

**Procedura aperta per l'affidamento dei Servizi di Architettura e Ingegneria per le prestazioni specialistiche del servizio di progettazione relativo a un nuovo bacino ed impianto di innevamento artificiale dello Snow Park presso l'area sciistica Mottolino in Livigno (SO).**

**CIG 95186194E3**

## **CAPITOLATO TECNICO**

## INDICE

### 1

#### 1 2

1. DISPOSIZIONE GENERALI .....	3
1.1. Premessa.....	3
1.2. Definizioni .....	3
2. OGGETTO DELL'APPALTO.....	3
2.1. Classi e categorie dell'intervento.....	4
2.2. Importo dell'appalto.....	4
2.3. Attività relative alla progettazione .....	5
2.3.1. Ambito dell'intervento .....	5
2.3.2. Descrizione delle prestazioni richieste.....	9
3. ATTIVITÀ DI CONTROLLO DELLA PROGETTAZIONE .....	12
4. DURATA DEI SERVIZI .....	13
5. LINGUA UFFICIALE.....	13
6. LIMITI DI INTERVENTO E ONERI A CARICO DELLA S.A. ....	13
7. STRUTTURA TECNICA-ORGANIZZATIVA DELL'AGGIUDICATARIO .....	14

## CAPITOLATO TECNICO

Procedura aperta per l'affidamento dei Servizi di Architettura e Ingegneria del servizio di progettazione relativo a un nuovo bacino ed impianto di innevamento artificiale dello Snow Park presso l'area sciistica Mottolino in Livigno (SO)

## CAPITOLATO TECNICO

### 1. DISPOSIZIONE GENERALI

#### 1.1. Premessa

La procedura riguarda l'affidamento di Servizi dell'architettura e dell'ingegneria da svolgere nell'ambito delle opere connesse alle Olimpiadi Milano Cortina 2026.

Infrastrutture Milano Cortina 2026 S.p.A. nello svolgimento dei servizi intende avvalersi di metodi e strumenti di gestione informativa digitale delle costruzioni come introdotti dall'art 23 comma 13 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii..

Il presente Capitolato Tecnico stabilisce norme, prescrizioni ed oneri generali nonché le clausole particolari dirette a regolare il rapporto gestionale e contrattuale tra l'Amministrazione e il soggetto esecutore in relazione alle caratteristiche del servizio richiesto.

Le condizioni e modalità di esecuzione delle prestazioni contrattuali sono quelle indicate nei successivi articoli del presente Capitolato, nello Schema di Contratto e nell'offerta presentata in sede di gara.

Per quanto non previsto nel presente Capitolato si rinvia alle disposizioni di Legge e di Regolamento vigenti in materia.

Il presente documento individua le attività professionali che potrebbero essere in tutto o in parte affidate all'operatore economico aggiudicatario e costituisce allegato sostanziale del contratto.

#### 1.2. Definizioni

Ai fini del presente capitolato tecnico, del disciplinare di gara e del relativo bando si intende:

**Amministrazione:** Infrastrutture Milano Cortina 2026 S.p.A., in qualità di soggetto attuatore delle suddette opere;

**Capitolato:** il presente Capitolato Tecnico

**RUP:** Responsabile Unico del Procedimento

**Affidatario:** operatore economico esterno all'Amministrazione risultato aggiudicatario della procedura di gara

### 2. OGGETTO DELL'APPALTO

L'appalto ha per oggetto la progettazione di fattibilità tecnico economica e la progettazione definitiva finalizzate alla realizzazione di un nuovo bacino e un impianto di innevamento artificiale a servizio dello Snow Park presso l'area sciistica Mottolino in Livigno (SO).

Procedura aperta per l'affidamento dei Servizi di Architettura e Ingegneria del servizio di progettazione relativo a un nuovo bacino ed impianto di innevamento artificiale dello Snow Park presso l'area sciistica Mottolino in Livigno (SO)

## 2.1. Classi e categorie dell'intervento

Le opere oggetto dell'intervento di realizzazione di un nuovo bacino ed impianto di innevamento possono riassumersi come di seguito riportato:

N°	Categoria	ID Opera	Descrizione opera	Grado complessità G	Costo V	Parametro base P
1	STRUTTURE	S.05	Dighe, Conche, Elevatori, Opere di ritenuta e di difesa, rilevati, colmate. Gallerie, Opere sotterranee e subacquee, Fondazioni speciali.	1,05	2.750.000,00 €	5,6562%
2	IDRAULICA	D.05	Impianti per provvista, condotta, distribuzione d'acqua - Fognature urbane - Condotte subacquee in genere, metanodotti e gasdotti, con problemi tecnici di tipo speciale.	0,80	5.062.000,00 €	5,0810%
3	IMPIANTI	IA.04	Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di sicurezza, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni complessi - cablaggi strutturati - impianti in fibra ottica - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo complesso	1,30	1.035.000,00 €	6,9267%
4	STRUTTURE	S.03	Strutture o parti di strutture in cemento armato - Verifiche strutturali relative - Ponteggi, centinature e strutture provvisori di durata superiore a due anni.	0,95	500.000,00 €	8,2531%

## 2.2. Importo dell'appalto

Il corrispettivo, costituito dal compenso e dalle spese ed oneri accessori, è stato determinato secondo quanto previsto dal DM 17/06/2016 e risulta così suddiviso:

FASI PRESTAZIONALI	Corrispettivi CP+S
b.I) PROGETTAZIONE DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA	€ 50.444,28
b.II) PROGETTAZIONE DEFINITIVA	€ 195.863,67
b.II) PROGETTAZIONE DEFINITIVA (Relazione Geologica)	€ 55.876,26
Totale Corrispettivi professionali prestazioni normali comprensivi di spese (Tav. Z-2 e art. 5 del DM 17/06/2016)	€ 302.184,21

L'importo totale delle prestazioni è quello che risulterà dal ribasso percentuale unico offerto in sede di gara sull'importo complessivo dei servizi da affidare, oltre gli oneri di legge.

