



Invaso a uso plurimo e rete per l'innevamento programmato Area di Ciamporino

Permesso di Costruire: Invaso a uso plurimo e rete per l'innevamento programmato

Proponente:



San Domenico Ski srl
Frazione S. Domenico, 28868 Varzo
Franco Malagoni, Amministratore Unico

Progetto:



ing. F. Belmondo



ing. P. Cavaglià

Consulenze specialistiche:

ing. Antonio Pierro Procedure ambientali, paesaggio	Istituto OIKOS, dott. Eugenio Carlini, dott.sa Chiara de Franceschi Aspetti agronomici e vegetazionali
HYDRODATA, ing. Luca Dutto, ing. Irene Marini Analisi idrologiche e idrauliche	ENVIA -dott. Stefano Roletti Aspetti acustici
geol. Francesco D'Elia Geologia	STA Associati, dott. geom. Gianluca Apolloni Consulenza espropri ed usi civici
dott. for. Paolo Terzolo, dott.ssa Chiara Casella Aspetti agronomici e vegetazionali	Dott.ssa Paola Comba Consulenza archeologica

versione	data	ELABORATO A CURA DI
01	gennaio 2023	Prima emissione - SMA PROGETTI
02	aprile 2023	Aggiornamento a seguito delle richieste di integrazione della 1° CdS
03	febbraio 2024	Aggiornamento a seguito della Verifica di Ottemperanza

TITOLO ELABORATO:

FOTOINSERIMENTI E SUGGERZIONI

NUMERO ELABORATO:

3.7



Regione Piemonte

Provincia di Verbania



Comune di Varzo (VB)

Frazione San Domenico, località Alpe Ciamporino

INVASO AD USO PLURIMO E RETE PER L'INNEVAMENTO PROGRAMMATO
Area di Ciamporino

Permesso di Costruire

3.7

FOTOINSERIMENTI

Documento aggiornato in risposta alla richiesta di integrazioni e pareri a seguito della verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali
Con riferimento al provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA n. DD 165/02106B/2023 del 22/06/2023, ai sensi dell'art. 28, c. 3 del D.Lgs. 152/2006

Indice

1.	INQUADRAMENTO	4
2.	INVASO PLURIMO	8
3.	STAZIONE DI POMPAGGIO	13
4.	VASCA DI PRESA.....	14
5.	CANALE BYPASS	15
6.	BRIGLIA	16
7.	MODELLI 3D.....	17
8.	SUGGERIMENTI.....	23

