

CHI SIAMO, COSA FACCIAMO E LA NOSTRA MISSION STA FORSE SCRITTA NEL TITOLO ...

“ A SERVIZIO DELLO SCI PER VINCERE LE SFIDE DEL FUTURO ”

DICIAMO QUESTO PERCHÈ ...:

- IL NOSTRO CORE BUSINESS È LA PROGETTAZIONE DI BACINI DI ACCUMULO, IMPIANTI DI INNEVAMENTO, PISTE E IMPIANTI DI RISALITA;
- MAI COME IN QUESTI ANNI LE SOCIETÀ ESERCENTI SI TROVANO A DOVER AFFRONTARE DELLE VERE E PROPRIE SFIDE (GARANTIRE L'INNEVAMENTO PROGRAMMATICO DELLE PISTE) CON L'OBBLIGO DI VINCERLE PER LA SOPRAVVIVENZA DEL TURISMO DELLO SCI, COMPRESO TUTTO L'INDOTTO GENERATO.

CERTO NOI CI OCCUPIAMO, COME SI POTRA' VEDERE NEL CURRICULUM, ANCHE DI ALTRE PROGETTAZIONI SPECIALISTICHE:

- Opere igienico sanitarie, civile edili

MA PER QUELLE CI SONO TANTI ALTRI STUDI IN GIRO CHE LO FANNO E LO FANNO BENE ...

NOI CI VOGLIAMO PRESENTARE PER UNA PROGETTAZIONE SPECIALISTICA E LO VOGLIAMO FARE CONSAPEVOLI DI AVERE UN PICCOLO VALORE AGGIUNTO, conseguente a:

- L'impegno non solo nella progettazione e cantierizzazione ma anche nella gestione delle infrastrutture;
- L'esperienza maturata fuori provincia ed all'estero
 - a) Romania
 - b) Norvegia
 - c) Argentina
 - d) consulenza in Turchia
- Siamo tecnici Responsabili di Società Esercenti

I sottoscritti ingg. Ivan Veronesi e Giordano Farina in qualità di ingegneri liberi professionisti nonché Titolari dello Studio Associato ProAlpe, consapevoli delle responsabilità penali per dichiarazioni mendaci previste dal codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARANO

In conformità al DPR 445 del 2000 quanto segue quanto segue:

Nome e cognome	Ivan Veronesi
Luogo e data di nascita	Trento il 06-07-1973
Residente	via Nazionale 152 – 38060 Mattarello(TN)
Iscrizione ordine degli ingegneri	Provincia di Trento n° 2140
Ufficio	via della Cervara, 6 - 38121 Trento
Nome e cognome	Giordano Farina
Luogo e data di nascita	Trento il 04-01-1975
Residente	Fraz. Rango 130/A – 38071 Bleggio Superiore (TN)
Iscrizione ordine degli ingegneri	Provincia di Trento n° 2021
Ufficio	via della Cervara, 6 - 38121 Trento

La collaborazione stabile e continuativa tra i suddetti professionisti nasce nel corso del 2003 per dare risposta alla richiesta delle Società concessionarie di impianti di risalita e piste da sci di progettazione unitaria ed integrata per:

- Progettazione e realizzazione di nuove piste, allargamenti e prolungamenti di piste esistenti;
- Progettazione e realizzazione di impianti di risalita ed opere accessorie;
- Progettazione e realizzazione di linee elettriche di MT;
- Progettazione e realizzazione di impianti di innevamento programmato completi di stazioni di pompaggio e bacini di accumulo.

Successivamente nel 2009 al fine di proseguire nello sviluppo dell'attività intrapresa viene fondato lo Studio Associato **ProAlpe** tra i suddetti professionisti.

AREE DI COMPETENZA:

Le attività che vengono seguite riguardano tre principali aree di interesse:

1. Stazioni sciistiche per le quali viene effettuata:
 - progettazione di nuovi impianti di risalita ed opere accessorie;
 - piste da sci (compresi i campi scuola e le zone "primi passi" dedicate ai più piccoli)
 - sistemazione, riqualificazione ed ampliamento di piste da sci esistenti,
 - dimensionamento e progettazione di impianti per l'innevamento programmato con relative stazioni di pompaggio e cabine elettriche;
 - invasi artificiali per l'innevamento programmato, che vengono inseriti al meglio nella morfologia del territorio montano;
 - mobilità alternativa puntando sulla valenza estiva di impianti di risalita quali funivie, telecabine e seggiovie;
 - progettazione di strutture ricettive (opere civili) che vanno a servizio degli impianti di risalita sia nella stagione invernale che in quella estiva;
 - Direzione di Esercizio degli impianti di risalita.
2. Opere igienico sanitarie quali acquedotti e fognature;
3. Opere civili ed industriali.

Per ciascuna area di competenza, i livelli di intervento di ProAlpe sono i seguenti:

- Studi di fattibilità, indagini conoscitive preliminari, valutazione strategiche;
- Studio di impatto ambientale (S.I.A.) o Screening ai sensi della legge n. 28 del 29 agosto 1988 "Disciplina della Valutazione dell'impatto ambientale ed ulteriori norme di tutela dell'ambiente"; [Per le relazioni specialistiche (geologica, nivologia, forestale) ci si avvale della collaborazione collaudata di professionisti esterni]
- Rilevamento topografico;
- Progettazione definitiva completa di espletamento pratiche per l'acquisizione di eventuali concessioni idriche, funiviarie, linee elettriche e piste da sci. La progettazione è da intendersi architettonica, strutturale ed impiantistica;
- Progettazione esecutiva (architettonica ed impiantistica), allestimento documenti per l'espletamento delle gare per la realizzazione dei lavori;
- Assistenza alla Committenza nella redazione di capitolati e contratti con gli Appaltatori;
- Redazione di Piani di Sicurezza e di Coordinamento ai sensi del D.Lgs 81/2008;
- Direzione lavori sia per opere civili che idrauliche ed elettromeccaniche;
- Contabilità di cantiere, coordinamento sicurezza in fase esecutiva;
- Stime, Predisposizione di pratiche per i collaudi delle opere progettate;
- Direzione d'Esercizio degli impianti di risalita.

Di seguito si riportano esclusivamente gli incarichi maggiori, per importo lavori, inerenti le infrastrutture in ambito sciistico, eseguiti dai due titolari singolarmente od in forma associata:

committente	Paganella 2001 S.p.a.
incarico conferito a	Ing. Giordano Farina
data	Anno 2003
luogo	Altopiano della Paganella
tipo di opera	Piano unitario per la razionalizzazione e sviluppo della skiarea Paganella: realizzazione di due nuove seggiovie ed allargamento di tre piste da sci con relativi impianti di innevamento
importo lavori	€ 18.000.000,00
tipo incarico	Supervisione allo Studio di Impatto Ambientale per conto della società committente.

committente	Paganella 2001 S.p.a.
incarico conferito a	Ing. Giordano Farina
data	Anno 2003
luogo	Altopiano della Paganella
tipo di opera	Allargamento della pista "Malga di Fai" e "Olimpionica 2" con relativa realizzazione di impianto di innevamento (lung. Tot. 3800m c.a)
importo lavori	€ 1.900.000,00
tipo incarico	Direzione Lavori e operativa di cantiere, Coordinamento per la Sicurezza, Contabilità Lavori.



committente
incarico conferito a
data
luogo
tipo di opera

Paganella 2001 s.p.a.
Ing. Ivan Veronesi
Anno 2004
Area sciistica della Paganella
Allargamento e prolungamento della pista "Nuvola Rossa"
€ 2.300.000,00
Studio di Impatto Ambientale



committente
incarico conferito a
data
luogo
tipo di opera

Paganella 2001 s.p.a.
Ing. Giordano Farina
Anno 2004
Area sciistica della Paganella
Realizzazione seggiovia quadriposto a. a. "Meriz - Selletta"
€ 4.500.000,00
Direzione Lavori e operativa di cantiere sia per opere civili che opere elettromeccaniche, Coordinamento per la Sicurezza, Contabilità Lavori, predisposizione documentazione di collaudo.



committente
incarico conferito a
data
luogo
tipo di opera

importo lavori
tipo incarico

committente
incarico conferito a
data
luogo
tipo di opera

importo lavori
tipo incarico

committente
incarico conferito a
data
luogo
tipo di opera

importo lavori
tipo incarico

Paganella 2001 s.p.a.
Ing. Giordano Farina
Anno 2004
Area sciistica della Paganella
Realizzazione seggiovia quadriposto a. a. "Albi de Mez - Cima Paganella"
€ 3.800.000,00
Direzione Lavori e operativa di cantiere sia per opere civili che opere elettromeccaniche, Coordinamento per la Sicurezza, Contabilità Lavori, predisposizione documentazione di collaudo.

Paganella 2001 s.p.a.
Ing. Giordano Farina
Anno 2004
Area sciistica della Paganella
Lavori di allargamento e realizzazione relativo impianto di innevamento programmato per le seguenti piste: - "Olimpionica 3"; - "Tre-3"; - "Dosso Larici";
€ 3.900.000,00
Direzione Lavori e operativa di cantiere, Coordinamento per la Sicurezza, Contabilità Lavori.

Paganella 2001 s.p.a.
Ing. Giordano Farina e ing. Ivan Veronesi
Anno 2005
Area sciistica della Paganella
Realizzazione telecabina a.a. con stazione intermedia "Andalo - Doss Pelà" con annesso deposito battipista.
€ 6.700.000,00
Direzione Lavori e operativa di cantiere sia per opere civili che opere elettromeccaniche, Coordinamento per la Sicurezza, Contabilità Lavori, predisposizione documentazione di collaudo, Pratica VVFF.



committente
incarico conferito a
data
luogo
tipo di opera

importo lavori
tipo incarico

committente
incarico conferito a
data
luogo
tipo di opera

importo lavori
caratt. tecniche

tipo incarico

Paganella 2001 S.p.a.
Ing. Giordano Farina
Anno 2005
Altopiano della Paganella
Bacino di accumulo (40.000mc) in località Cima Paganella
-
Supervisione allo Studio di Impatto Ambientale per conto della società committente.

Soc. Paganella 2001 S.p.a
Ing. Giordano Farina e ing. Ivan Veronesi
Anno 2006 - 2008
Molveno - Andalo
Approvvigionamento idrico per impianti di innevamento programmato per le piste da sci, monte Paganella tratto lago di Molveno – loc. Pian Dosson (c.c. Molveno e Andalo)
€ 4.600.000,00
Potenza nominale stazione primaria: 792kW Potenza nominale stazione secondaria: 2.840kW Portata massima: 300l/s (→ 1.080 mc/h) Dislivello: 610m Lunghezza tubazione: 7.200 km Linea elettrica: 20.000 Volt
Procedura di Screening, Progettazione definitiva ed esecutiva, Direzione Lavori e operativa di cantiere sia per opere civili che opere idrauliche, Coordinamento per la Sicurezza, Contabilità Lavori.