L'effettivo corrispettivo delle prestazioni oggetto del presente affidamento viene così fissato:

- a) per la progettazione di fattibilità tecnico economica euro 50.444,28;
- b) per la progettazione definitiva euro 251.739, 93

L'importo deve ritenersi remunerativo di tutte le prestazioni previste dalla normativa vigente e dal presente Capitolato.

## 2.3. Attività relative alla progettazione

### 2.3.1. Ambito dell'intervento

Per la sede Olimpica di Livigno si rende necessario procedere all'ammodernamento dell'esistente sistema di innevamento artificiale del versante orientale del comprensorio sciistico, al fine di soddisfare le nuove esigenze di innevamento dell'area c.d. Mottolino, dove è prevista la realizzazione di uno Snow Park per le gare di Cross, Half Pipe, Slopestyle.

Per l'area Mottolino, è stato individuato un fabbisogno di neve artificiale pari a 800.000mc, corrispondenti ad un fabbisogno complessivo di acqua stimato in 400.000mc, da produrre in un tempo di circa 250 ore e quindi con una portata da fornire all'impianto di innevamento di 1.600mc/h.

Attualmente gli impianti di innevamento sono serviti da un sistema che attinge l'acqua dal fiume SPOL, con una concessione di derivazione di 35lt/s (120mc/h) da Gennaio ad Ottobre e 60lt/s (220mc/h) da Novembre a Dicembre e che alimenta un limitato numero di generatori di neve per mezzo di una stazione di pompaggio realizzata in corrispondenza all'edificio partenza dell'impianto di risalita "Mottolino Fun Mountain". L'attuale sistema non è però in grado di assolvere alle necessità della Venue olimpica, che richiede una maggiore capacità di produzione di neve in un tempo limitato.

Dopo l'analisi di fattibilità su diverse alternative è stata preliminarmente individuata una soluzione progettuale per realizzare un intervento di ammodernamento del sistema di innevamento artificiale, del comprensorio Mottolino, che comprende, sinteticamente:

- la realizzazione di un nuovo bacino artificiale di accumulo, previsto alla quota di +2.500m s.l.m. sul c.d. Monte Sponda, di capacità stimata circa 130.000mc che poi per gravità sia in grado di alimentare gli impianti di innevamento a partire dalla quota di +2.350m e fino a valle;
- la realizzazione, in corrispondenza al nuovo bacino di cui sopra, di un manufatto che potrà essere destinato al rilancio dell'acqua per l'alimentazione degli impianti di innevamento che si trovano ad una quota superiore a +2.350m s.l.m. e che quindi non possono essere alimentati per gravità.
- l'installazione di nuovi generatori di neve stimati complessivamente in circa 120 nuove unità;
- la realizzazione di una nuova rete di tubazioni e cavidotti interrati necessari sia per l'invaso del nuovo bacino che per l'alimentazione, idrica ed elettrica, dei generatori di neve;
- la realizzazione, sempre in prossimità all'edificio partenza dell'impianto di risalita "Mottolino Fun Mountain", di una nuova stazione di pompaggio necessaria per l'invaso del nuovo bacino da intendersi completa anche della realizzazione del nuovo punto di fornitura in media tensione per l'alimentazione della stessa.

Le immagini che seguono sono tratte dalla suddetta documentazione.

Procedura aperta per l'affidamento dei Servizi di Architettura e Ingegneria del servizio di progettazione relativo a un nuovo bacino ed impianto di innevamento artificiale dello Snow Park presso l'area sciistica Mottolino in Livigno (SO)

