



Alpi italiane

Durante il volo attraverso il nord Italia, visiterai bellissimi laghi, strette valli e anche le alte montagne delle Alpi.

Volerai con un Cessna 152, il che renderà difficile scalare alcune altezze.

Non c'è abbastanza carburante per l'intero tour. Dovrai fare rifornimento una o più volte.

No. of Legs:	8
Total distance:	590 nm

Table of Contents

Legs	5
Leg 1: LICH - LILC	5
POI1-Ovesca	5
POI2-Anza	6
POI3-Lago Maggiore	6
POI4-Po Plain	6
POI5-Vergiate	7
POI6-Lago di Comabbio	7
POI7-Lago di Varese	7
LILC-Calciate Del Pesce	8
Leg 2: LILC - LINO	9
POI8-Molina	9
POI9-Varese	10
POI10-Baranzello	10
POI11-Lago di Lugano	10
POI12-Porlezza	11
POI13-Lago di Como	11
POI14-Mera	11
POI15-Lago di Mezzola	12
LINO-Campo Di Volo Samolaco	12
Leg 3: LINO - LIQM	13
POI16-Adda Mouth	13
POI17-Adda	14
POI18-Tirano	14
POI19-Lago di Poschiavo	14
POI20-Lago Bianco	15
POI21-Lago di Livigno	15
POI22-Spöl	15
POI23-Lago di San Giacomo di Fraele	16
POI24-Lago di Cancano	16
POI25-Bormio	16
POI26-Sondalo	17
POI27-Corna	17
POI28-Edolo	17
POI29-Ponte di Legno	18
LIQM-Aviosuperficie Passo Del Tonale""	18
Leg 4: LIQM - LIJX	19
POI30-Lago di Santa Giustina	19
POI31-Mollaro	20

POI32-Lago di Molveno.....	20
POI33-Lago di Ponte Pia.....	20
POI34-Lago d'Idro	21
POI35-Vantone.....	21
POI36-Lago di Valvestino.....	21
POI37-Lago di Garda	22
LIJX-Costermano Airport.....	22
Leg 5: LIJX - LIUY.....	23
POI38-Adige / Etsch.....	23
POI39-Trento.....	24
POI40-Lago di Caldonazzo	24
POI41-Brenta	24
POI42-Lago di Corlo.....	25
POI43-Feltre.....	25
POI44-Piave	25
LIUY-Campo Di Volo Sedico	26
Leg 6: LIUY - LIID	27
POI45-Alpi	27
POI46-Perarolo di Gadore.....	28
POI47-Lago di Centro Cadore	28
POI48-Cortina d'Ampezzo.....	28
POI49-SR48 Strada delle Dolomiti.....	29
POI50-Tre Cime di Lavaredo	29
POI51-Lago di Santa Caterina	29
POI52-Torrente Cridola	30
POI53-Tagliamento	30
POI54-Torrente Lumiei.....	30
POI55-Torrente Degano.....	31
POI56-Runchia.....	31
POI57-Sigilletto	31
POI58-Coglians	32
POI59-Timau	32
LIID-Campo Di Volo Volo Libero Carnia""	32
Leg 7: LIID - LINE	33
POI60-Torrente But.....	33
POI61-Lago di Verzegnis	34
POI62-Cerdevol.....	34
POI63-Lago di Tramonti	34
POI64-Romaniz.....	35
POI65-Lago di Barcis	35
POI66-Busa di Villotta	35

POI67-Lago di Santa Croce	36
POI68-Piave (2).....	36
LINE-Aviosuperficie F. Baracca	36
Leg 8: LINE - LIPV	37
POI69-Mare Adriatico.....	37
POI70-Laguna Veneta.....	38
LIPV-San Nicolo	38

LEGS

LEG 1: LICH - LILC

Departure: Aviosuperficie Chavez-Marini (LICH)
 Destination: Calcinate Del Pesce (LILC)
 Distance: 41,6 nm



POI1-Ovesca



Distance: 4,2 nm
 Dist. from Dept.: 4,2 nm
 Dist. to Dest.: 37,4 nm
 True Course: 194°
 Magnetic Course: 191°

Dopo il decollo, vola verso sud e segui il fiume Toce per la prima parte del tuo viaggio. Dopo qualche chilometro, poco prima della foce dell'Ovesca, vedrai una grande stazione merci sulla sinistra.

POI2-Anza



Distance: 3,0 nm
 Dist. from Dept.: 7,2 nm
 Dist. to Dest.: 34,4 nm
 True Course: 179°
 Magnetic Course: 176°

Segui il fiume e presto vedrai la foce del fiume Anza sulla tua destra. Il Toce è l'affluente più importante del Lago Maggiore dal punto di vista idrologico.

POI3-Lago Maggiore



Distance: 10,0 nm
 Dist. from Dept.: 17,1 nm
 Dist. to Dest.: 24,5 nm
 True Course: 119°
 Magnetic Course: 116°

Prosegui lungo il Toce. Poco prima del Lago Maggiore, segui il Toce o prendi la scorciatoia a sinistra della piccola montagna che attraversa il Lago di Mergozzo.

POI4-Po Plain



Distance: 13,4 nm
 Dist. from Dept.: 30,5 nm
 Dist. to Dest.: 11,1 nm
 True Course: 162°
 Magnetic Course: 159°

Prosegui verso sud lungo la sponda occidentale del Lago Maggiore. La parte occidentale è ancora nella regione Piemonte, mentre la parte orientale del lago appartiene alla Lombardia. Sulla sponda meridionale, il lago incontra già il margine occidentale della pianura padana.

POI5-Vergiate



Distance: 3,7 nm
 Dist. from Dept.: 34,1 nm
 Dist. to Dest.: 7,4 nm
 True Course: 93°
 Magnetic Course: 90°

Una volta raggiunto il litorale meridionale, prosegui in direzione est fino a raggiungere un ponte. Segui la strada lungo la sponda settentrionale dello sbocco del Lago Maggiore fino a raggiungere uno svincolo autostradale. Ora sei già in Lombardia.

POI6-Lago di Comabbio



Distance: 1,7 nm
 Dist. from Dept.: 35,8 nm
 Dist. to Dest.: 5,8 nm
 True Course: 5°
 Magnetic Course: 2°

Dallo svincolo autostradale, una strada conduce a nord verso il Lago di Comabbio.

POI7-Lago di Varese



Distance: 3,4 nm
 Dist. from Dept.: 39,2 nm
 Dist. to Dest.: 2,4 nm
 True Course: 24°
 Magnetic Course: 21°

Sorvolando il lago, vedrai presto il Lago di Varese a nord.

LILC-Calciate Del Pesce



Distance:	2,4 nm
Dist. from Dept.:	41,6 nm
Dist. to Dest.:	0,0 nm
True Course:	78°
Magnetic Course:	75°
Elevation:	805 feet
Fuel:	yes

Segui la riva meridionale in direzione est. Alla fine del lago, il percorso della riva ti porta con una curva a sinistra direttamente alla prima meta della tappa: Calciate del Pesce.