Immagine: Tracciato nuova infrastruttura



Immagine: Stazione di pompaggio secondaria

committente
incarico conferito a
data

luogo
tipo di opera

importo lavori
tipo incarico

Funivie Molveno – Pradel S.p.a.
--

Ing. Giordano Farina

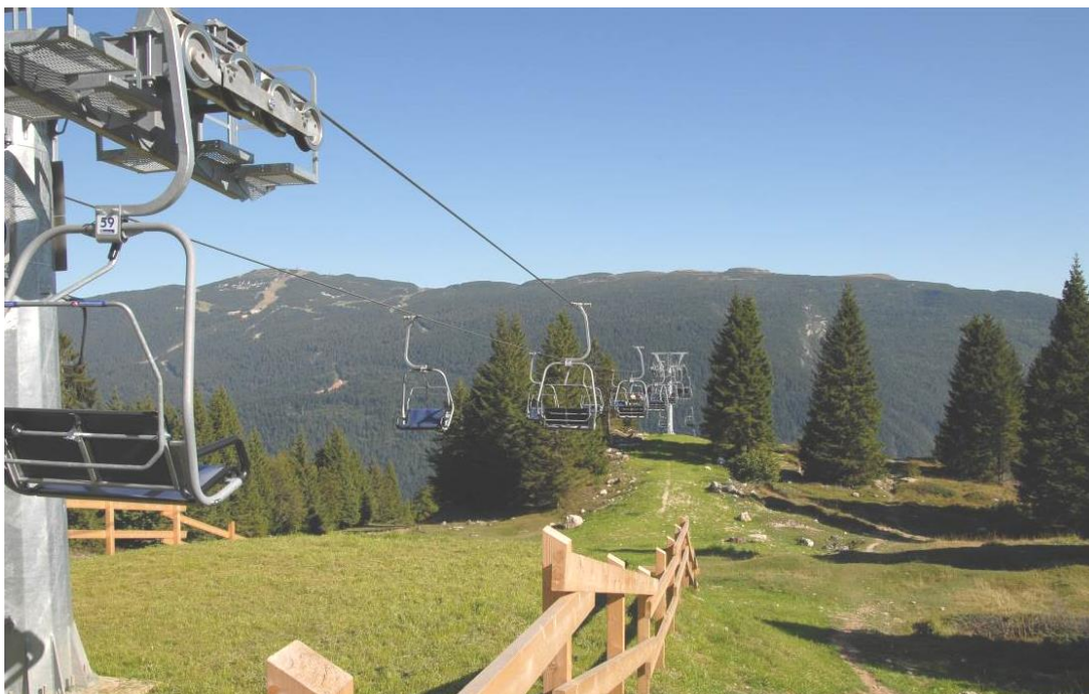
Anno 2006

Area sciistica Molveno

Realizzazione seggiovia biposto a.f. "Pradel – Croz Dell'Altissimo"

€ 1.800.000,00

Direzione Lavori e operativa di cantiere sia per opere civili che opere elettromeccaniche, Coordinamento per la Sicurezza, Contabilità Lavori, predisposizione documentazione di collaudo.
--



committente
incarico conferito a
data
luogo
tipo incarico

Paganella 2001 s.p.a.
Ing. Ivan Veronesi
Anno 2007
Area sciistica della Paganella
Screening per il potenziamento della Telecabina "Andalo - Doss Pelà" in C.C. Andalo e Terlago, Direzione Lavori e predisposizione per collaudi.
€ 250.000,00

importo lavori

committente
incarico conferito a
data
luogo
tipo di opera

Paganella 2001 s.p.a.
Ing. Giordano Farina
Anno 2006 - 2008
Area sciistica Paganella
Potenziamento sale pompe (aria-acqua) in località "Dossan" e "Meriz". Potenza complessiva 7.000 kW
€ 1.100.000,00
Direzione Lavori e operativa di cantiere sia per opere civili che opere idrauliche, Coordinamento per la Sicurezza, Contabilità Lavori, predisposizione documentazione di collaudo.

importo lavori
tipo incarico

committente
incarico conferito a
data
luogo
tipo di opera

Paganella 2001 s.p.a.
Ing. Giordano Farina e ing. Ivan Veronesi
Anno 2007-2008
Area sciistica Paganella
Realizzazione seggiovia quadriposto a.f. "Selletta - Cima Paganella"
€ 2.200.000,00
Direzione Lavori e operativa di cantiere sia per opere civili che opere elettromeccaniche, Coordinamento per la Sicurezza, Contabilità Lavori, predisposizione documentazione di collaudo.

importo lavori
tipo incarico



committente
incarico conferito a
data
luogo
tipo incarico

Paganella 2001 s.p.a.
Ing. Ivan Veronesi
Anno 2008
Area sciistica della Paganella
Screnning per ampliamento pista "Cacciatori 1".

committente
incarico conferito a
data
luogo
tipo incarico

Paganella 2001 s.p.a.
Ing. Ivan Veronesi
Anno 2008
Area sciistica della Paganella
Progetto di ripristino del sito speleologico "Bus del Giaz". Redazione Piano di Sicurezza e di Coordinamento relativo al ripristino del sito speleologico "Bus del Giaz"
€ 120.000,00

importo lavori

committente
incarico conferito a
data
luogo
tipo incarico

Paganella 2001 s.p.a.
Ing. Ivan Veronesi
Anno 2008
Area sciistica della Paganella
Redazione Piano di Sicurezza e di Coordinamento per il cantiere relativo all'allargamento e prolungamento pista Nuvola Rossa. Relazione sicurezza per monitoraggio sorgente Trementina ad uso potabile per abitato di Zambana.

committente
incarico conferito a
data
luogo
tipo di opera

Baldo Garda s.p.a.
Ing. Giordano Farina
Anno 2008 - 2009
Area sciistica della Palsa
Sostituzione della seggiovia monoposto attacco fisso "Rosa del Sole" con una seggiovia quadriposto attacco fisso ed allargamento della pista "Rosa del Sole" con previsione di impianto di innevamento programmato.
€ 3.000.000,00
Progettazione esecutiva, direzione lavori, C.S.P e C.S.E, contabilità, Calcoli strutturali, collaudi



Panoramica con posa tubazione in ghisa, modellazione pista e posa impianto di risalita

committente	Technoalpin Gmbh
incarico conferito a data	Ing. Giordano Farina
luogo	Anno 2008
tipo di opera	Alagna – Valsesia (Monte Rosa – Piemonte)
importo lavori	Realizzazione impianto di innevamento per pista da sci Olen ed opere accessorie
tipo incarico	€ 3.400.000,00
	Responsabile di progetto

committente	Consorzio idrico Valperse
incarico conferito a data	ProAlpe – Studio associato di ingegneria
luogo	Anno 2009
tipo di opera	Val delle Seghe (Molveno)
importo lavori	Rifacimento tratti tubazioni interrata dal rifugio "Croz dell'Altissimo" a localita' "Acquai" in comune di Molveno
tipo incarico	€ 1.500.000,00
	Redazione Piano della Sicurezza e di Coordinamento

committente	Baldo Garda s.p.a. per conto di Trentino Sviluppo s.p.a.
incarico conferito a data	ProAlpe – Studio associato di ingegneria
luogo	Anno 2010
tipo di opera	Area sciistica della Palsa e San Valentino
importo lavori	Impianto di innevamento programmato artificiale per l'area sciistica Palsa San Valentino
tipo incarico	€ 3.015.617,68
	Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori, contabilità, csp + cse





Nuova sala di pompaggio di rinvio in loc. Bucaneve – San Valentino (Brentonico)



Immagine di cantiere relativa al posizionamento dell'aspirazione centro lago e realizzazione di prima manufatto per pompe sommerse (lago Bucaneve, 15.000mc capienza)



Posa tubazione in ghisa antisfilamento, fibra ottica, cavi Mt in alluminio (240mmq), cavo dati.

committente
incarico conferito a
data
luogo
tipo incarico

Funivia Malcesine – Monte Baldo
ProAlpe – Studio associato di ingegneria
Anno 2011
Area sciistica Monte Baldo (Malcesine Lago di Garda)
Impianto di innevamento programmato per la skiarea del Monte Baldo e sistemazioni piste. Prelievo acqua da Diga "Prà da Stua"
Presunto c.a € 7.000.000,00
Progettazione preliminare

importo lavori
tipo incarico

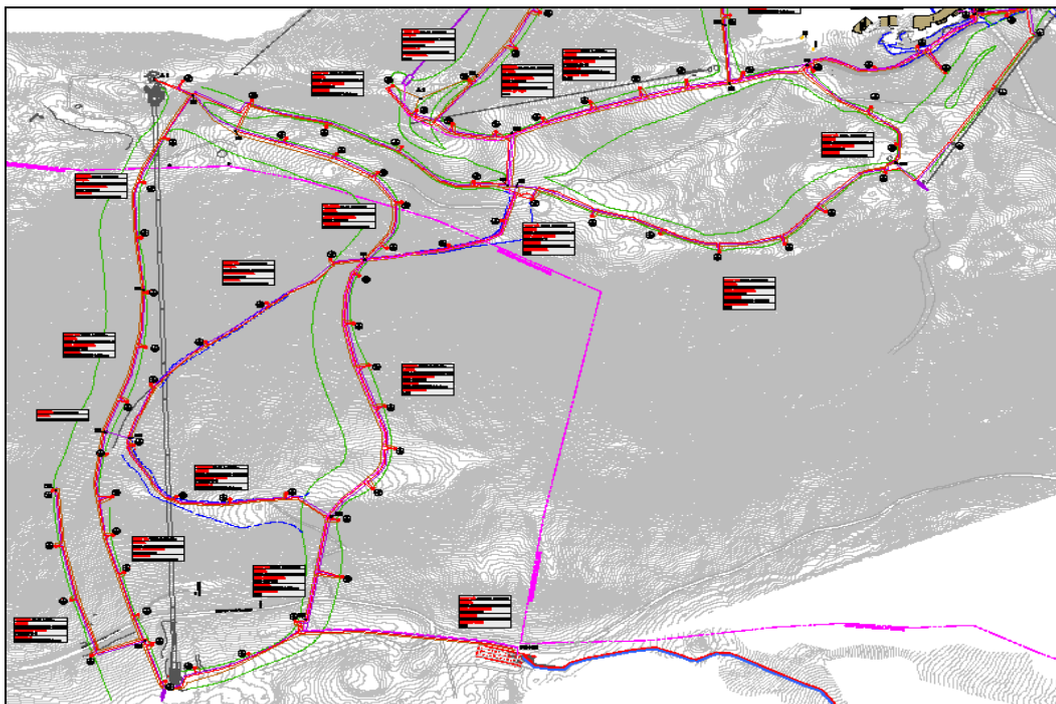


Immagine della skiarea Malcesine- Monte Baldo (c.a 35ha, con indicazione dei pozzetti, tubi in ghisa sferoidale, linee Mt/Bt, fibre ottiche, cavi dati per l'innevamento programmato artificiale)

committente
incarico conferito a
data
luogo
tipo incarico

Paganella 2001 S.p.a.
ProAlpe – Studio associato di ingegneria
Anno 2011
Andalo, Fai della Paganella
Piano unitario di completamento sviluppo skiarea Paganella
Presunto c.a € 6.000.000,00
Progettazione preliminare, Studio di impatto Ambientale (VIA)

importo lavori
tipo incarico

committente
incarico conferito a
data
luogo
tipo incarico

Funivia di Madonna di Campiglio S.p.a.
ProAlpe – Studio associato di ingegneria
Anno 2011 - 2014
Area sciistica Madonna di Campiglio
Realizzazione di un invaso di 200.000 mc per l'innevamento programmato artificiale in loc. Montagnoli – Madonna di Campiglio
Presunto c.a € 5.480.000,00
Progettazione definitiva e Direzione Lavori

