



**Verbale di deliberazione della Giunta Comunale**  
**n. 33 in data 08/07/2024**

---

**OGGETTO: Riqualficazione dell'area sciabile di Pragelato – Progetto provvisorio per la realizzazione Impianto Temporaneo di BIATHLON nel parterre del sito Olimpico del Salto di PRAGELATO – Approvazione documentazione progettuale aggiuntiva - Progetto di realizzazione impianto di skiroll e biathlon nel parterre del sito olimpico del salto di Pragelato - CUP I21B21003510005 - Riapprovazione della documentazione progettuale**

---

L'anno **duemilaventiquattro** addì **otto** del mese di **luglio** alle ore **16:30**, previa osservanza di tutte le formalità prescritte dalla vigente normativa, sono stati convocati a seduta i componenti della Giunta Comunale.

Risultano presenti all'inizio della discussione del presente punto i Signori:

---

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| - 1 <b>MARCHISIO Massimo</b> | <b>Presente</b> |
| - 2 <b>FERIOZZI Simone</b>   | <b>Presente</b> |
| - 3 <b>MERLO Giorgio</b>     | <b>Presente</b> |

Totale presenti **3**

Totale assenti **0**

---

Assiste il Vice Segretario Comunale Dott.ssa MOSELE Serena il quale provvede alla redazione del presente verbale.

Essendo legale il numero degli intervenuti, il Sindaco Ing. Marchisio Massimo assume la Presidenza e dispone la trattazione dell'oggetto sopra indicato.

**Riqualificazione dell'area sciabile di Pragelato – Progetto provvisorio per la realizzazione Impianto Temporaneo di BIATHLON nel parterre del sito Olimpico del Salto di PRAGELATO – Approvazione documentazione progettuale aggiuntiva - Progetto di realizzazione impianto di skiroll e biathlon nel parterre del sito olimpico del salto di Pragelato - CUP I21B21003510005 - Riapprovazione della documentazione progettuale**

## **LA GIUNTA COMUNALE**

L'identità personale di tutti i componenti, tutti collegati in videoconferenza, è stata accertata da parte del Segretario Comunale, comprese le votazioni, secondo le modalità indicate nel Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi del comune in modalità telematica approvato con deliberazione di Consiglio Comunale n. 4 del 03.04.2020.

Premesso che:

1. Torino è stata individuata quale Città ospitante la XXXII edizione delle FISU World University Games Winter, e che in questo ambito il comune di Pragelato è stato scelto quale sede delle competizioni di sci nordico (biathlon e sci di fondo);
2. tale evento risulta essere una manifestazione di carattere internazionale, rappresentando pertanto un importante riflettore per il territorio, al fine di valorizzarlo e instaurare Pragelato quale realtà di rilievo per le discipline di sci nordico;
3. sul territorio è già esistente una pista di fondo, realizzata in occasione dei XX Giochi Olimpici Invernali di Torino 2006, alla quale si innesterebbe un progetto di sviluppo utile al fine di creare i percorsi e gli spazi necessari per la pratica del biathlon e dello skiroll. Tale progetto si inserisce in una più ampia visione dell'Amministrazione Comunale, che vede il riconoscimento di un centro federale per tutte le discipline nordiche che manca nella parte occidentale dell'arco Alpino Italiano;
4. con l'obiettivo di ospitare le Universiadi Torino 2025, per le quali Pragelato è stata designata quale Host Location delle gare di Fondo e Biathlon, e nel quadro dei fondi connessi alla Legge 08/05/2012 n° 65, "Disposizione per la valorizzazione e la promozione turistica delle valli e dei comuni montani sede dei siti dei Giochi olimpici invernali Torino 2006", la civica amministrazione ha pertanto sviluppato il progetto denominato "Realizzazione Impianto di SKIROLL e BIATHLON nel parterre del sito Olimpico del Salto di PRAGELATO";

Verificato inoltre che:

1. la società Club Mediteranée S.A. sta portando avanti due progetti alberghieri nel territorio dell'Unione Montana "Comuni Olimpici – Via Lattea", uno nel comune di Pragelato e uno nel comune di Cesana Torinese. Il Progetto di Pragelato, che ha visto la sua conclusione alla fine dello scorso anno, ha previsto la realizzazione di ulteriori 200 camere oltre alla ristrutturazione di alcune parti comuni del resort esistente ubicato alla partenza della funivia "Pattemouche – Anfiteatro". A questo intervento si affianca un progetto di realizzazione di un nuovo villaggio da realizzarsi a San Sicario Alto che prevede la realizzazione di circa 1000 posti letto. Dalle ultime indicazioni ricevute il cantiere di Cesana verrà avviato a partire dal prossimo mese di luglio;

2. la Regione Piemonte, alla luce del forte investimento del soggetto privato e delle somme rese disponibili dai comuni dell'Unione Montana (parte fondi propri e parte fondi della Legge 65/2012), ha previsto uno stanziamento complessivo di 21 milioni di euro nel triennio 2022/2024. Nel mese di novembre ha già reso disponibili quale acconto 2,5 milioni di euro per avviare tutte le progettazioni ed eseguire una prima opera entro la prossima stagione invernale (2022/2023). Detto primo anticipo interessa i fondi di coesione sociale che sono stati deliberati nella cabina di regia del 15/11/2021, a seguito dell'informativa dell'Assessore al Turismo alla Giunta Regionale nella seduta del 12/11/2021;

Considerato che:

- tra le progettazioni riguardanti lo sviluppo del territorio di Pragelato vi è l'intervento denominato "Riqualificazione area sciabile di Pragelato - Realizzazione Impianto di SKIROLL e BIATHLON nel parterre del sito Olimpico del Salto di PRAGELATO", progetto che è stato autorizzato dalla Regione Piemonte in sede di Valutazione di Impatto Ambientale con D.G.R. n° 17-8126 del 31/01/2024 oltre a essere approvato con deliberazione della Giunta Comunale n° 4 del 24/01/2024;
- Il progetto prevede la realizzazione di un sistema di opere complementari tra loro per la creazione di un nuovo stadio di Biathlon alla base dei trampolini Olimpici, composto principalmente da un Poligono di Tiro, una pista con tracciato ad anelli per lo Sci da Fondo e lo Skiroll estivo (a garanzia di bstagionalità della gestione), un impianto di innevamento programmato (innestato su quello esistente e che era dedicato ai Trampolini) ed alcune altre opere a corollario (Tunnel di Accesso all'albergo Ski Jumping e opere di compensazione ambientale). Gli interventi del progetto autorizzato sono localizzati per la maggior parte all'interno delle aree di landing dei trampolini dello ski jumping Olimpico di Torino 2006, nonché nelle immediate vicinanze, ovvero in quella porzione di territorio del fondovalle che collega l'area dei Trampolini con la Pista di Fondo Olimpica;
- Il progetto, valutato come realizzazione di un polo di discipline nordiche unico nel Nord/Ovest, come già detto nei punti precedenti, servirà per ottenere il riconoscimento quale centro federale dalla competente Federazione, che ha già manifestato il suo interesse in più riprese, da ultimo con la comunicazione della FISL a firma del Presidente Flavio Roda del 26/02/2024, acclarata al Protocollo Generale di Pragelato in data 04/03/2024 al n° 0001653;