1. INQUADRAMENTO

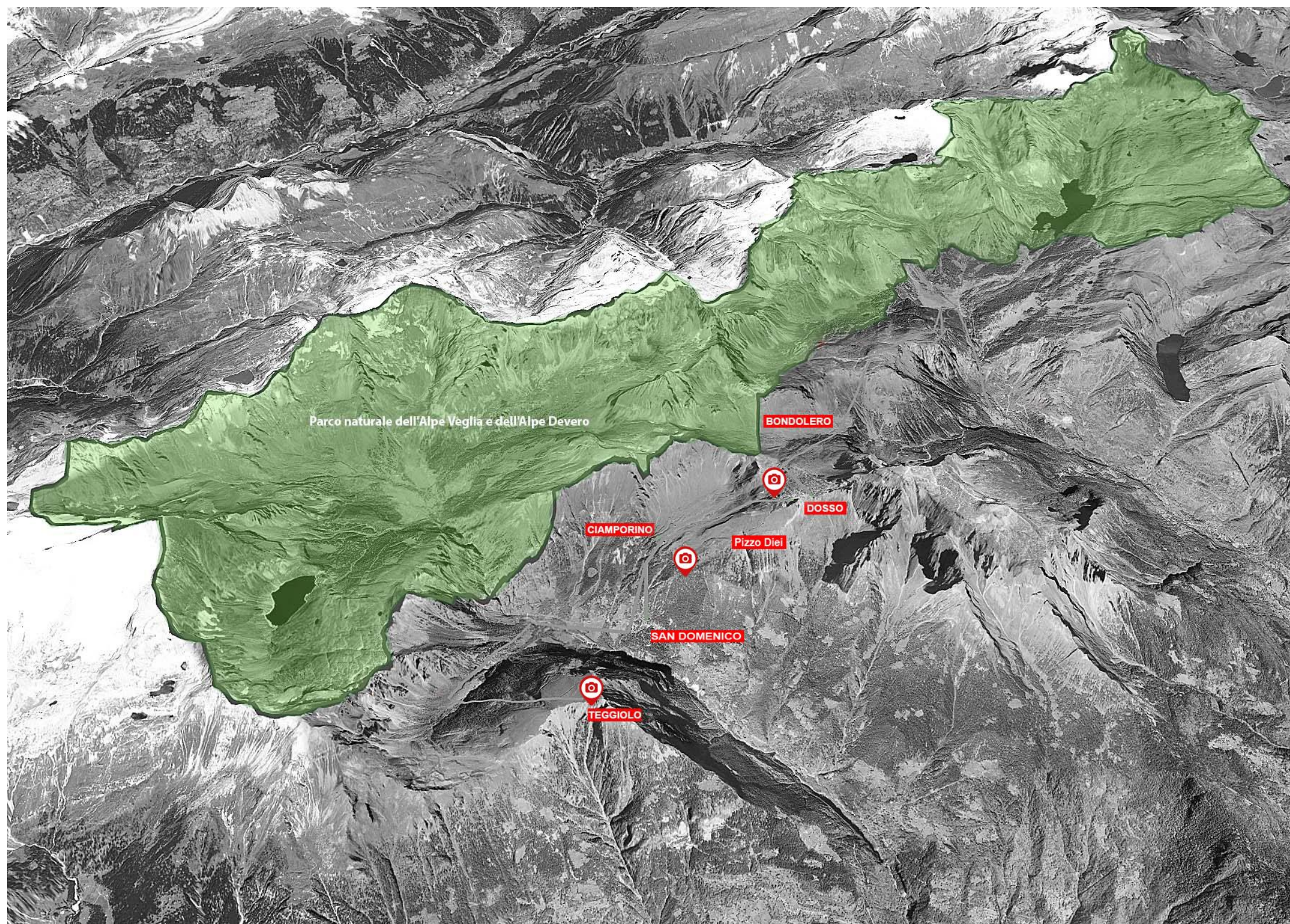


Figura 1 - Keyplan con individuazione dei punti di vista

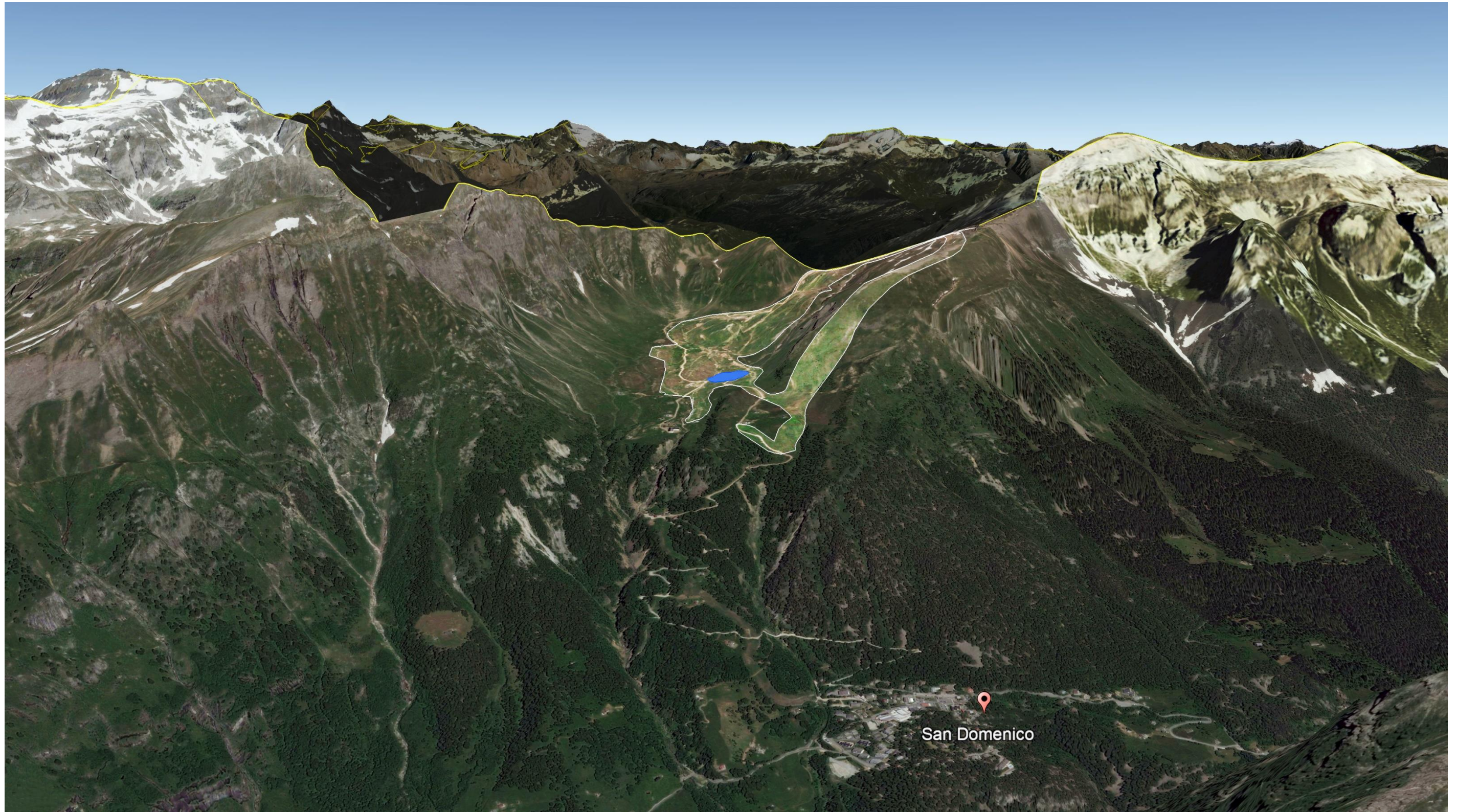