LEG 2: LILC - LINO

Departure: Calcinate Del Pesce (LILC)
 Destination: Campo Di Volo Samolaco (LINO)
 Distance: 43,7 nm



POI8-Molina



Distance: 1,9 nm
 Dist. from Dept.: 1,9 nm
 Dist. to Dest.: 41,9 nm
 True Course: 347°
 Magnetic Course: 344°

Decolla e vola lungo la costa verso ovest. Alla piccola penisola rotonda, gira a nord e segui il piccolo torrente fino a Molina. Lì incontrerai la SS394, una strada che corre in direzione ovest-est di fronte al crinale.

POI9-Varese



Distance:	3,5 nm
Dist. from Dept.:	5,3 nm
Dist. to Dest.:	38,4 nm
True Course:	116°
Magnetic Course:	113°

Segui la strada e la linea ferroviaria che corre leggermente a sud in direzione est fino alla prossima città di Varese e alla relativa stazione ferroviaria.

POI10-Baranzello



Distance:	3,1 nm
Dist. from Dept.:	8,5 nm
Dist. to Dest.:	35,3 nm
True Course:	40°
Magnetic Course:	37°

Dalla stazione di Varese, una linea ferroviaria si dirige verso nord e poi piega verso est in una curva a destra. Segui questa linea. Nota che la linea ferroviaria passa anche attraverso alcuni tunnel. A Baranzello troverai un bivio che conduce a nord e a sud. Poco prima, passerai sopra la SP51 in una rotonda.

POI11-Lago di Lugano



Distance:	3,1 nm
Dist. from Dept.:	11,6 nm
Dist. to Dest.:	32,1 nm
True Course:	16°
Magnetic Course:	13°

Puoi seguire la strada o la linea ferroviaria; entrambe ti portano verso nord attraverso una piccola valle boscosa. Rimani tra le montagne e vedi il Lago di Lugano all'orizzonte. Sorvolerai alcuni piccoli villaggi fino a raggiungere la sponda meridionale del lago.

POI12-Porlezza



Distance:	12,0 nm
Dist. from Dept.:	23,6 nm
Dist. to Dest.:	20,2 nm
True Course:	50°
Magnetic Course:	47°

La penisola di fronte a te è già in Svizzera. Sorvola il braccio orientale del lago fino alla diga di Melide, che attraversa il Lago di Lugano tra Melide e Bissone, nel cantone svizzero del Ticino.

La diga è stata costruita nel 1848 ed è di importanza nazionale. Qui la strada statale 2, la strada nazionale A2 e la ferrovia del Gottardo attraversano il Lago di Lugano. La diga forma un collegamento diretto tra le due città di Lugano e Chiasso.

Continua lungo la riva. Prima di lasciare nuovamente la Svizzera a Santa Margherita, sulla costa orientale si trova l'enclave di Campione d'Italia. È separata dal resto dell'Italia dal Lago di Lugano e dalle montagne in territorio svizzero.

Continua a sorvolare il lago e raggiungi il comune di Porlezza alla sua estremità.

POI13-Lago di Como



Distance:	4,8 nm
Dist. from Dept.:	28,4 nm
Dist. to Dest.:	15,4 nm
True Course:	93°
Magnetic Course:	90°

Segui la valle verso est, attraversando il Lago di Piano fino al Lago di Como.

POI14-Mera



Distance:	10,4 nm
Dist. from Dept.:	38,8 nm
Dist. to Dest.:	5,0 nm
True Course:	34°
Magnetic Course:	31°

Tieni la costa occidentale del Lago di Como mentre ti dirigi verso nord. Dalle pendici della montagna scoprirai alcuni piccoli affluenti del lago. Alla fine del lago, due fiumi sfociano nel lago di Como. L'Adda viene da est e il Mera da nord.

POI15-Lago di Mezzola



Distance:	2,2 nm
Dist. from Dept.:	41,0 nm
Dist. to Dest.:	2,7 nm
True Course:	57°
Magnetic Course:	53°

Dopo poco tempo, la Mera ti conduce al Lago di Mezzola.

LINO-Campo Di Volo Samolaco



Distance:	2,7 nm
Dist. from Dept.:	43,7 nm
Dist. to Dest.:	0,0 nm
True Course:	8°
Magnetic Course:	5°
Elevation:	655 feet
Fuel:	no

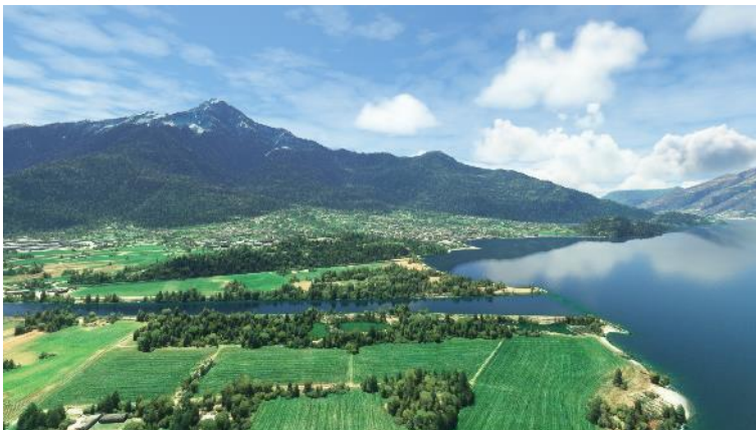
Alla fine del Lago di Mezzola ci sono due affluenti. Proprio in mezzo a loro vedrai una strada. Seguiilo fino alla fine della seconda tappa: Campo Di Volo Samolaco. Il campo d'aviazione si trova proprio dietro un altro piccolo lago.

LEG 3: LINO - LIQM

Departure: Campo Di Volo Samolaco (LINO)
 Destination: Aviosuperficie Passo Del Tonale"" (LIQM)
 Distance: 121,0 nm



POI16-Adda Mouth



Distance: 5,2 nm
 Dist. from Dept.: 5,2 nm
 Dist. to Dest.: 115,8 nm
 True Course: 182°
 Magnetic Course: 179°

Dopo la partenza, ci si dirige verso sud per un breve tratto fino a quando l'Adda sfocia nel lago di Como. L'Adda ti accompagna per il resto del cammino.

POI17-Adda



Distance:	27,6 nm
Dist. from Dept.:	32,8 nm
Dist. to Dest.:	88,2 nm
True Course:	88°
Magnetic Course:	85°

Segui la valle e il fiume Adda. Quando la valle si divide, segui la valle nord-orientale. Supera l'aeroporto di Sondrio Caiolo e sorvola la città di Sondrio.

All'altezza di Tiresenda, la valle svolta verso nord-est.