Dato atto che è pervenuto il progetto definitivo al protocollo n. 1064 del 24/03/2023, ed approvato con DGC n. 14 del 30/03/2023, il quale è composto dai seguenti elaborati:

| PG     | AREA DI PROGETTAZIONE GENERALE  |                   |
|--------|---|-------------------|
| NUMERO | DESCRIZIONE   | CODICE ELABORATO  |
| 01     | Indicazioni Generali, Contenuti del Progetto ed Elenco Autorizzazioni                 | CPPB_0_D_PG_001_0 |
| 02     | Relazione Illustrativa.   | CPPB_0_D_PG_002_0 |
| 03     | Corografie Generali: Inquadramento dell'intervento.<br>Scala 1:10.000                 | CPPB_0_D_PG_003_0 |
| 04     | Planimetria Generale: Alternative di progetto<br>Scale Varie                          | CPPB_0_D_PG_004_0 |
| 05     | Planimetria Generale: Inserimento del Progetto su Foto Aerea<br>Scala 1:5.000         | CPPB_0_D_PG_005_0 |
| 06     | Analisi dei Prezzi Elementari   | CPPB_0_D_PG_006_0 |
| 07     | Elenco Prezzi Unitari   | CPPB_0_D_PG_007_0 |
| 08     | Computo Metrico Estimativo e Quadro Economico   | CPPB_0_D_PG_008_0 |
| 09     | Fascicolo Fotografico e Fotosimulazione delle opere                                   | CPPB_0_D_PG_009_0 |
| 10     | Cronoprogramma degli Interventi   | CPPB_0_D_PG_010_0 |
| 11     | Planimetria Generale: Rilievo dello Stato di Fatto<br>Scala 1:1.000                   | CPPB_0_D_PG_011_0 |
| 12     | Planimetria Generale: Progetto<br>Scala 1:1.000                                       | CPPB_0_D_PG_012_0 |
| 13     | Planimetria Generale: Comparativa<br>Scala 1:1.000                                    | CPPB_0_D_PG_013_0 |
| 14     | Planimetria Generale: Planimetria con Individuazione Scavi e Riporti<br>Scala 1:1.000 | CPPB_0_D_PG_014_0 |
| 15     | Planimetria Generale: Regimazione Acque Superficiali<br>Scala 1:1.000                 | CPPB_0_D_PG_015_0 |
| 16     | Planimetria Generale: Sostegno dei Versanti e Opere Difesa Spondale<br>Scala 1:1.000  | CPPB_0_D_PG_016_0 |
| 17     | Planimetria Generale: Individuazione delle Reti Elettriche<br>Scale Varie             | CPPB_0_D_PG_017_0 |

| PT     | AREA DI PROGETTAZIONE SPECIFICA   |                   |
|--------|---|-------------------|
| NUMERO | DESCRIZIONE   | CODICE ELABORATO  |
| 0      | <b>OPERE PREPARATORIE E COMUNI A TUTTI GLI INTERVENTI</b>                                   |                   |
| 01     | Demolizioni ed Opere Preparatorie: Planimetria<br>Scala 1: 1.000                            | CPPB_0_D_PT_001_0 |
| 02     | Relazione Idrologica - Idraulica Torrente Chisone   | CPPB_0_D_PT_002_0 |
| 03     | Planimetria con individuazione delle sezioni di verifica                                    | CPPB_0_D_PT_003_0 |
| 04     | Sezioni di Verifica Torrente Chisone 1/2  | CPPB_0_D_PT_004_0 |
| 05     | Sezioni di Verifica Torrente Chisone 2/2  | CPPB_0_D_PT_005_0 |
| A      | <b>POLIGONO DI TIRO</b>   |                   |
| 01     | Relazione Tecnica   | CPPB_A_D_PT_001_0 |
| 02     | Planimetria di Progetto<br>Scala 1:100  | CPPB_A_D_PT_002_0 |
| 03     | Sezioni Prospettiche di Progetto<br>Scala 1:100   | CPPB_A_D_PT_003_0 |
| 04     | Sezioni di Progetto<br>Scala 1:500  | CPPB_A_D_PT_004_0 |
| 05     | Dettagli di progetto e Particolari<br>Scala 1:20  | CPPB_A_D_PT_005_0 |
| 06     | Calcoli Preliminari degli Impianti - Schemi Distribuzione impianti Elettrici ed Informatici | CPPB_A_D_PT_006_0 |
| 07     | Calcoli Preliminari delle Strutture: Relazione di Calcolo                                   | CPPB_A_D_PT_007_0 |
| 08     | Progetto Strutturale - Carpenteria opere in C.A. a Struttura Metallica<br>Scale Varie       | CPPB_A_D_PT_008_0 |
| B      | <b>TUNNEL DI ACCESSO ALL'ALBERGO SKI JUMPING</b>  |                   |
| 01     | Relazione Tecnica   | CPPB_B_D_PT_001_0 |
| 02     | Planimetria di Progetto<br>Scala 1:100  | CPPB_B_D_PT_002_0 |
| 03     | Sezioni di Progetto<br>Scala 1:100  | CPPB_B_D_PT_003_0 |
| 04     | Disegni di dettaglio e particolari<br>Scale Varie   | CPPB_B_D_PT_004_0 |
| 05     | Calcoli Preliminari degli Impianti - Schemi Distribuzione impianti Elettrici ed Informatici | CPPB_B_D_PT_005_0 |
| 06     | Calcoli Preliminari delle Strutture: Relazione di Calcolo                                   | CPPB_B_D_PT_006_0 |
| 07     | Progetto Strutturale - Carpenteria opere in C.A. Tunnel e Muri di Sostegno<br>Scale Varie   | CPPB_B_D_PT_007_0 |

