

VERBALE DI GARA N. 1

PROCEDURA APERTA EX ART. 71 D. LGS. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI RILIEVO, ANALISI IDRAULICA, COMPLETAMENTO DELLA PROGETTAZIONE DI FATTIBILITA' TECNICA-ECONOMICA, PROGETTAZIONE ESECUTIVA DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI, CONTABILITÀ DI ADEGUAMENTO DEGLI SFIORATORI DI PIENA DELLE RETI FOGNARIE MISTE NEI COMUNI CONFINANTI E CONTIGUI NELLA PROVINCIA DI BELLUNO (BL) – N. GARA: 9366552 - CIG LOTTO 1 Comelico Cadore: A01B172190 - CIG LOTTO 2 Agordino Valbelluna: A01B1872E4 - CIG LOTTO 3 Feltrino: A01B192BF5

Importi posti a base di gara individuato da BIM GSP S.p.A.:

- Lotto 1: € 31.170,36 al netto degli oneri di sicurezza da interferenze; gli oneri di sicurezza da interferenza relativi alle prestazioni secondarie e non soggetti a ribasso sono pari ad € 705,00
- Lotto 2: € 46.255,61 al netto degli oneri della sicurezza da interferenze; gli oneri di sicurezza da interferenza relativi alle prestazioni secondarie e non soggetti a ribasso sono pari ad € 1.005,00
- Lotto 3: € 44.434,09 al netto degli oneri della sicurezza da interferenze; gli oneri di sicurezza da interferenza relativi alle prestazioni secondarie e non soggetti a ribasso sono pari ad € 945,00

Criterio di aggiudicazione – Offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 108 comma 2 lett. a) del D. Lgs. 36/2023

L'anno **DUEMILAVENTITTE** il giorno **15** del mese di **NOVEMBRE** alle ore **10:19** nella sede del Consorzio CEV sita in via Antonio Pacinotti n. 4/B a Verona, in seduta pubblica, è presente il RUP dott.ssa Federica Casella ai fini della valutazione della documentazione amministrativa per l'affidamento del servizio in oggetto.

DATO ATTO che il RUP ha dichiarato l'insussistenza di cause di incompatibilità e cause di astensione ai sensi della vigente normativa;

PREMESSO CHE:

- con deliberazione del 15/09/2023 del Consiglio di Amministrazione di BIM - Gestione Servizi Pubblici S.p.A. e Determina CEV n. 174/2023 del 09/10/2023, che opera in qualità di Centrale di Committenza su mandato di BIM GSP S.p.A., socio del Consorzio CEV, è stata indetta tramite il sistema telematico <https://eprocurement.consorzioccev.it> la procedura aperta ai sensi dell'art. 71 del D. Lgs. 36/2023 avente ad oggetto l'affidamento dei servizi di rilievo, analisi idraulica, completamento della progettazione di fattibilità tecnica-economica, progettazione esecutiva direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, contabilità di adeguamento degli sfioratori di piena delle reti fognarie miste nei Comuni confinanti e contigui nella Provincia di Belluno (BL);

- in data 10/10/2023 è stata pubblicata la suddetta procedura sul sistema telematico CEV <https://eprocurement.consorzioccev.it> e tutta la documentazione di gara è stata pubblicata sull'amministrazione trasparente sezione bandi di gara e contratti del Consorzio CEV e di BIM GSP S.p.A., nonché sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili;

- il bando di gara è stato pubblicato sulla GUUE n. 2023/S 198-620367 del 13/10/2023, l'estratto del bando di gara è stato pubblicato sulla GURI n. 120 del 16/10/2023, su 2 quotidiani a tiratura nazionale (Corriere della Sera del 23/10/2023 e Gazzetta dello Sport del 24/10/2023) e 2 quotidiani a tiratura locale (Corriere del Veneto ed. Treviso e Belluno del 24/10/2023 e Corriere del Veneto ed. Vicenza del 25/10/2023);

- in data 15/11/2023 ore 09:30 è scaduto il termine per la presentazione delle offerte;

DATO ATTO che entro il termine stabilito risultano pervenute nel sistema le offerte dei seguenti operatori economici:

- CMR Consulting S.r.l.;
- G&V Ingegneri Associati srl;

- HYPER STP SRL;
- INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL;

DATO ATTO che assiste tramite collegamento telematico la Dott.ssa Federica Carraro, delegata della INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL;

PRESO ATTO delle disposizioni contenute nella documentazione di gara;

TUTTO CIÒ PREMESSO

Il RUP procede alle ore 10:20 con l'APERTURA DEL PLICO e con l'APERTURA DELLA DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA presente nel sistema telematico <https://eprocurement.consorzioccv.it> e a scaricare tutti i documenti presenti nella piattaforma CEV, procedendo all'esame della documentazione richiesta all'art. 16 del disciplinare di gara.