importo lavori
tipo incarico



committente	Funivia di Madonna di Campiglio S.p.a.
data	Anno 2011
luogo	Area sciistica Madonna di Campiglio
tipo incarico	Nuova seggiovia a.a. Boch e relativa pista
importo lavori	Presunto c.a € 5.500.000,00
tipo incarico	Coordinamento progettazione e DL
committente	SC COMEXIM R s.r.l.
incarico conferito a	Lupeni, Str. Barbateni 163A, County Hunedoara, Romania
data	ProAlpe – Studio associato di ingegneria
luogo	Anno 2010/11
tipo incarico	Monte Straja
tipo incarico	Progetto di innevamento artificiale per la skiarea di Straja Romania. I lotto, II lotto
tipo incarico	Progettazione definitiva, esecutiva
committente	Doru Gaita jr.
incarico conferito a	Rausor - Romania
data	ProAlpe – Studio associato di ingegneria
luogo	Anno 2011
tipo incarico	Monte Retezat – località Rausor
tipo incarico	Progetto di innevamento artificiale della skiarea sul monte Retezat località Rausor – I lotto
tipo incarico	Progettazione definitiva, esecutiva
committente	Comune di Carano
incarico conferito a	ProAlpe – Studio associato di ingegneria
data	Anno 2011 - 2014
luogo	Carano, val di Fiemme
tipo incarico	Progetto per la realizzazione del nuovo acquedotto in via Tomasselli e via Bivio
tipo incarico	Progettazione esecutiva, direzione lavori, C.S.P e C.S.E, contabilità, Calcoli strutturali, collaudi

committente	Comune di Bleggio Superiore
incarico conferito a data	ProAlpe – Studio associato di ingegneria Anno 2011
luogo	Bleggio Superiore
Importo lavori	c.a 2.131.798,18 euro
tipo incarico	Progetto per lo sdoppiamento fognature e nuovo acquedotto per le frazioni di BALBIDO, S.CROCE, MADICE E GALLIO.
tipo incarico	Progettazione preliminare

committente	ARTI s.r.l.
incarico conferito a data	ProAlpe – Studio associato di ingegneria Anno 2012
luogo	Monte Baldo / Altopiano di Brentonico
Importo lavori	Importo presunto 18.000.000,00 euro
tipo incarico	MASTER PLAN PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL MONTE BALDO QUALE STAZIONE TURISTICA ESTIVA ED INVERNALE
tipo incarico	Studio di linea impianto tipo Funifor per redazione Masterplan.

committente	Funivia di Madonna di Campiglio S.p.a.
incarico conferito a data	ProAlpe – Studio associato di ingegneria Anno 2012
luogo	Strada di Patascoss
tipo di opera	REALIZZAZIONE DI SOVRAPPASSO E MODIFICHE ALLA VIABILITA' TRA LOCALITA' PIANA DI NAMBINO E LOCALITA' PATASCOSS.
tipo incarico	Progettazione esecutiva



committente
incarico conferito a
data
luogo
Importo lavori
tipo di opera

Comune di Avio
ProAlpe – Studio associato di ingegneria
Anno 2012
Monte Baldo, loc. Prà Alpesina
c.a 700.000,00 euro
PROGETTAZIONE PRELIMINARE RELATIVA AL NUOVO SISTEMA ACQUEDOTTISTICO VOLTO A DISMETTERE LE SORGENTI CUNETTONE E DOSSIOLI AI FINI POTABILI E LA CONTESTUALE ELETRIFICAZIONE PREVISTA DAL PATTO DELLAI-GALAN
Progettazione preliminare

tipo incarico

committente
incarico conferito a
data
luogo
Importo lavori
tipo di opera

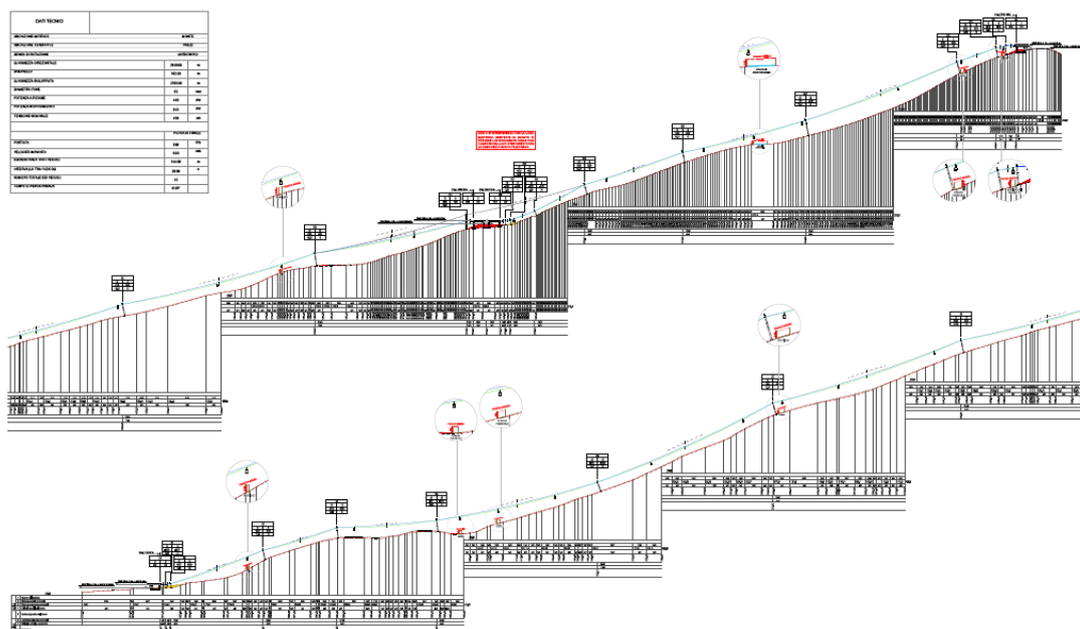
Trentino Sviluppo Spa
ProAlpe – Studio associato di ingegneria
Anno 2012
Levico Terme
20.000.000,00 euro importo presunto
NUOVO IMPIANTO DI COLLEGAMENTO LEVICO-VETRIOLO-PANAROTTA
Studio di fattibilità

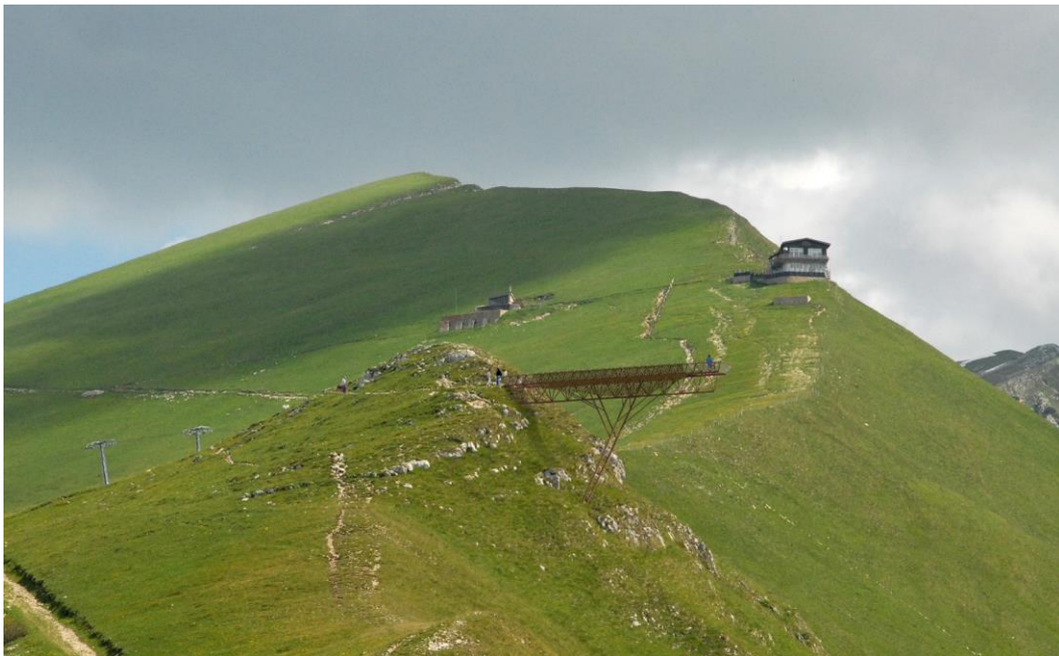
tipo incarico

committente
incarico conferito a
data
luogo
Importo lavori
tipo di opera

Società Prada Costabella srl
ProAlpe – Studio associato di ingegneria
Anno 2012
Prada - S.Zeno Monte / Brenzone
9.000.000,00 euro presunti
NUOVA TELECABINA PANORAMICA "PRADA – RIFUGIO FIORI DEL BALDO"
Progettazione preliminare, definitiva

tipo incarico





committente
incarico conferito a
data
luogo
tipo di opera
importo lavori
tipo incarico

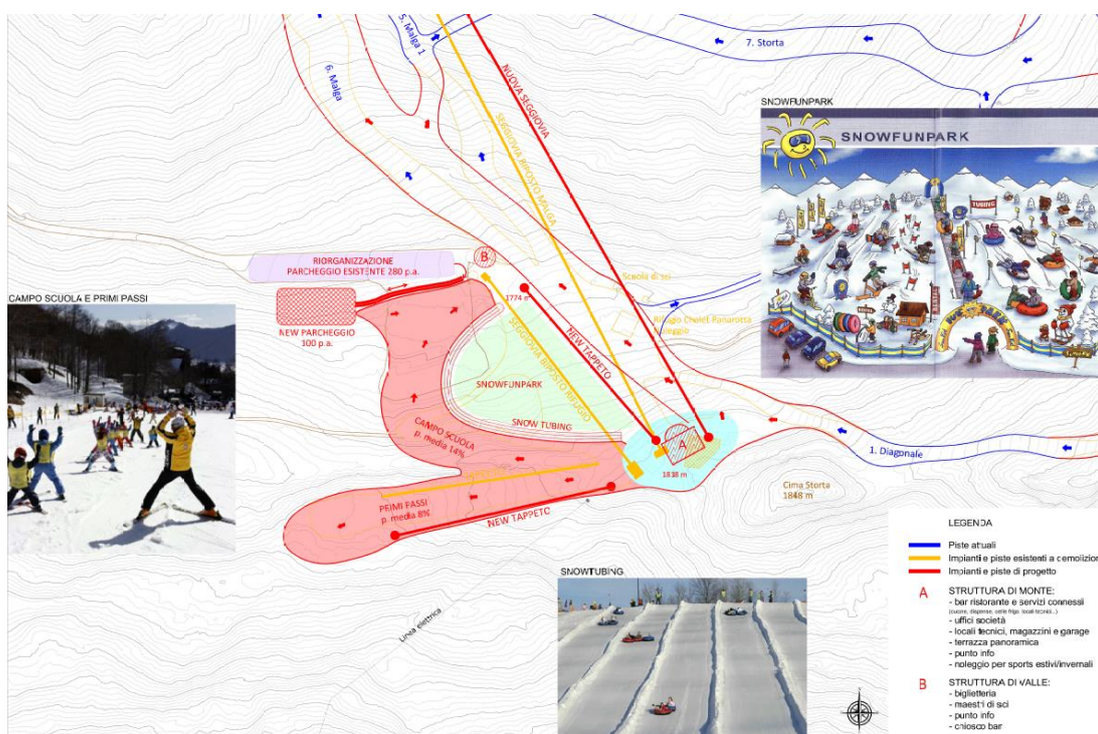
Baldo Garda s.p.a. per conto di Trentino Sviluppo s.p.a.
ProAlpe – Studio associato di ingegneria
Anno 2012
Area sciistica della Palsa e San Valentino
Impianto di pompaggio dalla diga di Prà da Stua
€ 2.998,248,10 stimato
Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori, contabilità, csp + cse

committente
data
luogo
tipo di opera
tipo incarico

Funivia Malcesine – Monte Baldo
Anno 2012
Area sciistica Monte Baldo (Malcesine - Lago di Garda)
Classificazione delle piste da sci sulla stazione sciistica Malcesine-Monte Baldo
Progettazione definitiva e Studio di Impatto Ambientale

committente
data
luogo
tipo di opera
tipo incarico

Trentino Sviluppo S.p.a.
Anno 2013
Monte Panarotta - Trento
CAMPO SCUOLA, NUOVA SEGGIOVIA, PARCHEGGIO ED EDIFICI RICETTIVI
Progettazione preliminare



