

PRESENTAZIONE E CV



SEDE LEGALE E OPERATIVA

Loc. Pont Suaz, 83

11020 Charvensod (AO)

Tel/Fax +39 0165 32159

e-mail: info@alpteam.it

PEC: alpteam@pec.it

P.IVA e C.F. n. 01216090074

LA STORIA

ALPTEAM Srl è una società di ingegneria nata dalla fusione tra esperienza e innovazione con le sue fondamenta legate alla fondazione dello Studio Tecnico del Dr. For. Enrico Ceriani, iscritto all'Ordine degli Agronomi e Forestali della Valle d'Aosta al n.14 dal settembre 1982, e dell'Ing. Marco Fiou, iscritto all'ordine degli ingegneri della Valle d'Aosta al n.372.

Con l'obiettivo di restare al passo coi tempi sia nella progettazione sia nella scelta dei materiali che nelle tecnologie adottate, sotto la guida del Dr. Ceriani, si sono susseguiti un'ampia gamma di professionisti fino ad ottenere il gruppo di lavoro che ha condotto alla nascita di ALPTEAM Srl nel 2016.

Il punto di forza di ALPTEAM Srl sotto il profilo organizzativo e di qualità del lavoro è quello di contenere all'interno della stessa struttura tutte le professionalità necessarie a svolgere **prestazioni ingegneristiche, architettoniche, urbanistiche, geologiche ed ambientali**, oltre alle svariate prestazioni che competono ai geometri, come **rilievi topografici e pratiche catastali**. Questo permette di abbattere decisamente i tempi per incontri e riunioni, facilita enormemente il coordinamento, ma soprattutto permette l'interscambio di nozioni tecniche tra i professionisti coinvolti in modo da ampliare le conoscenze e lavorare in un team affiatato e non chiuso a "compartimenti di specializzazione".

La multidisciplinarietà risulta al giorno d'oggi uno dei punti di forza di ALPTEAM e permette di seguire il cliente, pubblico o privato, dalle prime fasi di studio e progettazione fino alla direzione lavori e collaudo delle opere.

LE FIGURE PROFESSIONALI

GLI AMMINISTRATORI

Dr. For. Ceriani Enrico

Ing. Fiou Marco

I SOCI

Ing. Bor Stefano

Geol. Luboz Michel

Geol. Bussi Andrea

Geom. Bernardi Marco

Geom. Martello Paolo

Geom. Evolandro Erik

Ing. Ravet Sergio

COLLABORAZIONI IN STRUTTURA

Dr. For. Pezzuolo Luca

Arch. Marcoz Andrea

Geom. Colombo Marco

COLLABORAZIONI CONTINUATIVE

POLICREO Srl - Società di Progettazione s.r.l.

Studio d'ingegneria ARDOLINO

PASTORET Engineering & Consulting S.r.l.

A.R.CO.S Engineering Srl

Arch. Fiou Anna

STUDIO AGFOR Massimiliano Icardi

I CONTATTI

ALPTEAM Srl

Loc. Pont Suaz n.83

11020 Charvensod (Ao)

P.I. 01216090074

Tel/Fax: 0165-32159

Mail: info@alpteam.it

PEC: alpteam@pec.it



LA STRUTTURA

La nuova sede di ALPTEAM Srl è ubicata nel Comune di Charvensod, in Loc. Pont Suaz 83 in un fabbricato di recente ristrutturazione.

Lo studio, posto al primo piano, sopra la sede della ditta PRINOTH, ha una superficie di circa 270 mq con annessa sala riunioni che può ospitare fino a 12 persone, sala stampanti ed editing. Vi sono 15 postazioni PC collegate in rete, 6 stampanti, 2 plotter A0, connessione internet a fibra ottica. Tutti gli elaborati vengono prodotti e stampati in sede. Il software a disposizione è numeroso e specifico per ogni ambito di specializzazione. La strumentazione a disposizione è numerosa e di alta qualità, aggiornata di frequente sia per adeguamenti tecnici migliorativi sia per le evoluzioni rapide dei software e delle potenzialità che si accrescono, fornendo prodotti di standard elevato.



LA STRUMENTAZIONE

La strumentazione è numerosa e di alta qualità, aggiornata di frequente sia per adeguamenti tecnici migliorativi sia per le evoluzioni rapide dei SW e delle potenzialità che si accrescono, fornendo prodotti di standard elevato. Oltre a quanto già riportato sinteticamente nella descrizione della struttura in cui si evidenzia la potenzialità lavorativa (rete composta da 15 postazioni PC) di ALPTEAM Srl, si riporta di seguito le dotazioni strumentali presenti.

RILIEVI TOPOGRAFICI E AEROFOTOGRAMMETRICI

Stazione totale Trimble S6
 Stazione totale Leica TCR 705
 Trimble R12i Ricevitore GNSS Multicostellazione
 GPS Trimble Geo XH (Precisione M)
 GPS Leica GNSS (Precisione CM)
 Drone DJI MAVIC 2 PRO Portata 5 Km risoluzione foto e video 4K

INDAGINI SISMICHE

Sismografo PASI mod. 16S24-U, con cavi sismici 12 tracce con connettori per geofoni (spaz. 5m), Geofoni verticali da 4,5 Hz e orizzontali da 10 Hz
 Geofono tridimensionale "GEMINI 2" da superficie con terna di sensori con frequenza di risonanza 2 Hz

INDAGINI VIBROMETRICHE

Registratore dati Istantel MiniMate Plus "Digital Seismograph"
 Sensore tridirezionale con frequenza da 1 Hz a 315 Hz

MISURAZIONI DI PORTATE IDRAULICHE

Mulinello idrometrico SIAP+MICROS mod. ME4001 – ME4003

MISURAZIONI LIVELLO DI FALDA

Freatimetro PASI mod. BFK-50, lunghezza cavo 50 metri

MISURAZIONI INCLINOMETRICHE

Sonda inclinometrica OG310S
 Sonda inclinometrica "Testimone"
 Datalogger OG387
 Cavo graduato con anima in acciaio (diametro 2.5mm) lunghezza 100m
 Prolunga e carrucola in acciaio per tubo inclinometrico

VARIE

Stereoscopio per analisi aerofotogrammetrica
 Sclerometro Geohammer – DRC
 Bussole rilievi geologici
 Distanziometro laser Leica (portata 150 m)



IL SOFTWARE TECNICO

Il software a disposizione dei tecnici è vasto ed aggiornato e comprende pacchetti ormai collaudati e ampiamente diffusi oltre al software specifico prodotto da ALPTEAM Srl, come quello di simulazione numerica delle valanghe che è stato il **1° in Italia di tipo fluidodinamico sviluppato insieme al Prof. Navarro (UNIPD)**, o quello specifico per il calcolo delle opere paravalanghe secondo le normative elvetiche di Davos. Di seguito l'elenco del SW:

IMPIANTI DI RISALITA

Winsif (ing. Vittoriano Vitali) - linee di impianti a fune.