POI18-Tirano



Distance:	4,3 nm
Dist. from Dept.:	37,1 nm
Dist. to Dest.:	83,9 nm
True Course:	41°
Magnetic Course:	37°

Dopo pochi minuti si arriva a Tirano. La città si riconosce per l'affluenza del Poschiavino nell'Adda e per una valle che si apre a nord-ovest. Qui si lascia l'Adda.

POI19-Lago di Poschiavo



Distance:	4,8 nm
Dist. from Dept.:	41,9 nm
Dist. to Dest.:	79,0 nm
True Course:	324°
Magnetic Course:	321°

Inizia il tuo viaggio in alta montagna. Potresti voler guadagnare altezza nell'ampia valle, ma avrai l'opportunità di farlo più avanti.

Segui la strada e il Poschiavino in direzione nord-ovest nella valle più stretta. Proprio all'inizio della valle si attraversa nuovamente il confine con la Svizzera e si raggiunge presto il Lago di Poschiavo a circa 3.000 metri.

POI20-Lago Bianco



Distance:	8,0 nm
Dist. from Dept.:	50,0 nm
Dist. to Dest.:	71,0 nm
True Course:	348°
Magnetic Course:	344°

Continua a salire. Questa è l'ultima possibilità di guadagnare quota con spazio sufficiente. Il prossimo waypoint si trova a oltre 7000 piedi. Nella stretta valle potrebbe essere troppo tardi.

Continua sulla N29, seguendo sempre la strada. All'inizio il Poschiavino scorre lungo la strada. La N29 si snoda su un passo mentre il fiume esce da una valle. Lì la strada si dirama. Quando raggiungi il Lago Bianco, hai perso il bivio.

POI21-Lago di Livigno

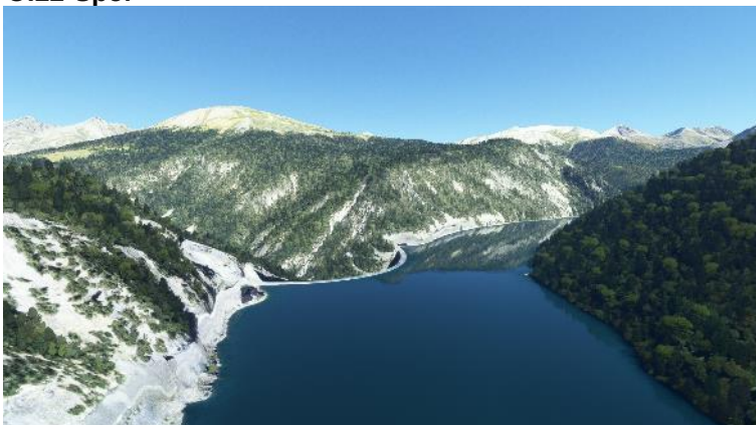


Distance:	9,5 nm
Dist. from Dept.:	59,5 nm
Dist. to Dest.:	61,5 nm
True Course:	24°
Magnetic Course:	21°

Segui la valle settentrionale, la diramazione e il Poschiavino. La direzione della valle cambia più volte e il punto più alto si trova a circa 7500 piedi.

Dopo aver attraversato il passo sei di nuovo in Italia. Ora il percorso scende verso il Lago di Livigno.

POI22-Spöl



Distance:	4,5 nm
Dist. from Dept.:	64,0 nm
Dist. to Dest.:	57,0 nm
True Course:	26°
Magnetic Course:	23°

Il percorso prosegue lungo il lago verso nord. A Spöl, presso il muro di sbarramento del Lago di Livigno, il lago piega verso sud-est. Il muro della diga si trova già in territorio svizzero e il confine corre per un breve tratto in mezzo al lago.

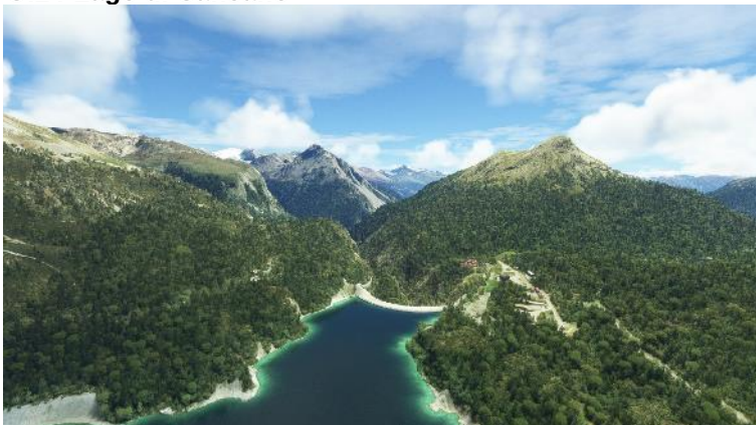
POI23-Lago di San Giacomo di Fraele



Distance:	5,0 nm
Dist. from Dept.:	69,0 nm
Dist. to Dest.:	52,0 nm
True Course:	150°
Magnetic Course:	147°

Segui il lago in direzione sud-est fino alla sua fine. Poi vola attraverso la valle fino al lago successivo, il Lago di San Giacomo di Fraele.

POI24-Lago di Cancano



Distance:	3,4 nm
Dist. from Dept.:	72,4 nm
Dist. to Dest.:	48,6 nm
True Course:	127°
Magnetic Course:	124°

Dietro il muro della diga, il nome del lago cambia. Seguilo fino alla fine e a un'altra diga.

POI25-Bormio



Distance:	3,6 nm
Dist. from Dept.:	76,0 nm
Dist. to Dest.:	45,0 nm
True Course:	146°
Magnetic Course:	143°

L'agonia della scelta. Puoi volare intorno alla montagna di fronte a te a sinistra o a destra. Entrambi i percorsi ti ispireranno e ti condurranno a valle fino a Bormio. Oppure puoi fare il giro completo della montagna e poi volare a Bormio.

POI26-Sondalo



Distance: 8,6 nm
 Dist. from Dept.: 84,6 nm
 Dist. to Dest.: 36,4 nm
 True Course: 192°
 Magnetic Course: 189°

Prima che il paesaggio diventi di nuovo un po' più montuoso, si vola nella valle a sud. Nella valle scorre la SS38 e il noto fiume Adda, che ora seguirai a valle. Dietro a un lago, la valle piega verso ovest e si raggiunge il villaggio di Sondalo.