Figura 2 - Vista da Monte Teggiolo

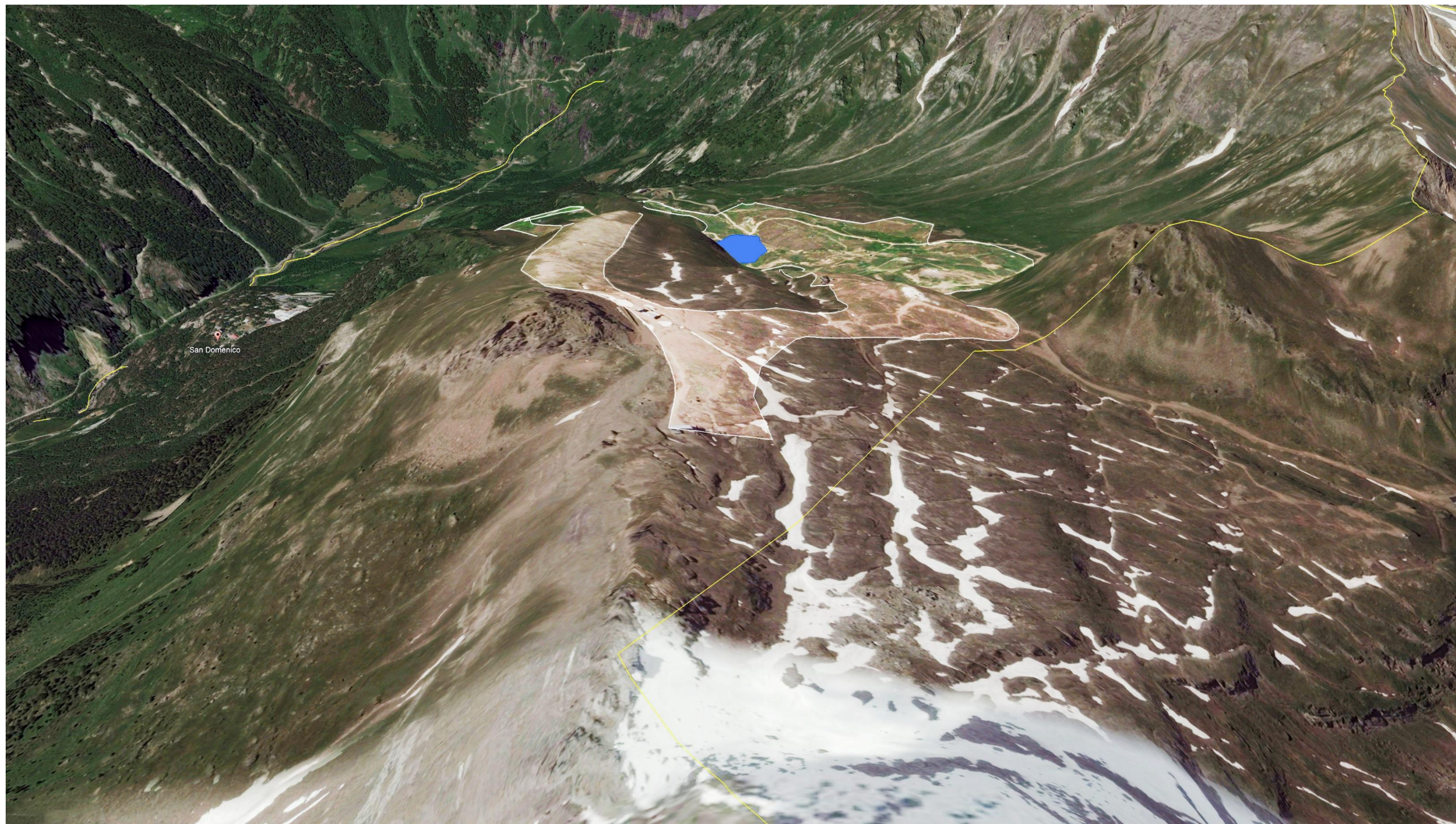


Figura 3 - Vista da Pizzo Diei

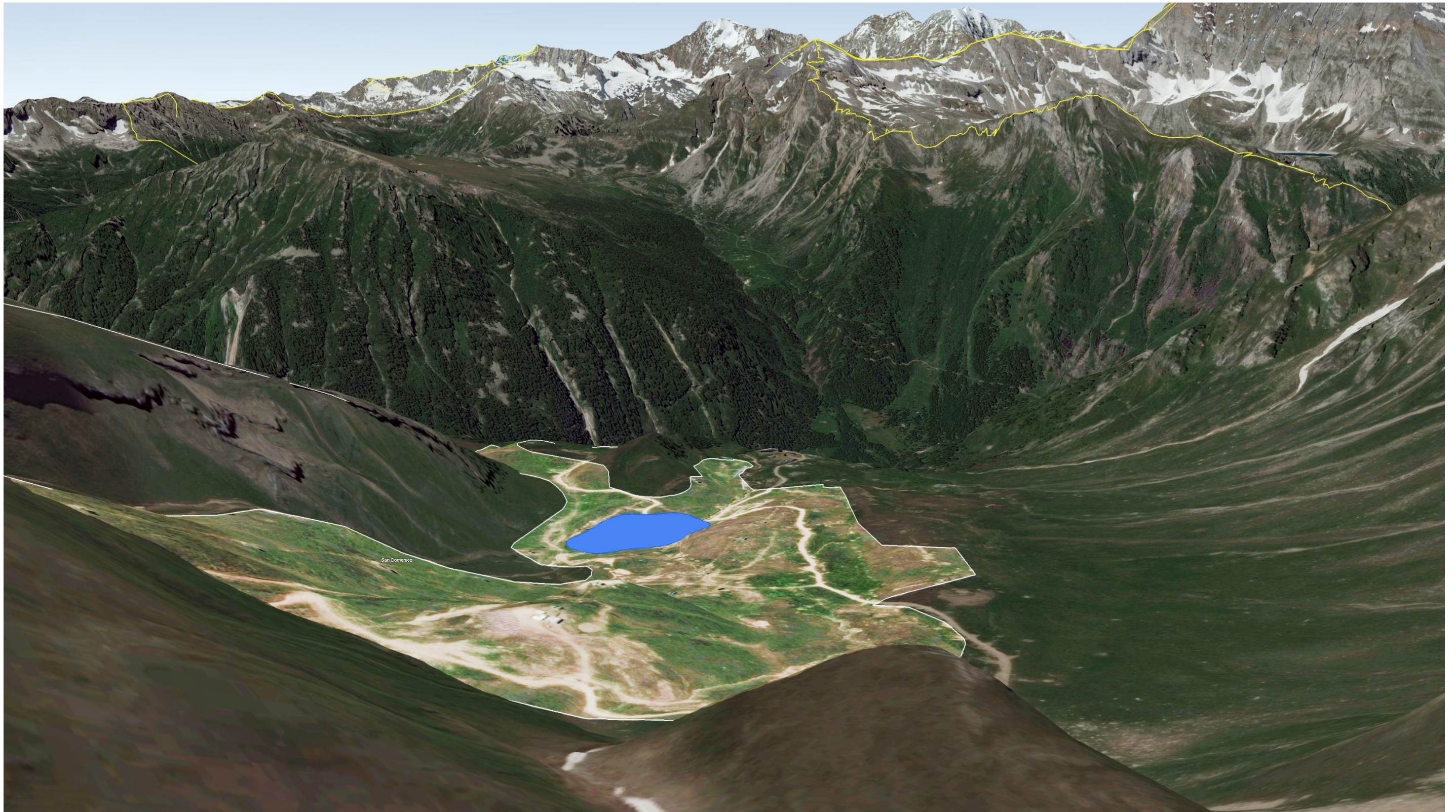


Figura 4 - Vista da Pizzo Del Dosso

2. INVASO PLURIMO

Invernale



Figura 6 - Fotoinserimento dell'invaso plurimo con vista dall'alto.