| C  | PISTA DI FONDO   |                   |
|----|--|-------------------|
| 01 | Relazione Tecnica  | CPPB_C_D_PT_001_0 |
| 02 | Planimetria di Progetto<br>Scala 1:1.000   | CPPB_C_D_PT_002_0 |
| 03 | Specifiche Tecniche della Pista in Progetto<br>Scale Varie                       | CPPB_C_D_PT_003_0 |
| 04 | Tratto "01 Sottopasso" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie          | CPPB_C_D_PT_004_0 |
| 05 | Tratto "01 Sottopasso" Sezioni di Progetto<br>Scala 1:200                        | CPPB_C_D_PT_005_0 |
| 06 | Tratto "02 Salita innevamento" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie  | CPPB_C_D_PT_006_0 |
| 07 | Tratto "02 Salita innevamento" Sezioni di Progetto<br>Scala 1:200                | CPPB_C_D_PT_007_0 |
| 08 | Tratto "03 Discesa innevamento" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie | CPPB_C_D_PT_008_0 |
| 09 | Tratto "03 Discesa innevamento" Sezioni di Progetto<br>Scala 1:200               | CPPB_C_D_PT_009_0 |
| 10 | Tratto "04 Teleriscaldamento" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie   | CPPB_C_D_PT_010_0 |
| 11 | Tratto "04 Teleriscaldamento" Sezioni di Progetto<br>Scala 1:200                 | CPPB_C_D_PT_011_0 |
| 12 | Tratto "05 Lungo Chisone" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie       | CPPB_C_D_PT_012_0 |
| 13 | Tratto "05 Lungo Chisone" Sezioni di Progetto<br>Scala 1:200                     | CPPB_C_D_PT_013_0 |
| 14 | Tratto "06 Tornante Chisone" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie    | CPPB_C_D_PT_014_0 |
| 15 | Tratto "06 Tornante Chisone" Sezioni di Progetto<br>Scala 1:200                  | CPPB_C_D_PT_015_0 |
| 16 | Tratto "07 Salita alta" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie         | CPPB_C_D_PT_016_0 |
| 17 | Tratto "07 Salita Alta" Sezioni di Progetto 1/2<br>Scala 1:200                   | CPPB_C_D_PT_017_0 |
| 18 | Tratto "07 Salita Alta" Sezioni di Progetto 2/2<br>Scala 1:200                   | CPPB_C_D_PT_018_0 |
| 19 | Tratto "08 Discesa trampolino" Planimetria e profilo di Progetto                 | CPPB_C_D_PT_019_0 |
|    | Scale Varie  |                   |
| 20 | Tratto "08 Discesa trampolino" Sezioni di Progetto 1/2<br>Scala 1:200            | CPPB_C_D_PT_020_0 |
| 21 | Tratto "08 Discesa trampolino" Sezioni di Progetto 2/2<br>Scala 1:200            | CPPB_C_D_PT_021_0 |
| 22 | Tratto "09 Seggiovia" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie           | CPPB_C_D_PT_022_0 |
| 23 | Tratto "09 Seggiovia" Sezioni di Progetto 1/2<br>Scala 1:200                     | CPPB_C_D_PT_023_0 |
| 24 | Tratto "09 Seggiovia" Sezioni di Progetto 2/2<br>Scala 1:200                     | CPPB_C_D_PT_024_0 |
| 25 | Tratto "10 Trampolini piccoli" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie  | CPPB_C_D_PT_025_0 |
| 26 | Tratto "10 Trampolini piccoli" Sezioni di Progetto<br>Scala 1:200                | CPPB_C_D_PT_026_0 |
| 27 | Tratto "11 Raccordo 1000" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie       | CPPB_C_D_PT_027_0 |
| 28 | Tratto "11 Raccordo 1000" Sezioni di Progetto<br>Scala 1:200                     | CPPB_C_D_PT_028_0 |
| 29 | Tratto "12 Raccordo 1500" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie       | CPPB_C_D_PT_029_0 |
| 30 | Tratto "12 Raccordo 1500" Sezioni di Progetto<br>Scala 1:200                     | CPPB_C_D_PT_030_0 |
| 31 | Tratto "13 Raccordo 2000" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie       | CPPB_C_D_PT_031_0 |
| 32 | Tratto "13 Raccordo 2000" Sezioni di Progetto<br>Scala 1:200                     | CPPB_C_D_PT_032_0 |
| 33 | Tratto "14 Raccordo 2500" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie       | CPPB_C_D_PT_033_0 |
| 34 | Tratto "14 Raccordo 2500" Sezioni di Progetto<br>Scala 1:200                     | CPPB_C_D_PT_034_0 |

|    |  |                   |
|----|--|-------------------|
| 04 | Relazione Catastale e Piano Particolare di Esproprio | CPPB_0_D_UB_004_0 |
|----|--|-------------------|

| IA     | AREA DI PROGETTAZIONE AMBIENTALE   |                   |
|--------|--|-------------------|
| NUMERO | DESCRIZIONE  | CODICE ELABORATO  |
| 01     | Studio di Impatto Ambientale   | CPPB_0_D_IA_001_0 |
| 02     | Sintesi in linguaggio non tecnico dello Studio di Impatto Ambientale                   | CPPB_0_D_IA_002_0 |
| 03     | Relazione Paesaggistica ai sensi del D.P.C.M. 12/12/2005                               | CPPB_0_D_IA_003_0 |
| 04     | Piano di Monitoraggio Ambientale   | CPPB_0_D_IA_004_0 |
| 05     | Relazione sulla Gestione delle Terre e Rocce da Scavo                                  | CPPB_0_D_IA_005_0 |
| 06     | Relazione Forestale di Recupero e Mitigazione Ambientale                               | CPPB_0_D_IA_006_0 |
| 07     | Relazione tecnica: Opere Compensazione Ambientale                                      | CPPB_0_D_IA_007_0 |
| 08     | Carta di Sintesi degli Interventi di Recupero, Mitigazione, e Compensazione Ambientale | CPPB_0_D_IA_008_0 |
| 09     | Carta delle superfici boscate oggetto di trasformazione                                | CPPB_0_D_IA_009_0 |
| 10     | Scheda di Valutazione di Incidenza   | CPPB_0_D_IA_010_0 |

| RG     | AREA DI PROGETTAZIONE GEOLOGICO - NIVOLOGICA                                   |                   |
|--------|--|-------------------|
| NUMERO | DESCRIZIONE  | CODICE ELABORATO  |
| 01     | Relazione Geologica, Geomorfologica ed Idrogeologica                           | CPPB_0_D_RG_001_0 |
| 02     | Carta Geologica  | CPPB_0_D_RG_002_0 |
| 03     | Carta Tematica delle Probabilità di Occorrenza di Materiali Amiantiferi (POMA) | CPPB_0_D_RG_003_0 |
| 04     | Relazione Nivologica   | CPPB_0_D_RG_004_0 |
| 05     | Carta delle Valanghe   | CPPB_0_D_RG_005_0 |

| SI     | AREA DI PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA                                   |                   |
|--------|---|-------------------|
| NUMERO | DESCRIZIONE   | CODICE ELABORATO  |
| 01     | Prime indicazioni per la stesura dei piani di sicurezza e coordinamento | CPPB_0_D_SI_001_0 |
| 02     | Layout di Cantiere - Scale Varie  | CPPB_0_D_SI_002_0 |