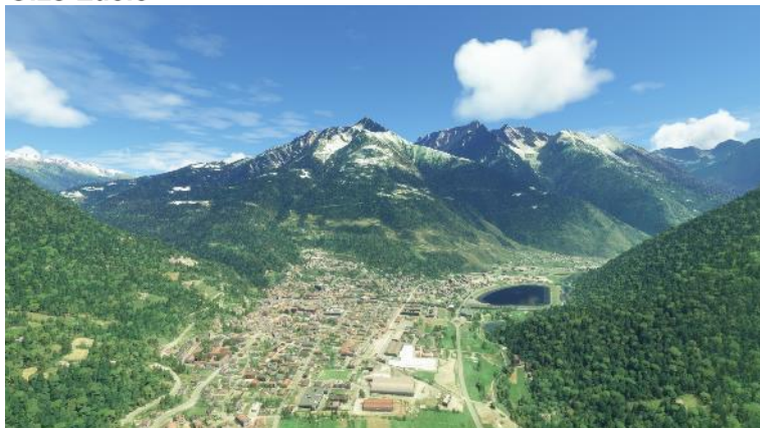
POI27-Corna



Distance: 13,9 nm
 Dist. from Dept.: 98,5 nm
 Dist. to Dest.: 22,5 nm
 True Course: 222°
 Magnetic Course: 219°

Prosegui lungo l'Adda in direzione sud-ovest. Supererai Tirano, dove hai precedentemente svoltato nella valle a ovest. Continua a volare finché l'Adda non cambia rotta verso ovest.

POI28-Edolo



Distance: 9,8 nm
 Dist. from Dept.: 108,3 nm
 Dist. to Dest.: 12,7 nm
 True Course: 83°
 Magnetic Course: 79°

Sulla sinistra vedrai una valle stretta e ripida. Ora devi volare verso di essa. Prima di farlo, devi guadagnare un po' di altitudine, che dovrebbe essere superiore ai 4.000 piedi. Sulla collina alla tua sinistra vedrai la SS39, che seguirai fino a Edolo.

POI29-Ponte di Legno



Distance: 8,9 nm
 Dist. from Dept.: 117,2 nm
 Dist. to Dest.: 3,8 nm
 True Course: 56°
 Magnetic Course: 53°

A Edolo, gira a nord e segui la valle. Dopo poco tempo si gira verso est e, seguendo la SS42, si arriva a Ponte di Legno. Va costantemente in salita.

LIQM-Aviosuperficie Passo Del Tonale""



Distance: 3,8 nm
 Dist. from Dept.: 121,0 nm
 Dist. to Dest.: 0,0 nm
 True Course: 84°
 Magnetic Course: 81°
 Elevation: 6200 feet
 Fuel: yes

Segui la strada a destra e attraversa il Passo del Tonale, che si trova a un'altitudine di oltre 6300 piedi. L'aeroporto si trova appena oltre il passo, a nord della strada.

LEG 4: LIQM - LIJX

Departure: Aviosuperficie Passo Del Tonale"" (LIQM)
 Destination: Costermano Airport (LIJX)
 Distance: 82,7 nm



POI30-Lago di Santa Giustina



Distance: 18,7 nm
 Dist. from Dept.: 18,7 nm
 Dist. to Dest.: 64,0 nm
 True Course: 66°
 Magnetic Course: 62°

Dopo il decollo, continua a volare verso est attraverso la valle fino a raggiungere un altro lago, il Lago di Santa Giustina. Nella valle scorre la SS42 e anche il Torrente Noce, che qui è un piccolo torrente di montagna.

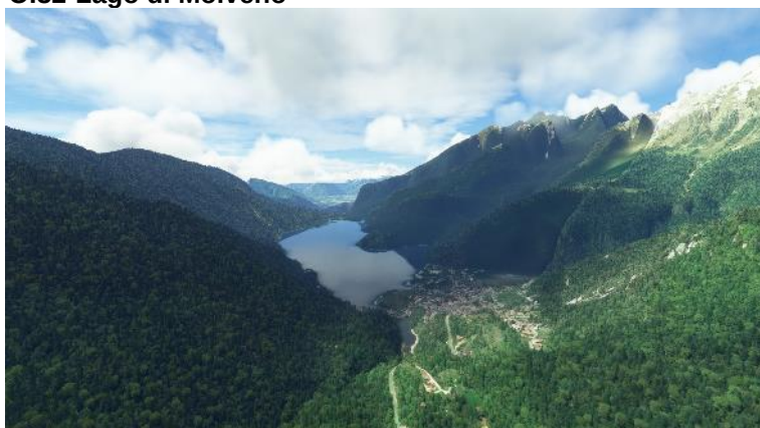
POI31-Mollaro



Distance: 5,7 nm
 Dist. from Dept.: 24,4 nm
 Dist. to Dest.: 58,3 nm
 True Course: 158°
 Magnetic Course: 154°

Gira a destra verso sud e sorvola il lago fino all'estremità meridionale. Segui la strada e il Noce, fino al comune di Mollaro. Lì il Noce scorre in una gola per un breve tratto.

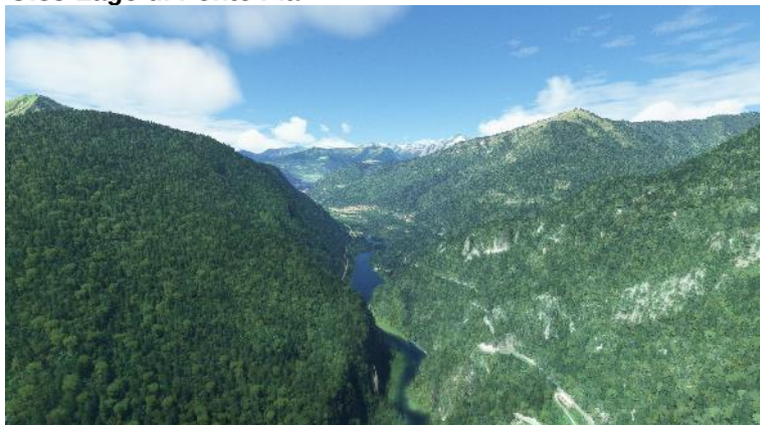
POI32-Lago di Molveno



Distance: 10,8 nm
 Dist. from Dept.: 35,2 nm
 Dist. to Dest.: 47,5 nm
 True Course: 202°
 Magnetic Course: 198°

Continua ad andare in direzione sud. Presto vedrai aprirsi una valle a est, attraverso la quale scorre il fiume Noce. Tuttavia, si vola verso ovest lungo la montagna e si entra nell'alta valle, che si segue fino al Lago di Molveno.