Il RUP procede all'esame dei documenti amministrativi presentati dal concorrente CMR Consulting S.r.l. (C.F./P.IVA 02548120225), rilevando che il concorrente partecipa per tutti 3 i lotti in qualità di mandataria del RTP non costituito unitamente a: STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl (C.F./P.IVA 02262240027) in qualità di mandante del costituendo RTP e Geol. Andrea Fontanari (C.F. FNTNDR89S09L378A/P.IVA 02361400225) in qualità di mandante del costituendo RTP; il concorrente ricorre all'istituto dell'avvalimento per il requisito di capacità tecnica e professionale (ossia "tecnica, con specifica formazione per l'espletamento di attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare, formato ai sensi del DM 22/01/2019 per lo svolgimento del rilievo del manufatto scalmatore e manufatti di pertinenza") in possesso della ditta ALPENEDIL SRL (C.F./P.IVA 02714010218) e intende subappaltare parte del contratto a terzi. Il RUP dall'analisi della documentazione amministrativa presentata dal Concorrente ritiene necessario attivare soccorso istruttorio nei confronti del Concorrente partecipante in quanto risultano non chiare alcune dichiarazioni relative alla domanda di partecipazione e al DGUE.

Il RUP procede alla verifica nel sistema ANAC delle annotazioni riservate, rilevando che non risulta essere presente alcuna annotazione rilevante per il Concorrente partecipante.

Il RUP procede all'acquisizione dei PASSOE all'interno del sistema FVOE dell'ANAC.

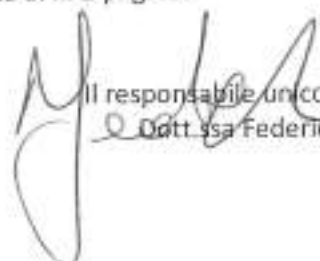
Il RUP alle ore 13:30 del 15/11/2023 dichiara conclusa la seduta pubblica, dando atto che si proseguirà in una seduta successiva con l'analisi della documentazione amministrativa pervenuta per la gara in oggetto.

Il RUP, inoltre, dà atto che si procederà successivamente ad apporre nel sistema telematico la dicitura "AMMESSO CON RISERVA" in corrispondenza del concorrente e all'invio della relativa comunicazione in merito tramite il sistema telematico CEV <https://eprocurement.consorzioccv.it>.

La data e l'orario della prossima seduta pubblica verranno successivamente comunicati tramite il sistema telematico CEV.

Di quanto sopra viene redatto il presente verbale, che consta di n. 2 pagine.

Letto, confermato e sottoscritto.


Il responsabile unico del progetto
Dott.ssa Federica Casella

VERBALE DI GARA N. 2

PROCEDURA APERTA EX ART. 71 D. LGS. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI RILIEVO, ANALISI IDRAULICA, COMPLETAMENTO DELLA PROGETTAZIONE DI FATTIBILITA' TECNICA-ECONOMICA, PROGETTAZIONE ESECUTIVA DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI, CONTABILITÀ DI ADEGUAMENTO DEGLI SFIORATORI DI PIENA DELLE RETI FOGNARIE MISTE NEI COMUNI CONFINANTI E CONTIGUI NELLA PROVINCIA DI BELLUNO (BL) – N. GARA: 9366552 - CIG LOTTO 1 Comelico Cadore: A01B172190 - CIG LOTTO 2 Agordino Valbelluna: A01B1872E4 - CIG LOTTO 3 Feltrino: A01B192BF5

Importi posti a base di gara individuato da BIM GSP S.p.A.:

- Lotto 1: € 31.170,36 al netto degli oneri di sicurezza da interferenze; gli oneri di sicurezza da interferenza relativi alle prestazioni secondarie e non soggetti a ribasso sono pari ad € 705,00
- Lotto 2: € 46.255,61 al netto degli oneri della sicurezza da interferenze; gli oneri di sicurezza da interferenza relativi alle prestazioni secondarie e non soggetti a ribasso sono pari ad € 1.005,00
- Lotto 3: € 44.434,09 al netto degli oneri della sicurezza da interferenze; gli oneri di sicurezza da interferenza relativi alle prestazioni secondarie e non soggetti a ribasso sono pari ad € 945,00

Criterio di aggiudicazione – Offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 108 comma 2 lett. a) del D. Lgs. 36/2023

L'anno **DUEMILAVENTITTE** il giorno **22** del mese di **NOVEMBRE** alle ore **14:41** nella sede del Consorzio CEV sita in via Antonio Pacinotti n. 4/B a Verona, in seduta pubblica, è presente il RUP dott.ssa Federica Casella ai fini della continuazione della valutazione della documentazione amministrativa per l'affidamento dei servizi in oggetto.

DATO ATTO che il RUP ha dichiarato l'insussistenza di cause di incompatibilità e cause di astensione ai sensi della vigente normativa;

PREMESSO CHE:

- con deliberazione del 15/09/2023 del Consiglio di Amministrazione di BIM - Gestione Servizi Pubblici S.p.A. e Determina CEV n. 174/2023 del 09/10/2023, che opera in qualità di Centrale di Committenza su mandato di BIM GSP S.p.A., socio del Consorzio CEV, è stata indetta tramite il sistema telematico <https://eprocurement.consorzioccev.it> la procedura aperta ai sensi dell'art. 71 del D. Lgs. 36/2023 avente ad oggetto l'affidamento dei servizi di rilievo, analisi idraulica, completamento della progettazione di fattibilità tecnica-economica, progettazione esecutiva direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, contabilità di adeguamento degli sfioratori di piena delle reti fognarie miste nei Comuni confinanti e contigui nella Provincia di Belluno (BL);

- in data 10/10/2023 è stata pubblicata la suddetta procedura sul sistema telematico CEV <https://eprocurement.consorzioccev.it> e tutta la documentazione di gara è stata pubblicata sull'amministrazione trasparente sezione bandi di gara e contratti del Consorzio CEV e di BIM GSP S.p.A., nonché sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili;

- il bando di gara è stato pubblicato sulla GUUE n. 2023/S 198-620367 del 13/10/2023, l'estratto del bando di gara è stato pubblicato sulla GURI n. 120 del 16/10/2023, su 2 quotidiani a tiratura nazionale (Corriere della Sera del 23/10/2023 e Gazzetta dello Sport del 24/10/2023) e 2 quotidiani a tiratura locale (Corriere del Veneto ed. Treviso e Belluno del 24/10/2023 e Corriere del Veneto ed. Vicenza del 25/10/2023);

- in data 15/11/2023 ore 09:30 è scaduto il termine per la presentazione delle offerte;

DATO ATTO che entro il termine stabilito risultano pervenute nel sistema le offerte dei seguenti operatori economici:

- RTP CMR Consulting S.r.l. (C.F./P.IVA 02548120225) - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl (C.F./P.IVA 02262240027) - Geol. Andrea Fontanari (C.F. FNTNDR89509L378A/P.IVA 02361400225);
- RTP G&V Ingegneri Associati srl (C.F./P.IVA 03365370273) - società di ingegneria Nord Milano Consult Srl (C.F./P.IVA 01687110120) - Geol. Morbin Francesco (C.F. MRBFNC67H25G224I/P.IVA 03206830287);
- RTP HYPER STP SRL (C.F./P.IVA 06398870482) - STUDIO API SRL (C.F./P.IVA 01278950256) - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA (C.F./P.IVA 01932910514);
- RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL (C.F./P.IVA 02786330270) - IGS Srl a socio unico (C.F./P.IVA 01305310326) - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile (C.F. PCLVGN65L17L483F/P.IVA 01637590306);

VISTO il verbale n. 1 del 15/11/2023 di apertura ed esame della documentazione amministrativa pervenuta dal quale si evince la necessità di attivare soccorso istruttorio nei confronti del RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari;

DATO ATTO che in data 17/11/2023 si è provveduto, tramite il sistema telematico CEV, a dare comunicazione della seduta odierna;

DATO ATTO che assiste tramite collegamento telematico la sig.ra Ilaria Billi, delegata della ditta HYPER STP SRL;

PRESO ATTO delle disposizioni contenute nella documentazione di gara;

TUTTO CIÒ PREMESSO

Il RUP procede con la continuazione dell'analisi della documentazione amministrativa pervenuta.