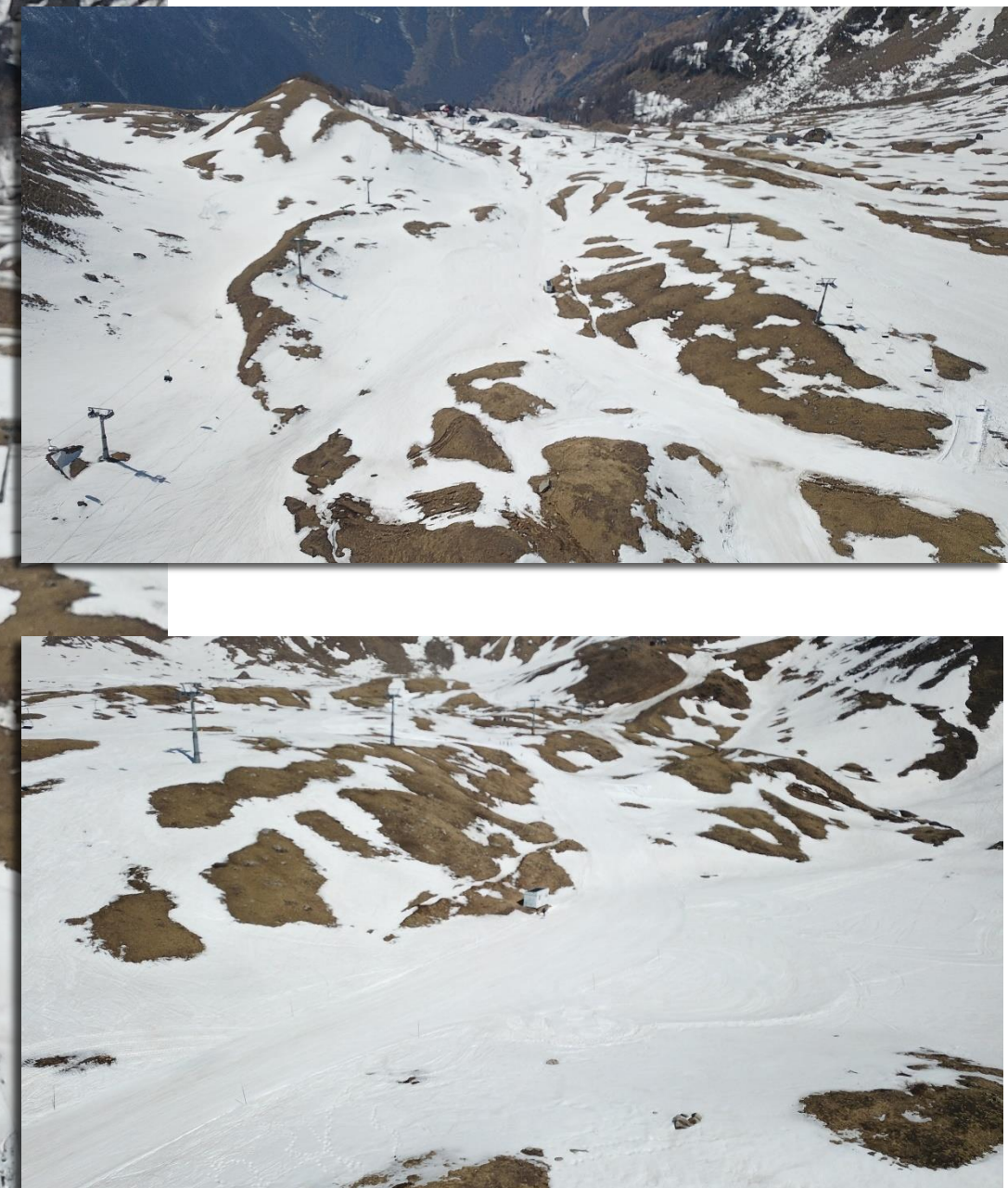


Figura 5 - Stato di fatto dell'area interessata

ESTIVA



Figura 8 - Fotoinserimento dell'invaso plurimo con vista dall'alto.



Figura 7 - Stato di fatto dell'area interessata

ESTIVA



Figura 9 - Fotoinserimento dell'invaso plurimo con vista dall'alto.



Figura 10 - Fotoinserimento del bacino d'innevamento senza acqua.



Figura 11 – Primo piano su rilevato della diga.