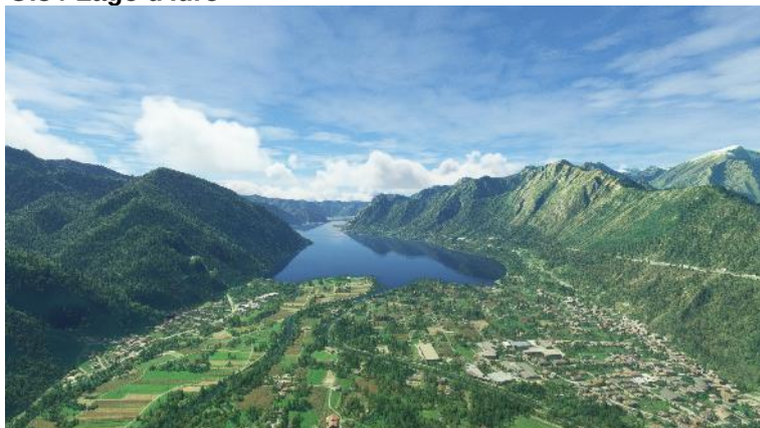
POI33-Lago di Ponte Pia



Distance: 8,0 nm
 Dist. from Dept.: 43,2 nm
 Dist. to Dest.: 39,5 nm
 True Course: 231°
 Magnetic Course: 227°

A sinistra del lago, una strada conduce verso sud. Ti indica la strada prima di scomparire in un tunnel. Quando la valle si apre, vola dietro la montagna alla tua destra in un'ampia curva a destra attraverso la stretta valle fino al Lago di Ponte Pia.

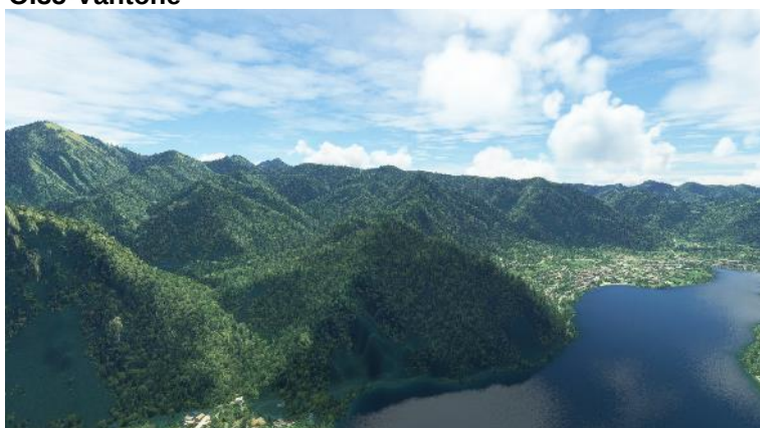
POI34-Lago d'Idro



Distance:	19,2 nm
Dist. from Dept.:	62,5 nm
Dist. to Dest.:	20,3 nm
True Course:	220°
Magnetic Course:	216°

A Tione di Trento la valle si divide e devi seguirla in direzione sud-ovest fino al Lago d'Idro.

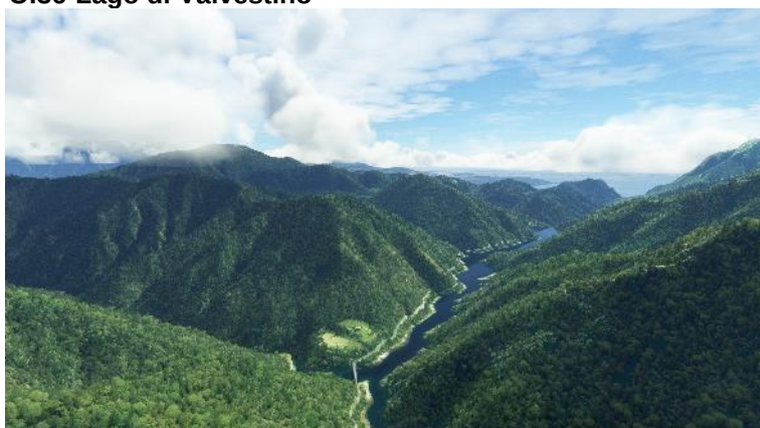
POI35-Vantone



Distance:	3,7 nm
Dist. from Dept.:	66,1 nm
Dist. to Dest.:	16,6 nm
True Course:	195°
Magnetic Course:	191°

Poco prima della fine del lago, a Vantone, una piccola strada, la SP58, conduce verso est attraverso alcuni passi.

POI36-Lago di Valvestino



Distance:	4,4 nm
Dist. from Dept.:	70,5 nm
Dist. to Dest.:	12,3 nm
True Course:	101°
Magnetic Course:	97°

Prosegui verso est lungo la strada prima di svoltare verso sud-est a un bivio per raggiungere il lago successivo, il Lago di Valvestino.

POI37-Lago di Garda



Distance:	6,6 nm
Dist. from Dept.:	77,1 nm
Dist. to Dest.:	5,7 nm
True Course:	170°
Magnetic Course:	166°

Segui il lago verso sud. Presto si presenterà una montagna, che potrai aggirare a destra o a sinistra per raggiungere il più famoso dei laghi italiani, il Lago di Garda.

LIJX-Costermano Airport



Distance:	5,7 nm
Dist. from Dept.:	82,7 nm
Dist. to Dest.:	0,0 nm
True Course:	114°
Magnetic Course:	111°
Elevation:	703 feet
Fuel:	no

Sulla riva opposta vedrai un piccolo promontorio appuntito che si protende nel lago. Gira a sinistra e sorvola la città di Garda. Nella piccola pianura alle spalle dei villaggi si trova la breve pista in erba dell'aeroporto di Costermano.

LEG 5: LIJX - LIUY

Departure: Costermano Airport (LIJX)
 Destination: Campo Di Volo Sedico (LIUY)
 Distance: 80,9 nm



POI38-Adige / Etsch



Distance: 19,2 nm
 Dist. from Dept.: 19,2 nm
 Dist. to Dest.: 61,7 nm
 True Course: 32°
 Magnetic Course: 28°

Dopo il decollo, puoi scegliere di nuovo. Puoi seguire il Lago di Garda verso nord o volare verso est per un breve tratto dopo il decollo per poi svoltare a nord nella prima valle e seguire il fiume Adige. Se il tuo viaggio ti porta sopra il Lago di Garda, gira nella valle sulla destra alla fine del lago e attraversala per raggiungere l'Adige.

POI39-Trento



Distance:	14,3 nm
Dist. from Dept.:	33,5 nm
Dist. to Dest.:	47,4 nm
True Course:	23°
Magnetic Course:	19°

Continua a volare lungo il fiume. Dopo aver superato l'aeroporto di Mattarello, raggiungerai Trento.

POI40-Lago di Caldonazzo



Distance:	5,1 nm
Dist. from Dept.:	38,6 nm
Dist. to Dest.:	42,2 nm
True Course:	121°
Magnetic Course:	117°

Gira a est oltre Trento nella valle successiva. Presto la valle conduce a sud verso il Lago di Caldonazzo.

POI41-Brenta



Distance:	21,4 nm
Dist. from Dept.:	60,0 nm
Dist. to Dest.:	20,9 nm
True Course:	107°
Magnetic Course:	103°

Dopo aver sorvolato il Lago di Levica, immediatamente adiacente, segui il corso della valle. Dal Lago di Caldonazzo, il Brenta ti accompagna attraverso la valle.