PLANIMETRIA DELLE POSSIBILI LOCALIZZAZIONI DEL BACINO SKIAREA MOTTOLINO - scala 1:10000

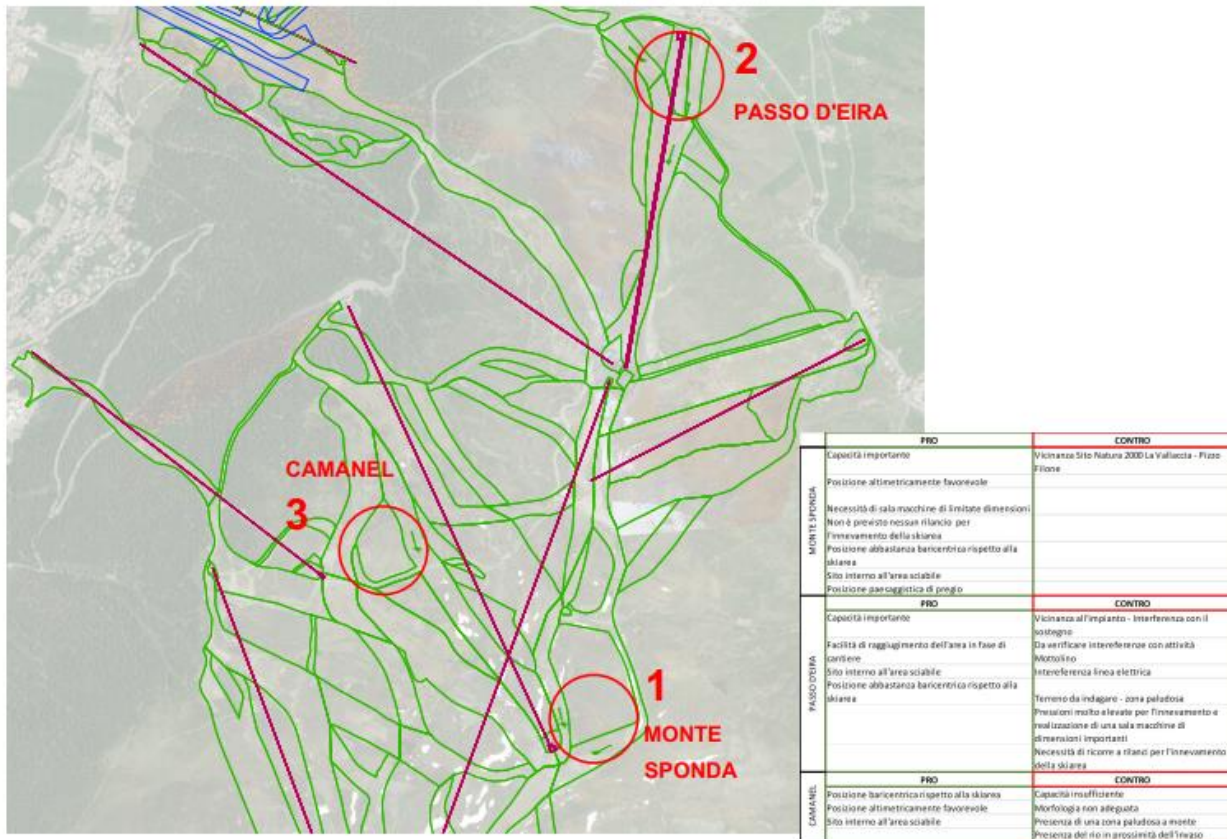
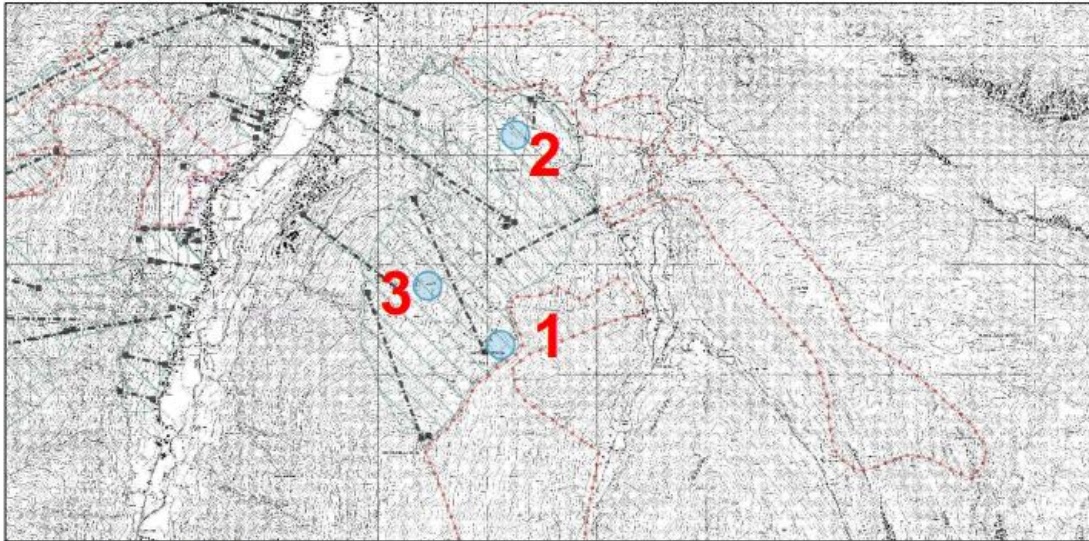


Figura 1: planimetria delle possibili localizzazioni del bacino skiarea Mottolino



