

Il sottoscritto ingg. Ivan Veronesi in qualità di ingegnere libero professionista nonché co-titolare dello Studio Associato ProAlpe, consapevole delle responsabilità penali per dichiarazioni mendaci previste dal codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA

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

AREE DI COMPETENZA PROGETTAZIONE:

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 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, nivologica, 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 nel corso degli ultimi 15 anni:

committente	Paganella 2001 s.p.a.
incarico conferito a	Ing. Giordano Farina e ing. Ivan Veronesi
data	Anno 2005
luogo	Area sciistica della Paganella
tipo di opera	Realizzazione telecabina a.a. con stazione intermedia "Andalo – Doss Pelà" con annesso deposito battipista.
importo lavori	€ 6.700.000,00
tipo incarico	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	Soc. Paganella 2001 S.p.a
data	Anno 2006 - 2008
luogo	Molveno - Andalo
tipo di opera	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)
importo lavori	€ 4.600.000,00
caratt. tecniche	Potenza nominale stazione primaria: 792kW Potenza nominale stazione secondaria: 2.840kW Portata massima: 300l/s (\rightarrow 1.080 mc/h) Dislivello: 610m Lunghezza tubazione: 7.200 km Linea elettrica: 20.000 Volt
tipo incarico	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 incarico

importo lavori

	Paganella 2001 s.p.a.
incarico conferito a	Ing. Ivan Veronesi
data	Anno 2007
luogo	Area sciistica della Paganella
tipo incarico	Scrennning per il potenziamento della Telecabina "Andalo – Doss Pelà" in C.C. Andalo e Terlago, Direzione Lavori e predisposizione per collaudi.
importo lavori	€ 250.000,00

committente	Paganella 2001 s.p.a.
data	Anno 2007-2008
luogo	Area sciistica Paganella
tipo di opera	Realizzazione seggiovia quadriposto a.f. "Selletta – Cima Paganella"
importo lavori	€ 2.200.000,00
tipo incarico	Direzione Lavori e operativa di cantiere sia per opere civili che opere elettromeccaniche, Coordinamento per la Sicurezza, Contabilità Lavori, predisposizione documentazione di collaudo.



committente	Paganella 2001 s.p.a.
data	Anno 2008
luogo	Area sciistica della Paganella
tipo incarico	Screnning per ampliamento pista "Cacciatori 1".

committente	Paganella 2001 s.p.a.
data	Anno 2008
luogo	Area sciistica della Paganella
tipo incarico	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"
importo lavori	€ 120.000,00

committente	Paganella 2001 s.p.a.
data	Anno 2008
luogo	Area sciistica della Paganella
tipo incarico	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	Baldo Garda s.p.a.
data	Anno 2008 - 2009
luogo	Area sciistica della Polsa
tipo di opera	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.
importo lavori	€ 3.000.000,00
tipo incarico	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	Consorzio idrico Valperse
data	Anno 2009
luogo	Val delle Seghe (Molveno)
tipo di opera	Rifacimento tratti tubazioni interrata dal rifugio "Croz dell'Altissimo" a localita' "Acquai" in comune di Molveno
importo lavori	€ 1.500.000,00
tipo incarico	Redazione Piano della Sicurezza e di Coordinamento

committente	Baldo Garda s.p.a. per conto di Trentino Sviluppo s.p.a.
data	Anno 2010
luogo	Area sciistica della Polsa e San Valentino
tipo di opera	Impianto di innevamento programmato artificiale per l'area sciistica Polsa San Valentino
importo lavori	€ 3.015.617,68
tipo incarico	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.

	Funivia Malcesine – Monte Baldo
committente	
data	Anno 2011
luogo	Area sciistica Monte Baldo (Malcesine Lago di Garda)
tipo incarico	Impianto di innevamento programmato per la sciarea del Monte Baldo e sistemazioni piste. Prelievo acqua da Diga "Prà da Stua"
importo lavori	Presunto c.a € 7.000.000,00
tipo incarico	Progettazione preliminare

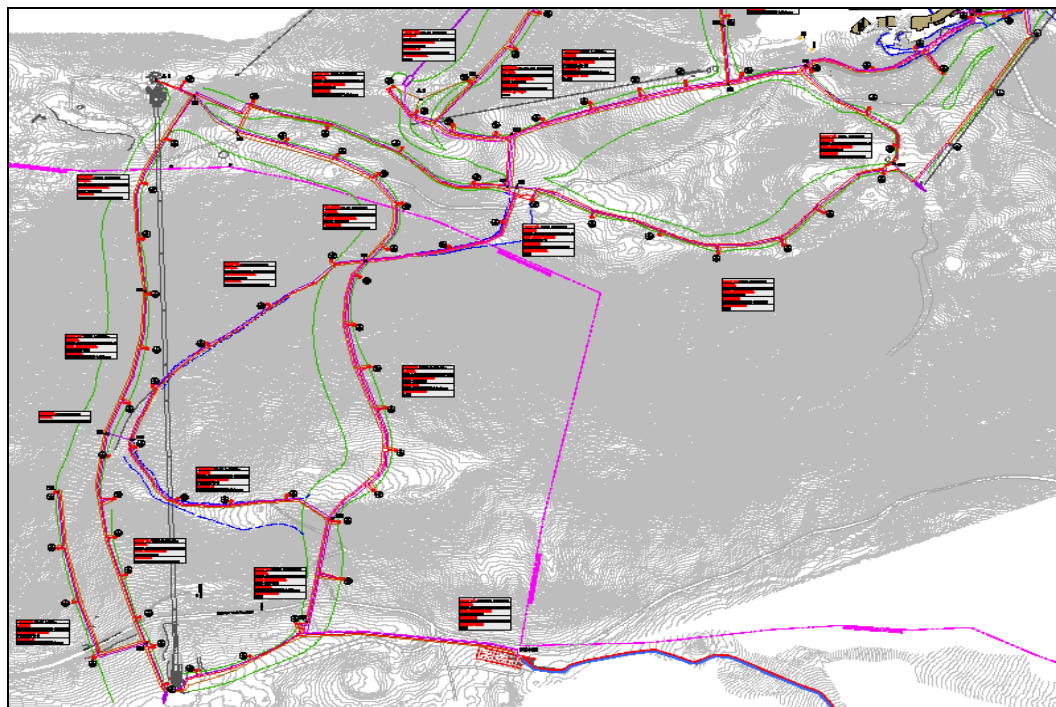


Immagine della sciarea Malcesine- Monte Baldo (c.a 35ha, con indicazione dei pozzetti, tubi in ghisa sferoidale, linee Mt/Bt, fibre ottiche, cavi dati per l'innevamento programmato artificiale)

committente	Paganella 2001 S.p.a.
data	Anno 2011
luogo	Andalo, Fai della Paganella
tipo incarico	Piano unitario di completamento sviluppo sciarea Paganella
importo lavori	Presunto c.a € 6.000.000,00
tipo incarico	Progettazione preliminare, Studio di impatto Ambientale (VIA)

committente	Funivia di Madonna di Campiglio S.p.a.
data	Anno 2011 - 2014
luogo	Area sciistica Madonna di Campiglio
tipo incarico	Realizzazione di un invaso di 200.000 mc per l'innevamento programmato artificiale in loc. Montagnoli – Madonna di Campiglio
importo lavori	Presunto c.a € 5.480.000,00
tipo incarico	Progettazione definitiva e Direzione Lavori



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.
data	Lupeni, Str. Barbateni 163A, County Hunedoara, Romania
luogo	Anno 2010/11
tipo incarico	Monte Straja
tipo incarico	Progetto di innevamento artificiale per la sciarea di Straja Romania. I lotto, II lotto
tipo incarico	Progettazione definitiva, esecutiva

committente	Doru Gaita jr. Rausor - Romania
data	Anno 2011
luogo	Monte Retezat – località Rausor
tipo incarico	Progetto di innevamento artificiale della sciarea sul monte Retezat località Rausor – I lotto
tipo incarico	Progettazione definitiva, esecutiva
committente	Comune di Carano
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
data	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.
data	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.
data	Anno 2012
luogo	Strada di Patascoss
tipo di opera	REALIZZAZIONE DI SOVRAPPASSO E MODIFICHE ALLA VIABILITA' TRA LOCALITA' PIANA DI NAMBINO E LOCALITA' PATASCLOSS.
tipo incarico	Progettazione esecutiva