Riqualificazione della stazione sciistica Panarotta

committente
data
luogo
tipo di opera
tipo incarico

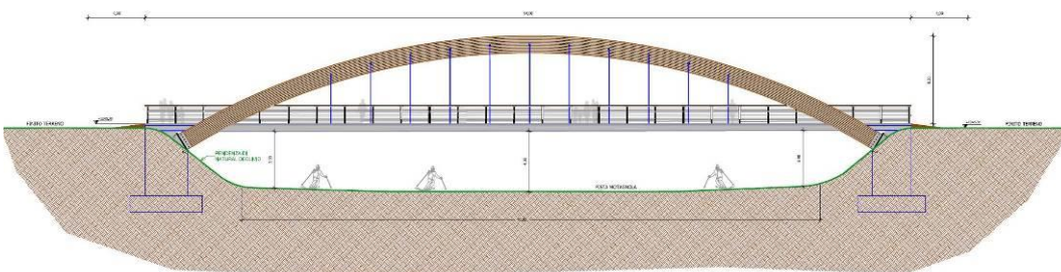
Turismo Lavarone S.p.a.
Anno 2013
Lavarone
NUOVO BACINO ARTIFICIALE PER L'INNEVAMENTO PROGRAMMATO
Studio di fattibilità

committente
data
luogo
tipo di opera
tipo incarico

Turismo Lavarone S.p.a.
Anno 2013
Lavarone
SOSTITUZIONE IMPIANTO DI INNEVAMENTO PROGRAMMATO E NUOVA CABINA ELETTRICA
Progettazione definitiva, esecutiva e direzione lavori

committente	Trento Funivie S.p.a.
data	Anno 2013
luogo	Monte Bondone - Trento
Importo lavori	5.350.000,00
tipo di opera	REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEGGIOVIA 6 POSTI AD AMMORSAMENTO AUTOMATICO DENOMINATA CORDELA-MONTESEL NELLA STAZIONE SCIISTA DEL MONTE BONDONE
tipo incarico	Coordinamento per la sicurezza in Progettazione ed Esecuzione, contabilità

committente	Baldo Garda s.p.a. per conto di Trentino Sviluppo s.p.a.
incarico conferito a	ProAlpe – Studio associato di ingegneria
data	Anno 2014
luogo	Area sciistica della Palsa e San Valentino
tipo di opera	Sistemazione area campo scuola e passerella pedonale
importo lavori	€ 1.500.000,00 stimato
tipo incarico	Progettazione definitiva, esecutiva



committente
data
luogo
Importo lavori
tipo di opera
tipo incarico

Seggiovia Folgaria – Paradiso s.r.l.
Anno 2014
Folgaria
5.500.000,00
RIFACIMENTO BIDONVIA PARADISO IN LOCALITA' CORNETTO – FOLGARIA.
Progettazione definitiva

committente
data
luogo
Importo lavori
tipo di opera
tipo incarico

Cerro Castor Ski Resort
Anno 2014 -2016
Ushuaia - ARGENTINA
650.000,00
NUOVO BACINO PER INNEVAMENTO ARTIFICIALE PER SKIAREA CERRO CASTOR
Progettazione definitiva ed esecutiva

committente
data
luogo
Importo lavori
tipo di opera
tipo incarico

Arti – ing. Roberto Tettamanti
Anno 2014
Tremalzo
Presunto: 1.200.000,00
NUOVA SISTEMAZIONE INVERNALE AL PASSO DI TREMALZO.
Consulenza tecnica alla progettazione preliminare

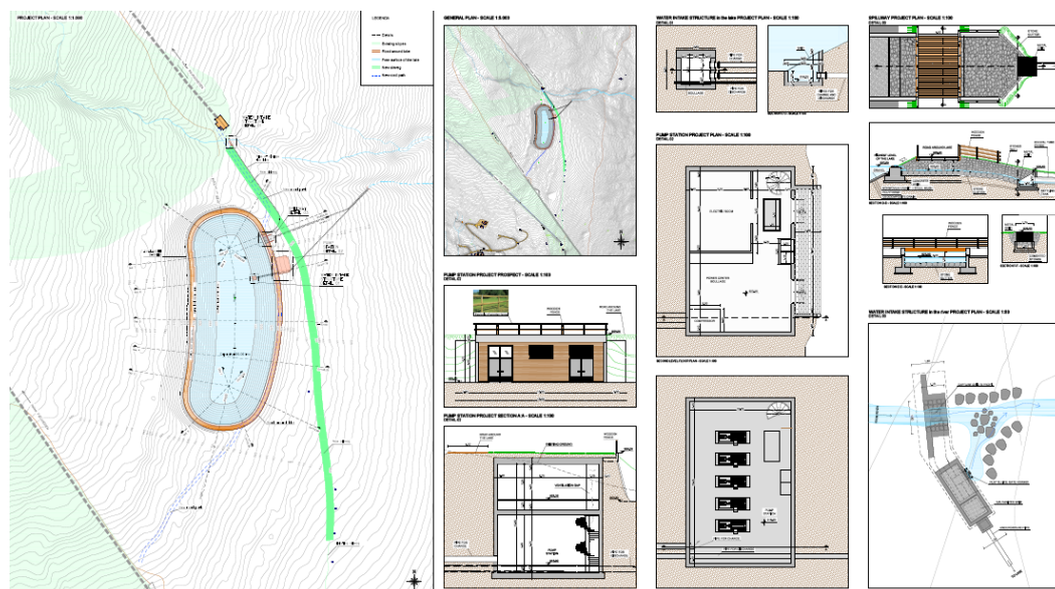


committente	Arti – ing. Roberto Tettamanti
data	Anno 2014
luogo	Riva del Garda
tipo di opera	SISTEMA DI MOBILITA' SOSTENIBILE TRA IL CENTRO STORICO DI RIVA DEL GARDA ED IL BASTIONE
tipo incarico	Consulenza tecnica allo studio di fattibilità

committente	Comune di Lavis
data	Anno 2014
luogo	Lavis - Trento
Importo lavori	1.747.108,19
tipo di opera	CANALIZZAZIONE ACQUE BIANCHE NELL' ABITATO DI LAVIS – PRIMO LOTTO DI INTERVENTO -
tipo incarico	Progettazione definitiva ed esecutiva

committente	Snow Service srl
data	Anno 2014
luogo	Madonna di Campiglio
tipo di opera	IMPIANTO DI INNEVAMENTO
tipo incarico	Stima a costo vetustato del valore di mercato

committente	Norefjell Skicenter
data	Anno 2015 in corso
luogo	Noresund - Norway
tipo di opera	NUOVO BACINO 100.000 mc PER INNEVAMENTO ARTIFICIALE PER SKIAREA NOREFJELL
tipo incarico	Progettazione preliminare



committente
data
luogo
tipo di opera
tipo incarico

Trentino Sviluppo S.p.a.
Anno 2015
Pinzolo - Trento
IMPIANTO DI INNEVAMENTO DELLA SKIAREA DI PINZOLO
Stima del valore di mercato a costo vetustato

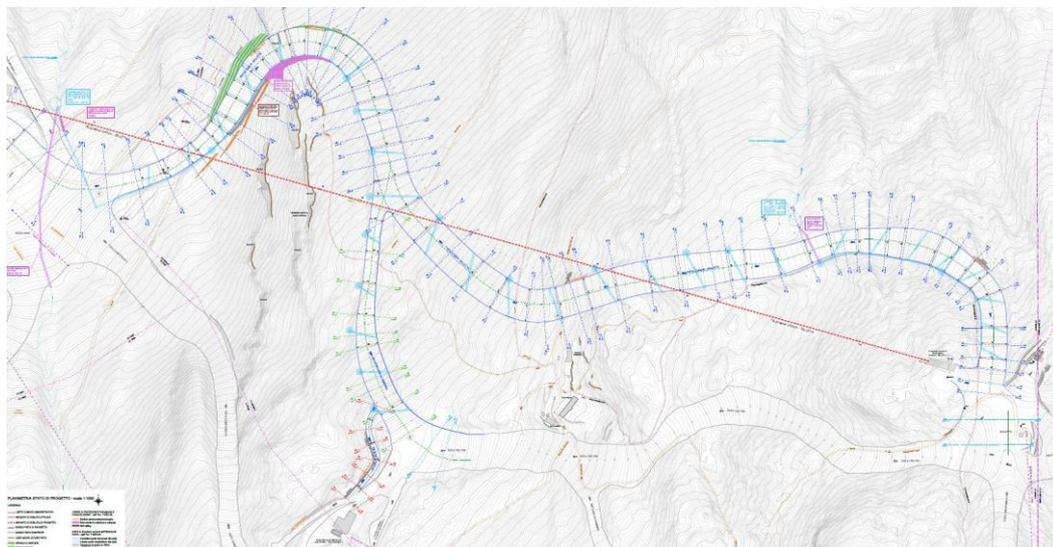
committente
data
luogo
tipo di opera
tipo incarico

Funvie Pinzolo s.p.a.
Anno 2015
Pinzolo - Trento
REALIZZAZIONE NUOVA PISTA DA SCI "PUZA DEI FOI"
Progettazione definitiva



committente
data
luogo
tipo di opera
tipo incarico

Paganella 2001 S.p.a.
Anno 2015 in corso
Paganella skiarea
NUOVA PISTA DOSSON-SELLETTA E PREVISIONE NUOVO IMPIANTO
Progettazione preliminare, progettazione definitiva ed esecutiva, CSP CSE



PROVINCIA DI TRENTO



COMUNE DI ZAMBANA



COMUNE DI ANDALO



committente
data
luogo
Importo lavori

tipo di opera

tipo incarico

Comune di Vermiglio
Anno 2015 in corso
Vermiglio – Val di Sole
325'306.03
REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI INNEVAMENTO A SERVIZIO DELLE PISTE DA FONDO NEL COMUNE DI VERMIGLIO
Progettazione definitiva ed esecutiva, DL, CSP+CSE, contabilità

committente
data
luogo
Importo lavori

tipo di opera

tipo incarico

Società Carosello Tonale S.p.a.
Anno 2016 -2018
Tonale
5.600.000,00 euro
REALIZZAZIONE NUOVO BACINO DI ACCUMULO PER L'INNEVAMENTO ARTIFICIALE
Progettazione definitiva, esecutiva, DL, CSP+CSE



committente
data
Importo lavori
luogo
tipo di opera
tipo incarico

S.i.T Bellamonte S.p.a.
Anno 2016 in corso
9.500.000,00 euro
Skiarea di Bellamonte
REALIZZAZIONE NUOVA TELECABINA AMMORSAMENTO AUTOMATICO 10 posti CASTELIR – LE FASSANE – LA MOREA
Direzione Lavori, Coordinatore sicurezza