LimitstateGEO - verifiche di stabilità geotecnica

VALANGHE

RAMMS - Simulatore numerico (FNP Davos)

Snow-Avalanche - Simulatore numerico valanghe dense

AVAER - Simulazione e calcolo valanghe polverose

GEOLOGIA E GEOTECNICA

Analisi caduta massi: Georock 2D (Geostru), RocFall 2D (Rocscience), RockyFor3D (ECORISQ)

IS GeoRocce (Dolmen), RocLab (Rocscience) – Analisi ammasso roccioso

Slope (Geostru) - Analisi stabilità di versante

Max (Aztec Informatica) - Analisi stabilità opere di sostegno

Carl (Aztec Informatica) - Analisi carichi e cedimenti fondazioni

Pac (Aztec Informatica) - Analisi paratie, berlinesi, micropali

HecRas (U.S. Army Corps of Engineers) - Analisi di idrologiche

WinMasw (Eliosoft) - Analisi sismiche determinazione Vs

OG390WIN (O.T.R. S.r.l.) - Elaborazioni e analisi inclinometriche

ISTANTEL BLASTWARE (Istantel) - Analisi vibrometriche

STRUTTURE

Sismicad – Concrete srl - Verifiche sismiche e strutturali

Wallcad – Concrete srl - Verifiche muri di sostegno

DISEGNO TECNICO CAD-ARCHITETTONICO

Autocad 2015 / LT - Autodesk - Disegno tecnico

IDMCadLt2022 (SCT informatica)

Allplan – Nemetschek - ProgettazioneModellazione architettonica 3D

Lumion - Render e simulazioni fotografiche

Sketcup – PRO Trimble - Disegno generico e tecnico 3D

TOPOGRAFIA

Geomatics Prost – Sierra SW - Rilievi topografici/profili e modellazione 3D

Geogis Office Scarton - Gestione dati GPS e topografia

CloudCompare - Elaborazione nuvole di punti

GlobalMapper v.24 - Global Mapper Italia

CARTOGRAFIA NUMERICA

Autocad Map 5 - Autodesk

QCAD – QGIS

ArcGis 9.3 - ESRI

GESTIONE COMPUTI E CANTIERI, SICUREZZA

Primus/Certus Acca SW - Computi e contabilità di cantiere / Sicurezza

AMBITI DI SPECIALIZZAZIONE

IMPIANTI DI RISALITA

Uno degli ambiti più complessi e delicati a cui si dedica il team è quello degli **impianti funiviari**, che grazie alle figure presenti viene sviluppato interamente sotto la supervisione dell'Ing. Stefano Bor, con in archivio una trentina di servizi di direzioni lavori e CSE di impianti di risalita di varie dimensioni, soprattutto in Valle d'Aosta e Piemonte. Recente è la progettazione definitiva del rifacimento della telecabina "Champoluc-Crest" nel comune di Ayas (AO) comprensiva del nuovo fabbricato che ospita gli uffici della Monterosa S.p.A., su Route Ramey a Champoluc. Recentemente si è ultimata con successo la progettazione definitiva della nuova telecabina "Pila-Couis" nel comprensorio della Pila S.p.A., con stazione di monte sulla cresta tra i comuni di Gressan e Cogne integrata in un edificio polifunzionale con bar-ristorante e terrazze panoramiche.

La multidisciplinarietà delle figure costituenti la società ha permesso di essere all'avanguardia nello sviluppo di **studi di collegamenti funiviari intervallivi**, tra i più rinomati del territorio alpino e valdostano come quello tra la Val d'Ayas e Valtournenche, con link verso Zermatt, svolto con la preziosa collaborazione di ECOSIGN Ltd sviluppatori del comprensorio sciistico di Whistler a Vancouver (CANADA), quello tra La Thuile – Pré-Saint-Didier e Courmayeur, nonché quello tra Pila e Cogne.

INVASI ARTIFICIALI

I principali invasi artificiali, a servizio degli impianti di innevamento programmato nei comprensori sciistici della Valle d'Aosta, devono la propria origine ai tecnici presenti in ALPTEAM Srl. Weissmatten (Gressoney-Saint-Jean), La Thuile, Cime Bianche, sul colle omonimo a servizio del comprensorio di Valtournenche, La Nouva, nel comprensorio della Pila SpA, e il recente Lago Fourcare, nel vallone di Bettaforca, a servizio del comprensorio della Monterosa SpA hanno visto la luce negli ultimi 20 anni, durante i quali i tecnici hanno seguito progressivamente l'evoluzione dei materiali e delle metodologie operative. Le sponde naturalizzate grazie alla soluzione

di un pacchetto impermeabilizzante mascherato con elementi lapidei naturali permettono il perfetto inserimento paesaggistico degli invasi artificiali anche in contesti montani di spiccata vocazione turistico-paesaggistica, rendendoli meta escursionistica durante i mesi estivi e esempio per progettazioni in contesti simili, come quello di Torgnon. L'esperienza maturata durante la direzione lavori, inoltre, ha permesso di seguire step by step la realizzazione dei pacchetti impermeabilizzanti e delle sponde naturalizzate evolvendo e integrando soluzioni migliorative di servizio in servizio rendendo ALPTEAM un modello valdostano in tale ambito.

PIANIFICAZIONE TERRITORIALE IN ZONE A RISCHIO IDROGEOLOGICO

La complessità della pianificazione territoriale in aree a rischio ha da sempre comportato il coinvolgimento di più figure professionali, che non a caso fanno parte in maniera stabile di ALPTEAM Srl, condividendo le esperienze e sviluppando il know-how necessario ad affrontare in maniera organica, e non settoriale, le problematiche non semplici e dalle implicazioni a volte pesanti sul territorio, che solo esperienza e professionalità fanno sì che siano equilibrate e responsabili. Da circa un ventennio quindi i tecnici di ALPTEAM Srl si occupano di pianificazione territoriale in aree di montagna a diffuso dissesto idrogeologico nel Nord Italia, in particolare in Valle d'Aosta e Piemonte, regioni in cui, per fenomeni diversi (Frane-Valanghe-Esondazioni-Colate detritiche-Crolli Glaciali) quasi l'intero territorio è a rischio idrogeologico.

La nostra filosofia, quindi, è da sempre improntata all'approccio multidisciplinare delle problematiche perché riteniamo, e l'esperienza maturata lo conferma, che una visione settoriale delle tematiche di bacino porta a volte a sottovalutare o sopravvalutare i rischi in relazione alla formazione della figura professionale che li affronta. Per cui da sempre le figure professionali presenti nel nostro studio tecnico sono il Forestale, il Geologo e l'Ingegnere, ma non basta, queste figure devono lavorare a stretto contatto nella stessa struttura, per avere scambi informazioni e soluzioni compatibili e confrontabili, e rispondere in maniera esaustiva, completa e rapida alle esigenze della committenza. Nel tempo si è creata una buona sinergia anche con Geometri e Architetti urbanisti

in modo che le scelte scaturite dalle analisi territoriali siano integrabili in maniera corretta ed equilibrata nell'ambito di un PRGC. Non a caso nella struttura di ALPTEAM Srl è presente anche un architetto dalla provata esperienza in ambito urbanistico.