committente
data
luogo
Importo lavori
tipo di opera

tipo incarico

committente
data
luogo
Importo lavori
tipo di opera

tipo incarico

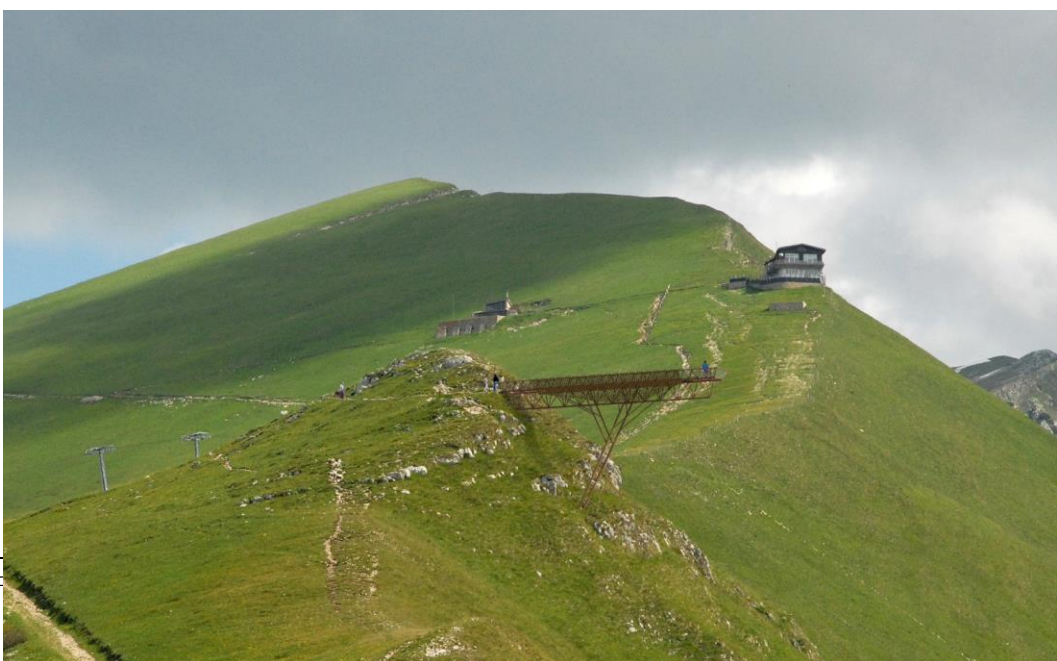
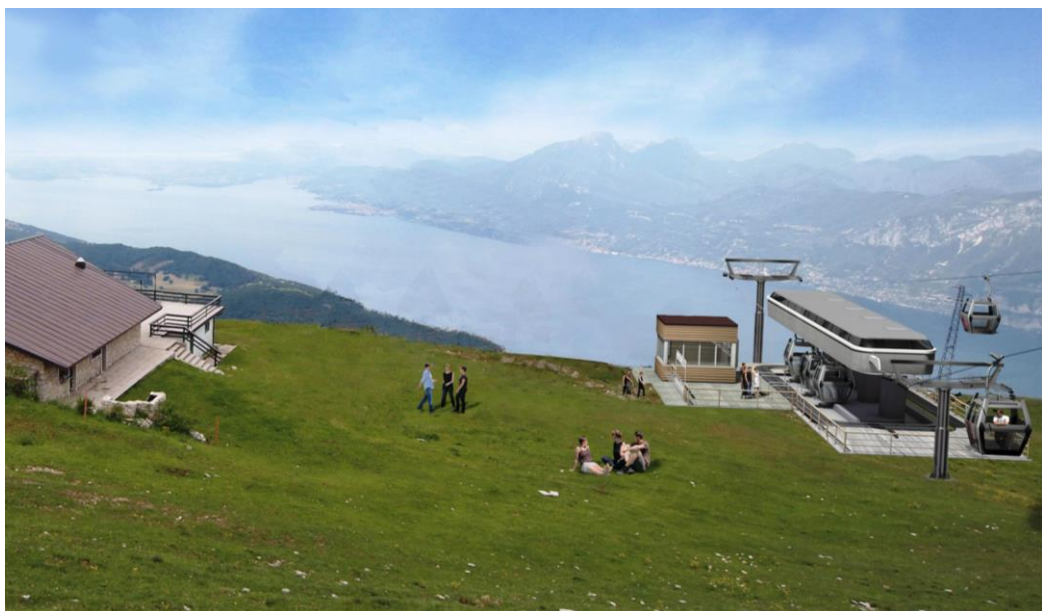
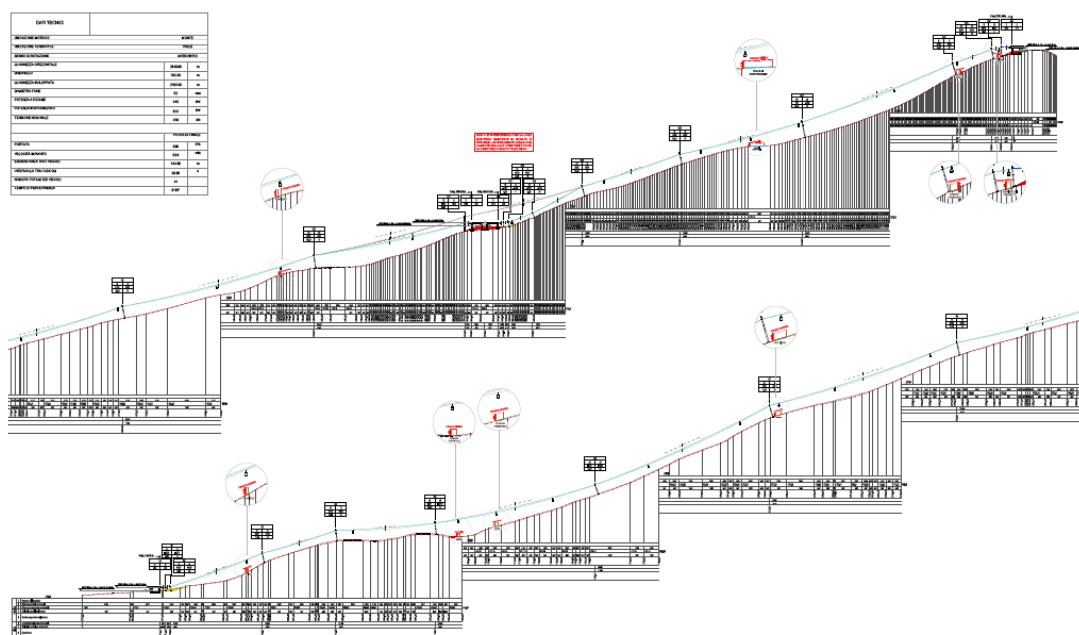
committente
data
luogo
Importo lavori
tipo di opera

tipo incarico

Comune di Avio	
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 ELETTRIFICAZIONE PREVISTA DAL PATTO DELLA GALAN	
Progettazione preliminare	

Trentino Sviluppo SpA	
Anno 2012	
Levico Terme	
20.000.000,00 euro importo presunto	
NUOVO IMPIANTO DI COLLEGAMENTO LEVICO-VETRIOLO-PANAROTTA	
Studio di fattibilità	

Società Prada Costabella srl	
Anno 2012	
Prada - S.Zeno Monte / Brenzone	
9.000.000,00 euro presunti	
NUOVA TELE CABINA PANORAMICA "PRADA - RIFUGIO FIORI DEL BALDO"	
Progettazione preliminare, definitiva	



committente
data
luogo
tipo di opera
importo lavori
tipo incarico

Baldo Garda s.p.a. per conto di Trentino Sviluppo s.p.a.
Anno 2012
Area sciistica della Polsa 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

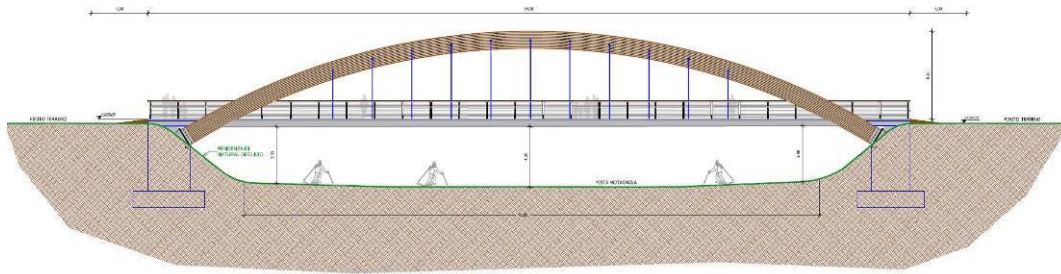
Turismo Lavarone S.p.a.
Anno 2013
Lavarone
NUOVO BACINO ARTIFICIALE PER L'INNEVAMENTO
PROGRAMMATO
Studio di fattibilità

committente	Turismo Lavarone S.p.a.
data	Anno 2013
luogo	Lavarone
tipo di opera	SOSTITUZIONE IMPIANTO DI INNEVAMENTO PROGRAMMATO E NUOVA CABINA ELETTRICA
tipo incarico	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.
data	Anno 2014
luogo	Area sciistica della Polsa 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'
CORNNETTO – 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
data
luogo
tipo di opera
tipo incarico

Arti – ing. Roberto Tettamanti

Anno 2014

Riva del Garda

SISTEMA DI MOBILITÀ SOSTENIBILE TRA IL CENTRO
STORICO DI RIVA DEL GARDA ED IL BASTIONE

Consulenza tecnica allo studio di fattibilità

committente
data
luogo
Importo lavori
tipo di opera
tipo incarico

Comune di Lavis

Anno 2014

Lavis - Trento

1.747.108,19

CANALIZZAZIONE ACQUE BIANCHE NELL'ABITATO DI
LAVIS – PRIMO LOTTO DI INTERVENTO -

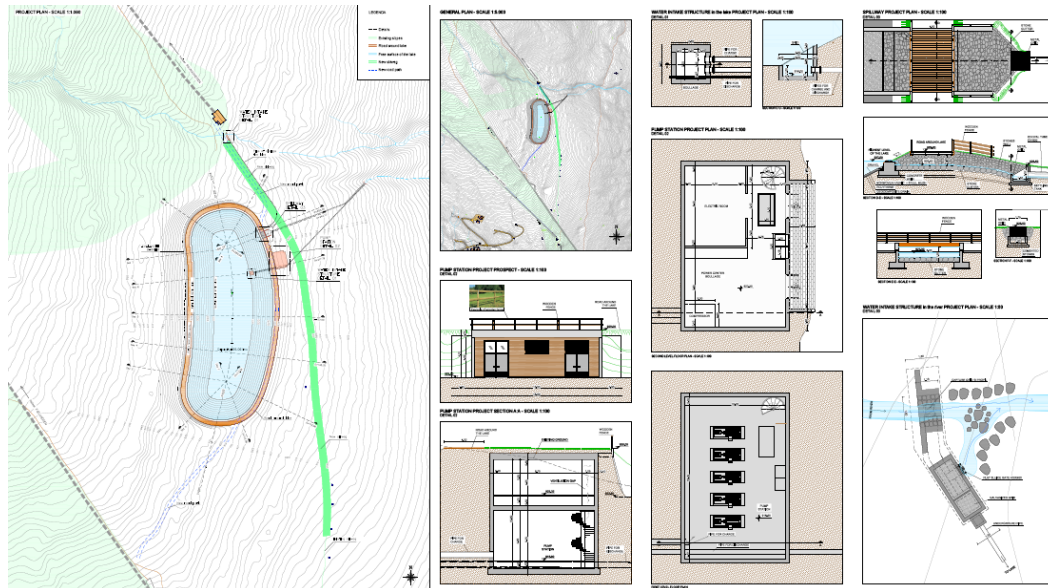
Progettazione definitiva ed esecutiva

committente
data
luogo
tipo di opera
tipo incarico

Snow Service srl
Anno 2014
Madonna di Campiglio
IMPIANTO DI INNEVAMENTO
Stima a costo vetustato del valore di mercato