Il RUP procede all'esame dei documenti amministrativi presentati dal concorrente **G&V Ingegneri Associati srl (C.F./P.IVA 03365370273)**, rilevando che il concorrente partecipa per tutti 3 i lotti in qualità di mandataria del RTP non costituito unitamente a: **società di ingegneria Nord Milano Consult Srl (C.F./P.IVA 01687110120)** in qualità di mandante del costituendo RTP e **Geol. Morbin Francesco (C.F. MRBFNC67H25G224I/P.IVA 03206830287)** in qualità di mandante del costituendo RTP, non ricorre all'istituto dell'avvalimento e intende subappaltare parte del contratto a terzi. Dall'esame della documentazione amministrativa si rileva che la documentazione presentata dal Concorrente è conforme a quanto richiesto dal disciplinare di gara.

Il RUP procede all'esame dei documenti amministrativi presentati dal concorrente **HYPER STP SRL (C.F./P.IVA 06398870482)**, rilevando che il concorrente partecipa per tutti 3 i lotti in qualità di mandataria del RTP non costituito unitamente a: **STUDIO API SRL (C.F./P.IVA 01278950256)** in qualità di mandante del costituendo RTP e **STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA (C.F./P.IVA 01932910514)** in qualità di mandante del costituendo RTP; non ricorre all'istituto dell'avvalimento e intende subappaltare parte del contratto a terzi. Il RUP dall'analisi della documentazione amministrativa presentata dal Concorrente rileva la necessità di chiedere chiarimenti nei confronti del Concorrente partecipante in quanto risultano non chiare alcune dichiarazioni relative alla domanda di partecipazione e al DGUE.

Il RUP procede all'esame dei documenti amministrativi presentati dal concorrente **INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL (C.F./P.IVA 02786330270)**, rilevando che il concorrente partecipa per tutti 3 i lotti in qualità di mandataria del RTP non costituito unitamente a: **IGS Srl a socio unico (C.F./P.IVA 01305310326)** in

qualità di mandante del costituendo RTP e Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile (C.F. PCLVGN65L17L483F/P.IVA 01637590306) in qualità di mandante del costituendo RTP; non ricorre all'istituto dell'avvalimento e non intende subappaltare parte del contratto a terzi. Il RUP dall'analisi della documentazione amministrativa presentata dal Concorrente ritiene necessario attivare soccorso istruttorio nei confronti del Concorrente partecipante in quanto risultano non chiare alcune dichiarazioni relative alla domanda di partecipazione e al DGUE.

Il RUP procede alla verifica nel sistema ANAC delle annotazioni riservate, rilevando che non risulta essere presente alcuna annotazione rilevante per i Concorrenti partecipanti.

Il RUP alle ore 20:00 del 27/11/2023 dichiara conclusa la seduta pubblica e dà atto che si procederà successivamente ad apporre nel sistema telematico la dicitura "AMMESSO CON RISERVA" in corrispondenza dei concorrenti sopraindicati e all'invio della relativa comunicazione in merito tramite il sistema telematico CEV <https://eprocurement.consorzioccv.it>.

La data e l'orario della prossima seduta pubblica verranno successivamente comunicati tramite il sistema telematico CEV.

Di quanto sopra viene redatto il presente verbale, che consta di n. 3 pagine.

Letto, confermato e sottoscritto.