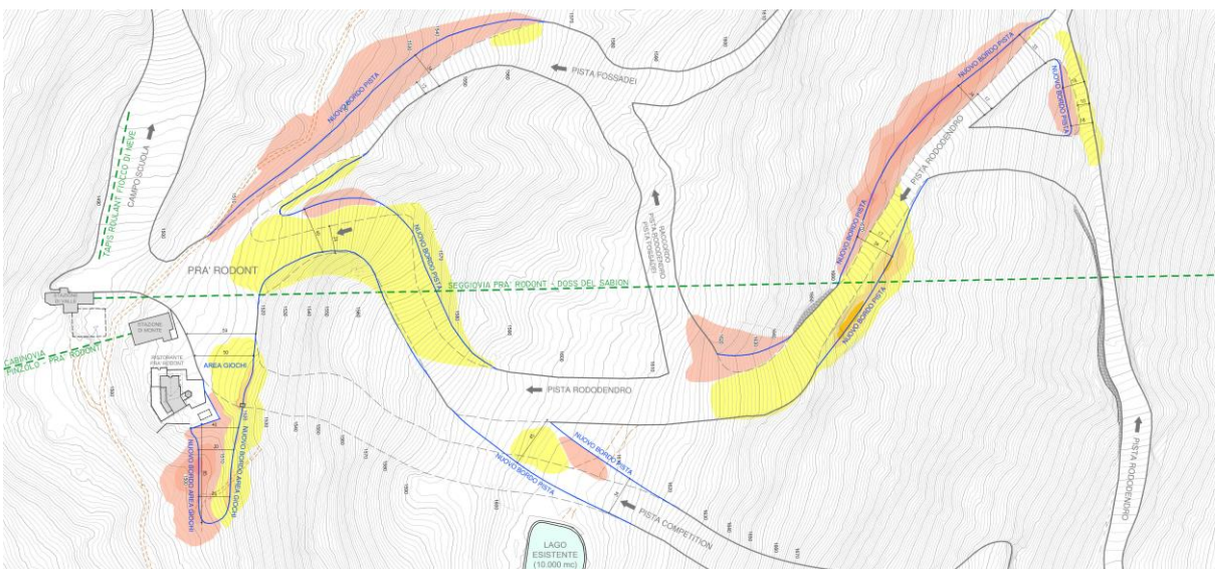


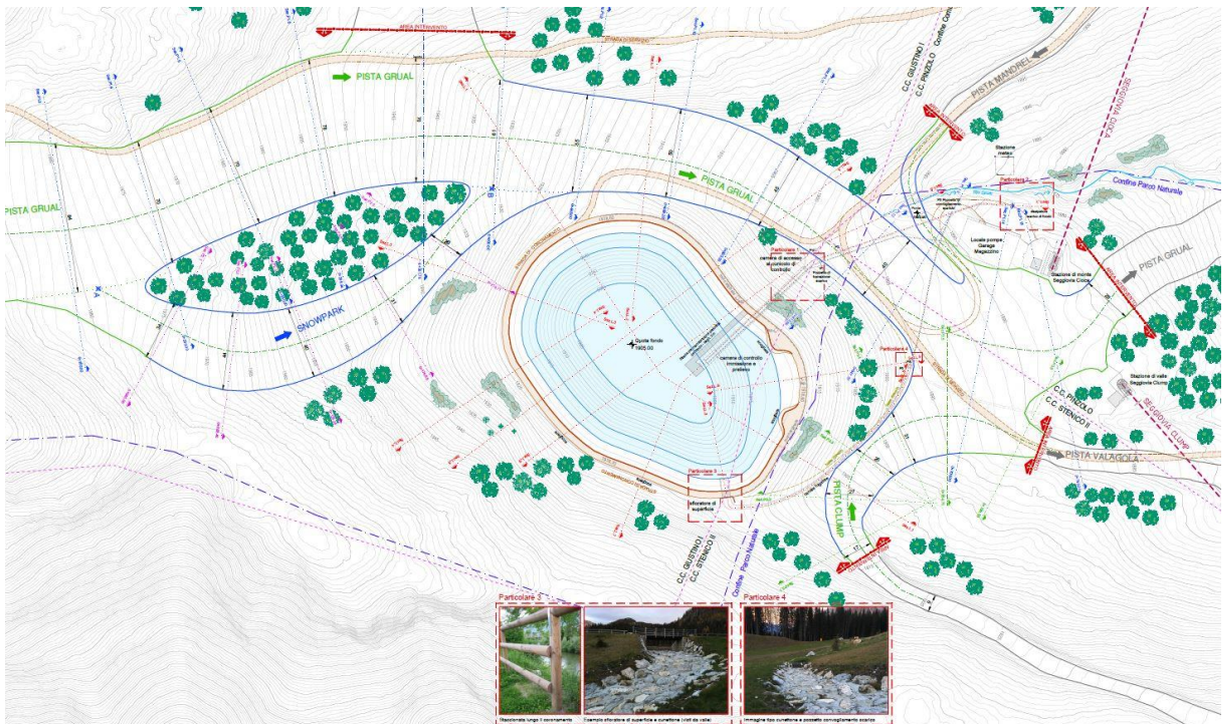
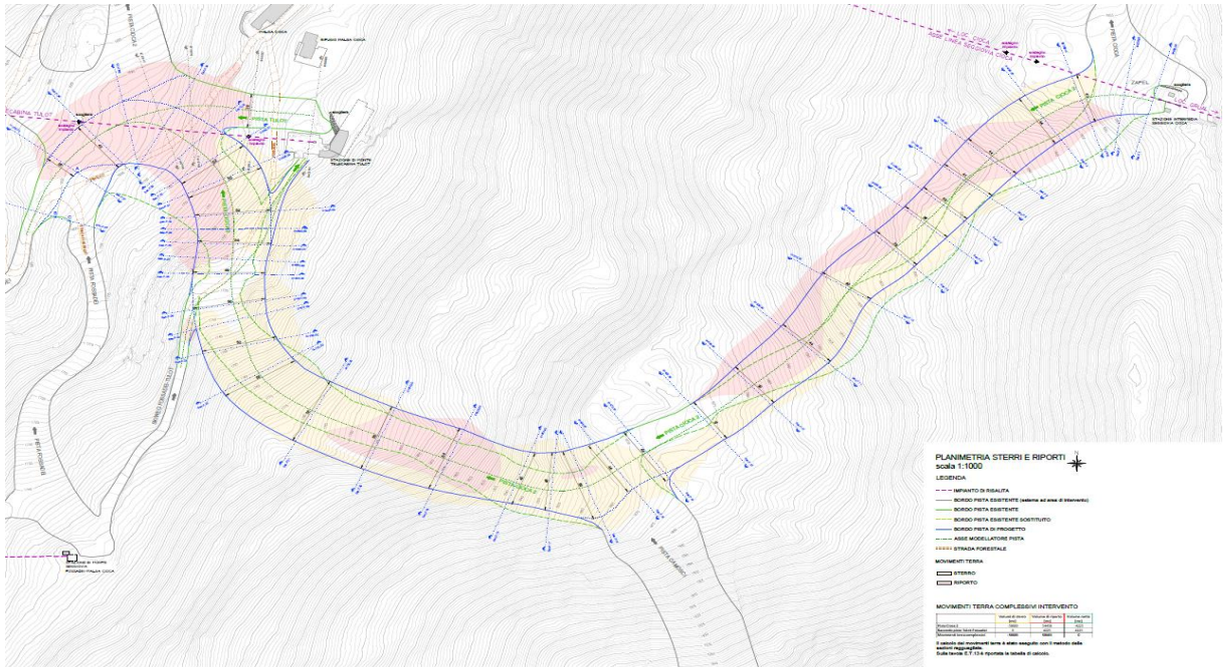
committente
data
Importo lavori
luogo

tipo di opera

tipo incarico

Funivie Pinzolo S.p.a.
Anno 2016 in corso
11.500.000,00 euro
Skiarea di Pinzolo
PROGETTO DI SVILUPPO DELL'IMPIANTO DI INNEVAMENTO PER LA SKIAREA DI PINZOLO NUOVO LAGO (90.000 MC), nuova pista Cioca
Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, DL,

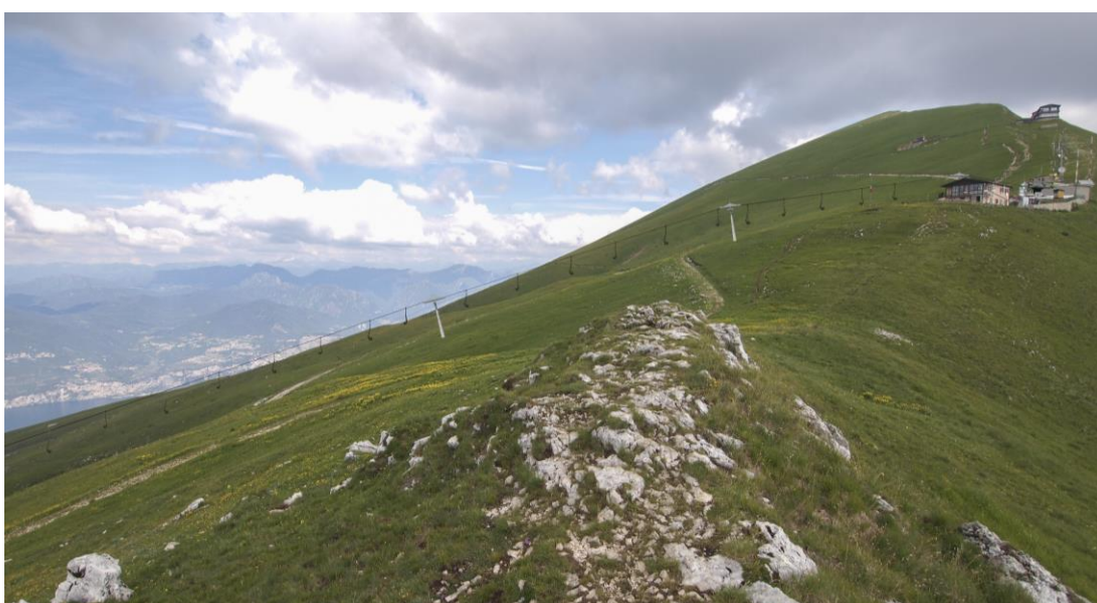






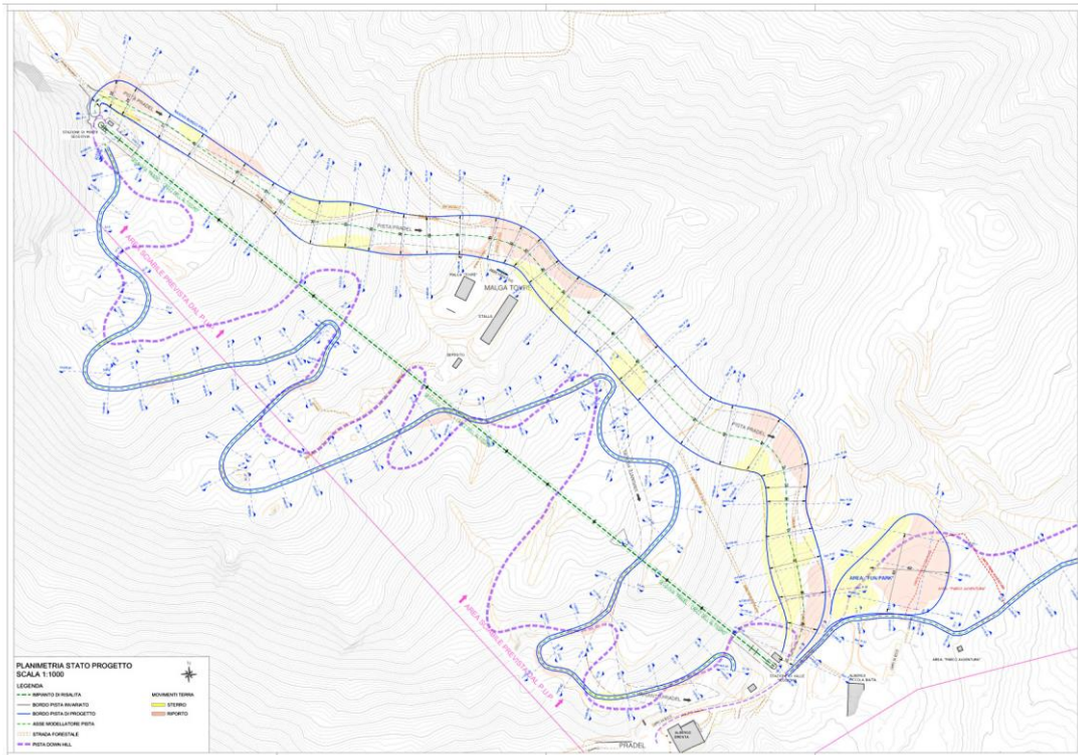
committente	Turismo Lavarone S.p.a.
data	Anno 2016
luogo	Lavarone
tipo di incarico	MASTERPLAN e STUDIO DI FATTIBILITA' APPROVVIGIONAMENTO IDRICO PER IMPIANTI INNEVAMENTO ARTIFICIALE SKIAREA LAVARONE
committente	Funivie Bondone S.p.a.
data	2017
luogo	Bondone skiarea
tipo di incarico	Masterplan e studio di fattibilità relativo all'approvvigionamento idrico per innevamento artificiale della ski area Monte Bondone (TRENTO)