| AC     | AREA DI PROGETTAZIONE ACUSTICA                 |                   |
|--------|--|-------------------|
| NUMERO | DESCRIZIONE                                    | CODICE ELABORATO  |
| 01     | Documentazione di Impatto Acustico   Esercizio | CPPB_0_D_AC_001_0 |
| 02     | Documentazione di Impatto Acustico   Cantiere  | CPPB_0_D_AC_002_0 |

| URBANISTICA E CATASTALE |   |                   |
|-------------------------|---|-------------------|
| NUMERO                  | DESCRIZIONE   | CODICE ELABORATO  |
| 01                      | Relazione sulla Situazione Urbanistica  | CPPB_0_D_UB_001_0 |
| 02                      | Stralci di P.R.G.C. e Aree Sciabili con Inserimento dell'Intervento Scale Varie | CPPB_0_D_UB_002_0 |
| 03                      | Stralci di Planimetrie Catastali con Inserimento dell'Intervento Scala 1:1.000  | CPPB_0_D_UB_003_0 |

|    |  |                   |
|----|--|-------------------|
| 04 | Relazione Catastale e Piano Particolare di Esproprio | CPPB_0_D_UB_004_0 |
|----|--|-------------------|

| IA     | AREA DI PROGETTAZIONE AMBIENTALE   |                   |
|--------|--|-------------------|
| NUMERO | DESCRIZIONE  | CODICE ELABORATO  |
| 01     | Studio di Impatto Ambientale   | CPPB_0_D_IA_001_0 |
| 02     | Sintesi in linguaggio non tecnico dello Studio di Impatto Ambientale                   | CPPB_0_D_IA_002_0 |
| 03     | Relazione Paesaggistica ai sensi del D.P.C.M. 12/12/2005                               | CPPB_0_D_IA_003_0 |
| 04     | Piano di Monitoraggio Ambientale   | CPPB_0_D_IA_004_0 |
| 05     | Relazione sulla Gestione delle Terre e Rocce da Scavo                                  | CPPB_0_D_IA_005_0 |
| 06     | Relazione Forestale di Recupero e Mitigazione Ambientale                               | CPPB_0_D_IA_006_0 |
| 07     | Relazione tecnica: Opere Compensazione Ambientale                                      | CPPB_0_D_IA_007_0 |
| 08     | Carta di Sintesi degli Interventi di Recupero, Mitigazione, e Compensazione Ambientale | CPPB_0_D_IA_008_0 |
| 09     | Carta delle superfici boscate oggetto di trasformazione                                | CPPB_0_D_IA_009_0 |
| 10     | Scheda di Valutazione di Incidenza   | CPPB_0_D_IA_010_0 |

| RG     | AREA DI PROGETTAZIONE GEOLOGICO - NIVOLOGICA                                   |                   |
|--------|--|-------------------|
| NUMERO | DESCRIZIONE  | CODICE ELABORATO  |
| 01     | Relazione Geologica, Geomorfologica ed Idrogeologica                           | CPPB_0_D_RG_001_0 |
| 02     | Carta Geologica  | CPPB_0_D_RG_002_0 |
| 03     | Carta Tematica delle Probabilità di Occorrenza di Materiali Amiantiferi (POMA) | CPPB_0_D_RG_003_0 |
| 04     | Relazione Nivologica   | CPPB_0_D_RG_004_0 |
| 05     | Carta delle Valanghe   | CPPB_0_D_RG_005_0 |

| SI     | AREA DI PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA                                   |                   |
|--------|---|-------------------|
| NUMERO | DESCRIZIONE   | CODICE ELABORATO  |
| 01     | Prime indicazioni per la stesura dei piani di sicurezza e coordinamento | CPPB_0_D_SI_001_0 |
| 02     | Layout di Cantiere - Scale Varie  | CPPB_0_D_SI_002_0 |

| AC     | AREA DI PROGETTAZIONE ACUSTICA                 |                   |
|--------|--|-------------------|
| NUMERO | DESCRIZIONE                                    | CODICE ELABORATO  |
| 01     | Documentazione di Impatto Acustico   Esercizio | CPPB_0_D_AC_001_0 |
| 02     | Documentazione di Impatto Acustico   Cantiere  | CPPB_0_D_AC_002_0 |

Dal progetto si evince un costo complessivo per la realizzazione dell'intervento pari ad € 5.225.000,00 compresa I.V.A., come riportato nel seguente quadro economico:

