi in cemento armato e profilati metallici a formare un unico telaio tridimensionale. Le partizioni orizzontali sono in laterocemento ed in legname, mentre la copertura è in travi di legno lamellare.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2005 - 2006

Committente: Comune di Verzuolo (CN)

Progetto: "Riqualificazione del centro urbano Via Castello - 3° lotto"

Professionista incaricato: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: collaudo statico delle opere in c.a.o.

Importo dei lavori: 119.000 € (strutture)

Descrizione: la prestazione riguarda l'espletamento delle operazioni di collaudo statico di muri in cemento armato di sottoscarpa lungo la viabilità comunale nel centro storico di Verzuolo.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2006/07

Committente: Comunità Montana Valle Varaita - Sampeyre (CN)

Progetto: "Lavori di fognatura nera comunale ed impianto di depurazione nel comune di Sampeyre"

Professionista incaricato: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: collaudo statico delle opere in c.a.o.

Importo dei lavori: 112.000 € (strutture)

Descrizione: la prestazione riguarda l'espletamento delle operazioni di collaudo statico delle strutture in cemento armato del nuovo impianto di depurazione nel comune di Sampeyre (CN).

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2005 - 2007

Committente: Comunità Montana Valle Varaita - Sampeyre (CN)

Progetto: "Lavori di fognatura nera comunale ed impianto di depurazione nel comune di Verzuolo"

Professionista incaricato: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: collaudo statico e tecnico-amministrativo in corso d'opera

Importo dei lavori: 1.150.000 €

Descrizione: nell'ambito dell'intervento di realizzazione di alcuni tratti di condotta fognaria e del nuovo impianto di depurazione nel comune di Verzuolo (CN), in considerazione della complessità dell'intervento e dell'importo delle lavorazioni in appalto la stazione appaltante ha proceduto all'affidamento del collaudo tecnico-amministrativo e del collaudo statico in corso d'opera.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2004 - 2008

COORDINAMENTO SICUREZZA

Committente: Società di Committenza Regione Piemonte (SCR) - Torino

Progetto: "Interventi di revisione generale 40° anno dell'impianto funiviario Stresa - Alpino - Mottarone"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSE

Categoria dei lavori: VIb

Importo dei lavori: 3.300.000 €

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2016

Committente: DIMAR S.p.A. - Cherasco (CN)

Progetto: "Area Via Pignari (ambito CSI1 ex 52ES03 e aree connesse) - Piano particolareggiato di iniziativa pubblica del Comune di Saluzzo (CN) - Opere di Urbanizzazione"

Progettista: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSP + CSE

Categoria dei lavori: VI-b (70%), I-g, III-c, VIII

Importo dei lavori: 7.442.574 €

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2014 - 2017 (in corso)

Committente: Comune di Pontechianale (CN)

Progetto: "Sostituzione della sciovia «Malarocia» con nuova sciovia a fune bassa «Baby»"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSP+CSE

Categoria dei lavori: VIb

Importo dei lavori: 75.000 €

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2013-2014

Committente: Alpi Acque S.p.A. - Savigliano (CN)

Progetto: "Intervento di razionalizzazione rete acquedottistica di Fossano - 1° lotto"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSE

Categoria dei lavori: VIII

Importo dei lavori: 658.388 €

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2014-2016

Committente: Comune di Pontechianale (CN)

Progetto: “Realizzazione della nuova sciovia a fune alta «Pineta Nord»”

Titolare dell’incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSE

Categoria dei lavori: VIb

Importo dei lavori: 570.000 €

Periodo di svolgimento dell’incarico: 2011-2013

Committente: Alpi Acque S.p.A. - Savigliano (CN)

Progetto: “Lavori di costruzione impianto di trattamento per abbattimento ferro e manganese nel Comune di Cervere (CN)”

Titolare dell’incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSP + CSE

Categoria dei lavori: VIII

Importo dei lavori: 290.000 €

Periodo di svolgimento dell’incarico: 2011 - 2013

Committente: Allevamenti 2000 di Riso Mauro - Saluzzo (CN)

Progetto: “Realizzazione di impianto di produzione e sfruttamento di biogas a servizio di azienda agricola”

Professionista incaricato: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSP + CSE

Categoria dei lavori: I-g

Importo dei lavori: 600.000 €

Periodo di svolgimento dell’incarico: 2012

Committente: Alpi Acque S.p.A. - Savigliano (CN)

Progetto: “Lavori di adeguamento del depuratore di Savigliano - 1° lotto”

Professionista incaricato: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSE

Categoria dei lavori: VIII

Importo dei lavori: 400.000 €

Periodo di svolgimento dell’incarico: 2011 - 2012

Committente: Comune di Pontechianale (CN)

Progetto: “Realizzazione di scogliere non cementate, riprofilatura alveo, disalveo e pulizia briglie sul Torrente Varaita a monte dell’abitato di Chianale e sul Rio Tirabue in corrispondenza dell’attraversamento della strada comunale”

Titolare dell’incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSP + CSE

Categoria dei lavori: VII-a

Importo dei lavori: 100.451 €

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2010 - 2012

Committente: Alpi Acque S.p.A. - Savigliano (CN)

Progetto: "Depuratore di Moretta: sistemazione sponda sinistra della Bealera del Molino"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSP + CSE

Categoria dei lavori: VII-a

Importo dei lavori: 27.000 €

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2010 - 2012

Committente: Comune di Bagnolo Piemonte (CN)

Progetto: "Realizzazione della nuova sciovia a fune alta «Campo Scuola» in regione Rucas"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSE

Categoria dei lavori: VIb

Importo dei lavori: 550.000 €

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2009 - 2012

Committente: Comune di Bellino (CN)