PGT COMUNE LIVIGNO - scala a vista



CONFINI PARCO E SITI NATURA 2000 - scala a vista

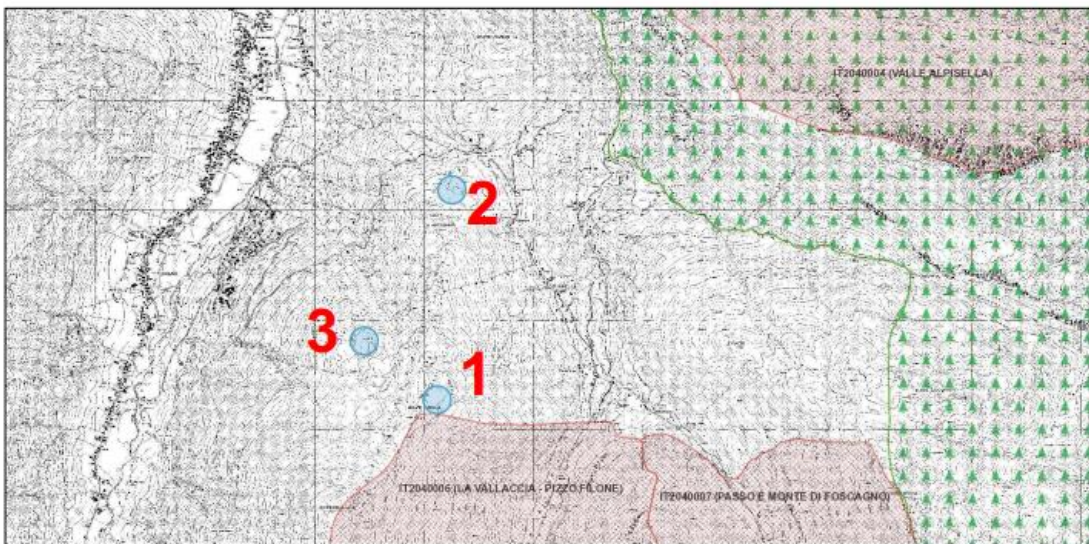


Figura 2: planimetria su PGT e confini Parco e siti Natura 2000

CAPITOLATO TECNICO

Procedura aperta per l'affidamento dei Servizi di Architettura e Ingegneria del servizio di progettazione relativo a un nuovo bacino ed impianto di innevamento artificiale dello Snow Park presso l'area sciistica Mottolino in Livigno (SO)