Numerose sono le cartografie di rischio idrogeologico prodotte nel tempo, ultima delle quali è la cartografia del rischio valanghivo del comune di Chamonix in Francia (Comune più importante delle Alpi Francesi). L'incarico è stato finanziato dal Ministero dell'Ambiente di Francia affidatoci dopo gara di appalto in ambito europeo, svolto in collaborazione con due colleghi svizzeri ed uno francese. La scelta di affidamento è stata fatta in base alla esperienza e all'approccio metodologico proposto con l'introduzione di tecniche innovative di valutazione dei fenomeni valanghivi. Questo Gruppo di Lavoro ha prodotto le cartografie dopo due anni di impegno di cui oltre il 60% realizzate dal nostro studio.

Nella pianificazione delle aree a rischio si è sviluppata nel tempo una significativa esperienza nella messa a punto di strumenti gestionali per la prevenzione dei rischi che vanno dai PIDAV (*Piani di gestione per il distacco artificiale delle valanghe*), che interessano soprattutto i comprensori sciistici, oltre ad un recente lavoro sperimentale che riguarda la gestione dell'apertura di una strada (Val Ferret – Courmayeur) attraverso la bonifica con esplosivo di una imponente valanga che si origina da versanti posti a 3400m slm con l'implicazione di 7 bacini valanghivi convergenti nella zona di arresto. Tutta la cartografia numerica prodotta è conforme agli standard richiesti dalla committenza e si opera con strumenti GIS ormai ampiamente diffusi e collaudati (ArcGis – Autocad Map ecc). Recentemente si è sperimentato uno dei primi PIDAV interferenti con aree abitate nel Comune di Bionaz, dove si sono ottenuti ottimi risultati rispondenti a quanto previsto in sede di pianificazione.

PROGETTAZIONE DI OPERE DI DIFESA DA RISCHI IDROGEOLOGICI

Per quanto riguarda gli interventi nel settore delle opere di protezione dalle **valanghe** ALPTEAM Srl rappresenta uno degli studi tecnici con maggiore esperienza in Italia in quanto si occupa da più di trent'anni della progettazione e direzione dei lavori di opere di protezione di tipo attivo e passivo, partendo dall'analisi della dinamica valanghiva sino alla realizzazione delle opere di difesa e

della valutazione del rischio residuo. I tecnici vantano oramai anni di utilizzo del software di dinamica valanghiva RAMMS sviluppato dai tecnici di Davos (SLF – CH).

Si è inoltre sviluppata nel tempo un'elevata conoscenza nell'ambito della dinamica dei fenomeni valanghivi tali da aver svolto oltre 60 perizie di interferenza su altrettanti fabbricati in cui lo studio ha condotto a soluzioni strutturali per gli edifici esposti al rischio indicando le misure da adottare in seguito alla valutazione delle forze agenti sulle strutture.

Numerose sono altresì le opere progettate e dirette sia per il contenimento di fenomeni di **caduta massi** (Reti paramassi - Valli di contenimento - Stabilizzazione di pendii rocciosi) sia per le sistemazioni di **frane di versante e colate detritiche**, dove si sono curati oltre agli aspetti geologici anche gli aspetti geotecnici. Per opere complesse da un punto di vista geotecnico si collabora con società di ingegneria specializzate ed in particolare con A.R.CO.S Engineering Srl di Torino, di cui uno dei soci è il Prof. Bernardino Chiaia, docente al Politecnico di Torino.

L'esperienza maturata nell'ambito della pianificazione ha consentito nel tempo di affinare sempre più le soluzioni tecniche da adottare nella mitigazione del rischio ricercando quel non facile equilibrio tra sicurezza (obiettivo n°1) e vincoli imposti dalle normative vigenti.

COMPENSORI SCIISTICI

Molteplici sono le attività svolte nell'ambito dei compensori sciistici iniziate circa trenta anni fa con le prime progettazioni di piste da sci, estese poi all'intero settore in tutte le sue componenti fondamentali, compresa la collaborazione alla prima stesura della normativa regionale di riferimento. Sono stati svolti numerosi incarichi di progettazione e direzioni dei lavori di piste da sci, impianti di innevamento programmato, bacini di accumulo idrico per l'innervamento, impianti di risalita, sistemazioni ed opere di protezione, oltre a studi impatto ambientale ed a studi di sviluppo e collegamento di ampi ed importanti compensori. Le basi tecniche acquisite nell'ambito della pianificazione delle aree a rischio unitamente alla capacità progettuale hanno permesso di produrre studi di sviluppo fattibili ed apprezzati dalla committenza.

La pianificazione e l'ottimizzazione della risorsa idrica ai fini della produzione di neve programmata ha permesso di sviluppare impianti di innevamento sostenibili ed efficienti. Si sono messi a punto **PIDAV** di importanti stazioni sciistiche quali Monterosa e Cervino valutando anche le alternative con opere di protezione stabile.

STUDI DI IMPATTO AMBIENTALE – V.I.A.

Nei vari ambiti di specializzazione ivi descritti, si è specializzati in tutta la gestione della fase autorizzativa ed in particolare è grande l'esperienza nel campo degli studi di impatto ambientale legato sia ad impianti funiviari (Skyway), invasi artificiali (Bettaforca a Champoluc), impianti di innevamento (Cervinia), piste da sci (La Croce a Cesana Torinese), centrali idroelettriche (CVA – Chavonne), acquedotti (intercomunale Champdepraz-Issogne-Verres-Arnad), infrastrutture per lo sviluppo rurale (Vallone di San Grato), miglioramenti fondiari (Fenis) e siti di inerti (Pietra di Morgex).

La visione legata all'impatto ambientale ha avuto nel tempo una concezione sempre più attenta e conservativa nei confronti delle varie componenti ambientali, pertanto il team di lavoro si è costantemente aggiornato e formato in maniera tale da confrontarsi con i vari tecnici regionali e di ARPA per poter valutare al meglio e in tempi brevi tutte le sfaccettature e difficoltà che possono incontrarsi durante la stesura di una valutazione di impatto ambientale.

CENTRALINE IDROELETTRICHE

La grande esperienza dell'Ing. Fiou e la collaborazione stabile con ditte del settore (F.Ili Ronc, ecc) ha reso il settore dell'idroelettrico un ramo di rilievo nell'ambito delle progettazioni in capo ad ALPTEAM Srl. Si annoverano a curriculum le recenti progettazioni della centralina posta a cavallo tra i comuni di Ayas e Brusson, con edificio di centrale in loc. Vollon e potenza nominale media annua pari a circa 3.200 kW, per conto di A&B Energie Srl. Nel comune di Verrayes, per conto di Joux Energie Verrayes Srl (JEV), è stata progettata e realizzata la centrale idroelettrica "La Lizza" con

produzione annuale stimata pari a 5,5 Milioni di kWh posta in loc. Plan de Vesan Dessus, derivante da un salto pari a circa 600m e opera di presa esistente è posta sul torrente S.Barthelemy su opera esistente a servizio del CMF.