committente
data
luogo
tipo di opera
tipo incarico

Norefjell Skicenter
Anno 2015 in corso
Noresund - Norway
NUOVO BACINO 100.000 mc PER INNEVAMENTO ARTIFICIALE PER SKIAREA NOREFJELL
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

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



committente

Paganella 2001 S.p.a.

data

Anno 2015 in corso

luogo

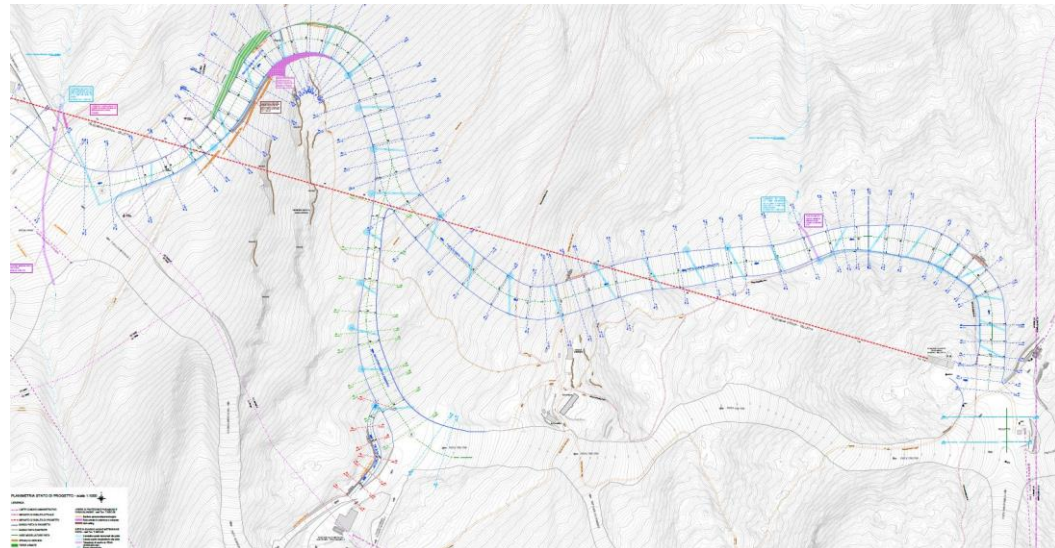
Paganella sciarea

tipo di opera

NUOVA PISTA DOSSON-SELLETTA E PREVISIONE NUOVO IMPIANTO

tipo incarico

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

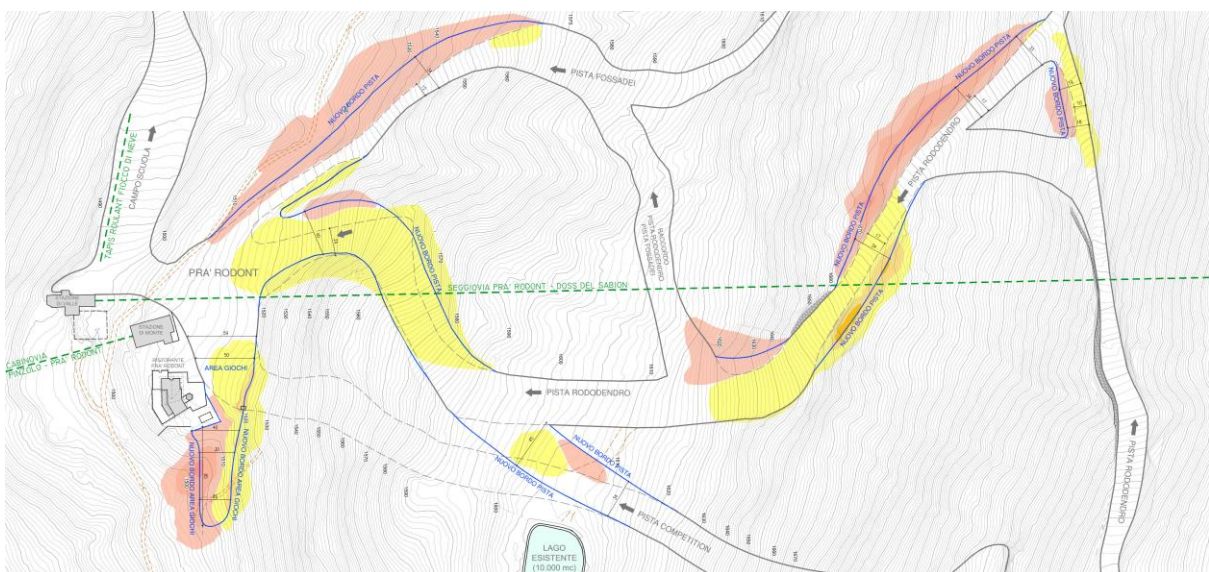
S.i.T Bellamonte S.p.a.	
Anno 2016 in corso	
9.500.000,00 euro	
Skiarea di Bellamonte	
REALIZZAZIONE NUOVA TELE CABINA AMMORSAMENTO AUTOMATICO 10 posti CASTELIR – LE FASSANE – LA MOREA	
Direzione Lavori, Coordinatore sicurezza	

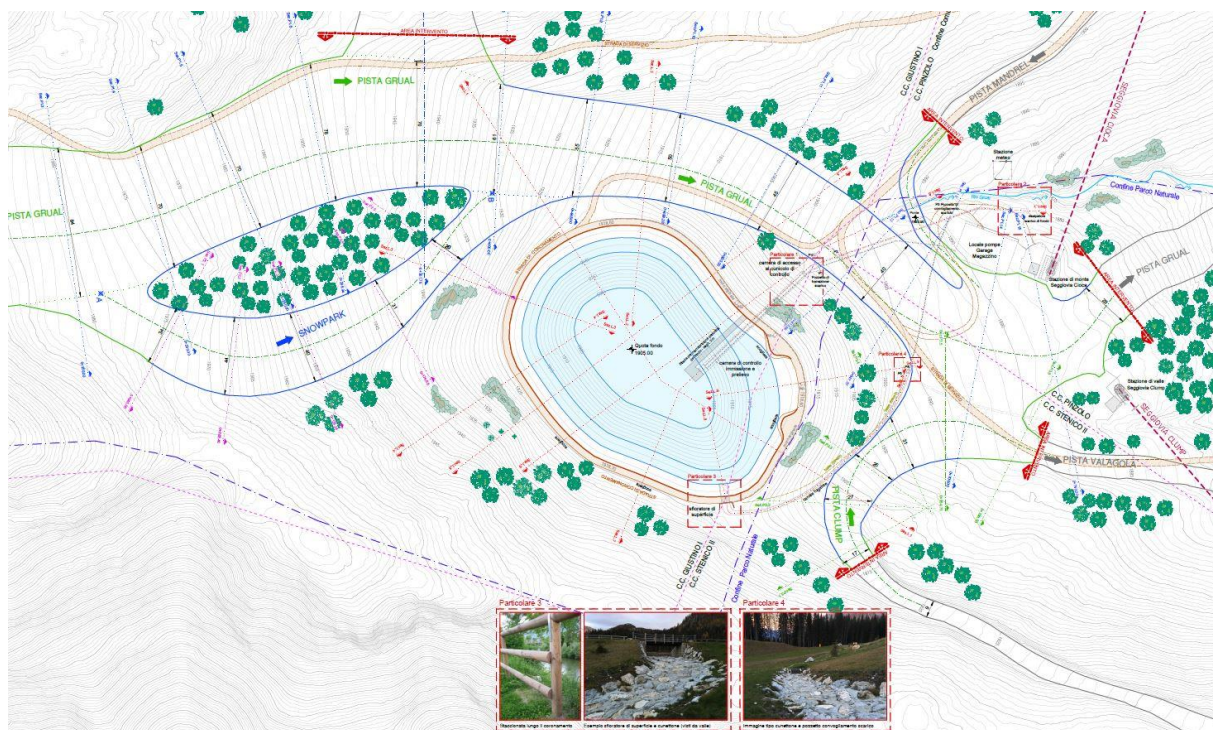
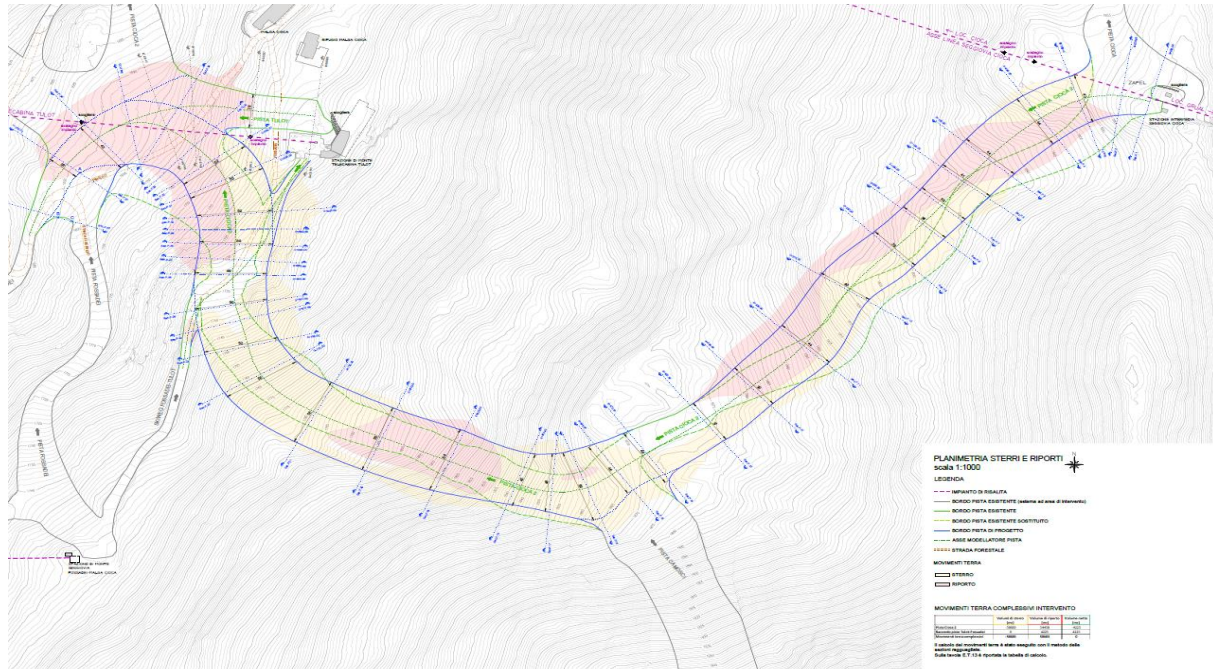