| QUADRO ECONOMICO DEL PROGETTO                           |   |              |
|---|---|--------------|
| A COSTO OPERA   |   | IMPORTI      |
| 1   | Intervento O - OPERE COMUNI A TUTTI GLI INTERVENTI  | 204.122,60   |
| 2   | Intervento A - POLIGONO DI TIRO   | 1.059.323,15 |
| 3   | Intervento B - TUNNEL DI ACCESSO ALL'ALBERGO SKI JUMPING  | 409.420,92   |
| 4   | Intervento C - PISTA DI FONDO   | 524.863,56   |
| 5   | Intervento D - PISTA DI SKIROLL   | 669.812,37   |
| 6   | Intervento E - LINEE DI INNEVAMENTO PROGRAMMATO   | 462.703,02   |
| 7   | Intervento F - OPERE DI RECUPERO E MITIGAZIONE AMBIENTALE   | 62.528,52    |
| 8   | Intervento G - OPERE DI COMPENSAZIONE AMBIENTALE  | 116.234,04   |
| a 9   | Totale costo OPERA  | 3.608.008,18 |
| 10  | Oneri Specifici della sicurezza ex D.Lgs 81/2008 e s.m.i.   | 41.700,23    |
| 11  | Oneri Specifici della sicurezza messa in sicurezza aree di affioramento asbestifero   | 41.279,62    |
| 12  | Oneri Specifici della sicurezza Monitoraggi Ambientali  | 86.048,29    |
| a 13  | Totale ONERI DELLA SICUREZZA (non soggetti a ribasso)   | 169.028,14   |
| a 14  | TOTALE LAVORI A BASE DI GARA (a 9 + a 13)   | 3.678.036,32 |
| B SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE             |   |              |
| 1   | Rilievi   | -            |
| 2   | Spese per allacciamento ai pubblici servizi   | 5.948,40     |
| 3   | Imprevisti (4,00% di a14)   | 140.360,33   |
| 4   | Procedure espropriative (attività strumentale)  | -            |
| 5   | Acquisto Immobili e Procedure espropriative (indennizzi, procedure e spese registrazione)   | 100.000,00   |
| 6   | Accantonamenti per Accordo Bonario (2,00% di a14)   | 73.560,73    |
| 7   | Monetizzazione delle compensazioni ambientali (D.G.R. 26/03/2021 n. 4-3018)   | 6.225,19     |
| 8   | Analisi dei terreni e sondaggi Geognostici  | -            |
| 9   | Spese tecniche relative alla progettazione di fattibilità Tecnico / Economica ed alla progettazione definitiva (con Valutazione di Impatto Ambientale)                              | -            |
| 10  | Spese tecniche relative alla progettazione esecutiva, direzione lavori, contabilità e misura dei lavori, Coordinamento per la Sicurezza nella fase di Progettazione e di Esecuzione | 300.142,60   |
| 11  | Relazione di Indagine Archeologica  | -            |
| 12  | Spese tecniche per gli Accatastamenti Finali  | 4.500,00     |
| 13  | Accantonamento per il RIUP e suoi collaboratori   | -            |
| 14  | Spese per pubblicità ed indizione conferenze di servizi (0,10% di a14)  | 3.678,04     |
| 15  | Collaudo tecnico/amministrativo, statico e altri eventuali collaudi specialistici (0,50% di a14)  | 33.102,33    |
| b 16  | Totale SOMME A DISPOSIZIONE   | 867.617,81   |
| COSTO TOTALE (a14 + b16)                                |   | 4.545.654,13 |
| C ONERI DI LEGGE  |   |              |
| 1   | IVA 10 % (voci a14, b3, b6)   | 389.195,74   |
| 2   | IVA 12 %, quale differenza fra il 10 ed il 22% in alcune lavorazioni (Innevamento programmato, a6)  | 55.524,36    |
| 3   | IVA 22 % (voci b2, b6, b14)   | 2.117,82     |
| 4   | IVA 22 % (oltre 4% cassa di previdenza - voci b1, b4, b5, b10, b11, b12, b15)   | 90.785,84    |
| c 5   |   | 637.623,76   |
| COSTO GLOBALE LORDO (COSTO TOTALE + IVA)                |   |              |
| a 14 + b 16 + c 5                                       |   | 5.183.277,89 |
| D SPESE DI GESTIONE DELLE PROCEDURE DI APPALTO (S.C.R.) |   |              |
| 1   | 7% del COSTO GLOBALE (a14 + b16 + c5)   | 341.822,44   |
| d 2   | Totale SPESE DI GESTIONE APPALTI  | 341.822,44   |
| COSTO GLOBALE COMPLESSIVO                               |   |              |
| a 14 + b 16 + c 5 + d 2                                 |   | 5.525.100,33 |
| COSTO GLOBALE COMPLESSIVO ARROTONDATO                   |   | 5.525.000,00 |

Constato che il comune di Pragelato ha presentato in data 27 marzo 2023 al Nucleo centrale dell'Organo Tecnico Regionale, tramite il servizio digitale di presentazione delle istanze on-line, ai sensi dell'art. 12 della L.R. 40/1998, istanza per l'avvio della fase di valutazione della procedura di VIA del progetto;

Dato atto che all'interno di tale procedura stono state richieste delle integrazioni documentali, alle quali si è ottemperato mediante la produzione dei seguenti elaborati:



| PG     | AREA DI PROGETTAZIONE GENERALE   |                   |
|--------|--|-------------------|
| NUMERO | DESCRIZIONE  | CODICE ELABORATO  |
| 01     | Indicazioni Generali, Contenuti del Progetto ed Elenco Autorizzazioni  | CPPB_0_D_PG_001_2 |
| 02     | Relazione Illustrativa   | CPPB_0_D_PG_002_1 |
| 03     | Corografie Generali: Inquadramento dell'intervento.<br>Scala 1:10.000  | CPPB_0_D_PG_003_0 |
| 04     | Planimetria Generale: Alternative di progetto<br>Scale Varie   | CPPB_0_D_PG_004_0 |
| 05     | Planimetria Generale: Inserimento del Progetto su Foto Aerea<br>Scala 1:5.000  | CPPB_0_D_PG_005_0 |
| 06     | Analisi dei Prezzi Elementari  | CPPB_0_D_PG_006_1 |
| 07     | Elenco Prezzi Unitari  | CPPB_0_D_PG_007_1 |
| 08     | Computo Metrico Estimativo e Quadro Economico  | CPPB_0_D_PG_008_1 |
| 09     | Fascicolo Fotografico e Fotosimulazione delle opere  | CPPB_0_D_PG_009_1 |
| 10     | Cronoprogramma degli Interventi  | CPPB_0_D_PG_010_0 |
| 11     | Planimetria Generale: Rilievo dello Stato di Fatto<br>Scala 1:1.000  | CPPB_0_D_PG_011_0 |
| 12     | Planimetria Generale: Progetto<br>Scala 1:1.000  | CPPB_0_D_PG_012_0 |
| 13     | Planimetria Generale: Comparativa<br>Scala 1:1.000   | CPPB_0_D_PG_013_0 |
| 14     | Planimetria Generale: Planimetria con Individuazione Scavi e Riporti<br>Scala 1:1.000                                      | CPPB_0_D_PG_014_1 |
| 15     | Planimetria Generale: Regimazione Acque Superficiali<br>Scale Varie  | CPPB_0_D_PG_015_1 |
| 16     | Planimetria Generale: Sostegno dei Versanti e Opere Difesa Spondale<br>Scala 1:1.000                                       | CPPB_0_D_PG_016_1 |
| 17     | Planimetria Generale: Individuazione delle Reti Elettriche<br>Scale Varie  | CPPB_0_D_PG_017_0 |
| 18     | Relazione Integrativa, in ottemperanza delle richieste di integrazione di cui alla nota prot. n. 7577/2023 del 04/05/2023  | CPPB_0_D_PG_018_0 |
| 19     | Relazione Integrativa, in ottemperanza delle richieste di integrazione di cui alla nota prot. n. 12981/2023 del 01/08/2023 | CPPB_0_D_PG_019_0 |