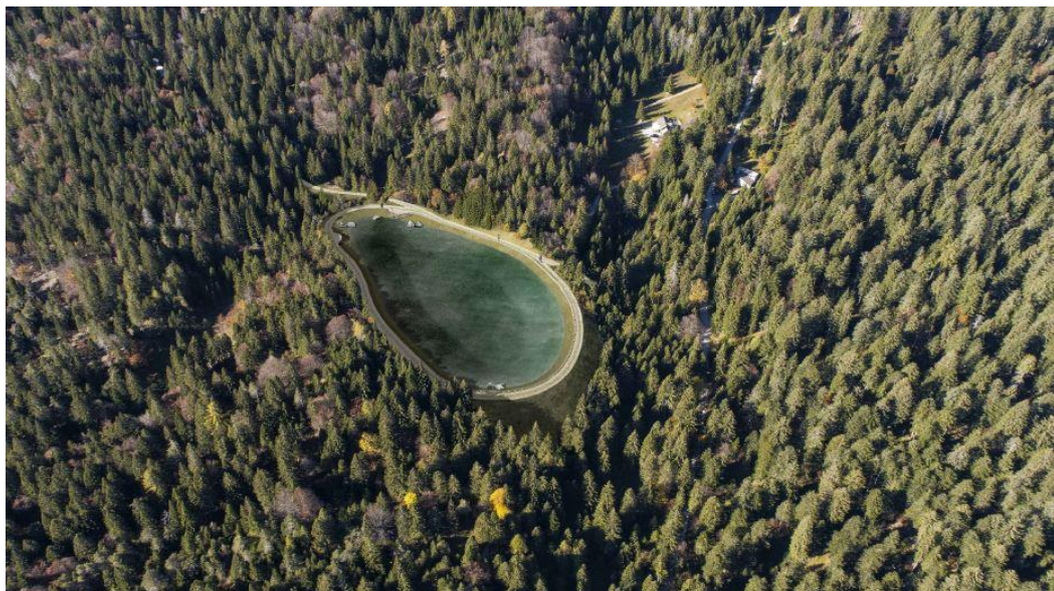
committente	Prada Costabella – Garda lake
data	2017 – in corso
luogo	Lago di Garda
oggetto	Nuovi impianti di risalita: - n.1 Gondola - n.1 Seggiovia
Importo lavori	3.600.000,00 euro
Tipo di incarico	Progettazione definitiva





committente	Funivie Molveno Pradel
data	2017 – in corso
area	Molveno skiarea
Type of task	Allargamento della pista "Pradel", progettazione di una nuova pista da slittino e di un nuovo serbatoio per l'innevamento artificiale..
Importo lavori	2.400.000,00 euro





committente
data
luogo
tipo di incarico
Importo lavori
tipo di incarico

Lido Immobiliare S.p.a.
2017 in corso
Lago di Garda
Ascensore inclinato
2.000.000,00 euro
Progetto elettromeccanico e Direzione operative elettromeccanica in fase di cantiere

committente
data
area
tipo di incarico

Sestriere – Sauce d’Olux
2017 – 2018
Sestriere
Nuova cabina elettrica per stazione di pompaggio

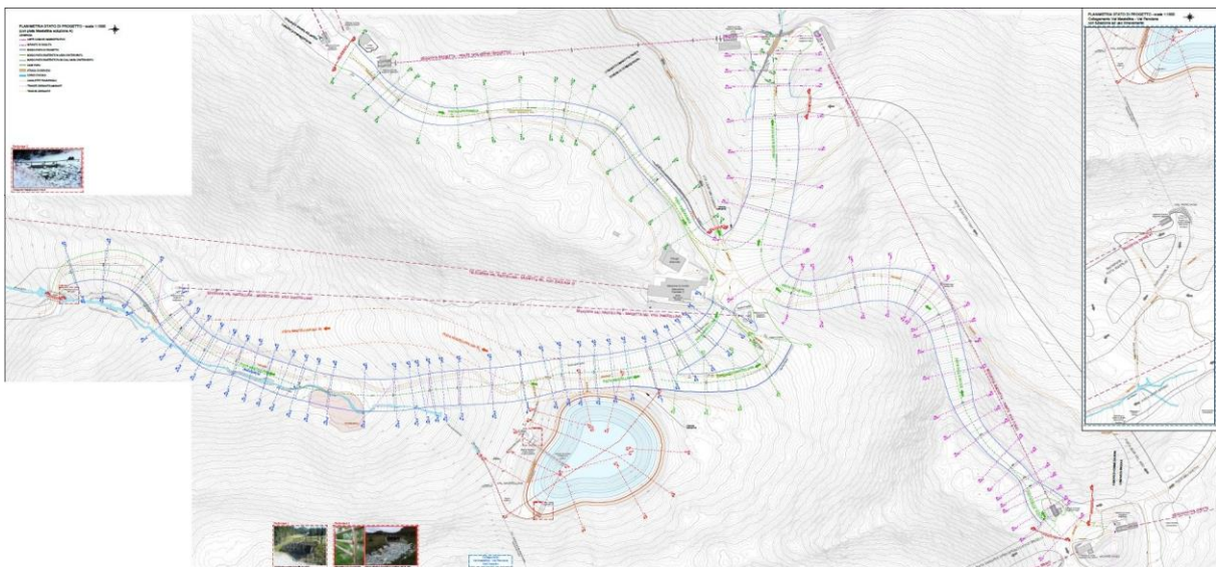
committente
data
luogo
tipo di incarico
Importo lavori
tipo di incarico

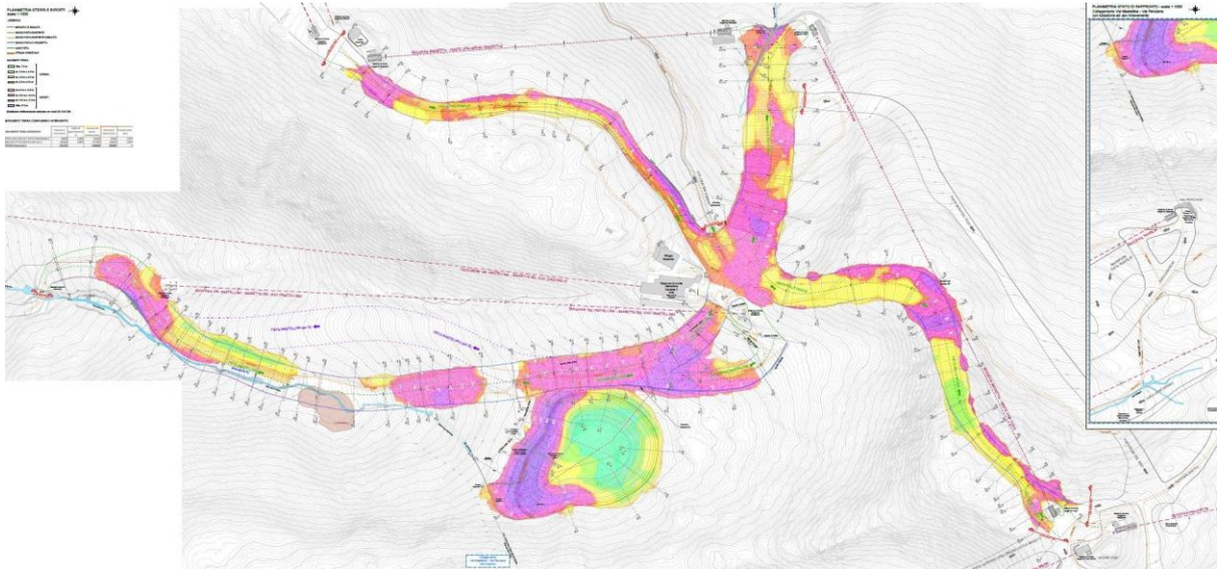
Funivie Pinzolo S.p.a
2018
Skiarea Pinzolo
Rifacimento seggiovia Fossadei
Ca. 4.000.000,00 euro
Progetto preliminare, definitive, esecutivo, Direzione Lavori, contabilità finale.



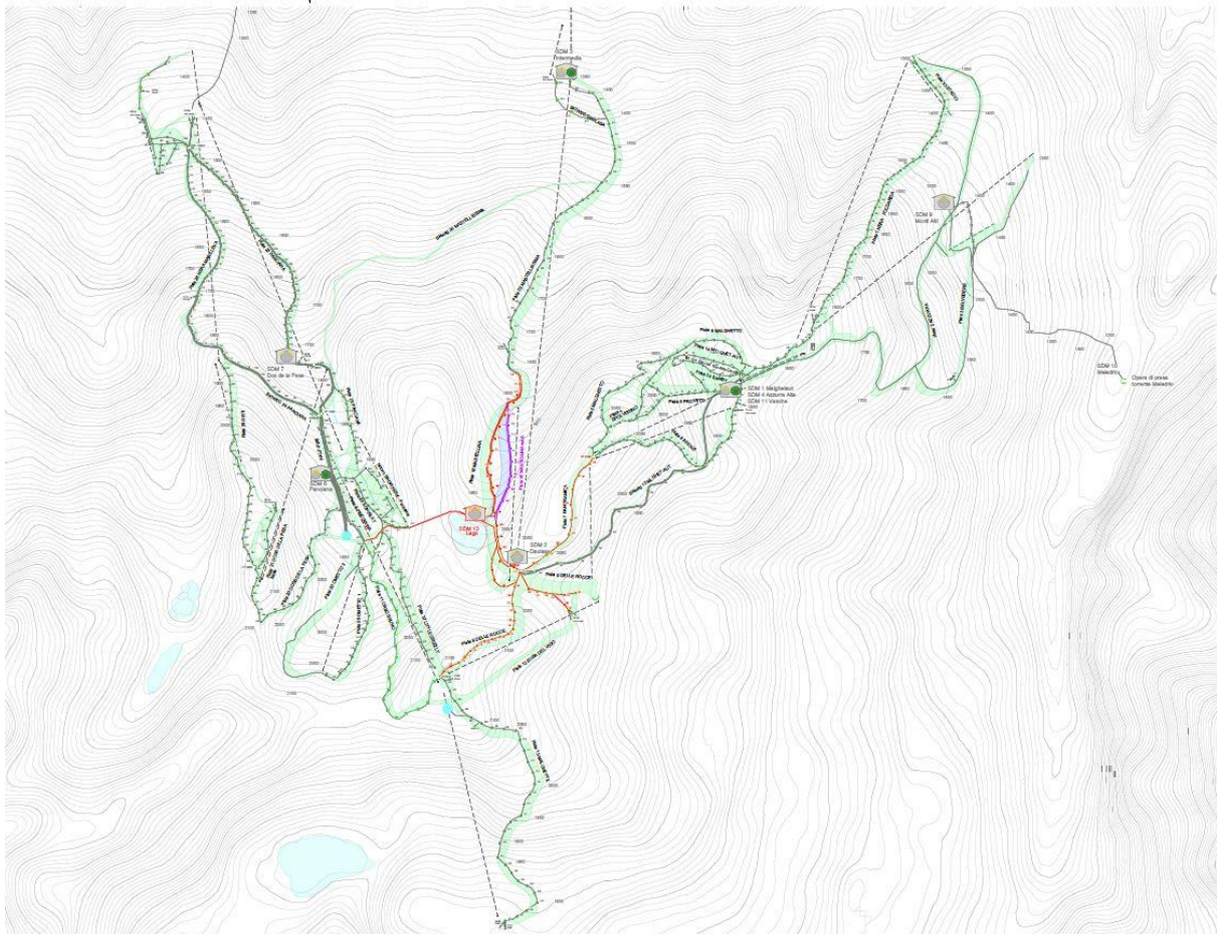
committente
data
luogo
tipo di incarico
Importo lavori
tipo di incarico