Particolare la progettazione ed il complesso iter autorizzativo ha portato alla realizzazione della centrale per conto Herren & Figli in loc. Cretaz nel comune di Cogne, con una potenza nominale media annua pari a 451 kW e condotta in interrato nei pressi dei prati di S.Orso.

Tali esperienze e progettazioni hanno portato allo sviluppo di centraline impostate su acquedotto e infrastrutture esistenti e microcentraline anche a servizio di attività agricole.

CONCESSIONI DI ACQUE E COMPATIBILITA' PTA

Tra le attività propedeutiche e trasversali ai vari ambiti di progettazione, i tecnici di ALPTEAM Srl hanno grande esperienza nel campo delle richieste di concessioni di acque, sia come riconoscimento di sorgenti, sia come prelievi in alveo, al passo con le normative di settore, tra le più recenti la "Direttiva Derivazioni" dell'Autorità di Bacino del Po' che insiste su tutto il territorio sede degli affluenti secondari del fiume Po'. Il rapporto tecnico professionale con i tecnici regionali è consolidato negli anni di attività e permette una rapida prevalutazione delle problematiche di una risorsa delicata come quella idrica in periodi particolarmente critici per il suo impiego.

SISTEMAZIONI AGRARIE, AGRICOLTURA E IMPIANTI DI IRRIGAZIONE

Per quanto riguarda gli interventi nel settore ALPTEAM Srl rappresenta di certo uno degli studi tecnici con maggiore esperienza in Valle d'Aosta in quanto si occupa da quasi 40 anni della progettazione e direzione dei lavori di interventi di sistemazione agraria ed impianti di irrigazione.

I principali clienti sono i Consorzi di Miglioramento fondiario con cui il Dr. For. Ceriani iniziò a lavorare a metà degli anni 80 del secolo scorso ed a cui lo studio continua tuttora ad offrire i propri servizi tecnici nonostante il significativo calo di contributi regionali

nel settore. Nei quasi 40 anni di attività i tecnici di ALPTEAM Srl hanno progettato e seguito come DL interventi di sistemazioni agrarie abbinati ad impianti di irrigazione su circa 120ha per il CMF Chavacourt, 100ha per il CMF Ru de Joux, 70ha per il CMF Valpelline, 50ha per il CMF Fenis, 30ha per il CMF Saint-Christophe, 15ha per il CMF Porossan, oltre a numerosi altri piccoli interventi per altri consorzi (CMF Gaby, CMF Dolonne, CMF Champagne etc.). Sempre per i Consorzi lo studio è attivo nel campo dei Riordini fondiari, seguendo direttamente o in collaborazione con altri professionisti circa il 20% dei progetti attualmente finanziati sul territorio regionale.

Nell'ultimo decennio è stato potenziato il settore privato, in linea con i contributi regionali in agricoltura che, attraverso i PSR sono maggiormente indirizzati alle aziende agricole anziché ai CMF. Lo studio ha quindi seguito vari interventi di impianti di colture specializzate, per un totale di circa 20ha, in particolare vigneti e secondariamente frutteti.

Al fine di far fronte alla sempre più frequente ed intensa emergenza idrica, lo studio si è specializzato nella progettazione di infrastrutture finalizzate all'ottimizzazione della risorsa da utilizzare nel settore irriguo, vedi bacini di accumulo (CMF Chavacourt) ed acquedotti rurali (CMF Saint-Christophe).

Oltre alla progettazione i tecnici di ALPTEAM Srl hanno svolto direttamente o come consulenti studi e ricerche per l'Assessorato all'Agricoltura, quali ad esempio il Progetto Interreg V-A Italia-Svizzera 2014/2020 "RESERVAQUA".

SELVICOLTURA E FORESTE

Sebbene sia un settore secondario per ALPTEAM Srl, la presenza di 2 Dottori Forestali nel gruppo rende possibile lo svolgimento di incarichi in ambito selvicolturale. Oltre ad alcuni Piani Economici redatti oltre 30 anni fa, lo studio si è occupato della stesura della cartografia delle Aree boscate per vari comuni valdostani ed ultimamente ha seguito alcuni interventi selvicolturali pubblici finalizzati alla prevenzione degli incendi e/o ad accrescere la resilienza degli ecosistemi forestali.

VERDE PUBBLICO E PRIVATO

Sebbene sia un settore secondario per ALPTEAM Srl, lo studio tecnico può vantare la progettazione e la direzione lavori di uno dei principali interventi effettuati negli ultimi anni sul territorio regionale, ovvero i Giardini Pubblici di Pont-Saint-Martin. A breve verrà inoltre realizzato il progetto di recupero del Parco del Castello di Aymavilles, in cui ALPTEAM Srl si è occupata dell'intero impianto di irrigazione.

Nel settore i tecnici di ALPTEAM Srl hanno svolto servizi anche per la RAVA (censimenti dei Castagni da frutto Monumentali, commissioni in gare di appalto), nonché varie consulenze nel verde residenziale privato; a tal proposito si segnala come si i tecnici di ALPTEAM Srl abbiano svolto il ruolo di docente in tutti i corsi di manutentore del verde organizzati dal CNOS/FAP Valle d'Aosta.

GESTIONE DEI RIFIUTI EDILI E SITI DI RECUPERO

I tecnici di ALPTEAM Srl svolgono l'attività di consulenti per molte imprese valdostane nel sempre più complicato settore relativo alla gestione dei rifiuti dei cantieri edili; nello specifico ALPTEAM Srl si è specializzata nel recupero delle TRS e delle macerie, seguendo direttamente la richiesta di nuove autorizzazioni ed il rinnovo di autorizzazioni esistenti per l'esercizio di Siti di recupero di inerti da cantieri edili.

Il rappresentante valdostano dei professionisti nell'ultimo Osservatorio regionale sui Rifiuti è un tecnico di ALPTEAM Srl.