committente
data
Importo lavori
luogo

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
data
luogo

tipo di incarico

Turismo Lavarone S.p.a.
Anno 2016
Lavarone
MASTERPLAN e STUDIO DI FATTIBILITA' APPROVVIGIONAMENTO IDRICO PER IMPIANTI INNEVAMENTO ARTIFICIALE SKIAREA LAVARONE

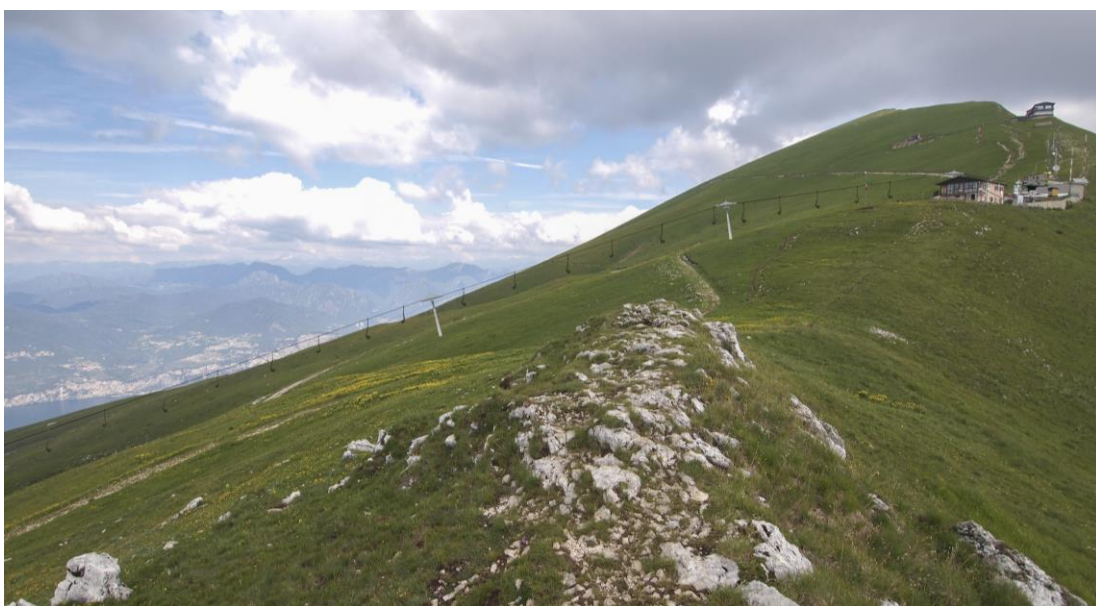
committente
data
luogo

tipo di incarico

Funivie Bondone S.p.a.
2017
Bondone sciarea
Masterplan e studio di fattibilità relativo all'approvvigionamento idrico per innevamento artificiale della ski area Monte Bondone (TRENTO)

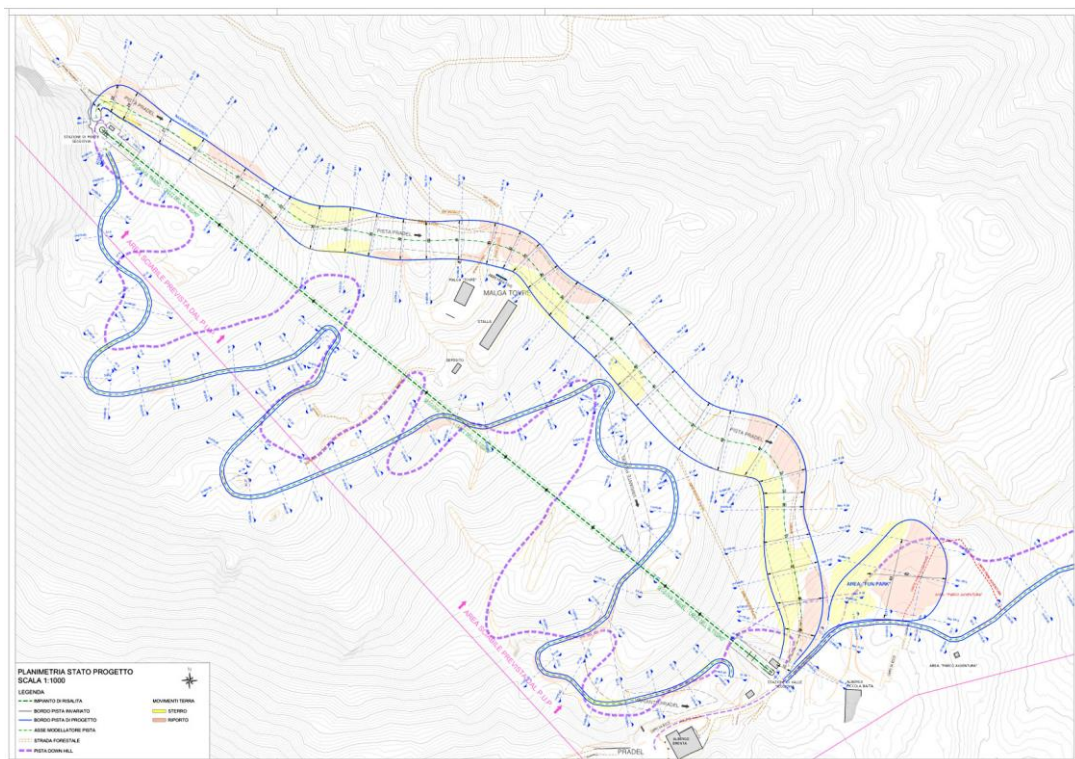
committente
data
luogo
oggetto
Importo lavori
Tipo di incarico

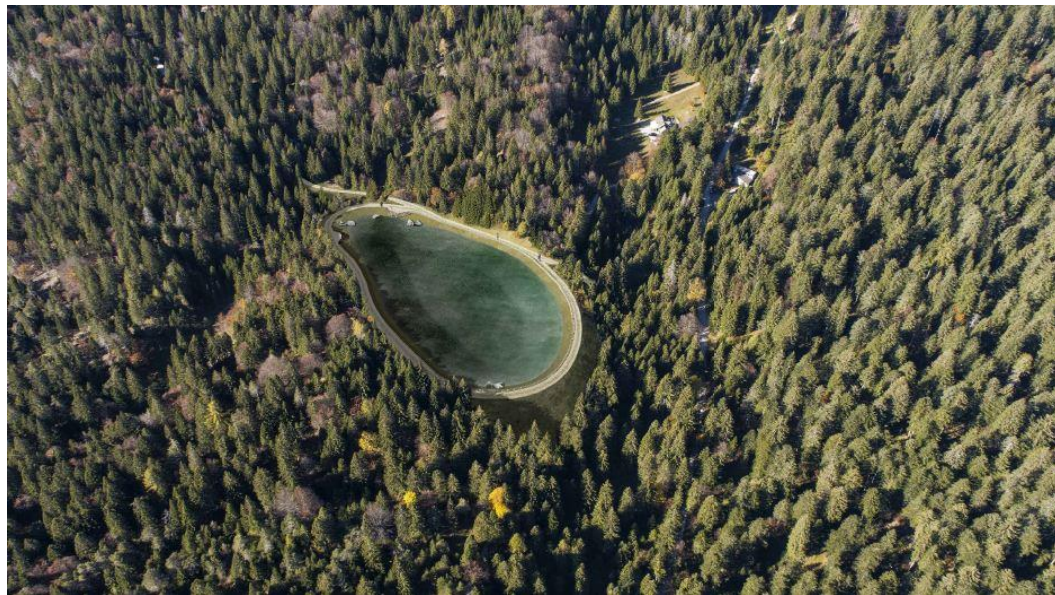
Prada Costabella – Garda lake	
data	2017 – in corso
luogo	Lago di Garda
oggetto	Nuovi impianti di risalita: - n.1 Gondola - n.1 Seggiovia
Importo lavori	3.600.000,00 euro
Tipo di incarico	Progettazione definitiva