Funivie Folgarida S.p.a
2018 in corso
Skiarea Folgarida
Nuovo bacino per l'innevamento artificiale e sistemazione piste Mastellina, Panoramica e Rocce
Ca. 10.000.000,00 euro
Scoping, VIA, Progettazione preliminare, definitive ed esecutiva





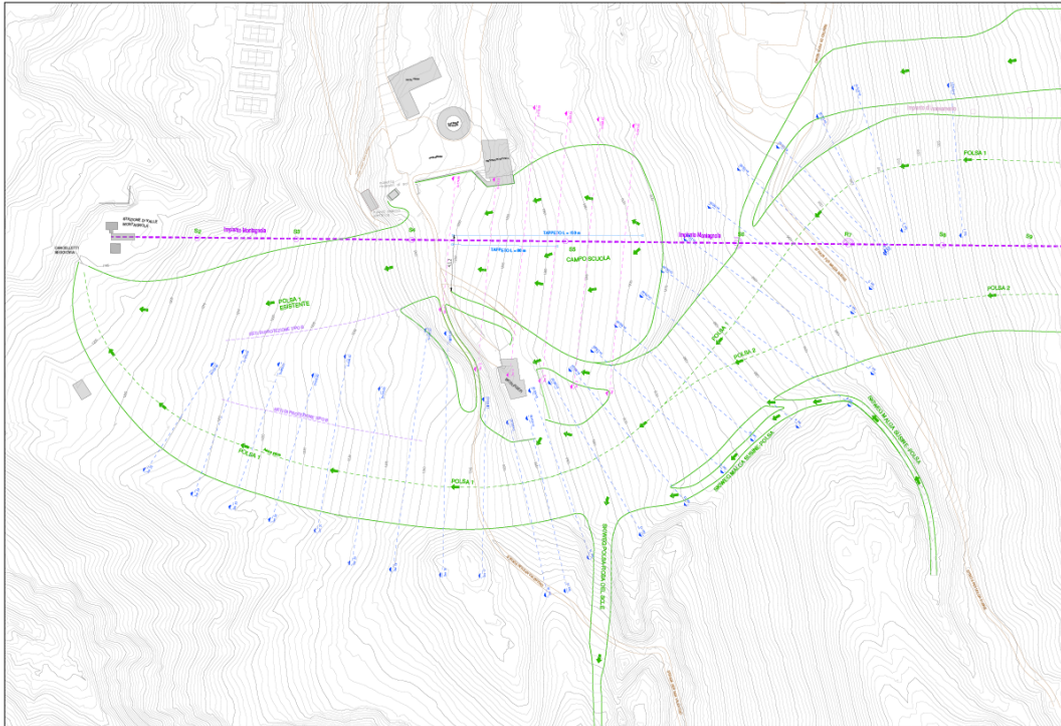
PLANIMETRIA RETE DI INNEVAMENTO - scala 1:10.000



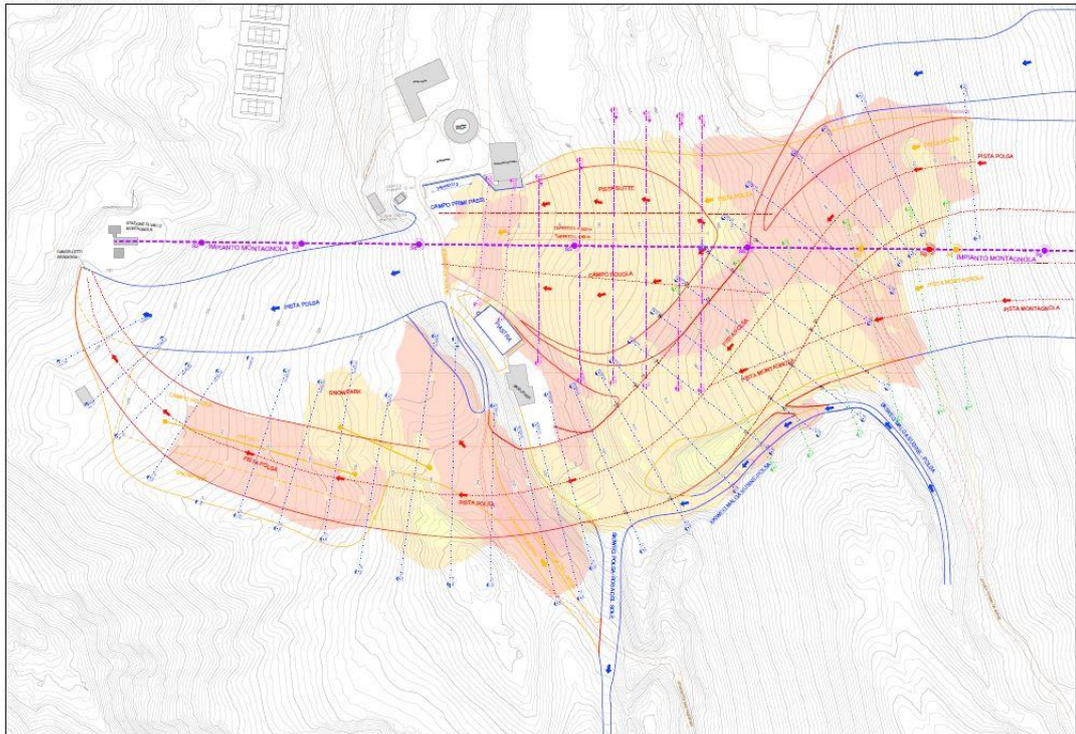
committente
data
luogo
tipo di opera
importo lavori
tipo incarico

Brentonico ski
Anno 2018 in corso
Area sciistica della Palsa e San Valentino
Sistemazione pista Palsa e impianto Montagnola
2.150.000,00 euro
Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori, contabilità

PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO - scala 1:1000



PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA - scala 1:1000



committente
data
luogo
tipo di incarico

Cerro Catedral - Argentina
2018-2019
Skiarea di Cerro Catedral
Progetto Preliminare bacino di accumulo

LEGENDA

- ✕ Sondaggio profondità 15m
- ✕ Sondaggio profondità 10m
- ✕ Sondaggio profondità 10m + piezometro
- Limite area di rilievo
- Linea futura di alimentazione da rilevare

PLANIMETRIA - scala 1:2.500

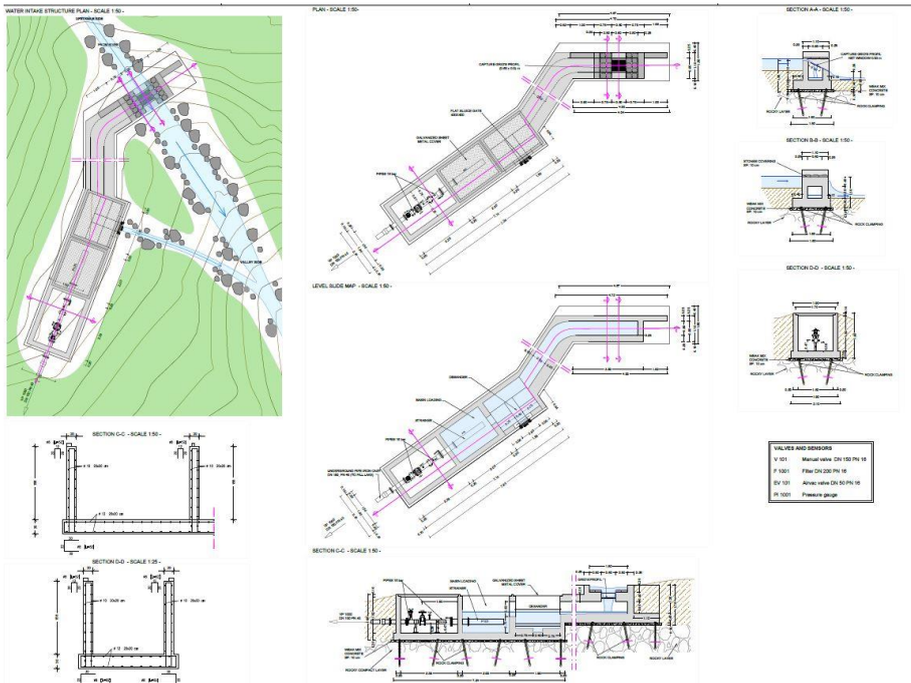


PLANIMETRIA - scala 1:10.000



committente
data
luogo
tipo di opera
tipo di incarico

Cerro Bajo - Argentina
2018- 2019
Skiarea di Cerro Bajo
Realizzazione opera di presa
Progettazione esecutiva



committente	Cerro Bajo - Argentina
data	2018- 2019
	Realizzazione di un nuovo bacino per l'innevvamento per la skiarea di Cerro Bayo
luogo	Skiarea di Cerro Bajo
tipo di incarico	Progettazione preliminare

committente	Prato Nevoso S.p.a.
data	2018
luogo	Skiarea Prato Nevoso
tipo di incarico	Consulenza per la sistemazione di bacini di accumulo