BACINI DI ACCUMULO IDRICO		
Anno	OGGETTO	Importo Opere
2023	Oggetto: Ampliamento stoccaggio risorse Lago Leissé (Gressan) Prestazioni: Studio di fattibilità Capacità: 120.000 mc Committente: Pila S.p.A.	€ 4.650.000,00
2022	Oggetto: Bacino per accumulo acqua innevamento artificiale Loc. Nouva di Tronchane (TORGNON) Prestazioni: Progetto di variante Capacità: 60.000 mc Committente: Cervino S.p.A.	€ 1.650.000,00
2016	Oggetto: Bacino Fourcare Damon (AYAS) Prestazioni: Prog. Def-Esec. V.I.A. CSP, aggiorn. UNI11211, varianti Capacità: 127.000 mc Committente: Monterosa S.p.A.	€ 5.200.000,00
2012	Oggetto: Lago Tramouail - manutenzione straordinaria (VALTOURNENCHE) Prestazioni: Progetto Def. V.I.A. Capacità: 100.000 mc Committente: Cervino S.p.A.	€ 950.000,00
2012	Bacino idrico innevamento – Loc. La Nouva (GRESSAN) Prestazioni: Prog. Def-Esec. V.I.A. D.L. CSP/CSE Capacità: 65.000 mc Committente: Pila S.p.A.	€ 2.400.000,00
2008	Oggetto: Bacino idrico innevamento - Cime Bianche (VALTOURNENCHE) Prestazioni: Prog. Esecutivo Capacità: 80.000 mc Committente: COGEIS S.p.A.	€ 2.324.056,00
2007	Oggetto: Bacino idrico innevamento – Weissmatten (GRESSONEY-ST-JEAN) Prestazioni: Prog. Def-Esec. V.I.A. D.L. Capacità: 45.000 mc Committente: S.A.G.I.T. S.p.A.	€ 774.685,00
2006	Oggetto: Bacino idrico innevamento – Gran Testa (LA THUILE) Prestazioni: Prog. Def. Esec. V.I.A. D.L. CSP/CSE Capacità: 120.000 mc Committente: Funivie Piccolo San Bernardo S.p.A.	€ 3.873.426,00
1996	Oggetto: Bacino artificiale Tramouail per impianto di Innevamento (VALTOURNENCHE) Prestazioni: Prog. Def. Esec Capacità: 60.000 mc Committente: Cervino S.p.A.	€ 1.187.850,00
TOTALE		€ 23.010.017,00

Anno	STUDI DI IMPATTO AMBIENTALE	Importo Opere
1993	Pista Discesa Libera Internazionale Leo Gasperl - Cervinia Funivie Cervino S.p.A.	€ 1.724.966,00
1993	Opere di protezione valanghe - Verrand - Courmayeur R.A.V.A. Assessorato Agricoltura e Foreste	€ 1.187.850,00
1993	Opere paramassi protezione Prè St. didier RAVA Assessorato Opere Pubbliche	€ 3.202.032,00
1993	Opere di Riordino Fondiario St. Denis CMF Ru Chavacourt	€ 3.511.907,00
1994	Tre seggiovie quadriposto Plan Miason-Teodule Funivie Cervino S.p.A.	€ 9.296.224,00
1994	Seggiovvia Quadriposto Entreves - Les Suches Funivie Piccolo S. Bernardo S.p.A - La Thuile	€ 3.873.426,00
1994	Opere paravanghe Les Suches Funivie Piccolo S. Bernardo S.p.A - La Thuile	€ 826.331,00
1994	Funivia Staffal-St. Anna Gressoney Servizi SpA	€ 3.356.969,00
1994	Seggiovvia quadriposto Aretu Covaltour SpA	€ 3.873.426,00
1994	Seggiovvia biposto Praz Neyron Covaltour SpA	€ 2.324.056,00
1994	Sistemazione piste 5-6 Funivie Piccolo S. Bernardo S.p.A - La Thuile	€ 413.165,00
1995	Impianto di Innevamento e Bacino di accumulo Funivie Cervino S.p.A.	€ 4.073.295,00
1995	Complesso alberghiero Pila VIA Immobiliare SpA	€ 23.002.473,00
1995	Seggiovvia Gorraz-Nouva Pila Spa	€ 774.685,00
1996	Seggiovvia Quadriposto Argilliens-Gran Tete Funivie Piccolo S. Bernardo S.p.A - La Thuile	€ 3.873.426,00
1996	Seggiovvia biposto Silvenoire Funivie Gr. Paradiso SpA	€ 1.187.850,00
1996	Centarlina idroelettrica - Courmayeur Studio Tecnico Ing. Meroi	€ 7.584.686,00
1997	Telecabina Torgnon SIRT SpA	€ 4.751.403,00
1997	Seggiovvia quadriposto Combemar Funivie Piccolo S. Bernardo S.p.A - La Thuile	€ 4.131.655,00
1997	Pista rientro checrouit Dolonne I° progetto Funive Courmayeur Mont Blanc S.p.A -Courmayeur	€ 679.915,00
1997	Pista rientro checrouit Dolonne Funive Courmayeur Mont Blanc S.p.A -Courmayeur	€ 1.989.133,00
1997	Centralina idroelettrica Loc. promise - La Thuile Geom. R. Frigo	€ 617.165,00
1998	Opere di protezione valanghe Funive Courmayeur Mont Blanc S.p.A -Courmayeur	€ 1.213.673,00
1998	Pista da sci Raccordo Chamole - Pila Covaltour Spa	€ 804.639,00
1998	Pista Internazionale L.David RAVA Assessorato Turismo sport e Trasporti	€ 929.622,00
1999	Pista Argilliens Funivie Piccolo S. Bernardo S.p.A - La Thuile	€ 226.208,00
1999	Seggiovvia quadriposto Praz neyron Funive Courmayeur Mont Blanc S.p.A -Courmayeur	€ 2.685.575,00
1999	Pista Pre de Pascal- Bertolini Funive Courmayeur Mont Blanc S.p.A -Courmayeur	€ 1.807.599,00
1999	Pista Gabba internazionale Funive Courmayeur Mont Blanc S.p.A -Courmayeur	€ 232.405,00
1999	Opere paravalanghe Morgex	€ 8.029.097,00