Passerai davanti a diversi villaggi più o meno grandi e dopo una piccola svolta a destra sorvolerai il campo di volo Camp Di Volo Agnedo. A Primolano, la valle si restringe in una gola. Segui questo percorso fino a quando il torrente Cismon entra da est.

POI42-Lago di Corlo



Distance:	3,7 nm
Dist. from Dept.:	63,7 nm
Dist. to Dest.:	17,1 nm
True Course:	38°
Magnetic Course:	34°

Gira a est e segui il Cison. Ti condurrà al Lago di Corlo.

POI43-Feltre



Distance:	5,3 nm
Dist. from Dept.:	69,0 nm
Dist. to Dest.:	11,8 nm
True Course:	67°
Magnetic Course:	63°

Alla fine del lago, una strada attraversa il torrente. Segui questa strada prima in direzione nord-est, poi in direzione est fino a Caupo. Lì incontrerai il Torrente Sonna, che ti condurrà alla prossima città più grande, Feltre.

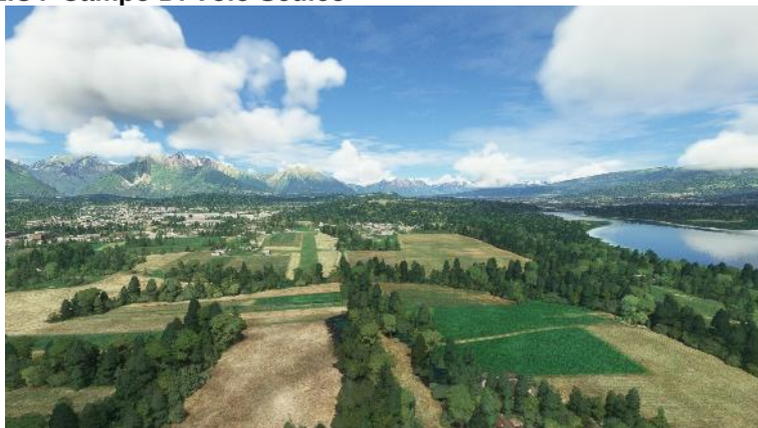
POI44-Piave



Distance:	3,2 nm
Dist. from Dept.:	72,3 nm
Dist. to Dest.:	8,6 nm
True Course:	130°
Magnetic Course:	126°

Alla fine del paese c'è una piccola montagna, che si supera sulla destra e si continua a seguire il torrente Sonna. Dopo una breve valle, il torrente confluisce nel fiume Piave.

LIUY-Campo Di Volo Sedico



Distance:	8,6 nm
Dist. from Dept.:	80,9 nm
Dist. to Dest.:	0,0 nm
True Course:	39°
Magnetic Course:	36°
Elevation:	969 feet
Fuel:	no

Segui il Piave verso nord-est. Alla foce del torrente Cordevole ci sono due pendii erbosi. Atterra sul più lungo dei due.

LEG 6: LIUY - LIID

Departure: Campo Di Volo Sedico (LIUY)
 Destination: Campo Di Volo Volo Libero Carnia"" (LIID)
 Distance: 98,7 nm



POI45-Alpi



Distance: 10,1 nm
 Dist. from Dept.: 10,1 nm
 Dist. to Dest.: 88,6 nm
 True Course: 55°
 Magnetic Course: 51°

Questa tappa ti porta nelle Dolomiti. Dopo la partenza, il percorso segue il fiume Piave in direzione nord-est. Ad Alpi, il fiume scorre da nord nella valle più ampia.

POI46-Perarolo di Gadore



Distance:	12,8 nm
Dist. from Dept.:	22,9 nm
Dist. to Dest.:	75,8 nm
True Course:	12°
Magnetic Course:	8°

Continua a volare a monte verso nord. Si sorvolano diversi sbarramenti e si vedono alcuni affluenti a sinistra e a destra delle montagne. A Perarolo di Gadore la valle si divide e il fiume Boite entra da nord-ovest.

POI47-Lago di Centro Cadore



Distance:	2,3 nm
Dist. from Dept.:	25,2 nm
Dist. to Dest.:	73,5 nm
True Course:	35°
Magnetic Course:	31°

Sulla destra vedrai un importante viadotto autostradale sul Piave. Segui il fiume fino al Lago di Centro Cadore e alla sua diga.

POI48-Cortina d'Ampezzo



Distance:	12,4 nm
Dist. from Dept.:	37,6 nm
Dist. to Dest.:	61,1 nm
True Course:	303°
Magnetic Course:	299°

Non appena raggiungi il lago, gira a sinistra nella valle. Da lì, la SS51 conduce a Cortina d'Ampezzo. Dopo poco tempo, un affluente arriva da sud. Continua lungo la strada e il fiume. Attraverserai alcuni villaggi e altri piccoli laghi fino a quando la valle si aprirà e raggiungerai Cortina d'Ampezzo.

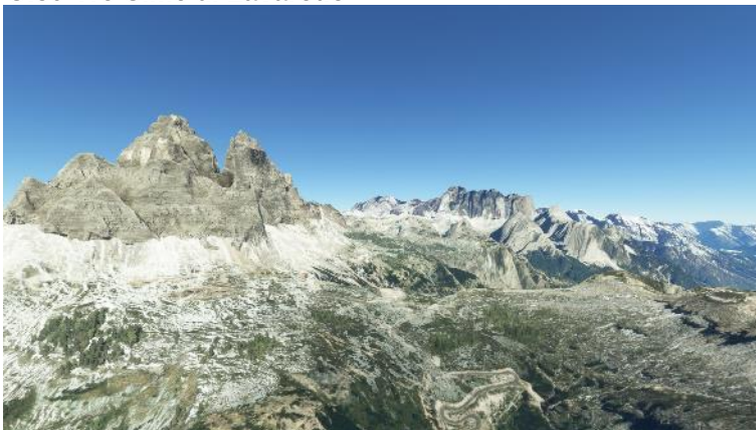
POI49-SR48 Strada delle Dolomiti



Distance:	4,7 nm
Dist. from Dept.:	42,3 nm
Dist. to Dest.:	56,5 nm
True Course:	71°
Magnetic Course:	67°

Da Cortina d'Ampezzo, la SR48 conduce oltre le stazioni sciistiche verso le montagne. Gira a ovest per seguire la "Strada delle Dolomiti". Dopo circa 5 miglia nautiche raggiungerai un incrocio.

POI50-Tre Cime di Lavaredo



Distance:	4,9 nm
Dist. from Dept.:	47,2 nm
Dist. to Dest.:	51,5 nm
True Course:	80°
Magnetic Course:	76°

Puoi girare intorno alla montagna di fronte a te verso sud, seguire la strada e prendere il percorso noioso.

Più interessante, ma anche più impegnativa, è la parte settentrionale, che prosegue in salita. Sorvola il lago grande e quello piccolo, segui la strada di montagna verso est e sorvola la cresta a sud dei 3 picchi. Guarda fuori dalle finestre le 3 Cime e le altre montagne mozzafiato delle Dolomiti. Sorvola il crinale e presto vedrai una piccola strada che ti riporterà a valle.