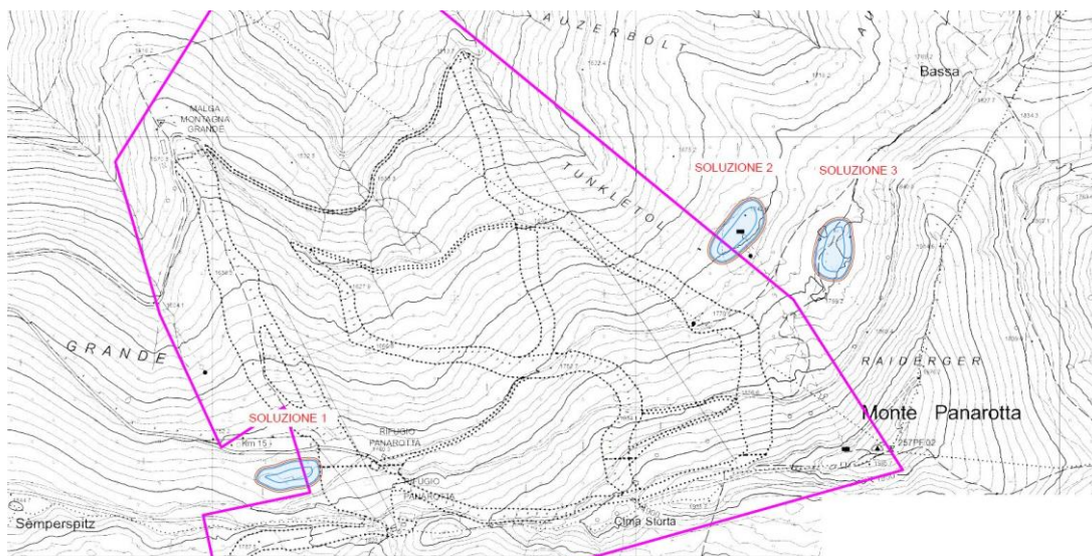
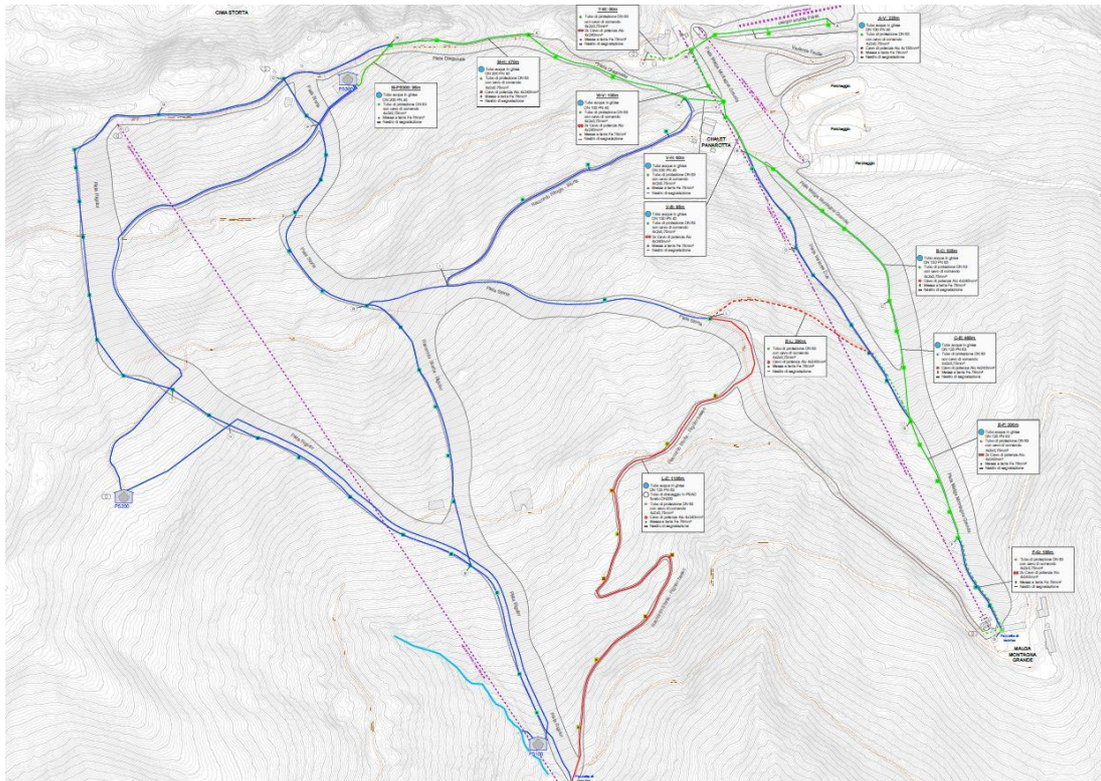
committente	Turismo Lavarone srl
data	2019
luogo	Skiarea Lavarone
oggetto	Realizzazione nuovo lago per l'innevvamento
Importo lavori	Ca. 2.000.000,00 euro
tipo di incarico	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo.

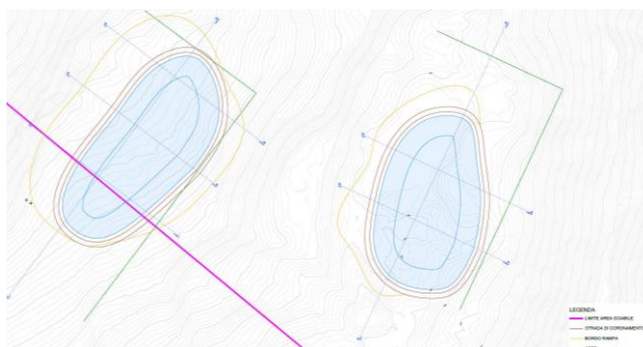
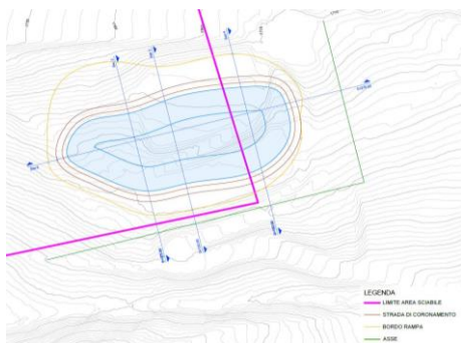
committente	Carosello Tonale S.P.A.
data	2019
luogo	Skiarea del Tonale
oggetto	Progetto per la realizzazione di un collettore per l'innevvamento per interconnessione bacini
tipo di incarico	Progetto preliminare e definitivo



committente
data
luogo
oggetto
tipo di incarico

Nuova Panarotta S.p.a.
2019
Skiarea Panarotta
Realizzazione pista, rete di innevamento e nuovo lago
Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva , CSP, CSE e contabilità





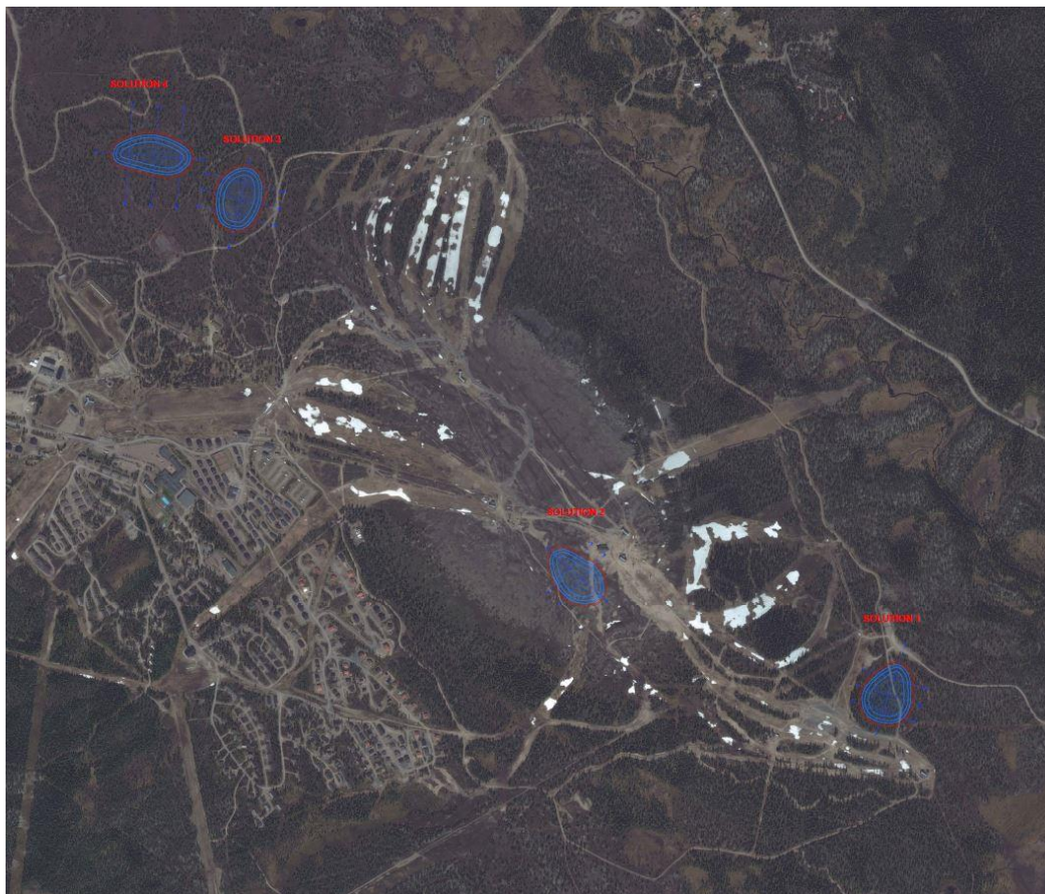
committente
data
luogo
tipo di incarico

Funvie Bondone S.p.a.
2019
Bondone skiarea
Fattibilità nuovo lago per l'innnevamento in località Viote



committente
data
luogo
tipo di incarico

Idrefjall - Svezia
2019
Skiarea di Idrefjall
Progetto preliminare bacino di accumulo



Nel precedente elenco si sono omissi altri lavori di minor entità.

L'ing. Ivan Veronesi (iscritto al registro dei CTU presso il Tribunale di Trento) ha inoltre eseguito, nel corso degli anni, stime di impianti e immobili per i seguenti soggetti pubblici e privati:

- Trentino Sviluppo Spa: numerose stime sia di immobili civili edili che perizie di lavori eseguiti, impianti di innevamento e risalita;
- Cassa Rurale di Aldeno: stima, nel corso degli anni, di diversi immobili oggetti di finanziamento;
- Unione Italiana Ciechi;
- Funivie di Pinzolo Spa;
- Funivie di Madonna di Campiglio;
- SIT Bellamonte Spa;
- Baldo Garda Spa;
- Carosello Tonale Spa;

Gli ingegneri soci della ProAlpe hanno inoltre incarichi come Direttori di Esercizio per le seguenti skiaree:

- **Skiarea di Madonna di Campiglio;**
- **Skiarea di Palsa – S.Valentino;**
- **Stazione turistica di Molveno;**
- **Stazione sciistica di Bellamonte;**

DOTAZIONE DELLO STUDIO

Hardware

1. N° 5 Personal Computer a stazione fissa;
2. Plotter HP 500 C (colore, formato A1 a rullo continuo);
3. Stampante HPdeskjet 960c;
4. Stampante HPLaserJet 1150 Epson Stylus Color;
5. Scanner HPScanJet 4100 C (colore, formato A4);
6. Fotocopiatrice- scanner- fax RICOH Aficio 1224D;
7. n°2 Fotocamera digitale NIKON Coolpix 3100;
8. Sistemi operativi Windows 7 professional;
9. Software per grafica (AUTOCAD, CIVIL 3D 2018), contabilità cantieri (PRIMUS);

Soci

- ing. Giordano Farina, Titolare e Legale Rappresentante, Laureato in ingegneria Elettrotecnica a Padova
- ing. Ivan Veronesi, Titolare, Laureato in ingegneria Civile Edile a Trento

Staff:

- ing. Arrigo Bini, dipendente, laureato in ingegneria Edile-Architettura di Trento;
- ing. Silvia Segatta, dipendente, laureata in ingegneria per l'Ambiente e il Territorio di Trento;
- Dott.ssa. for. Francesca Postal, collaboratrice, laureata in ingegneria Edile-Architettura di Trento;
- ing. Eleonora Putignano, collaboratrice, laureato in ingegneria Edile-Architettura di Palermo.

I tecnici:

Ing. Ivan Veronesi

ing. Giordano Farina