Il responsabile unico del progetto
Dot.ssa Federica Casella

VERBALE DI GARA N. 3

PROCEDURA APERTA EX ART. 71 D. LGS. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI RILIEVO, ANALISI IDRAULICA, COMPLETAMENTO DELLA PROGETTAZIONE DI FATTIBILITA' TECNICA-ECONOMICA, PROGETTAZIONE ESECUTIVA DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI, CONTABILITÀ DI ADEGUAMENTO DEGLI SFIORATORI DI PIENA DELLE RETI FOGNARIE MISTE NEI COMUNI CONFINANTI E CONTIGUI NELLA PROVINCIA DI BELLUNO (BL) – N. GARA: 9366552 - CIG LOTTO 1 Comelico Cadore: A01B172190 - CIG LOTTO 2 Agordino Valbelluna: A01B1872E4 - CIG LOTTO 3 Feltrino: A01B192BF5

Importi posti a base di gara individuato da BIM GSP S.p.A.:

- Lotto 1: € 31.170,36 al netto degli oneri di sicurezza da interferenze; gli oneri di sicurezza da interferenza relativi alle prestazioni secondarie e non soggetti a ribasso sono pari ad € 705,00
- Lotto 2: € 46.255,61 al netto degli oneri della sicurezza da interferenze; gli oneri di sicurezza da interferenza relativi alle prestazioni secondarie e non soggetti a ribasso sono pari ad € 1.005,00
- Lotto 3: € 44.434,09 al netto degli oneri della sicurezza da interferenze; gli oneri di sicurezza da interferenza relativi alle prestazioni secondarie e non soggetti a ribasso sono pari ad € 945,00

Criterio di aggiudicazione – Offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 108 comma 2 lett. a) del D. Lgs. 36/2023

L'anno **DUEMILAVENTIQUATTRO** il giorno **19** del mese di **FEBBRAIO** alle ore **09:51** nella sede del Consorzio CEV sita in via Antonio Pacinotti n. 4/B a Verona, in seduta pubblica, è presente il RUP dott.ssa Federica Casella ai fini della valutazione della documentazione integrativa pervenuta a seguito di attivazione del soccorso istruttorio per l'affidamento dei servizi in oggetto.

DATO ATTO che il RUP ha dichiarato l'insussistenza di cause di incompatibilità e cause di astensione ai sensi della vigente normativa;

PREMESSO CHE:

- con deliberazione del 15/09/2023 del Consiglio di Amministrazione di BIM - Gestione Servizi Pubblici S.p.A. e Determina CEV n. 174/2023 del 09/10/2023, che opera in qualità di Centrale di Committenza su mandato di BIM GSP S.p.A., socio del Consorzio CEV, è stata indetta tramite il sistema telematico <https://eprocurement.consorzioccev.it> la procedura aperta ai sensi dell'art. 71 del D. Lgs. 36/2023 avente ad oggetto l'affidamento dei servizi di rilievo, analisi idraulica, completamento della progettazione di fattibilità tecnica-economica, progettazione esecutiva direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, contabilità di adeguamento degli sfioratori di piena delle reti fognarie miste nei Comuni confinanti e contigui nella Provincia di Belluno (BL);
- in data 10/10/2023 è stata pubblicata la suddetta procedura sul sistema telematico CEV <https://eprocurement.consorzioccev.it> e tutta la documentazione di gara è stata pubblicata sull'amministrazione trasparente sezione bandi di gara e contratti del Consorzio CEV e di BIM GSP S.p.A., nonché sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili;
- il bando di gara è stato pubblicato sulla GUUE n. 2023/S 198-620367 del 13/10/2023, l'estratto del bando di gara è stato pubblicato sulla GURI n. 120 del 16/10/2023, su 2 quotidiani a tiratura nazionale (Corriere della Sera del 23/10/2023 e Gazzetta dello Sport del 24/10/2023) e 2 quotidiani a tiratura locale (Corriere del Veneto ed. Treviso e Belluno del 24/10/2023 e Corriere del Veneto ed. Vicenza del 25/10/2023);
- in data 15/11/2023 ore 09:30 è scaduto il termine per la presentazione delle offerte;

DATO ATTO che entro il termine stabilito risultano pervenute nel sistema le offerte dei seguenti operatori economici:

- RTP CMR Consulting S.r.l. (C.F./P.IVA 02548120225) - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl (C.F./P.IVA 02262240027) - Geol. Andrea Fontanari (C.F. FNTNDR89S09L378A/P.IVA 02361400225);
- RTP G&V Ingegneri Associati srl (C.F./P.IVA 03365370273) - società di ingegneria Nord Milano Consult Srl (C.F./P.IVA 01687110120) - Geol. Morbin Francesco (C.F. MRBFNC67H25G224I/P.IVA 03206830287);
- RTP HYPER STP SRL (C.F./P.IVA 06398870482) - STUDIO API SRL (C.F./P.IVA 01278950256) - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA (C.F./P.IVA 01932910514);
- RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL (C.F./P.IVA 02786330270) - IGS Srl a socio unico (C.F./P.IVA 01305310326) - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile (C.F. PCLVGN65L17L483F/P.IVA 01637590306);