| PT     | AREA DI PROGETTAZIONE SPECIFICA   |                   |
|--------|---|-------------------|
| NUMERO | DESCRIZIONE   | CODICE ELABORATO  |
| 0      | OPERE PREPARATORIE E COMUNI A TUTTI GLI INTERVENTI  |                   |
| 01     | Demolizioni ed Opere Preparatorie: Planimetria<br>Scala 1: 1.000                            | CPPB_0_D_PT_001_0 |
| 02     | Relazione Idrologica - Idraulica Torrente Chisone   | CPPB_0_D_PT_002_2 |
| 03     | Planimetria con individuazione delle sezioni di verifica                                    | CPPB_0_D_PT_003_2 |
| 04     | Sezioni di Verifica Torrente Chisone 1/3  | CPPB_0_D_PT_004_2 |
| 05     | Sezioni di Verifica Torrente Chisone 2/3  | CPPB_0_D_PT_005_2 |
| 06     | Sezioni di Verifica Torrente Chisone 3/3  | CPPB_0_D_PT_006_2 |
| A      | POLIGONO DI TIRO  |                   |
| 01     | Relazione Tecnica   | CPPB_A_D_PT_001_0 |
| 02     | Planimetria di Progetto<br>Scala 1:100  | CPPB_A_D_PT_002_0 |
| 03     | Sezioni Prospettiche di Progetto<br>Scala 1:100   | CPPB_A_D_PT_003_0 |
| 04     | Sezioni di Progetto<br>Scala 1:500  | CPPB_A_D_PT_004_0 |
| 05     | Dettagli di progetto e Particolari<br>Scala 1:20  | CPPB_A_D_PT_005_0 |
| 06     | Calcoli Preliminari degli Impianti – Schemi Distribuzione impianti Elettrici ed Informatici | CPPB_A_D_PT_006_0 |
| 07     | Calcoli Preliminari delle Strutture: Relazione di Calcolo                                   | CPPB_A_D_PT_007_0 |
| 08     | Progetto Strutturale – Carpenteria opere in C.A. a Struttura Metallica<br>Scale Varie       | CPPB_A_D_PT_008_0 |
| 09     | Dettaglio delle Opere di Mitigazione Ambientale del Poligono di Tiro<br>Scala 1:100         | CPPB_A_D_PT_009_0 |
| B      | TUNNEL DI ACCESSO ALL'ALBERGO SKI JUMPING   |                   |
| 01     | Relazione Tecnica   | CPPB_B_D_PT_001_0 |
| 02     | Planimetria di Progetto<br>Scala 1:100  | CPPB_B_D_PT_002_0 |
| 03     | Sezioni di Progetto<br>Scala 1:100  | CPPB_B_D_PT_003_0 |
| 04     | Disegni di dettaglio e particolari<br>Scale Varie   | CPPB_B_D_PT_004_0 |
| 05     | Calcoli Preliminari degli Impianti – Schemi Distribuzione impianti Elettrici ed Informatici | CPPB_B_D_PT_005_0 |



|   |   |                         |
|---|---|-------------------------|
| 06  | Calcoli Preliminari delle Strutture: Relazione di Calcolo                                   | CPPB_B_D_PT_006_0       |
| 07  | Progetto Strutturale – Carpenteria opere in C.A. Tunnel e Muri di Sostegno<br>Scale Varie   | CPPB_B_D_PT_007_0       |
| <b>C PISTA DI FONDO</b>                                 |   |                         |
| 01  | Relazione Tecnica   | CPPB_C_D_PT_001_1       |
| 02  | Planimetria di Progetto<br>Scala 1:1.000  | CPPB_C_D_PT_002_0       |
| 03  | Specifiche Tecniche della Pista in Progetto<br>Scale Varie                                  | CPPB_C_D_PT_003_0       |
| 04  | Tratto "01 Sottopasso" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie                     | CPPB_C_D_PT_004_0       |
| 05  | Tratto "01 Sottopasso" Sezioni di Progetto<br>Scala 1:200                                   | CPPB_C_D_PT_005_0       |
| 06  | Tratto "02 Salita innevamento" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie             | CPPB_C_D_PT_006_0       |
| 07  | Tratto "02 Salita innevamento" Sezioni di Progetto<br>Scala 1:200                           | CPPB_C_D_PT_007_0       |
| 08  | Tratto "03 Discesa innevamento" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie            | CPPB_C_D_PT_008_0       |
| 09  | Tratto "03 Discesa innevamento" Sezioni di Progetto<br>Scala 1:200                          | CPPB_C_D_PT_009_0       |
| 10  | Tratto "04 Teleriscaldamento" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie              | CPPB_C_D_PT_010_0       |
| 11  | Tratto "04 Teleriscaldamento" Sezioni di Progetto<br>Scala 1:200                            | CPPB_C_D_PT_011_0       |
| 12  | Tratto "05 Lungo Chisone" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie                  | CPPB_C_D_PT_012_1       |
| 13  | Tratto "05 Lungo Chisone" Sezioni di Progetto<br>Scala 1:200                                | CPPB_C_D_PT_013_1       |
| 14  | Tratto "06 Tornante Chisone" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie               | CPPB_C_D_PT_014_0       |
| 15  | Tratto "06 Tornante Chisone" Sezioni di Progetto<br>Scala 1:200                             | CPPB_C_D_PT_015_0       |
| 16  | Tratto "07 Salita alta" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie                    | CPPB_C_D_PT_016_0       |
| 17  | Tratto "07 Salita Alta" Sezioni di Progetto 1/2<br>Scala 1:200                              | CPPB_C_D_PT_017_0       |
| 37  | Tratto "16 Guado temporaneo" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie               | CPPB_C_D_PT_037_0       |
| 38  | Tratto "16 Guado temporaneo" Sezioni di Progetto<br>Scala 1:200                             | CPPB_C_D_PT_038_0       |
| 39  | Disegni di dettaglio e particolari<br>Scale Varie   | CPPB_C_D_PT_039_0       |
| 40  | Calcoli Preliminari delle Strutture: Verifiche di stabilità dei versanti                    | CPPB_C_D_PT_040_0       |
| 41  | Calcoli Preliminari degli Impianti – Schemi Distribuzione impianti Elettrici ed Informatici | CPPB_C_D_PT_041_0       |
| <b>D PISTA DI SKIROLL</b>                               |   |                         |
| 01  | Relazione Tecnica   | CPPB_D_D_PT_001_0       |
| 02  | Planimetria di Progetto<br>Scala 1:1.000  | CPPB_D_D_PT_002_0       |
| 03  | Specifiche Tecniche della Pista in Progetto<br>Scale Varie                                  | CPPB_D_D_PT_003_0       |
| 04  | Disegni di dettaglio e particolari<br>Scale Varie   | CPPB_D_D_PT_004_1       |
| <b>E LINEE DI INNEVAMENTO PROGRAMMATO</b>               |   |                         |
| 01  | Relazione Tecnica   | CPPB_E_D_PT_001_0       |
| 02  | Planimetria di Progetto / MasterPlan<br>Scala 1:1000  | CPPB_E_D_PT_002_0       |
| 03  | Schema Sala Macchine e Schemi di Flusso   | CPPB_E_D_PT_003_0       |
| 04  | Sezioni Tipo di Scavo e Pozzetti di Allacciamento<br>Scale Varie                            | CPPB_E_D_PT_004_0       |
| <b>UB AREA DI PROGETTAZIONE URBANISTICA E CATASTALE</b> |   |                         |
| <b>NUMERO</b>   | <b>DESCRIZIONE</b>  | <b>CODICE ELABORATO</b> |
| 01  | Relazione sulla Situazione Urbanistica  | CPPB_0_D_UB_001_1       |
| 02  | Stralci di P.R.G.C. e Aree Sciabili con Inserimento dell'Intervento<br>Scale Varie          | CPPB_0_D_UB_002_0       |
| 03  | Stralci di Planimetrie Catastali con Inserimento dell'Intervento<br>Scala 1:1.000           | CPPB_0_D_UB_003_2       |
| 04  | Relazione Catastale e Piano Particellare di Esproprio                                       | CPPB_0_D_UB_004_1       |
| 05  | Perizia Demaniale per lo Svincolo degli Usi Civici  | CPPB_0_D_UB_005_0       |