PLANIMETRIA DEL BACINO: SOLUZIONE 1 - MONTE SPONDA  
scala 1:1.000

- LEGENDA
- IMPIANTO DI RISALITA
  - BORDO PISTA DI PROGETTO
  - BORDO PISTA ESISTENTE

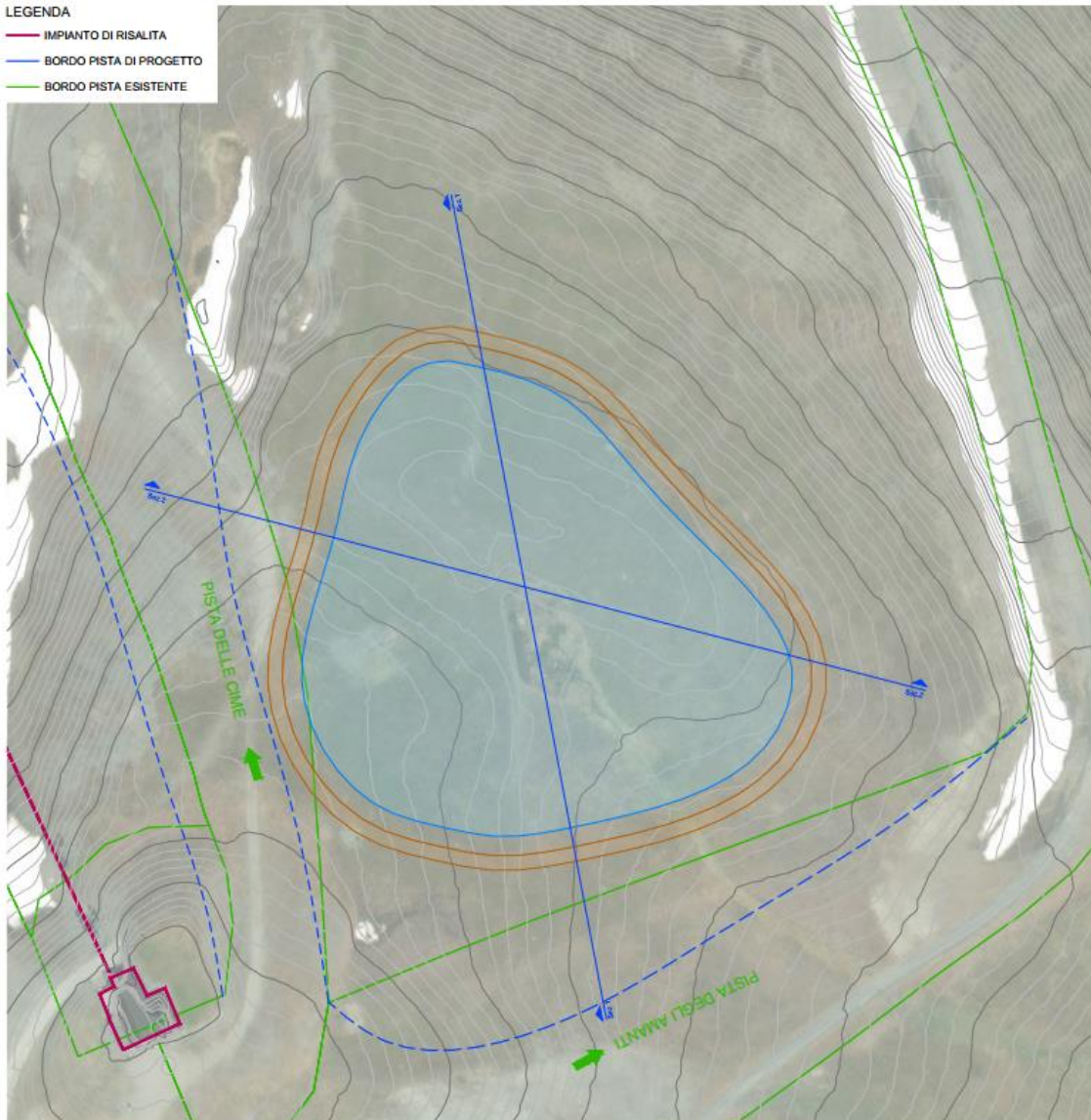


Figura 3: ipotesi bacino monte Sponda

SEZIONI: SOLUZIONE 1 - MONTE SPONDA  
scala 1:500

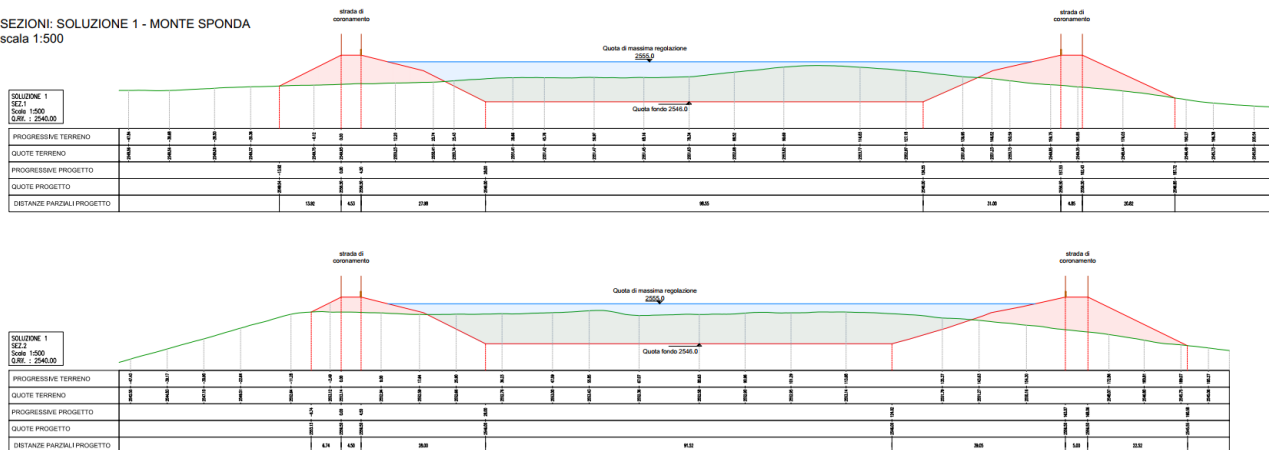


Figura 4: ipotesi sezione bacino monte Sponda



Procedura aperta per l'affidamento dei Servizi di Architettura e Ingegneria del servizio di progettazione relativo a un nuovo bacino ed impianto di innevamento artificiale dello Snow Park presso l'area sciistica Mottolino in Livigno (SO)