	R.A.V.A. Asserato Territorio Ambiente e opere pubbliche	
1999	Opere frana Chambave	€ 3.037.095,00
	R.A.V.A. Asserato Territorio Ambiente e o. p. (Ceriani-Bal)	
1999	Riqualificazione strutture alberghiere e casse Cervino S.P.A.	€ 19.491.238,00
	Funivie Cervino S.p.A.	
1999	PUD strutture alberghiere e casse Cervino S.P.A.	
	Funivie Cervino S.p.A.	
2000	Telecabina Dolonne- Plan Checrouit	€ 9.347.869,00
	Funive Courmayeur Mont Blanc S.p.A -Courmayeur	
2000	Allargamenti e modifiche Pista 7	€ 232.405,00
	Funivie Piccolo S. Bernardo S.p.A - La Thuile	
2000	Seggiovvia triposto Arnouvaz - Gran testa	€ 1.394.433,00
	Funivie Piccolo S. Bernardo S.p.A - La Thuile	
2000	Seggiovvia quadriposto Piccolo S. bernardo - Belvedere	€ 5.061.277,00
	Funivie Piccolo S. Bernardo S.p.A - La Thuile	
2002	Rifacimento VIA - Telecabina Dolonne- Plan Checrouit	€ 12.866.036,36
	Funive Courmayeur Mont Blanc S.p.A -Courmayeur	
2002	Sostituzione sciovvia Grand Crot e opere paravalanghe	€ 1.600.000,00
	Funivie Gran Paradiso S.p.A. - Cogne	
2002	Impianto di irrigazione sistemazioni riordino fondiari	€ 2.960.000,00
	CMF Valpelline (Ceriani Fiou)	
2003	Pista sci Arnouvaz e Impianto innevamento	€ 915.000,00
	Funivie Piccolo S. Bernardo S.p.A - La Thuile	
2004	Completamento opere di difesa idrogeol. St. Ours Derby -La Salle	€ 1.031.000,00
	Comune La Salle (Fiou Ceriani)	
2004	Interventi di ripristino ambientale area Gabiet - Gressoney L.T.	€ 1.971.000,00
	Monterosa S.p.A.	
2005	Seggiovvia quadriposto Touriasse - Belvedere	€ 3.720.000,00
	Funivie Piccolo San Bernardo S.p.A. - La Thuile	
2005	Nuove funivie del Monte Bianco	€ 55.419.223,00
	Funivie Monte Bianco S.p.A. - Courmayeur	
2005	Razionalizzazione Impianti comprensorio Cretaz - Cervino	€ 46.717.706,00
	Funivie Cervino S.p.A. -	
2005	Impianto di irrigazione sistemazioni riordino fondiari	€ 2.419.000,00
	CMF Porossan (Ceriani Fiou)	
2005	Bacino di accumulo -Diga in terra- Innevamento programmato	€ 2.533.000,00
	Funivie Piccolo San Bernardo S.p.A. - La Thuile	
2006	Bacino di accumulo -Diga in terra- Innevamento programmato	€ 2.126.000,00
	Funivie SAGIT S.p.A. - Gressoney St. Jean	
2006	Centrale idroelettrica - Valnontey - Cogne	€ 3.179.000,00
	Herren & F.lli Snc (Ceriani Fiou)	
2006	Impianto di irrigazione e sistemazione III lotto Valpelline	€ 2.723.329,00
	CMF Valpelline	
2007	Interventi integratri sviluppo vallone S. Grato - Issime	€ 9.513.000,00
	Comune ISSIME (ATI - Ceriani - Fiou - Inart - Trasino- Louvin)	
2007	Bacino di accumulo -Diga in terra- Innevamento programmato	€ 4.922.000,00
	Funivie Monterosa S.p.A. - AYAS	
2007	Centrale idroelettrica Visaille - Courmayeur	€ 9.950.000,00
	C.V.A.	
2008	Impianto di irrigazione a pioggia e sistemazioni agrarie I Lottc	€ 3.500.000,00
	CMF Fenis (Ceriani Fiou)	
2008	Pista fondo Weissmatten	€ 137.885,00
	SAGIT S.p.a	
2009	Centrale idroelettrica AYAS- BRUSSON	€ 22.104.000,00
	A&B Energie (Ceriani Fiou)	
2009	Impianto teleriscaldamento di Aosta (aspetti ambientali e geol)	€ 76.000.000,00
	ICSSEA Spa.	
2010	Centrale idroelettrica Chavonne - Cogne-Valsavarenche	€ 176.610.000,00
	C.V.A. (Ceriani)	
2012	Manutenzione straordinaria Lago Tramouail	€ 1.111.000,00
	Cervino SpA	

2013	Nuova centralina idroelettrica sul torrente Valnontey Herren & figli Snc	€ 4.141.000,00
2017	Riqualificazione e innevamento piste 93 e La Croce SCR Piemonte SpA	€ 846.000,00
2018	Produzione idroelettrica su impianto di innevamento tra le Loc. Fourcare-Damon e Frachey Monterosa SpA	€ 418.380,00
2019	Realizzazione Pista da sci n°34 e sistemazione Pista 22 Cervino SpA	€ 1.116.572,00
2021	Realizzazione di impianto di innevamento sul Monte Alpet con nuovo invaso artificiale Comune di Roburent (CN)	€ 1.556.778,00
2022	Realizzazione della nuova telecabina "Pila-Couis" Pila SpA	€ 43.795.382,00
	TOTALE	€ 636.651.464,36

Anno	Piste da Sci	Importo Opere
	P= Opere progettate ma mai realizzate T = Opere Terminate e collaudate	
1993	Prog Esec. Pista agonistica internazionale CdM FIS Leo Gasperl per gare DL	€ 1.724.966,04
	Funivie Cervino S.p.A.	
1994	Prog Esec. D. L. Sistemazione pista n° 37	€ 129.114,22
	Funivie Cervino S.p.A.	
1994	Prog Prel. Pista agonistica Kilometro Lanciato per competizioni Internazionali	€ 723.039,66
	Funivie Cervino S.p.A.	
1994	Prog Esec. Sistemazione ed adeguamento per gare FIS tratto terminale pista agonistica n° 3 DL	€ 242.734,74
	Funivie Piccolo S. Bernardo S.p.A - La Thuile (Ceriani - Fiou)	
1995	Prog Esec. D.L. Sistemazione piste 5-6	€ 413.165,52
	Funivie Piccolo S. Bernardo S.p.A - La Thuile (Ceriani - Fiou)	
1996	Prog Esec. D. L. Pista Teodulo	€ 165.266,21
	Funivie Cervino S.p.A.	
1996	Prog Esec.e D.L. Tratto Artificiale Pista n°2	€ 320.203,28
	Funivie Piccolo S. Bernardo S.p.A - La Thuile (Ceriani - Fiou)	
1996	Prog Prel. Pista del Col Tza sèche PILA-Cogne	€ 1.084.559,49
	Pila S.p.A. (Ceriani - Fiou)	
1997	Prog Esec., D. L. Pista Checrouit-Dolonne	€ 2.747.550,70
	Funive Courmayeur Mont Blanc S.p.A -Courmayeur (Ceriani - Fiou)	
1998	Prog Esec., D. L. Sistemazione Staz. Partenza Gabba	€ 170.430,78
	Funive Courmayeur Mont Blanc S.p.A -Courmayeur (Ceriani - Fiou)	
1998	Prog Esec., D. L. Sistemazione Pista Des Eves	€ 154.937,07
	Funive Courmayeur Mont Blanc S.p.A -Courmayeur (Ceriani - Fiou)	
1998	Prog Esec. Raccordo Bertolini-Pre de Pascal	€ 1.807.599,15
	Funive Courmayeur Mont Blanc S.p.A -Courmayeur (Ceriani - Fiou)	
1999	Prog Esec. Pista Internazionale L.David	€ 774.685,35
	RAVA Assessorato Turismo sport e Trasporti (Ceriani - Fiou)	
1999	Prog Esec. Raccordo Gabba-Internazionale	€ 232.405,60
	Funive Courmayeur Mont Blanc S.p.A -Courmayeur (Ceriani - Fiou)	
1999	Prog Esec., D. L. Pista Agonistica Piloni	€ 619.748,28
	Funivie Piccolo S. Bernardo S.p.A - La Thuile (Ceriani - Fiou)	
1999	Prog Esec., D. L. Allargamento Pista n° 3	€ 413.165,52
	Funivie Piccolo S. Bernardo S.p.A - La Thuile (Ceriani - Fiou)	
1999	Prog Esec., D. L. Pista Argilliens	€ 309.874,14
	Funivie Piccolo S. Bernardo S.p.A - La Thuile (Ceriani - Fiou)	
1999	Prog Sistemazione tratto terminale pista Fagiani	€ 129.114,22
	Pila S.p.A. (Ceriani - Fiou)	
1999	Prog Esec. Half Pipe	€ 77.468,53
	Pila S.p.A. (Ceriani - Fiou)	
2000	Prog Esec., D. L. Allargamenti e modifiche Pista 7	€ 232.405,60
	Funivie Piccolo S. Bernardo S.p.A - La Thuile (Ceriani - Fiou)	
2000	Prog Esec. D. L. Sistemazione Pista 19 Comba Moretta	€ 299.545,00
	Funive Courmayeur Mont Blanc S.p.A -Courmayeur (Ceriani - Fiou)	
2000	Prog Esec. Tratto artificiale Pista Internazionale - Ponte Egiziani	€ 774.685,35
	Funive Courmayeur Mont Blanc S.p.A -Courmayeur (Ceriani - Fiou)	
2000	Prog e D.L. Sistemazione cellulare in legno seggiovia Gabba	€ 260.000,00
	Funive Courmayeur Mont Blanc S.p.A -Courmayeur (Ceriani - Fiou)	