| IA     | AREA DI PROGETTAZIONE AMBIENTALE   |                   |
|--------|--|-------------------|
| NUMERO | DESCRIZIONE  | CODICE ELABORATO  |
| 01     | Studio di Impatto Ambientale   | CPPB_0_D_IA_001_1 |
| 02     | Sintesi in linguaggio non tecnico dello Studio di Impatto Ambientale   | CPPB_0_D_IA_002_1 |
| 03     | Relazione Paesaggistica ai sensi del D.P.C.M. 12/12/2005   | CPPB_0_D_IA_003_0 |
| 04     | Piano di Monitoraggio Ambientale   | CPPB_0_D_IA_004_0 |
| 05     | Relazione sulla Gestione delle Terre e Rocce da Scavo  | CPPB_0_D_IA_005_1 |
| 06     | Relazione Forestale di Recupero e Mitigazione Ambientale   | CPPB_0_D_IA_006_1 |
| 07     | Relazione tecnica: Opere Compensazione Ambientale  | CPPB_0_D_IA_007_2 |
| 08     | Carta di Sintesi degli Interventi di Recupero, Mitigazione, e Compensazione Ambientale   | CPPB_0_D_IA_008_1 |
| 09     | Carta delle superfici boscate oggetto di trasformazione  | CPPB_0_D_IA_009_0 |
| 10     | Scheda di Valutazione di Incidenza   | CPPB_0_D_IA_010_1 |
| 11     | Planimetria catastale con evidenziate le superfici interessate dalla trasformazione e le interferenze con le superfici boscate     | CPPB_0_D_IA_011_0 |
| 12     | Disciplinare per la Formazione/Informazione del personale in caso di Interventi di Rimozione Inquinanti da Sversamenti Accidentali | CPPB_0_D_IA_012_0 |
| 13     | Analisi del clima recente a Pragelato e degli scenari futuri in relazione alla sostenibilità dell'innevamento programmato          | CPPB_0_D_IA_013_0 |
| 14     | Piano di Manutenzione delle Opere a Verde  | CPPB_0_D_IA_014_0 |

| RG     | AREA DI PROGETTAZIONE GEOLOGICO - NIVOLOGICA                                   |                   |
|--------|--|-------------------|
| NUMERO | DESCRIZIONE  | CODICE ELABORATO  |
| 01     | Relazione Geologica, Geomorfologica ed Idrogeologica                           | CPPB_0_D_RG_001_1 |
| 02     | Carta Geologica  | CPPB_0_D_RG_002_1 |
| 03     | Carta Tematica delle Probabilità di Occorrenza di Materiali Amiantiferi (FOMA) | CPPB_0_D_RG_003_1 |
| 04     | Relazione Nivologica   | CPPB_0_D_RG_004_1 |
| 05     | Carta delle Valanghe   | CPPB_0_D_RG_005_1 |

| SI     | AREA DI PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA                                   |                   |
|--------|---|-------------------|
| NUMERO | DESCRIZIONE   | CODICE ELABORATO  |
| 01     | Prime indicazioni per la stesura dei piani di sicurezza e coordinamento | CPPB_0_D_SI_001_0 |
| 02     | Layout di Cantiere - Scale Varie  | CPPB_0_D_SI_002_2 |

|    |  |                   |
|----|--|-------------------|
| 18 | Tratto "07 Salita Alta" Sezioni di Progetto 2/2<br>Scala 1:200                     | CPPB_C_D_PT_018_0 |
| 19 | Tratto "08 Discesa trampolino" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie    | CPPB_C_D_PT_019_0 |
| 20 | Tratto "08 Discesa trampolino" Sezioni di Progetto 1/2<br>Scala 1:200              | CPPB_C_D_PT_020_0 |
| 21 | Tratto "08 Discesa trampolino" Sezioni di Progetto 2/2<br>Scala 1:200              | CPPB_C_D_PT_021_0 |
| 22 | Tratto "09 Seggiovia" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie             | CPPB_C_D_PT_022_0 |
| 23 | Tratto "09 Seggiovia" Sezioni di Progetto 1/2<br>Scala 1:200                       | CPPB_C_D_PT_023_0 |
| 24 | Tratto "09 Seggiovia" Sezioni di Progetto 2/2<br>Scala 1:200                       | CPPB_C_D_PT_024_0 |
| 25 | Tratto "10 Trampolini piccoli" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie    | CPPB_C_D_PT_025_0 |
| 26 | Tratto "10 Trampolini piccoli" Sezioni di Progetto<br>Scala 1:200                  | CPPB_C_D_PT_026_0 |
| 27 | Tratto "11 Raccordo 1000" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie         | CPPB_C_D_PT_027_0 |
| 28 | Tratto "11 Raccordo 1000" Sezioni di Progetto<br>Scala 1:200                       | CPPB_C_D_PT_028_0 |
| 29 | Tratto "12 Raccordo 1500" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie         | CPPB_C_D_PT_029_0 |
| 30 | Tratto "12 Raccordo 1500" Sezioni di Progetto<br>Scala 1:200                       | CPPB_C_D_PT_030_0 |
| 31 | Tratto "13 Raccordo 2000" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie         | CPPB_C_D_PT_031_0 |
| 32 | Tratto "13 Raccordo 2000" Sezioni di Progetto<br>Scala 1:200                       | CPPB_C_D_PT_032_0 |
| 33 | Tratto "14 Raccordo 2500" Planimetria e profilo di Progetto<br>Scale Varie         | CPPB_C_D_PT_033_0 |
| 34 | Tratto "14 Raccordo 2500" Sezioni di Progetto<br>Scala 1:200                       | CPPB_C_D_PT_034_0 |
| 35 | Tratto "15 Raccordo Piste Olimpiche" Planimetria e profilo di Prog.<br>Scale Varie | CPPB_C_D_PT_035_0 |
| 36 | Tratto "15 Raccordo Piste Olimpiche" Sezioni di Progetto<br>Scala 1:200            | CPPB_C_D_PT_036_0 |

| AC     | AREA DI PROGETTAZIONE ACUSTICA                 |                   |
|--------|--|-------------------|
| NUMERO | DESCRIZIONE                                    | CODICE ELABORATO  |
| 01     | Documentazione di Impatto Acustico   Esercizio | CPPB_0_D_AC_001_0 |
| 02     | Documentazione di Impatto Acustico   Cantiere  | CPPB_0_D_AC_002_0 |

| AL     | ALLEGATI AL PROGETTO          |                   |
|--------|-------------------------------|-------------------|
| NUMERO | DESCRIZIONE                   | CODICE ELABORATO  |
| 01     | Piano Economico e Finanziario | CPPB_0_D_AL_001_0 |