VISTO il verbale n. 1 del 15/11/2023 di apertura ed esame della documentazione amministrativa pervenuta dal quale si evince la necessità di attivare soccorso istruttorio nei confronti del concorrente RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari;

VISTO il verbale n. 2 del 22/11/2024 di continuazione della valutazione della documentazione amministrativa dal quale si evince la necessità di attivare soccorso istruttorio nei confronti dei concorrenti RTP HYPER STP SRL - STUDIO API SRL - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA e RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL - IGS Srl a socio unico - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile;

DATO ATTO che in data 12/02/2024 si è provveduto, tramite il sistema telematico CEV, ad inviare la richiesta di soccorso istruttorio nei confronti dei concorrenti sopracitati assegnando il giorno 19/02/2024 ore 09:00 quale termine ultimo per la presentazione della documentazione a riscontro;

DATO ATTO che in data 15/02/2024 si è provveduto, tramite il sistema telematico CEV, a dare comunicazione della seduta odierna;

DATO ATTO che assiste tramite collegamento telematico la sig.ra Federica Carraro, delegata della ditta **INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL**;

PRESO ATTO delle disposizioni contenute nella documentazione di gara;

TUTTO CIÒ PREMESSO

Il RUP alle ore 09:56 procede a visionare la documentazione integrativa richiesta ai concorrenti presente all'interno della sezione soccorso istruttorio nel sistema telematico <https://eprocurement.consorzioccev.it>.

Il RUP procede all'apertura ed esame della documentazione integrativa pervenuta da **RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari** rilevando che ha allegato della documentazione.

Il RUP procede all'apertura ed esame della documentazione integrativa pervenuta da **RTP HYPER STP SRL - STUDIO API SRL - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA** rilevando che ha provveduto ad allegare quanto richiesto.

Il RUP procede all'apertura ed esame della documentazione integrativa pervenuta da **RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL - IGS Srl a socio unico - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile** rilevando che ha provveduto ad allegare quanto richiesto.

Il RUP alle 10:20 del giorno 19/02/2024 sospende la seduta pubblica e si riserva la necessità di valutare approfonditamente la documentazione presentata dal concorrente RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari.

Il RUP dopo approfondita analisi rileva la necessità di attivare soccorso istruttorio di secondo livello nei confronti del RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari in quanto non risulta ancora chiaro quanto dichiarato dal concorrente in relazione ai servizi di cui all'art. 7.2 lett. d) del Disciplinare di gara.

La data e l'orario della prossima seduta pubblica verranno successivamente comunicati tramite il sistema telematico CEV.

Di quanto sopra viene redatto il presente verbale, che consta di n. 3 pagine.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il responsabile unico del progetto
Dott.ssa Federica Casella



VERBALE DI GARA N. 4

PROCEDURA APERTA EX ART. 71 D. LGS. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI RILIEVO, ANALISI IDRAULICA, COMPLETAMENTO DELLA PROGETTAZIONE DI FATTIBILITA' TECNICA-ECONOMICA, PROGETTAZIONE ESECUTIVA DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI, CONTABILITÀ DI ADEGUAMENTO DEGLI SFIORATORI DI PIENA DELLE RETI FOGNARIE MISTE NEI COMUNI CONFINANTI E CONTIGUI NELLA PROVINCIA DI BELLUNO (BL) – N. GARA: 9366552 - CIG LOTTO 1 Comelico Cadore: A01B172190 - CIG LOTTO 2 Agordino Valbelluna: A01B1872E4 - CIG LOTTO 3 Feltrino: A01B192BF5

Importi posti a base di gara individuato da BIM GSP S.p.A.:

- Lotto 1: € 31.170,36 al netto degli oneri di sicurezza da interferenze; gli oneri di sicurezza da interferenza relativi alle prestazioni secondarie e non soggetti a ribasso sono pari ad € 705,00
- Lotto 2: € 46.255,61 al netto degli oneri della sicurezza da interferenze; gli oneri di sicurezza da interferenza relativi alle prestazioni secondarie e non soggetti a ribasso sono pari ad € 1.005,00
- Lotto 3: € 44.434,09 al netto degli oneri della sicurezza da interferenze; gli oneri di sicurezza da interferenza relativi alle prestazioni secondarie e non soggetti a ribasso sono pari ad € 945,00