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

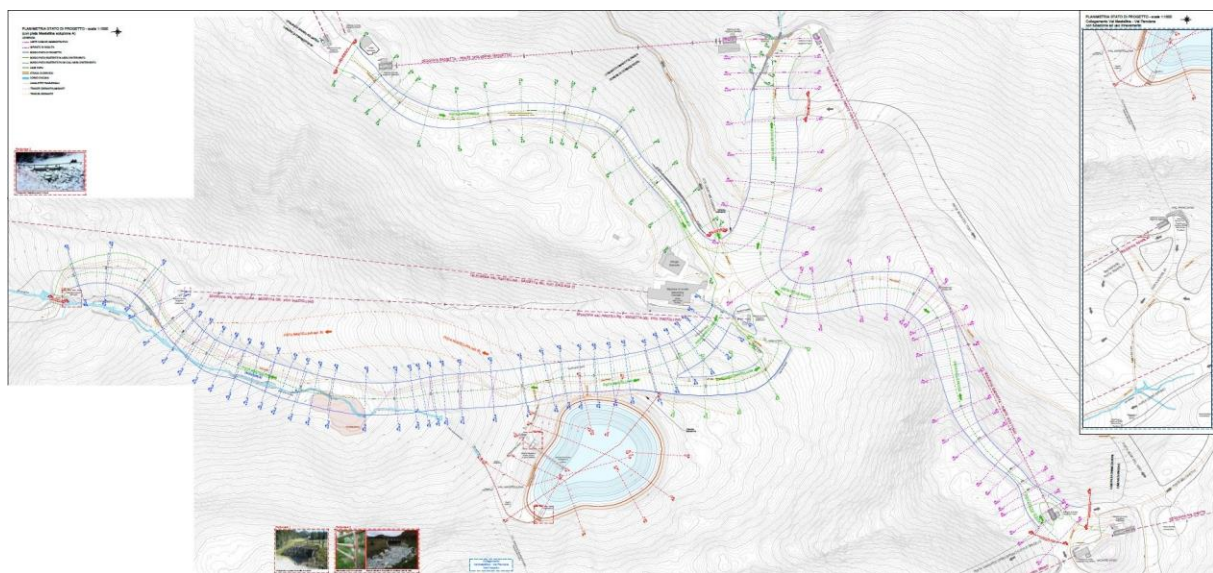
committente
data
luogo
tipo di incarico
Importo lavori
tipo di incarico

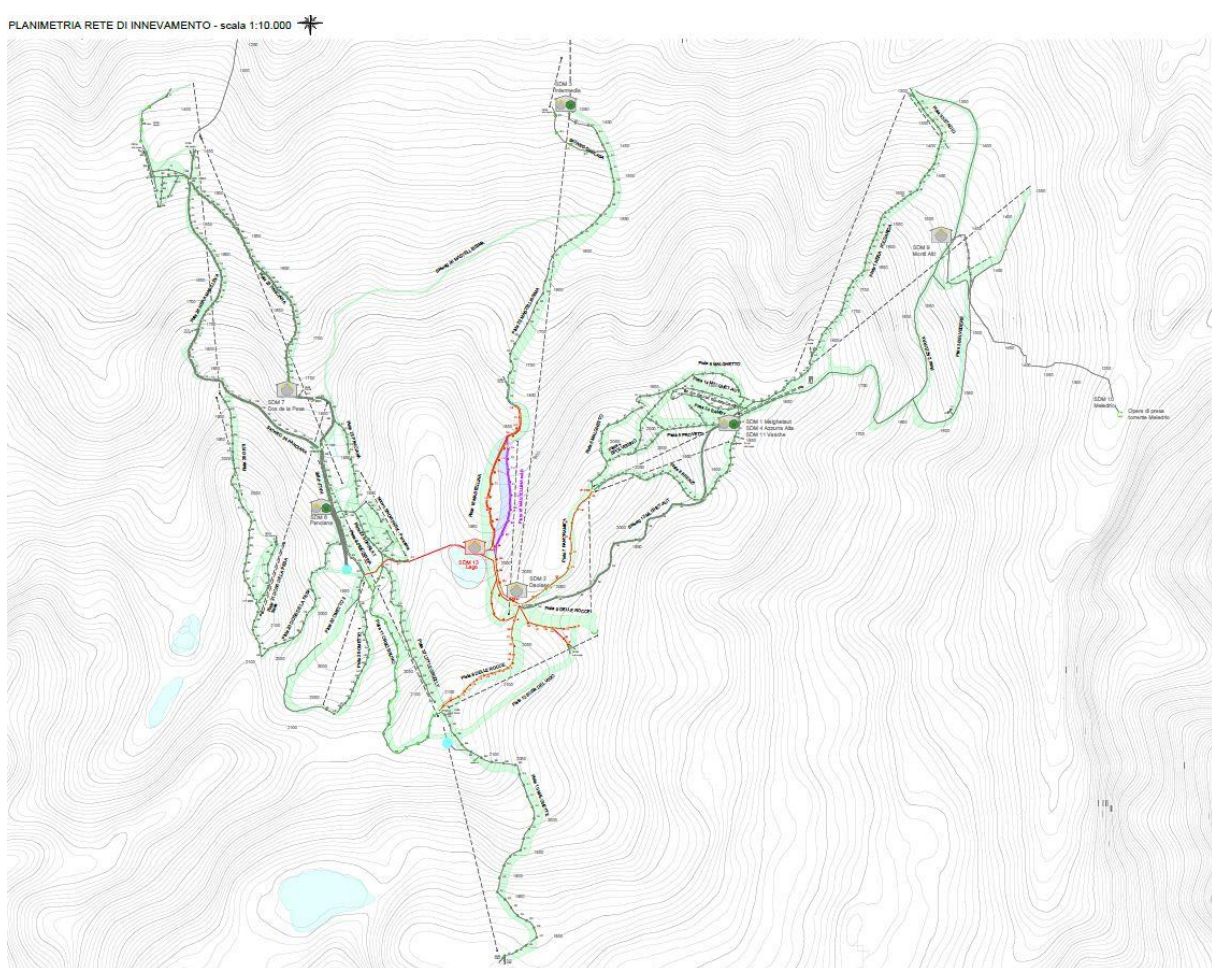
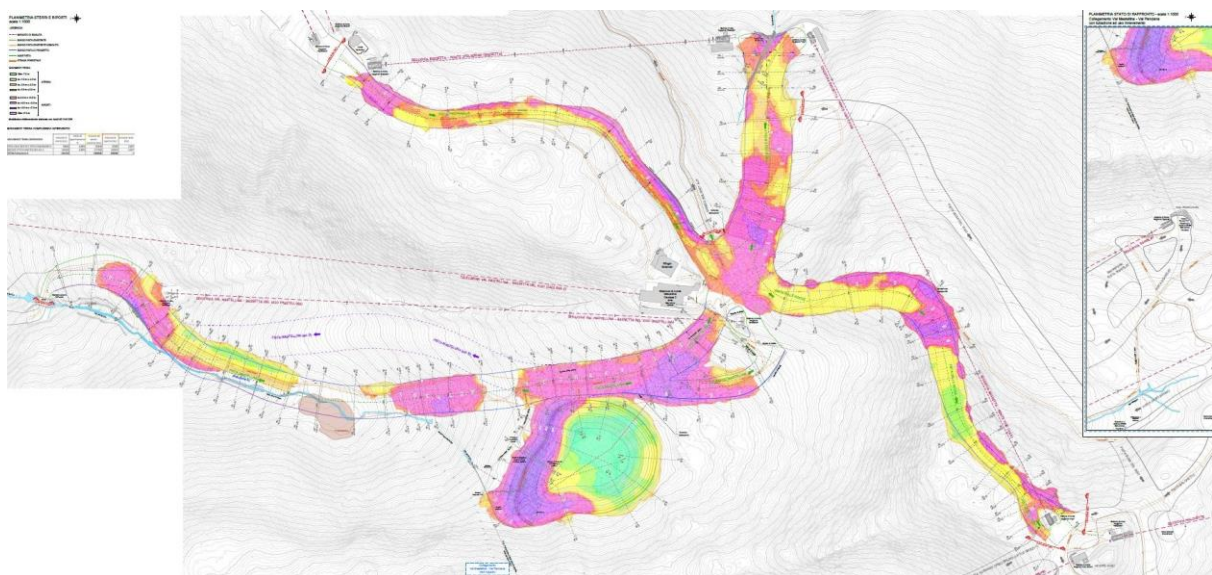
Funivie Pinzolo S.p.a
2018
Skiarea Pinzolo
Rifacimento seggiovia Fossadei
Ca. 4.000.000,00 euro
Progetto preliminare, definitive, esecutivo, Direzione Lavori, contabilità finale.