Progetto: "Realizzazione e potenziamento impianto di illuminazione pubblica presso le borgate del Comune di Bellino"

Progettista: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSP + CSE

Categoria dei lavori: III-c

Importo dei lavori: 60.000 €

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2009 - 2012

Committente: Comunità Montana Alta Val Tanaro - Garessio (CN)

Progetto: "Realizzazione di nuova sciovia a fune alta «Praietto» mediante riposizionamento della sciovia «Pian del Leone» di Limone Piemonte"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSE

Categoria dei lavori: VIb

Importo dei lavori: 317.000 €

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2008 - 2012

Committente: Comune di Bellino (CN)

Progetto: "Revisione generale ventennale della sciovia «Bellino»"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSP+CSE

Categoria dei lavori: VIb

Importo dei lavori: 59.500 €

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2010-2011

Committente: Comune di Pontechianale (CN)

Progetto: "Realizzazione della nuova seggiovia biposto a morsa fissa «Maddalena - Serviero»"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSE

Categoria dei lavori: VIb

Importo dei lavori: 2.440.000 €

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2010-2011

Committente: Comunità Montana Alta Val Tanaro - Garessio (CN)

Progetto: "Interventi stazione sciistica Garessio 2000 – Realizzazione della nuova sciovia «Giasseti»"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSE

Categoria dei lavori: VIb

Importo dei lavori: 480.000 €

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2009 - 2011

Committente: Alpi Acque S.p.A. - Savigliano (CN)

Progetto: "Lavori di adeguamento impianto di depurazione di Moretta (CN)"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSE

Categoria dei lavori: VIII

Importo dei lavori: 292.700 €

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2009 - 2011

Committente: Comune di Casteldelfino (CN)

Progetto: "Lavori di ristrutturazione della sede dei volontari della protezione civile"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSP + CSE

Categoria dei lavori: I-c, I-g, III

Importo dei lavori: 93.194 €

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2009 - 2011

Committente: Alpi Acque S.p.A. - Savigliano (CN)

Progetto: "Interventi di manutenzione straordinaria di vasche in località Collegno nel Comune di Manta (CN)"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSP + CSE

Categoria dei lavori: I-b, I-g, III

Importo dei lavori: 164.440 €

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2009 - 2011

Committente: Comunità Montana Valle Varaita - Frassinò (CN)

Progetto: "Lavori di realizzazione della nuova sede della protezione civile di valle: magazzino/deposito in comune di Frassinò"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSP + CSE

Categoria dei lavori: I-c, I-g, III

Importo dei lavori: 305.682 €

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2008 - 2011

Committente: Amministrazione Provinciale di Torino

Progetto: "Realizzazione di rotatoria sulla ex SS11 in località Casabianca"

Progettista: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSP + CSE

Categoria dei lavori: VI-a

Importo dei lavori: 250.000 €

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2007 - 2011

Committente: Comunità Montana Valle Stura - Demonte (CN)

Progetto: "L.R. n. 7/2003 - Lavori di costruzione della sede di protezione civile ospitante il centro operativo intercomunale in Demonte"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSP + CSE

Categoria dei lavori: I-c, I-g, III

Importo dei lavori: 485.000 €

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2006 - 2011

Committente: Amministrazione Provinciale di Torino

Progetto: "Messa in sicurezza di tre principali direttrici regionali (ex SS10, SS11 e 20)"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSP + CSE

Categoria dei lavori: VI-a

Importo dei lavori: 1.150.000 €

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2006 - 2011

Committente: Comune di Sampeyre (CN)

Progetto: "Opere di consolidamento e sistemazioni idrauliche Torrente Varaita ed affluenti"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSP + CSE

Categoria dei lavori: VII-a

Importo dei lavori: 150.388 €

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2010

Committente: Comunità Montana Val Sangone - Giaveno (TO)

Progetto: "Rinnovo sciovia e tappeto trasportatore in località Pian Neiretto"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSE

Categoria dei lavori: VIb

Importo dei lavori: 827.000 €

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2008 - 2009

Committente: Amministrazione Provinciale di Cuneo

Progetto: "Lavori di ripristino del ponte sul fiume Po a Cardé"

Professionista incaricato: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSE

Categoria dei lavori: IX-c

Importo dei lavori: 913.000 €

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2008 - 2009

Committente: Autotrasporti Tonoli Andrea & C. s.n.c. - Verzuolo (CN)

Progetto: "Messa in sicurezza dell'intersezione fra la S.P. 8 e Via Maestri del Lavoro e completamento viabilità interna"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSP + CSE

dott. ing. Dario ALBERTO

Categoria dei lavori: VI-a e III-c

Importo dei lavori: 167.000 €

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2006 - 2009

Committente: Comune di Bagnolo Piemonte (CN)

Progetto: "Direzione lavori e contabilità scivovia a fune alta "Rucas – Rumella" in regione Rucas"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSE

Categoria dei lavori: VIb

Importo dei lavori: 842.350 €

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2006 - 2008

Committente: Amministrazione Provinciale di Torino

Progetto: "Interventi di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza della SP 215 del Sestriere tra le progressive 9+050 e 11+950"

Titolare dell'incarico: ing. Dario ALBERTO

Prestazione: CSP

Categoria dei lavori: VI-b

Importo dei lavori: 1.917.000 €

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2005 - 2006

Altre attività di progettazione, direzione lavori, CSP e CSE di minore rilevanza sono state svolte nell'ambito di progetti e lavori di edilizia privata, sia relativi a ristrutturazioni di edifici esistenti sia per interventi di nuova edificazione.

**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO**
A908 *Dott. Ing. Dario Alberto*