POI51-Lago di Santa Caterina



Distance:	4,0 nm
Dist. from Dept.:	51,1 nm
Dist. to Dest.:	47,6 nm
True Course:	119°
Magnetic Course:	115°

Prosegui verso est lungo la strada fino al Lago di Santa Caterina, vicino ad Auronzo. Anche qui, un torrente ti accompagna.

POI52-Torrente Cridola



Distance:	4,5 nm
Dist. from Dept.:	55,6 nm
Dist. to Dest.:	43,1 nm
True Course:	181°
Magnetic Course:	177°

Prosegui lungo lo sbocco del lago fino alla sponda settentrionale del già noto Lago di Centro Cadore. Lì, un altro torrente, il Torrente Cridola, scorre da est.

POI53-Tagliamento



Distance:	5,3 nm
Dist. from Dept.:	60,9 nm
Dist. to Dest.:	37,8 nm
True Course:	119°
Magnetic Course:	115°

Gira a sinistra e segui il Cridola. Sulla collina a est vedrai una strada. Segui questa strada. Il percorso si snoda su per la montagna con molte curve per compensare le pendenze e le discese. Dovresti anche aumentare di nuovo l'altezza. Dopo aver attraversato il passo, sorvolerai il piccolo comune di Roppa e vedrai anche il fiume Tagliamento.

POI54-Torrente Lumiei



Distance:	12,3 nm
Dist. from Dept.:	73,2 nm
Dist. to Dest.:	25,6 nm
True Course:	101°
Magnetic Course:	97°

Segui il Tagliamento verso est finché non si unisce al Torrente Lumiei, un torrente di montagna proveniente da nord, in una valle che si allarga.

POI55-Torrente Degano



Distance:	2,7 nm
Dist. from Dept.:	75,9 nm
Dist. to Dest.:	22,8 nm
True Course:	74°
Magnetic Course:	70°

Prima ancora di riconoscere l'aeroporto di Zampiere (LIEM) con la sua pista in erba, puoi vedere la foce del Torrente Degano a est di Zampiere.

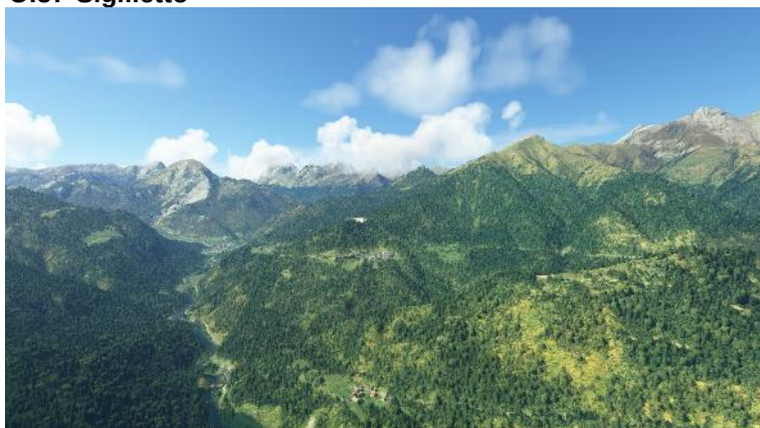
POI56-Runchia



Distance:	7,1 nm
Dist. from Dept.:	83,0 nm
Dist. to Dest.:	15,7 nm
True Course:	347°
Magnetic Course:	343°

Gira a nord e segui il torrente di montagna. Dopo qualche chilometro, una strada proveniente da ovest attraversa il torrente e poco dopo la valle svolta verso nord-est.

POI57-Sigilletto



Distance:	3,9 nm
Dist. from Dept.:	86,9 nm
Dist. to Dest.:	11,8 nm
True Course:	321°
Magnetic Course:	317°

Potresti attraversare la valle a est e prendere una scorciatoia. Ma è molto più bello vedere le forze naturali delle Dolomiti. Pertanto, continua a volare verso nord sulla SR355. Sulla sinistra vedrai alcuni piccoli villaggi. Dietro di loro, sull'altro lato a est, c'è un'alta valle. Dovresti continuare a guadagnare quota.

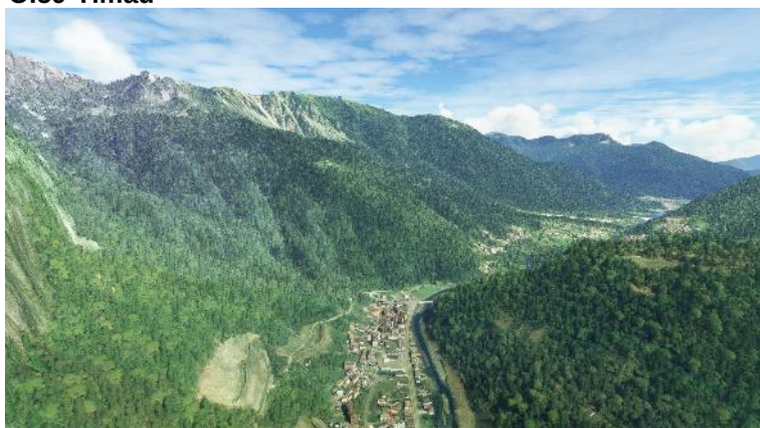
POI58-Coglians



Distance: 5,7 nm
 Dist. from Dept.: 92,6 nm
 Dist. to Dest.: 6,1 nm
 True Course: 77°
 Magnetic Course: 73°

Vola nella valle e supera il villaggio di Collina. Ammira le imponenti montagne delle Dolomiti alla tua sinistra e sorvola la catena montuosa a sud delle vette. Segui la valle e la strada di montagna fino a quando non vedi una strada a serpentina sulla sinistra.

POI59-Timau



Distance: 2,6 nm
 Dist. from Dept.: 95,3 nm
 Dist. to Dest.: 3,4 nm
 True Course: 105°
 Magnetic Course: 101°

Non appena scopri la strada proveniente dall'Austria, che si snoda in discesa, seguila in direzione est fino a raggiungere il villaggio di Timau. Anche qui, un torrente ti accompagna.

LIID-Campo Di Volo Volo Libero Carnia""



Distance: 3,4 nm
 Dist. from Dept.: 98,7 nm
 Dist. to Dest.: 0,0 nm
 True Course: 183°
 Magnetic Course: 178°
 Elevation: 1827 feet
 Fuel: no

La strada svolta verso sud e devi seguirla. Non appena il torrente diventa un lago, preparati ad atterrare al Campo Di Volo Volo Libero Carnia.