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	



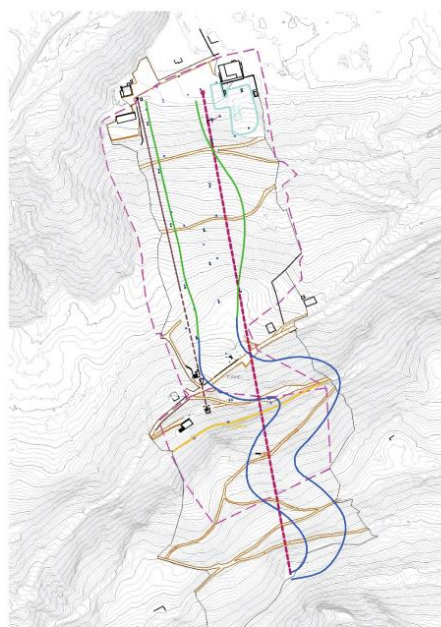


committente
data
luogo
oggetto
tipo di incarico

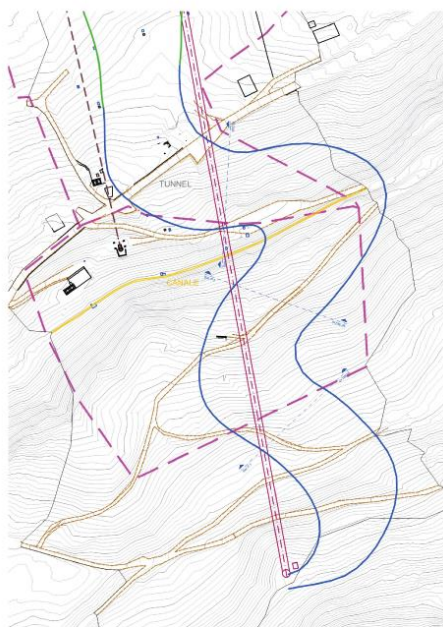
Comune di Borgo Lares
2018 in corso
Skiarea di Bolbeno
Realizzazione nuova seggiovia e ampliameno pista esistente
Progetto preliminare e VAS.

SOLUZIONE 1

PLANIMETRIA NUOVA SEGGIOVIA E AMPLIAMENTO PISTA - SCALA A VISTA



PLANIMETRIA AMPLIAMENTO PISTA - SCALA 1:2000



LEGENDA

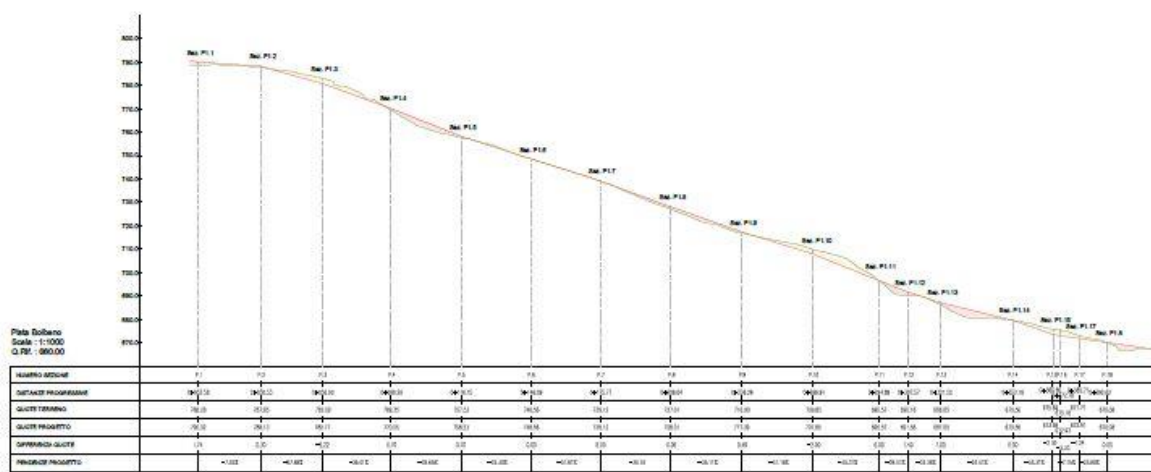
- BORDO PISTA DI PROGETTO
 - BORDO PISTA ATTUALE
 - CAMPO SCUOLA
 - NUOVA SEGGIOVIA
 - SCIOVIA ATTUALE
 - LIMITE AREA SCIABILE DA PRG



PROALPE
INTEGRATED ENGINEERING DESIGN

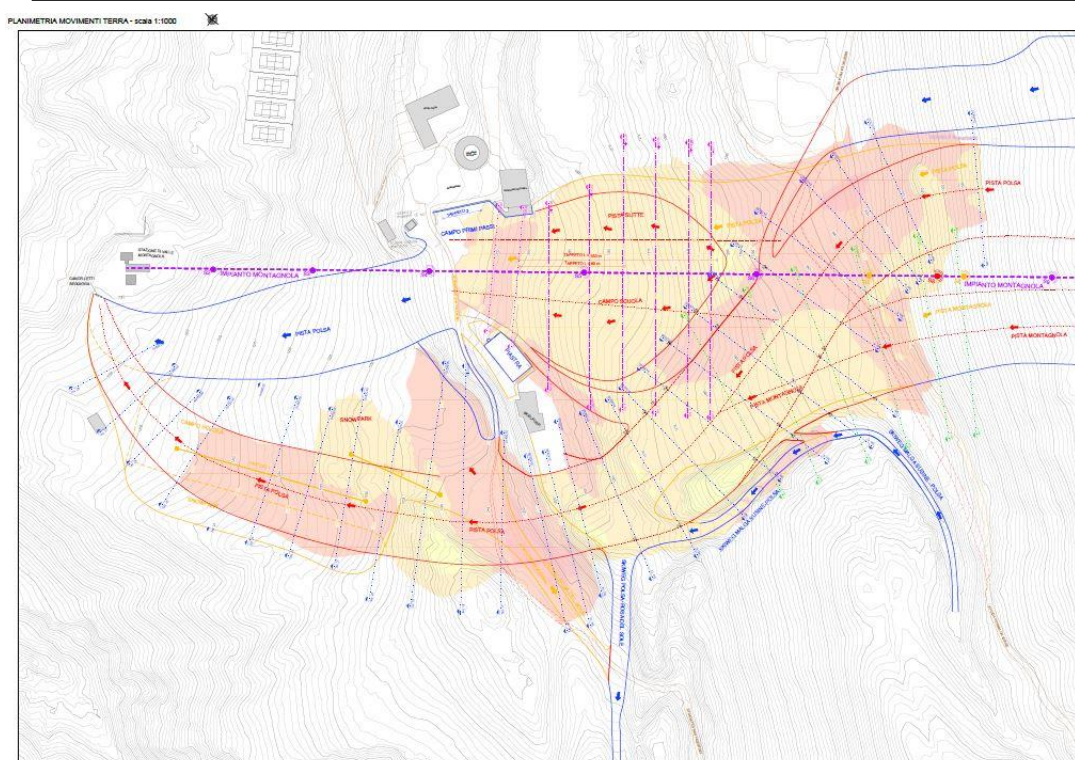
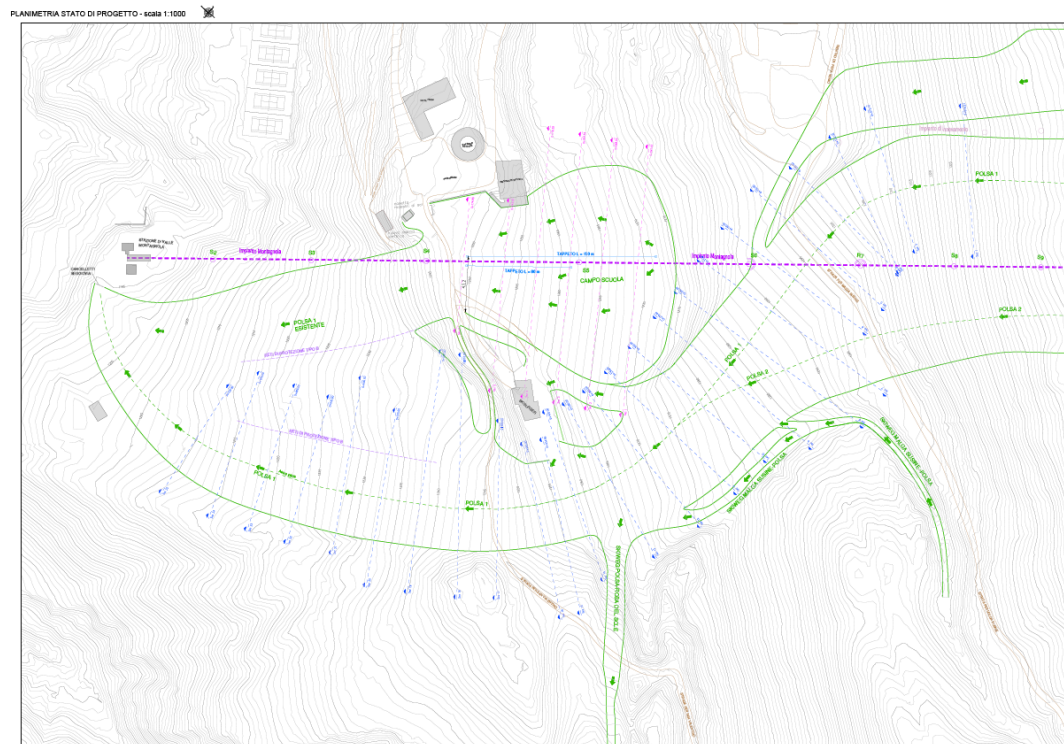
LEGENDA PROFILO