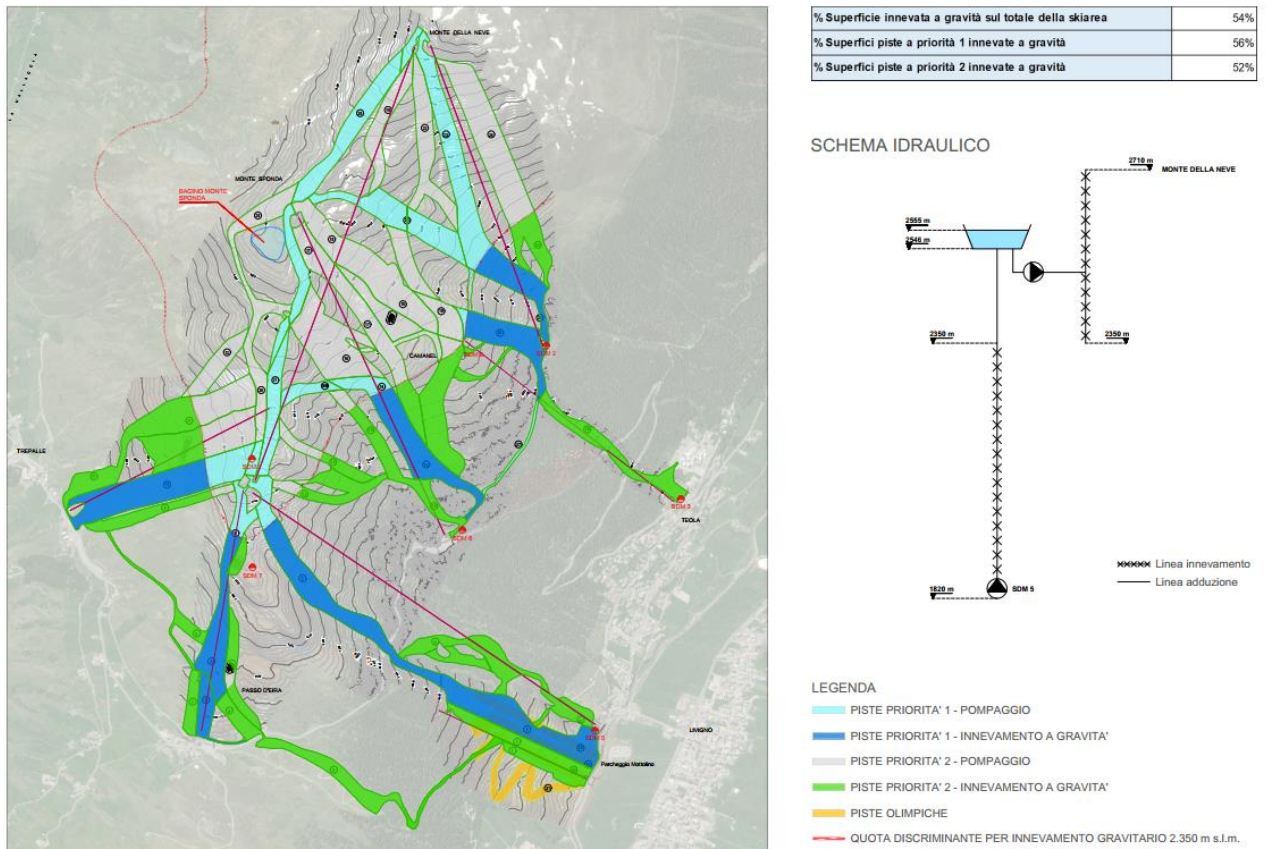


Figura 5: ipotesi schema idraulico ed innevamento ski area Mottolino

### 2.3.2. Descrizione delle prestazioni richieste

#### 2.3.2.1. Progetto di Fattibilità Tecnico Economica

L'incarico riguarda il Progetto di Fattibilità Tecnico Economica delle opere civili, strutturali, idrauliche ed elettromeccaniche del bacino artificiale e dell'impianto di innevamento, e comprendono sinteticamente, ma non limitatamente:

- Rilievo dei manufatti, degli impianti e delle opere esistenti;
- Studio e dimensionamento del nuovo Bacino Mottolino della capacità più idonea ad assolvere al fabbisogno richiesto per l'innevamento della venue olimpica;
- Studio e primo dimensionamento del nuovo impianto di pompaggio e della relativa rete idrica per l'invaso del nuovo Bacino Mottolino;
- Studio e primo dimensionamento del layout dei generatori di neve, idoneo a garantire l'innevamento artificiale delle piste da sci dell'evento olimpico, compresa la relativa rete idrica ed elettrica per l'alimentazione delle singole unità;

Procedura aperta per l'affidamento dei Servizi di Architettura e Ingegneria del servizio di progettazione relativo a un nuovo bacino ed impianto di innevamento artificiale dello Snow Park presso l'area sciistica Mottolino in Livigno (SO)

- Studio e primo dimensionamento del nuovo punto di alimentazione elettrica (sia esso in media o bassa tensione) a servizio della nuova stazione di pompaggio;
- Stesura della documentazione per l'autorizzazione dell'intervento presso Enti terzi (es. Comune, Provincia, E-Distribuzione, ecc...);
- Valutazione tecnico economica dell'investimento, con particolare evidenza ai costi di gestione e manutenzione;

Il Progetto di Fattibilità Tecnico Economica dovrà essere sviluppato in conformità a quanto previsto dal art.23 del D.lgs. 50/2016 e dalla Sezione II del DPR 207/2010 art. da 17 a 23. In particolare si deve tener presente che il progetto di fattibilità tecnico economica definisce le caratteristiche qualitative e funzionali dei lavori, il quadro delle esigenze da soddisfare e delle specifiche prestazioni da fornire nel rispetto delle indicazioni presenti nei documenti a base di gara e da eventuali ulteriori indicazioni fornite dal Committente all'avvio della progettazione; evidenzia le aree impegnate, le relative eventuali fasce di rispetto e le occorrenti misure di salvaguardia, nonché le specifiche funzionali ed i limiti di spesa delle opere da realizzare, ivi compreso il limite di spesa per gli eventuali interventi e misure compensative dell'impatto territoriale e sociale e per le infrastrutture ed opere connesse, necessarie alla realizzazione.

Per l'oggetto dell'incarico, il progetto di fattibilità tecnico economica è composto, ma non limitatamente, dai seguenti documenti:

- a) Relazione generale;
- b) Relazioni specialistiche;
- c) Elaborati grafici;
- d) Calcolo sommario della spesa e quadro economico per le parti di propria competenza.

Quanto sopra esposto deve intendersi come un elenco non limitativo delle attività in carico all'Appaltatore che nell'accettare l'incarico si assume l'onere di sviluppare un Progetto di Fattibilità Tecnico Economica completo di tutta la documentazione, anche quella non espressamente citata nel presente disciplinare, che serve per la definizione esaustiva dell'intervento nelle sue parti tecniche ed economiche nonché per le valutazioni di carattere autorizzativo ed ambientale.

Si intendono compresi nell'incarico gli oneri per le modifiche e gli aggiornamenti agli elaborati progettuali che potranno essere richiesti dagli Enti preposti al rilascio delle autorizzazioni.

Nel caso in cui il materiale prodotto nello studio di fattibilità non fosse ritenuto, da parte della S.A., idoneo a definire compiutamente l'oggetto e l'ambito dell'intervento, la S.A. potrà chiedere all'Appaltatore modifiche e/o integrazioni allo studio di fattibilità senza che lo stesso abbia nulla a che pretendere.