LEG 7: LIID - LINE

Departure: Campo Di Volo Volo Libero Carnia"" (LIID)
 Destination: Aviosuperficie F. Baracca (LINE)
 Distance: 76,4 nm



POI60-Torrente But



Distance: 7,8 nm
 Dist. from Dept.: 7,8 nm
 Dist. to Dest.: 68,7 nm
 True Course: 181°
 Magnetic Course: 177°

Continua in direzione sud. Segui il Torrente But fino a quando non sfocia nel già noto Tagliamento.

POI61-Lago di Verzegnis



Distance: 4,4 nm
 Dist. from Dept.: 12,2 nm
 Dist. to Dest.: 64,2 nm
 True Course: 232°
 Magnetic Course: 228°

In direzione sud-ovest, la SP1 si inoltra nelle montagne. Sorvola il Lago di Verzegnis e segui la strada. A Pozziss, la strada si snoda in discesa a serpentina.

POI62-Cerdevol



Distance: 4,4 nm
 Dist. from Dept.: 16,6 nm
 Dist. to Dest.: 59,8 nm
 True Course: 168°
 Magnetic Course: 164°

La strada gira a sud-sud-est e conduce attraverso una valle a Cerdevol.

POI63-Lago di Tramonti



Distance: 7,1 nm
 Dist. from Dept.: 23,7 nm
 Dist. to Dest.: 52,7 nm
 True Course: 264°
 Magnetic Course: 261°

A Cerdevol, la SP55 si dirama dalla SP1 verso ovest. Segui la SP55 finché non gira a sud. In lontananza vedrai la pianura del nord Italia, ma sorvolerai il crinale a destra della montagna che ti aspetta. Da lì, una piccola strada conduce a ovest e la seguirai fino alla SP57, che ti condurrà a ovest fino al Lago di Tramonti.

POI64-Romaniz



Distance: 2,5 nm
 Dist. from Dept.: 26,2 nm
 Dist. to Dest.: 50,3 nm
 True Course: 187°
 Magnetic Course: 183°

Gira a sinistra e sorvola il lago. Sulla costa orientale, la SR522 corre in direzione sud. Segue il lago e il fiume Meduna, che sgorga dal lago. A Romaniz, la SP63 si dirama verso ovest.

POI65-Lago di Barcis



Distance: 8,5 nm
 Dist. from Dept.: 34,7 nm
 Dist. to Dest.: 41,8 nm
 True Course: 255°
 Magnetic Course: 251°

Segui la SP63 in direzione ovest fino al Lago di Barcis.

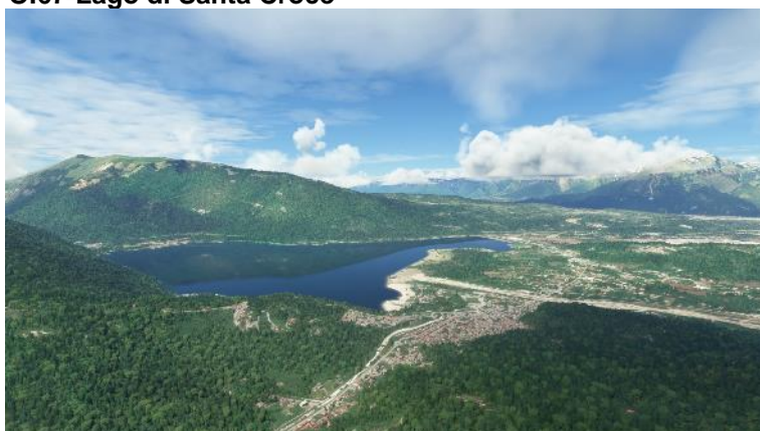
POI66-Busa di Villotta



Distance: 5,2 nm
 Dist. from Dept.: 39,9 nm
 Dist. to Dest.: 36,6 nm
 True Course: 200°
 Magnetic Course: 196°

Una strada costeggia la sponda meridionale del lago e svolta a sud verso le montagne alla fine del lago. Segui questa strada fino a raggiungere il villaggio di Busa di Villotta.

POI67-Lago di Santa Croce



Distance:	7,6 nm
Dist. from Dept.:	47,4 nm
Dist. to Dest.:	29,0 nm
True Course:	269°
Magnetic Course:	265°

Sorvola il crinale a ovest della Busa di Villotta e continua a dirigersi verso ovest fino a raggiungere il Lago di Santa Croce.

POI68-Piave (2)



Distance:	20,2 nm
Dist. from Dept.:	67,6 nm
Dist. to Dest.:	8,9 nm
True Course:	227°
Magnetic Course:	223°

Lascia il lago in direzione sud. Qui passa anche l'autostrada A27. Sorvola il Lago Monto e segui l'autostrada. Gli edifici aumentano. Prima che la A27 entri in una galleria, gira a sud-ovest e segui la valle fino a raggiungere il fiume Piave, che hai già incontrato durante il tuo viaggio.

LINE-Aviosuperficie F. Baracca



Distance:	8,9 nm
Dist. from Dept.:	76,4 nm
Dist. to Dest.:	0,0 nm
True Course:	103°
Magnetic Course:	99°
Elevation:	277 feet
Fuel:	no

Ora lasci le Alpi e segui il fiume in direzione sud-est. Dopo circa 9 miglia nautiche raggiungerai l'ultimo scalo, Aviosuperficie F. Baracca. La pista in erba si trova dietro un'ansa del fiume alla destra del Piave.

LEG 8: LINE - LIPV

Departure: Aviosuperficie F. Baracca (LINE)
 Destination: San Nicolo (LIPV)
 Distance: 45,3 nm



POI69-Mare Adriatico



Distance: 29,3 nm
 Dist. from Dept.: 29,3 nm
 Dist. to Dest.: 16,0 nm
 True Course: 130°
 Magnetic Course: 126°

Segui il corso del fiume attraverso le pianure del nord Italia fino a sfociare nel mare Adriatico a Cortallazzo. Il corso del fiume, come quello del Sile a ovest, fu spostato più volte verso nord-est per proteggere Venezia dalle inondazioni. Entrambi i fiumi originariamente sfociavano nella laguna di Venezia.

POI70-Laguna Veneta



Distance:	4,9 nm
Dist. from Dept.:	34,1 nm
Dist. to Dest.:	11,1 nm
True Course:	268°
Magnetic Course:	264°

Gira a ovest e segui la costa. A nord della penisola puoi già vedere la Laguna Veneta.

LIPV-San Nicolo



Distance:	11,1 nm
Dist. from Dept.:	45,3 nm
Dist. to Dest.:	0,0 nm
True Course:	238°
Magnetic Course:	235°
Elevation:	10 feet
Fuel:	yes

Esplora la laguna, i dintorni di Venezia e naturalmente la città stessa, anche se non è consentito e c'è una rigida no-fly zone.

Infine, approda in uno dei luoghi preferiti dall'autore: San Nicolò. L'aeroporto si trova a nord del Lido di Venezia, al centro delle tre isole e penisole che separano la laguna dall'Adriatico.