- TERRENO STATO ATTUALE
— TERRENO DI PROGETTO
■ SITERRO
□ RIPORTO



committente
data
luogo
tipo di opera
importo lavori
tipo incarico

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



committente
data
luogo
tipo di incarico

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

PLANIMETRIA - scala 1:2.500

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

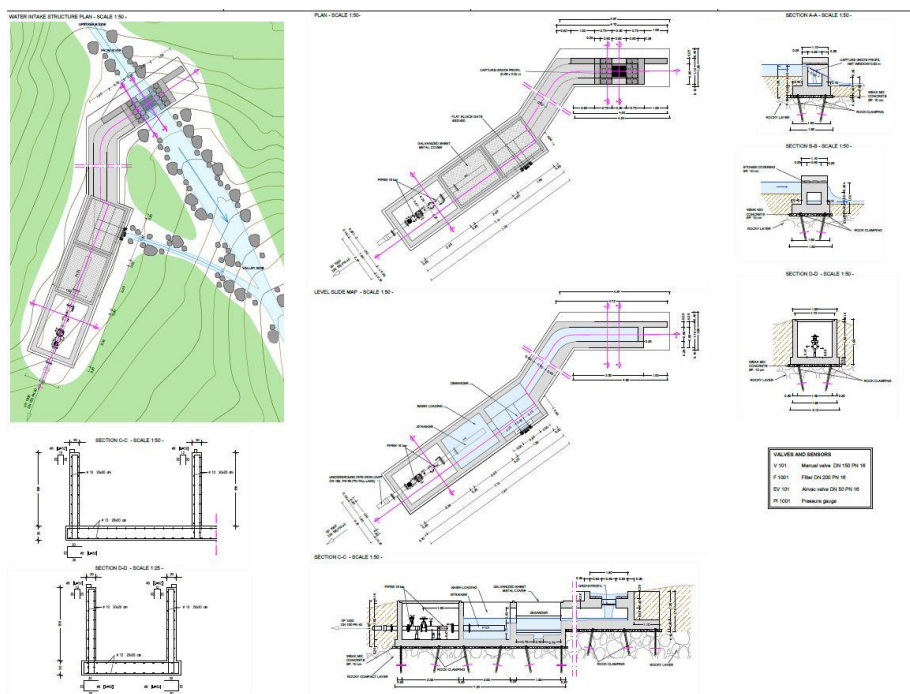


PLANIMETRIA - scala 1:10.000

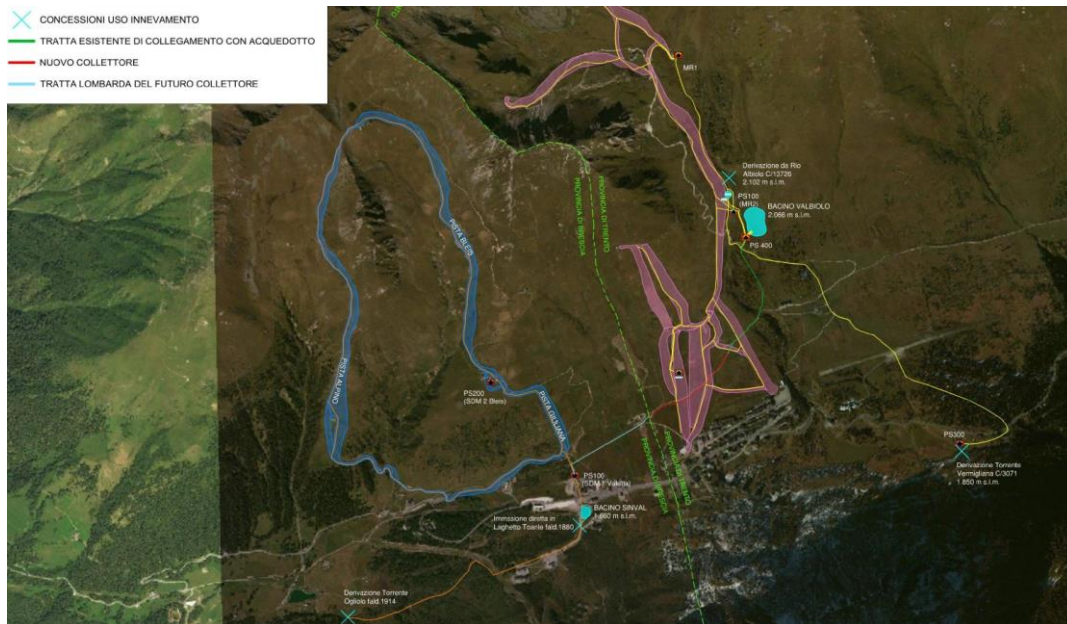


committente
data
luogo
tipo di opera
tipo di incarico

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

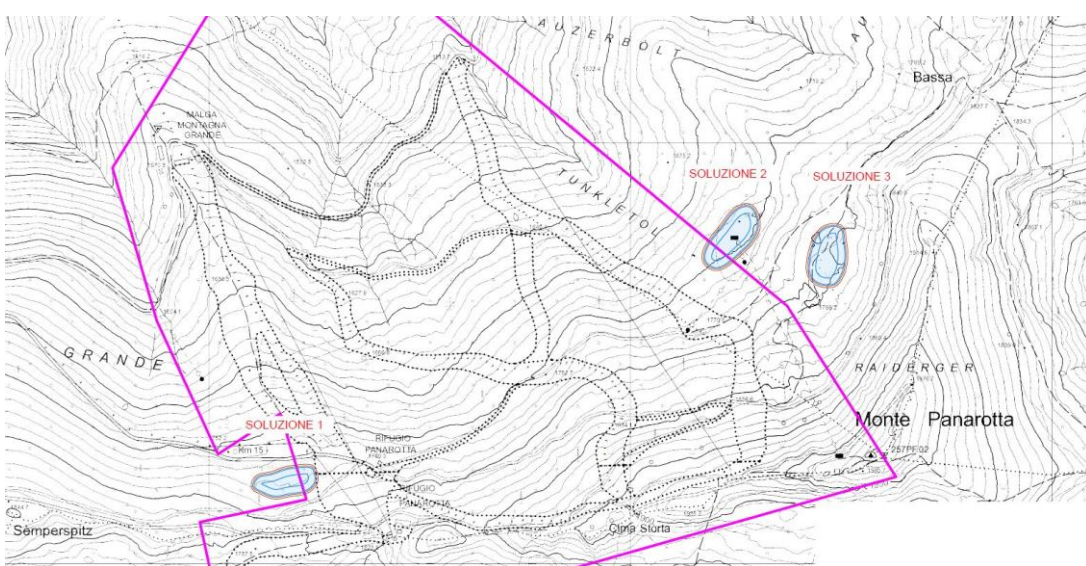
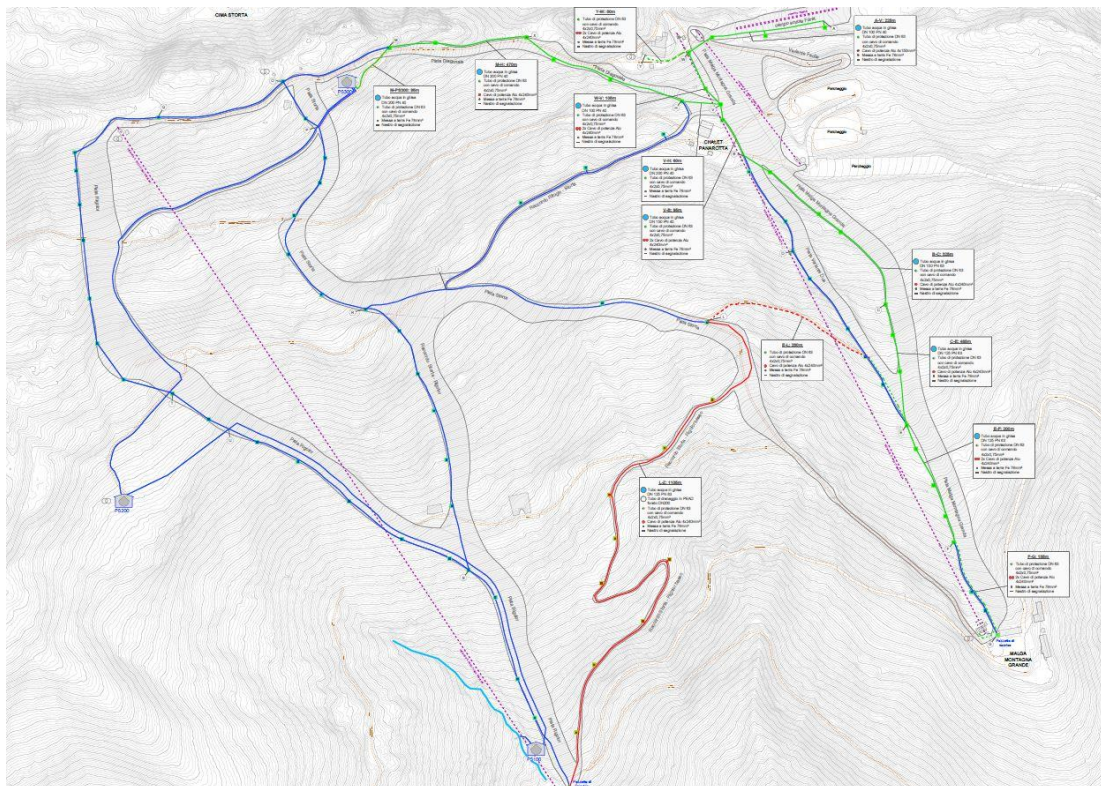


committente	Cerro Bayo - Argentina
data	2018- 2019
luogo	Realizzazione di un nuovo bacino per l'innevamento per la sciarea di Cerro Bayo
tipo di incarico	Sciarea di Cerro Bayo
	Progettazione preliminare
committente	Prato Nevoso S.p.a.
data	2018
luogo	Sciarea Prato Nevoso
tipo di incarico	Consulenza per la sistemazione di bacini di accumulo
committente	Turismo Lavarone srl
data	2019
luogo	Sciarea Lavarone
oggetto	Realizzazione nuovo lago per l'innevamento
Importo lavori	Ca. 2.000.000,00 euro
tipo di incarico	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo.
committente	Carosello Tonale S.P.A.
data	2019
luogo	Sciarea del Tonale
oggetto	Progetto per la realizzazione di un collettore per l'innevamento 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