2002	Prog Esec, D. L. scogliera pista n. 5	€ 310.000,00
	Funivie Piccolo S. Bernardo S.p.A - La Thuile (Ceriani - Fiou)	
2005	Prog Esec, D. L. diagonale Comba Moretta	€ 380.000,00
	Funive Courmayeur Mont Blanc S.p.A -Courmayeur (Ceriani - Fiou)	
2005	Prog Esec, D. L. frangivento Aretù	€ 240.000,00
	Funive Courmayeur Mont Blanc S.p.A -Courmayeur (Ceriani - Fiou)	
2007	ProgEsec, D. L. Raccordo pista 6C piste Plan Chécrouit	€ 550.000,00
	Funive Courmayeur Mont Blanc S.p.A -Courmayeur (Ceriani - Fiou)	
2007	Prog Esec. D.L. Pista Pancheron	€ 430.000,00
	Funivie Cervino S.p.A. (Ceriani - Fiou)	
2008	Prog Esec,D. L. sottopasso Chécrouit	€ 226.000,00
	Funive Courmayeur Mont Blanc S.p.A -Courmayeur (Ceriani - Fiou)	
2009	Prog Esec,D. L. Modifiche pista di rientro n° 25	€ 175.000,00
	Funive Courmayeur Mont Blanc S.p.A -Courmayeur (Ceriani - Fiou)	
2010	Prog. Esec DL piste 59 -24 -46	€ 581.000,00
	Funivie Cervino S.p.A. (Ceriani - Fiou)	
2010	Progetti Def. - Esec. Raccordo pista 2-18 (Ponte Egiziani)	€ 2.130.000,00
	Funive Courmayeur Mont Blanc S.p.A -Courmayeur (Ceriani - Fiou)	
2010	Prog. Esec. DL Sistemazione parte terminale pista n. 7.00	€ 331.000,00
	Funivie Cervino S.p.A. (Ceriani - Fiou)	
2010	Prog. Esec. DL Sistemazione intersezione torrente pista n. 7.00	€ 130.000,00
	Funivie Cervino S.p.A. (Ceriani - Fiou)	
2010	Progetti e DL Sistemazione area Pré de veau pista n. 3.00	€ 58.000,00
	Funivie Cervino S.p.A. (Ceriani - Fiou)	
2010	Progetti e DL Modifica pista di rientro	€ 130.000,00
	Funive Courmayeur Mont Blanc S.p.A -Courmayeur (Ceriani - Fiou)	
2010	Ptogetti e DL Lavori di allargamento e variante pista n. 24 e realizzazione nuova pista n. 59	€ 422.174,66
	Funivie Cervino S.p.A. (Ceriani - Fiou)	
2010	Progetti e DL Lavori di allargamento e variante pista n. 24	€ 160.188,44
	Funivie Cervino S.p.A. (Ceriani - Fiou)	
2010	Progetti e DL Lavori di realizzazione nuova pista n. 59	€ 151.000,00
	Funivie Cervino S.p.A. (Ceriani - Fiou)	
2011	Progetti e DL Sistemazione diagonale del Teodulo piste nn. 6 e 46	€ 445.508,70
	Funivie Cervino S.p.A. (Ceriani - Fiou)	
2011	Progetti e DL Allargamento e demolizione vallo pista n. 46	€ 270.000,00
	Funivie Cervino S.p.A. (Ceriani - Fiou)	
2011	Progetto Def. Realizzazione prolungamento pista 90 Snowpark	€ 241.000,00
	Funivie Cervino S.p.A. (Ceriani - Fiou)	
2012	Progetti e DL Realizzazione nuova pista 5bis	€ 151.338,81
	Funivie Cervino S.p.A. (Ceriani - Fiou)	
2012	Progetti e DL Realizzazione nuova pista 62	€ 179.427,62
	Funivie Cervino S.p.A. (Ceriani - Fiou)	
2012	Progetti e DL Realizzazione prolungamento pista 59	€ 163.000,00
	Funivie Cervino S.p.A. (Ceriani - Fiou)	
2013	Studio di fattibilità -. Realizzazione snowpark su pista 29 - PROPOSTA 1	€ 1.066.731,25
	Funivie Cervino S.p.A. (Ceriani - Fiou)	
2013	Studio di fattibilità -. Realizzazione snowpark su pista 29 - PROPOSTA 2	€ 471.940,21
	Funivie Cervino S.p.A. (Ceriani - Fiou)	
2013	Progetti e DL Interventi di sistemazione dell'area sciabile della pista n. 6, zona Colle del Teodulo	€ 345.000,00
	Funivie Cervino S.p.A. (Ceriani - Fiou)	
2013	Progetti e DL Interventi di sistemazione dell'area sciabile della pista n. 5, zona Plan Torrette	€ 195.000,00
	Funivie Cervino S.p.A. (Ceriani - Fiou)	