3. STAZIONE DI POMPAGGIO



Figura 13 - Fotoinserimento della stazione di pompaggio



Figura 12 - Stato di fatto dell'area interessata

4. VASCA DI PRESA



Figura 15 - Fontoinserimento della vasca di presa e il canale bypass



Figura 14 - Stato di fatto

5. CANALE BYPASS



Figura 17 - Fotoinserimento del canale bypass



Figura 16 - Stato di fatto

6. BRIGLIA



Figura 18 - Fotoinserimento della briglia



Figura 19 - Stato di fatto

7. MODELLI 3D

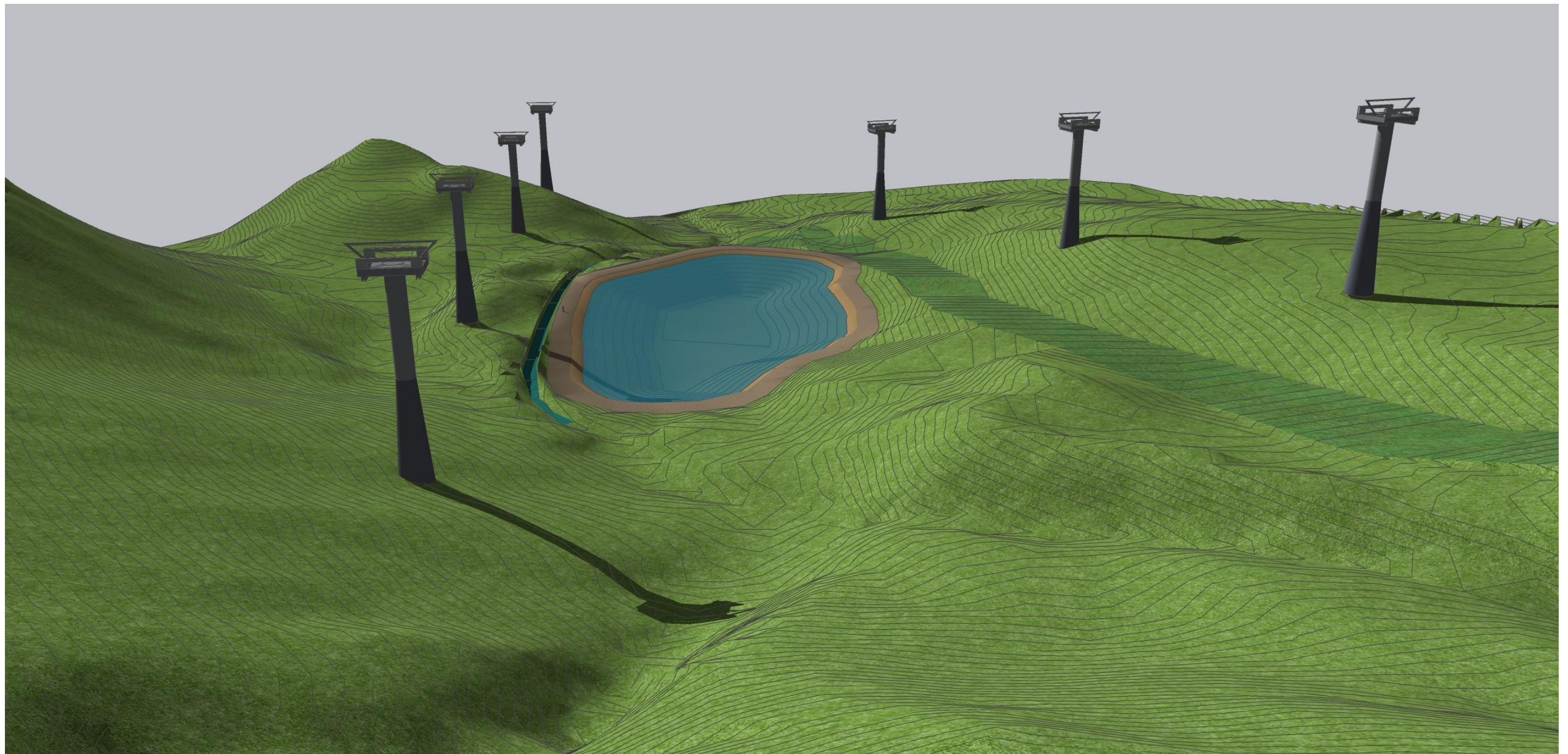


Figura 20 - Modellazione 3d con vista da Pizzo del Dosso

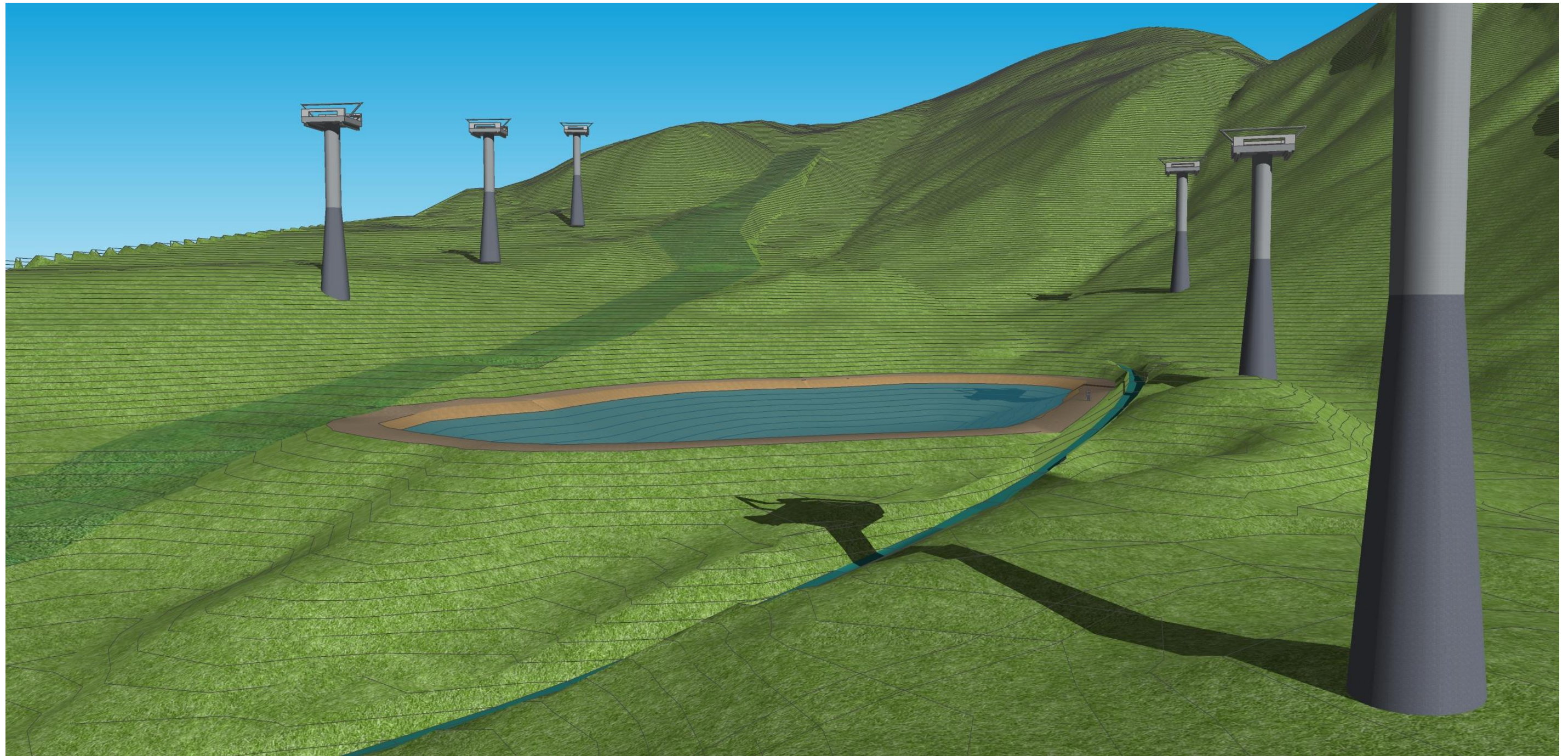


Figura 21 - Modello 3d con vista da Ciamporino



Figura 22 - Modello 3d con vista da valle Ciamporino



Figura 23 - Modello 3d invernale con vista da Valle (Ciamporino)