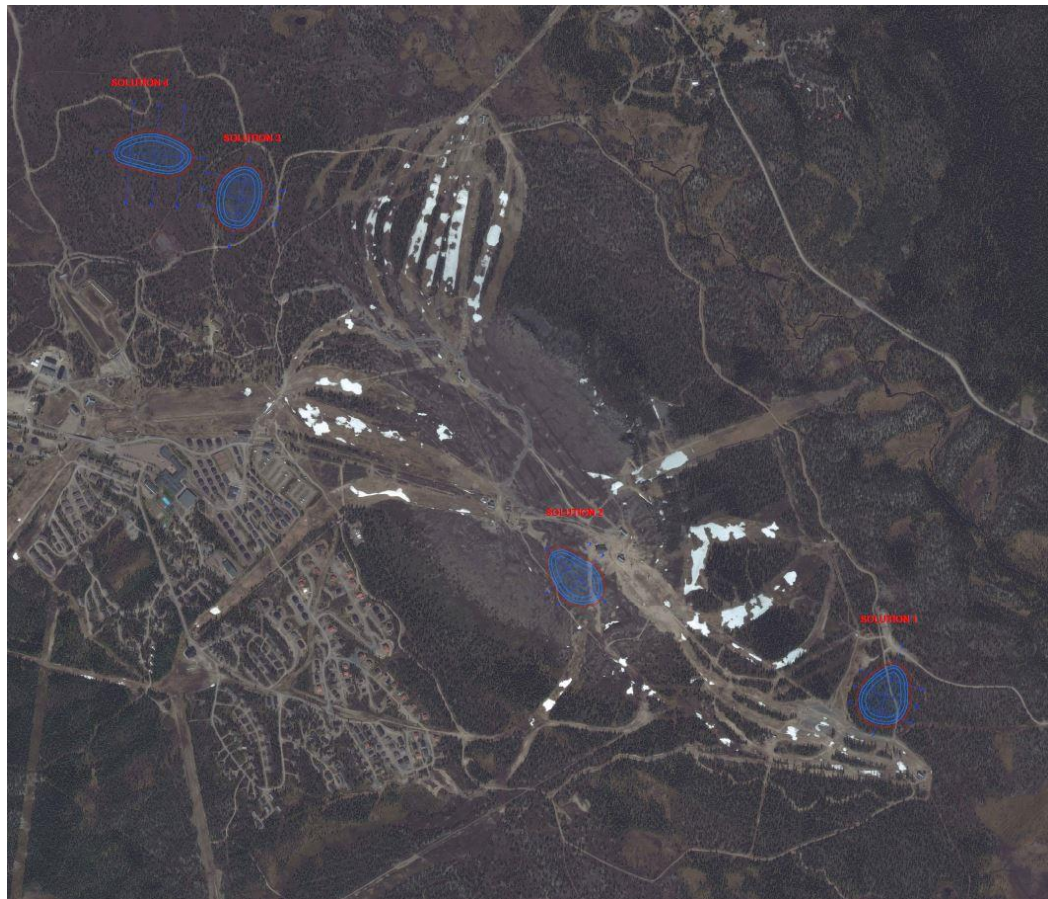
committente
data
luogo
tipo di incarico

Funivie Bondone S.p.a.
2019
Bondone sciarea
Fattibilità nuovo lago per l'innevamento in località Viole



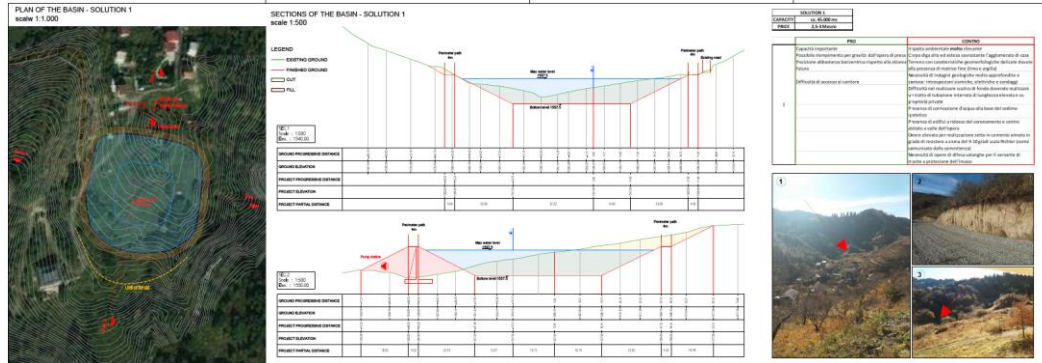
committente
data
luogo
tipo di incarico

Idrefjall - Svezia	
data	2019
luogo	Skiarea di Idrefjall
tipo di incarico	Progetto preliminare bacino di accumulo



committente
data
luogo
tipo di incarico

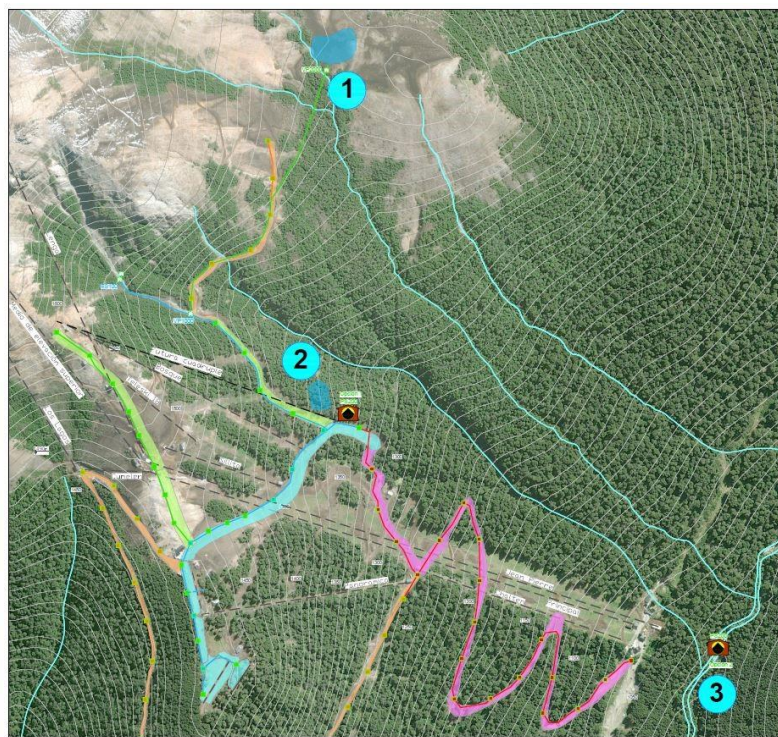
Lesnaya Skaska - Kazakistan	
2019	
Skiarea di Lesnaya Skaska	
Progetto preliminare bacino di accumulo	



committente
data
luogo
tipo di incarico

Cerro Bayo - Argentina	
2019	
Skiarea di Cerro Bayo	
Progetto preliminare bacino di accumulo e opera di presa	

SOLUZIONE	DESCRIZIONE	PRO	CONTRO
1	Basin area about 1200 m ² . Water storage capacity about 1000 m ³ . Reservoir depth about 10 m. Water storage capacity about 1000 m ³ .	Area available for construction Water storage capacity Water storage capacity Water storage capacity	Area needed for construction Water storage capacity Water storage capacity Water storage capacity
2	Basin area about 1200 m ² . Water storage capacity about 1000 m ³ . Reservoir depth about 10 m. Water storage capacity about 1000 m ³ .	Area available for construction Water storage capacity Water storage capacity Water storage capacity	Area needed for construction Water storage capacity Water storage capacity Water storage capacity
3	Reservoir area about 1200 m ² . Water storage capacity about 1000 m ³ . Reservoir depth about 10 m. Water storage capacity about 1000 m ³ .	Area available for construction Water storage capacity Water storage capacity Water storage capacity	Area needed for construction Water storage capacity Water storage capacity Water storage capacity



committente
data
luogo
tipo di opera
tipo incarico

Folgarida Ski S.p.a.	
2019	
Folgarida (TN)	
PERIZIA DI STIMA IMPIANTI FOLGARIA SKI	
Stima del valore di mercato beni mobili ed immobili Gruppo Folgarida Ski	

Nel precedente elenco si sono omessi 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;

Lo studio associato ProAlpe ha inoltre incarichi come Direttori di Esercizio per le seguenti skiaree:

- **Skiarea di Polsa – S.Valentino;**
- **Stazione turistica di Molveno;**
- **Ascensore di Riva del Garda;**

Il tecnico:

Ing. Ivan Veronesi