2013	Progetti e DL Interventi di sistemazione dell'area sciabile delle piste 3.00-14 - tappeto baby	€ 20.400,00
	Funivie Cervino S.p.A. (Ceriani - Fiou)	
2013	Progetti e DL Interventi di allargamento pista 2	€ 40.000,00
	Funivie Cervino S.p.A. (Ceriani - Fiou)	
2014	Progetti e DL Lavori di allargamento pista n. 6 zona Colle del Teodulo con consolidatori a mono ancoraggio e consolidamenti corticali pareti di monte	€ 139.000,00
	Funivie Cervino S.p.A. (Ceriani - Fiou)	
2015	Studio di fattibilità - Pista n° 63	€ 254.000,00
	Funivie Cervino S.p.A. (Ceriani - Fiou)	
2016	Progetto preliminare - Pista n° 93 e Pista La Croce - Cesana Torinese - Piemonte	€ 849.000,00
	SCR PIEMONTE (Fiou mandatario in ATI con tecnici dello studio Ceriani-Fiou)	
2016	Progetto Preliminare Pista Indren	€ 1.252.000,00
	Monterosa Spa (Ceriani - Fiou)	
2022	Progetto di fattibilità e definitivo Pista 34 - Breuil-Cervinia	€ 1.110.000,00
	Cervino SpA (ALPTEAM)	
	Catasto informatizzato delle piste da sci LR 17-3-1992 n°9	
	Rilievi relazioni tecniche e gologiche, cartografia in scala 1.2000 di ogni singola pista	
	svolti nel tempo	
	Sull'intero comprensorio sciistico di :	
	CERVINIA	
	COURMAYEUR	
	PILA	
	LA THUILE	
	CHAMPOLUC	
	ANTAGNOD	
	GRESSONEY LA TRINITE	
	COL DI JOUX	
	Oltre alle piste da sci presenti nei seguenti comuni	
	EMARESE	
	S. DENI	
	S. OYEN	
	BIONAZ	
	VALSAVARENCHÉ	
	LA SALLE	
	LA THUILE	
	TOTALE	€ 27.404.374,15

Anno	IMPIANTI A FUNE	Euro
1984	D.L. Seggiovia 2p "Baby Gorraz" Pila s.p.a. - Aosta (Bor)	€ 250.000,00
1988	D.L. Seggiovia 4p. Aut. "Gorraz - Leissé" Pila s.p.a. - Aosta (Bor)	€ 2.200.000,00
1988	D.L. Seggiovia 4p. "Plan Bois - Grimod" Pila s.p.a. - Aosta (Bor)	€ 500.000,00
1988	D.L. Seggiovia 3p. "Chatelaione - Nouva" Pila s.p.a. - Aosta (Bor)	€ 520.000,00
1988	D.L. Seggiovia 3p. "Pila - Gorraz" Pila s.p.a. - Aosta (Bor)	€ 450.000,00
1988	D.L. Seggiovia 2p. "Couis - Drink" Pila s.p.a. - Aosta (Bor)	€ 510.000,00
1994	Prog. Esec. e D.L. Rev. Funivia "Gorraz - Grand Grimod" Pila s.p.a. - Aosta (Bor)	€ 1.500.000,00
1994	D.L. Seggiovia 4p. Aut. "Les Suches - Terre Noires" Funivie Piccolo San Bernardo - La Thuile (Bor)	€ 2.750.000,00
1994	D.L. Seggiovia 4p. Aut "Les Suches - Chaz Dura" Funivie Piccolo San Bernardo - La Thuile (Bor)	€ 3.000.000,00
1994	D.L. Seggiovia 2p. "Champorcher" Funivie di Chanporcher - Champorcher (Bor)	€ 700.000,00
1997	D.L. Seggiovia 2p. "Sylvenoire" Funivie Gran Paradiso s.p.a. - Cogne (Bor)	€ 790.000,00
1998	Progetto Esec. Potenziamento Funivia "Buisson - Chamois" . C&T s.p.a. Saronno Mi (Bor)	€ 600.000,00
1998	D.L. Telecabina 12p. Aut. "Valtournenche - Salette" Cime Bianche S.p.a. - Valtournenche (Bor)	€ 6.500.000,00
1999	D.L. Seggiovia 4p. Aut. "Argillien - Gran Testa" Funivie Piccolo San Bernardo - La Thuile (Bor)	€ 3.800.000,00
2000	D.L. Telecabina 8p. Aut. "Mongnod - Chantorné" S.I.R.T. S.p.a. - Torgnon (Bor)	€ 4.500.000,00
2000	D.L. Sggiovia 4p. Aut. "Antagnod - Pian Pera" Monterosa S.p.a. - Ayas (Bor)	€ 3.800.000,00
2000	D.L. Seggiovia 4p. Aut "Pila - Chamolè" Pila s.p.a. - Aosta (Bor)	€ 2.200.000,00
2000	D.L. Seggiovia 2p. "Posse - Pila" Pila s.p.a. - Aosta (Bor)	€ 200.000,00
2000	D.L. Seggiovia 4p. Aut. "Combar - Col de la Fourclaz" Funivie Piccolo San Bernardo - La Thuile (Bor)	€ 3.800.000,00
2001	D.L. Seggiovia 2p. "Bedemie - Seehorn" Monterosa S.p.a. - Gressoney (Bor)	€ 1.200.000,00
2002	D.L. Seggiovia 6p. Aut. "Chatelaione - Nouva" Pila s.p.a. - Aosta (Bor)	€ 3.500.000,00
2003	D.L. Spost. Seggiovia 3p. "Grimod - Couis" Pila s.p.a. - Aosta (Bor)	€ 1.200.000,00
2003	D.L. Spost. Seggiovia 3p. "Arnouvaz - Gran Testa" Funivie Piccolo San Bernardo - La Thuile (Bor)	€ 900.000,00
2003	D.L. Segg. 4p. Aut. "Piccolo San Bernardo - Belvedere" Funivie Piccolo San Bernardo - La Thuile (Bor)	€ 3.900.000,00
2004	D.L. Telecabina 8p. "Crest - Ostafa 3" Monterosa S.p.a. - Ayas (Bor)	€ 6.500.000,00

2004	D.L. Seggiovia 2p. "Bois de Sylvenoire - Crou du Mont Tseuc"	€ 1.200.000,00
	Funivie Gran Paradiso s.p.a. - Cogne (Bor)	
2006	D.L. Seggiovia 4p. "Chantorné"	€ 1.600.000,00
	S.I.R.T. S.p.a. - Torgnon (Bor)	
2007	Prog. Esec. e D.L. Potenz. Seggiovia 4p. Aut. "Pila - Chamolè"	€ 1.500.000,00
	Pila s.p.a. - Aosta (Bor)	
2009	Prog. Def. Seggiovia 4p. Aut. "Chantorné - Collet"	€ 6.900.000,00
	S.I.R.T. S.p.a. - Torgnon (Bor)	
2010	D.L. e sic. . Seggiovia 4p. Aut. "Chantorné - Collet" e opere acc.	€ 7.700.000,00
	S.I.R.T. S.p.a. - Torgnon (Bor)	
2010	D.L. e sic. Seggiovia 6p Aut. "Plan Torrette - Pancheron"	€ 10.700.000,00
	Cervino S.p.a. Valtournenche (AO)	
2018	Progetto definitivo-esecutivo rifacimento Telecabina 8p Champoluc-Crest e opere accessorie	€ 17.135.831,00
	Monterosa Spa - Ayas (ALPTEAM)	
2021/23	Progetto definitivo e D.L. - Nuova Telecabina Pila-Platta de Grevon	€ 54.575.796,00
	Pila SpA - Gressan (ALPTEAM)	
Importo Totale opere Progettate		€ 9.000.000,00
Importo Totale Direzione Lavori opere		€ 78.470.000,00