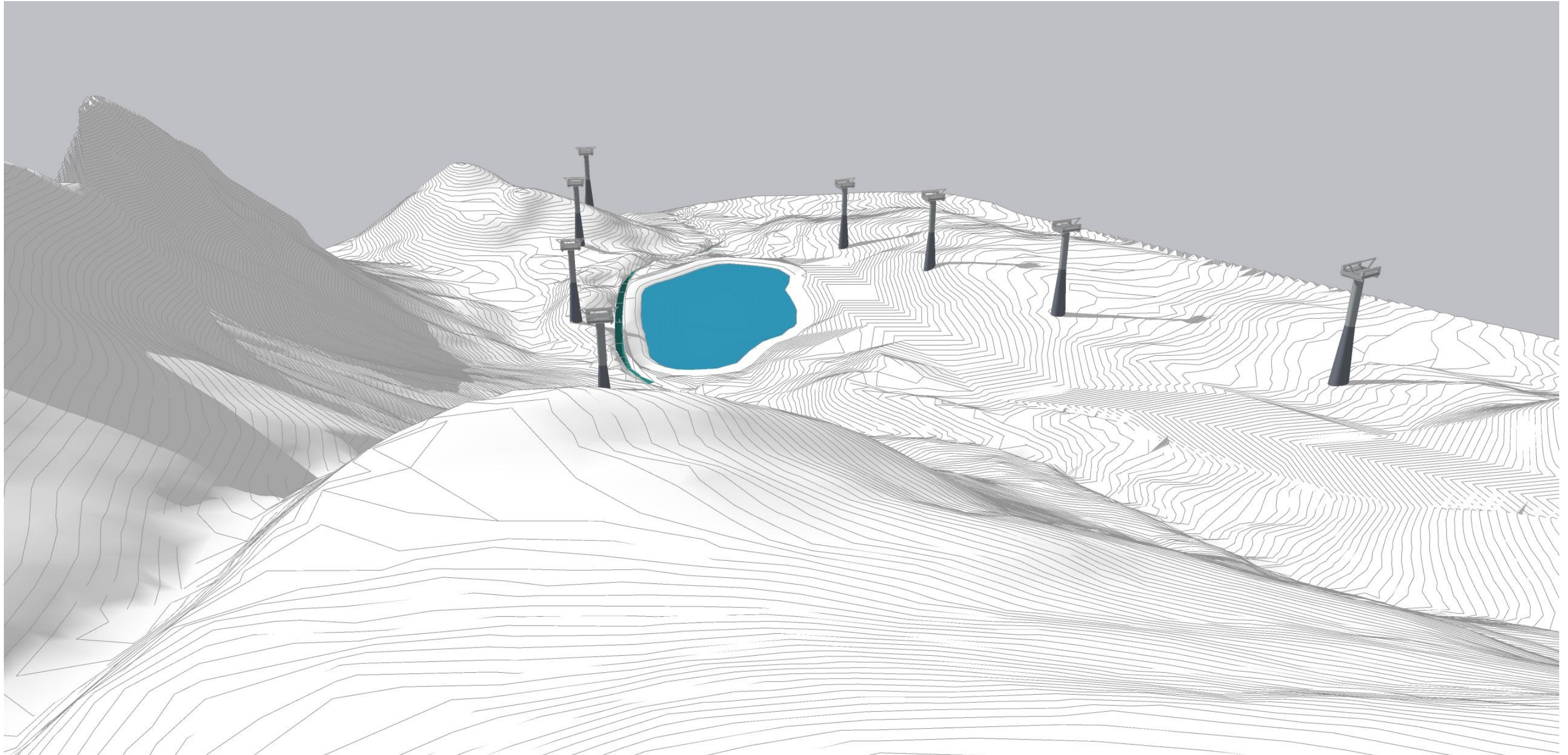


Figura 24 - Modello 3d invernale con vista da Monte (Pizzo del Dosso)