### 2.3.2.2. Progetto definitivo per appalto integrato

L'incarico riguarda la progettazione definitiva delle opere civili, strutturali, idrauliche ed elettromeccaniche del bacino artificiale e dell'impianto di innevamento, e comprendono sinteticamente, ma non limitatamente:

- Rilievo dei manufatti, degli impianti e delle opere esistenti;
- Progetto del nuovo Bacino Mottolino della capacità stimata di 130.000mc o comunque di quanto risultante dal PFTE;
- Progetto dell'impianto di pompaggio e della rete idrica per l'invaso del nuovo Bacino Mottolino;
- Studio, dimensionamento e definizione del layout dei generatori di neve idoneo a garantire l'innevamento artificiale delle piste da sci dell'evento olimpico;
- Dimensionamento e progettazione della/e eventuale/i stazioni di pompaggio e raffrescamento;
- Dimensionamento e progettazione della rete di distribuzione dell'acqua dalla stazione di pompaggio fino ai generatori di neve;
- Dimensionamento e progettazione del nuovo punto di alimentazione elettrica (sia esso in media o bassa tensione) a servizio della nuova stazione di pompaggio;
- Dimensionamento e progettazione della rete di distribuzione energia elettrica dal punto di fornitura fino alle singole utilities dell'impianto quali ad esempio stazioni di pompaggio, generatori di neve, ecc...;
- Dimensionamento e progettazione delle stazioni di pompaggio dell'acqua intese sia come impianto elettrico e meccanico che come manufatto idoneo ad ospitare le apparecchiature;
- Progettazione del sistema di controllo remoto dell'impianto che consenta la gestione dello stesso da una idonea postazione che sarà definita ed individuata dalla committente in fase di progetto;
- Stesura della documentazione per l'autorizzazione dell'intervento presso Enti terzi (es. Comune, E-Distribuzione, ecc...);

Il progetto definitivo dovrà essere sviluppato in conformità a quanto previsto dal art.23 del D.lgs. 50/2016 e dalla Sezione III del DPR 207/2010 art. da 24 a 32. In particolare si deve tener presente che il progetto definitivo contiene tutti gli elementi necessari ai fini dei necessari titoli abilitativi, dell'accertamento di conformità urbanistica o di altro atto equivalente; inoltre sviluppa gli elaborati grafici e descrittivi nonché i calcoli ad un livello di definizione tale che nella successiva progettazione esecutiva non si abbiano significative differenze tecniche e di costo.

Per l'oggetto dell'incarico, il progetto definitivo per appalto integrato è composto, ma non limitatamente, dai seguenti documenti:

- a) Relazione generale (contributo per la parte di propria competenza);
- b) Relazioni tecniche e relazioni specialistiche;

Procedura aperta per l'affidamento dei Servizi di Architettura e Ingegneria del servizio di progettazione relativo a un nuovo bacino ed impianto di innevamento artificiale dello Snow Park presso l'area sciistica Mottolino in Livigno (SO)

- c) Elaborati grafici;
- d) Calcoli delle strutture e degli impianti secondo quanto specificato all'articolo 28, comma 2, lettere h) ed i);
- e) Relazione geologica;
- f) Relazione geotecnica;
- g) Relazione idraulica
- h) Relazione sismica e sulle strutture;
- i) Contributo, per le attività di propria competenza, alla parte tecnica del Capitolato Speciale d'Appalto.
- j) Elenco dei prezzi unitari ed eventuali analisi (limitato alle parti di propria competenza);
- k) Computo metrico ed estimativo (limitato alle parti di propria competenza);
- l) Relazione energetica.

Quanto sopra esposto deve intendersi come un elenco non limitativo delle attività in carico all'Appaltatore che nell'accettare l'incarico si assume l'onere di sviluppare un Progetto Definitivo per appalto integrato completo di tutta la documentazione, anche quella non espressamente citata nel presente disciplinare, che serve per l'autorizzazione dell'opere ed il suo successivo appalto.

Si intendono compresi nell'incarico gli oneri per le modifiche e gli aggiornamenti agli elaborati progettuali che potranno essere richiesti dagli Enti preposti al rilascio delle autorizzazioni.

Si intendono compresi nell'incarico gli oneri per le modifiche e gli aggiornamenti agli elaborati progettuali che potranno essere richiesti dall'Ente incaricato a svolgere la verifica prevista ai sensi del art. 26 del D.lgs. 50/2016.

Il progetto dovrà essere sviluppato utilizzando tecnologia Building Information Modeling (BIM) e dovranno essere seguite le indicazioni riportate nel Capitolato Informativo presente nella documentazione di gara.