Dato atto che con delibera di Giunta Comunale n. 4 del 21/04/2024 si è proceduto all'approvazione del progetto definitivo per la riqualificazione area sciabile di Pragelato - realizzazione impianto di skiroll e biathlon nel parterre del sito olimpico del salto di Pragelato - CUP I21B21003510005;

Constatato inoltre che un ritardo nella definizione formale dei contributi necessari per la realizzazione dei lavori dello skiroll e del biathlon nel parterre del sito Olimpico del Salto ha comportato una sospensione temporanea allo sviluppo di quest'opera;

Dato atto che l'evento delle Universiadi è un elemento irrinunciabile, rappresentando l'impulso necessario per la riqualificazione dell'area dei trampolini, lo sviluppo di un centro di caratura internazionale per le discipline di sci nordico e per far conoscere a potenziali turisti il territorio pragelatese;

Valutata pertanto la forte volontà di non perdere un evento di tale rilievo, è stato quindi sviluppato un progetto per la realizzazione provvisoria dell'infrastruttura del biathlon, che avrebbe la duplice caratteristica di permettere il corretto svolgimento della manifestazione e di rappresentare la base per la successiva realizzazione delle opere definitive;

Dato atto che è pervenuto il progetto per il tracciato provvisorio è pervenuto al protocollo n. 1777 del 08/03/2024, redatto da Associazione Temporanea Di Professionisti tra:

Ing. Fabrizio ROAGNA - CAPOGRUPPO MANDATARIO

-POLIGONOS ASSOCIATI | arch. Stefano POMERO – MANDANTE

-STUDIO GEAPROGETTI | geom. Nicola FINO – MANDANTE

-Dott. Geol. Dario FONTAN – MANDANTE

-STUDIO BLANCHARD/GALLO:

Arch. Paolo GALLO e Dott. For. Guido BLANCHARD – MANDANTI

Dato atto che con delibera di Giunta Comunale n. 18 del 15/03/2024 si è proceduto all'approvazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica per la riqualificazione dell'area sciabile di Pragelato – progetto provvisorio per la realizzazione Impianto Temporaneo di BIATHLON nel parterre del sito Olimpico del Salto di PRAGELATO

Dato atto che sono pervenuti gli elaborati aggiuntivi al progetto di fattibilità tecnica ed economica pervenuti al protocollo n. 3681 del 16/05/2024, redatti ai sensi dell'art 21 dell'allegato I.7 del 36/2023, redatti dall'Associazione Temporanea Di Professionisti di cui sopra;

Dato atto che con delibera di Giunta Comunale n. 27 del 21/05/2024 si è proceduto all'approvazione della documentazione per la fornitura ed installazione del poligono.

Dato atto che con delibera di Giunta Comunale n. 28 del 21/05/2024 si è proceduto all'approvazione dei documenti integrativi al progetto di fattibilità tecnica ed economica per la riqualificazione dell'area sciabile di Pragelato;

Constata la volontà anche della presente amministrazione di approvare i progetti nella loro interezza, in quanto intenzionata sia all'esecuzione delle opere provvisorie per i FISU World University Games Winter e sia a proseguire il percorso per la successiva realizzazione dell'impianto definitivo di skiroll e biathlon;

Rilevata la competenza della Giunta Comunale in merito, ai sensi dell'art. 48 del Decreto Legislativo n° 267 del 18-08-2000, trattandosi di atto di governo;

Visti i pareri favorevoli di cui all'art. 49 del Decreto Legislativo n° 267 del 18-08-2000;

Ritenuto necessario provvedere in merito;

Con votazione unanime favorevole espressa per alzata di mano

### **D E L I B E R A**

- Di richiamare la premessa in narrativa quale parte integrante e sostanziale del presente dispositivo;
- Di approvare in linea meramente tecnica il progetto definitivo relativo all'intervento denominato "Riqualificazione area sciabile di Pragelato - Realizzazione Impianto di SKIROLL e BIATHLON nel parterre del sito Olimpico del Salto di PRAGELATO" CUP: I21B21003510005, così come predisposto dall' A.T.P. con mandatario l'ing. Fabrizio ROAGNA che si compone degli elaborati citati in premessa e dal quale risulta il seguente quadro economico delle spese necessarie alla realizzazione dell'intervento:
- Di approvare progetto di fattibilità tecnica ed economica per la riqualificazione dell'area sciabile di Pragelato – progetto provvisorio per la realizzazione Impianto Temporaneo di BIATHLON nel parterre del sito Olimpico del Salto di PRAGELATO:
- Di dare atto pertanto che la presente Amministrazione intende proseguire il percorso per la successiva realizzazione dell'impianto definitivo di skiroll e biathlon;
- Di dare atto che la presente deliberazione costituisce autorizzazione edilizia ai sensi dell'articolo 7 del D.Lgs. 380/2001 (T.U. per l'Edilizia);
- Di trasmettere copia della presente deliberazione al Responsabile Unico del Procedimento per l'adozione dei provvedimenti di competenza;
- Di dare atto che, in riferimento alla presente delibera, sono stati espressi i pareri di cui all'art. 49 del Decreto Legislativo n° 267 del 18-08-2000;
- Di dare atto che, in riferimento all'operatività dell'art. 125 del Decreto Legislativo n° 267 del 18-08-2000, contestualmente all'affissione all'albo pretorio del presente atto, notizia dell'adozione dello stesso dovrà essere data con apposito elenco ai capigruppo consiliari;
- Di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile, stante l'urgenza di provvedere, ai sensi dell'art. 134, 4° comma, del Decreto Legislativo n° 267 del 18-08-2000, con una seconda distinta votazione espressa per alzata di mano con esito unanime favorevole.

Delibera di G.C. n. **33** del **08/07/2024**

**Riqualificazione dell'area sciabile di Pragelato – Progetto provvisorio per la realizzazione Impianto Temporaneo di BIATHLON nel parterre del sito Olimpico del Salto di PRAGELATO – Approvazione documentazione progettuale aggiuntiva - Progetto di realizzazione impianto di skiroll e biathlon nel parterre del sito olimpico del salto di Pragelato - CUP I21B21003510005 - Riapprovazione della documentazione progettuale**

Letto, approvato e sottoscritto:

IL SINDACO  
Firmato digitalmente  
Ing. MARCHISIO Massimo

IL VICE SEGRETARIO COMUNALE  
Firmato digitalmente  
Dott.ssa MOSELE Serena