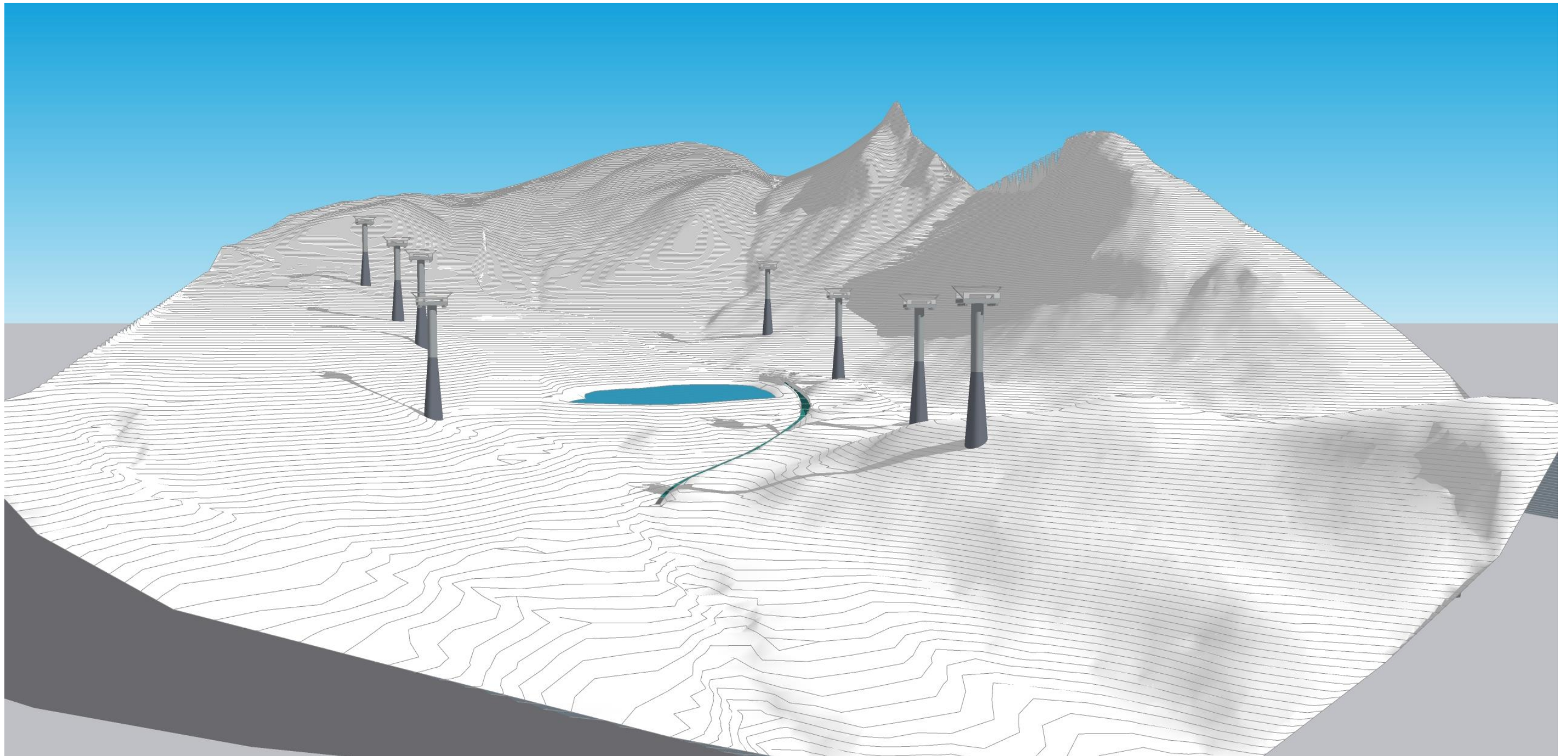
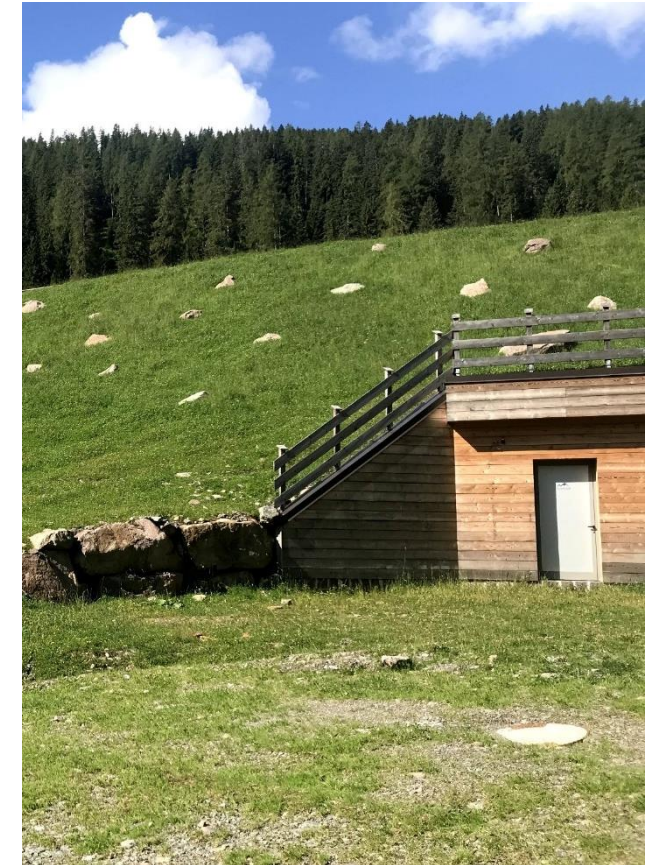


Figura 25 - Modello 3d invernale con vista panoramica da Valle

8. SUGGERIMENTI

- Bacino di accumulo a cielo aperto a servizio dell'impianto di innervamento nella ski area



- Lago Montagnoli Da Madonna Di Campiglio



- Laghetto Biathlon con stazione di pompaggio, Sestriere



- Stazione di pompaggio, Cesana Serra Granet