### **3. ATTIVITÀ DI CONTROLLO DELLA PROGETTAZIONE**

Lo stato di avanzamento della progettazione verrà esaminato con una frequenza stabilita dal Responsabile delle Integrazioni Specialistiche, mediante riunioni congiunte, da tenersi presso la sede dell'Amministrazione o da remoto, appositamente convocate dalla S.A.. A tali riunioni dovranno prendere parte il Responsabile delle Integrazioni Specialistiche, l'Affidatario e potranno essere presenti gli altri progettisti o tutti gli altri soggetti coinvolti nel processo di progettazione/autorizzazione e verifica del progetto se ritenuto necessario dalla S.A.. Di tali riunioni potranno essere redatti appositi verbali, sottoscritti dalle parti. L'Affidatario non potrà chiedere ulteriore compenso per la partecipazione a dette riunioni e per tutti gli oneri ad esse connesse. La partecipazione a tale riunioni non solleva in alcun modo l'Affidatario dalle integrazioni e revisioni derivanti dalla verifica della progettazione, svolta ai sensi della normativa vigente dall'organismo d'ispezione scelto dall'amministrazione per la verifica progettuale, ai sensi dell'art. 26 del Codice. Restano a carico

dell'Affidatario, senza nessun onere per l'amministrazione, tutte le modifiche che si renderanno necessarie per la conclusione positiva di tale verifica.

L'Amministrazione si riserva la possibilità di svolgere l'attività di cui al punto precedente in progress con l'evoluzione della progettazione definitiva; pertanto, l'Affidatario dovrà rendersi disponibile a confronti periodici con l'organismo d'ispezione che svolgerà tale compito, secondo le modalità che verranno stabilite, anche in accordo con il RUP, senza che ciò comporti maggiori oneri per l'Amministrazione.

#### **4. DURATA DEI SERVIZI**

Il Progetto di Fattibilità Tecnica Economica dovrà essere consegnato entro 60gg dalla data di firma del contratto e dalla richiesta di attivazione che sarà formalizzata dalla Stazione Appaltante tramite PEC.

Il Progetto Definitivo, dovrà essere consegnato entro 60gg dalla data di avvio della progettazione.

La stazione appaltante si riserva di poter disporre la consegna del servizio in via di urgenza, ai sensi dell'art. 8, comma 1, lett. a) del D.L. n. 76/2020, convertito, con modificazioni in legge n.120/2020 ss.mm.ii e n. 77/2021 e ss.mm.ii.

#### **5. LINGUA UFFICIALE**

Tutti i documenti, i rapporti, le comunicazioni, la corrispondenza, le relazioni tecniche ed amministrative, le specifiche tecniche ed etichettature e quant'altro prodotto dall'Aggiudicatario dovranno rigorosamente risultare redatti in lingua italiana ovvero tradotti, eventualmente anche mediante traduzione giurata, se richiesto dalla SA.

Diversamente, qualsiasi documentazione sottoposta dall'Aggiudicatario alla SA ed alle Strutture sarà considerata, a tutti gli effetti, come non ricevuta.

#### **6. LIMITI DI INTERVENTO E ONERI A CARICO DELLA S.A.**

La S.A. fornirà all'Appaltatore:

- Tutta la documentazione tecnica relativa all'analisi delle ipotesi di realizzazione del bacino;
- Rilievo planoaltimetrico delle aree di intervento;

Si intendono esplicitamente escluse dall'oggetto dell'incarico:

- Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione;
- Pratiche e progettazioni relative ad archeologia, ambiente e paesaggio;
- Pratica prevenzione incendi;
- Solo ed unicamente la progettazione strutturale dell'edificio della nuova stazione di pompaggio (cat. S.03) a Livigno. **Sono invece ricomprese nell'incarico** le prestazioni di carattere idraulico ed impiantistico afferenti a tale edificio che saranno sviluppate quindi in stretta collaborazione con gli altri componenti del gruppo di progettazione.



## **7. STRUTTURA TECNICA-ORGANIZZATIVA DELL'AGGIUDICATARIO**

L'Aggiudicatario dovrà disporre di una struttura organizzativa dedicata alle prestazioni oggetto del presente appalto, completa di professionalità e mezzi d'opera adeguati all'esecuzione delle prestazioni; dovrà essere disponibile ad operare a decorrere dalla data di stipula del contratto ed essere disponibile per tutta la durata dello stesso.

L'Aggiudicatario ha l'obbligo di rendere disponibili tutte le risorse professionali dichiarate nella propria offerta tecnica fin dal momento dell'avvio del servizio e per tutta la durata del contratto, fatti salvi i casi di forza maggiore e previa verifica, da parte della SA, dell'equivalenza dei requisiti dei soggetti proposti in sostituzione a quelli dei soggetti da sostituire.

L'Aggiudicatario non potrà eccepire durante l'espletamento delle prestazioni la mancata conoscenza di condizioni o la sopravvenienza di elementi non valutati o non considerati, tranne che tali nuovi elementi si configurino come causa di forza maggiore contemplata dal Codice Civile.

Con l'offerta formulata l'Aggiudicatario si assume altresì, esentandone la SA e le figure di RUP e DEC, tutte le responsabilità di analisi economica nonché quelle organizzative, progettuali ecc. connesse con l'espletamento delle prestazioni conferite.

Nei casi di somma urgenza non potrà rifiutarsi altresì di dare esecuzione alle prestazioni anche al di fuori degli orari d'ufficio e/o nei giorni festivi, sotto pena della esecuzione di ufficio, con addebito della maggior spesa che la SA avesse a sostenere rispetto alle condizioni del contratto e con le penalità previste..

L'Aggiudicatario dovrà mantenere i propri requisiti professionali, o superiori, per tutta la durata del contratto, pena la risoluzione del contratto stesso.