Criterio di aggiudicazione – Offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 108 comma 2 lett. a) del D. Lgs. 36/2023

L'anno **DUEMILAVENTIQUATTRO** il giorno **28** del mese di **FEBBRAIO** alle ore **12:45** nella sede del Consorzio CEV sita in via Antonio Pacinotti n. 4/B a Verona, in seduta pubblica, è presente il RUP dott.ssa Federica Casella ai fini della valutazione della documentazione integrativa pervenuta a seguito di attivazione del soccorso istruttorio di secondo livello per l'affidamento del servizio in oggetto.

DATO ATTO che il RUP ha dichiarato l'insussistenza di cause di incompatibilità e cause di astensione ai sensi della vigente normativa;

PREMESSO CHE:

- con deliberazione del 15/09/2023 del Consiglio di Amministrazione di BIM - Gestione Servizi Pubblici S.p.A. e Determina CEV n. 174/2023 del 09/10/2023, che opera in qualità di Centrale di Committenza su mandato di BIM GSP S.p.A., socio del Consorzio CEV, è stata indetta tramite il sistema telematico <https://eprocurement.consorzioccev.it> la procedura aperta ai sensi dell'art. 71 del D. Lgs. 36/2023 avente ad oggetto l'affidamento dei servizi di rilievo, analisi idraulica, completamento della progettazione di fattibilità tecnica-economica, progettazione esecutiva direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, contabilità di adeguamento degli sfioratori di piena delle reti fognarie miste nei Comuni confinanti e contigui nella Provincia di Belluno (BL);

- in data 10/10/2023 è stata pubblicata la suddetta procedura sul sistema telematico CEV <https://eprocurement.consorzioccev.it> e tutta la documentazione di gara è stata pubblicata sull'amministrazione trasparente sezione bandi di gara e contratti del Consorzio CEV e di BIM GSP S.p.A., nonché sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili;

- il bando di gara è stato pubblicato sulla GUUE n. 2023/S 198-620367 del 13/10/2023, l'estratto del bando di gara è stato pubblicato sulla GURI n. 120 del 16/10/2023, su 2 quotidiani a tiratura nazionale (Corriere della Sera del 23/10/2023 e Gazzetta dello Sport del 24/10/2023) e 2 quotidiani a tiratura locale (Corriere del Veneto ed. Treviso e Belluno del 24/10/2023 e Corriere del Veneto ed. Vicenza del 25/10/2023);

- in data 15/11/2023 ore 09:30 è scaduto il termine per la presentazione delle offerte;

DATO ATTO che entro il termine stabilito risultano pervenute nel sistema le offerte dei seguenti operatori economici:

- RTP CMR Consulting S.r.l. (C.F./P.IVA 02548120225) - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl (C.F./P.IVA 02262240027) - Geol. Andrea Fontanari (C.F. FNTNDR89509L378A/P.IVA 02361400225);
- RTP G&V Ingegneri Associati srl (C.F./P.IVA 03365370273) - società di ingegneria Nord Milano Consult Srl (C.F./P.IVA 01687110120) - Geol. Morbin Francesco (C.F. MRBFNC67H25G224I/P.IVA 03206830287);
- RTP HYPER STP SRL (C.F./P.IVA 06398870482) - STUDIO API SRL (C.F./P.IVA 01278950256) - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA (C.F./P.IVA 01932910514);
- RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL (C.F./P.IVA 02786330270) - IGS Srl a socio unico (C.F./P.IVA 01305310326) - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile (C.F. PCLVGN65L17L483F/P.IVA 01637590306);

VISTO il verbale n. 1 del 15/11/2023 di apertura ed esame della documentazione amministrativa pervenuta dal quale si evince la necessità di attivare soccorso istruttorio nei confronti del concorrente RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari;

VISTO il verbale n. 2 del 22/11/2024 di continuazione della valutazione della documentazione amministrativa dal quale si evince la necessità di attivare soccorso istruttorio nei confronti dei concorrenti RTP HYPER STP SRL - STUDIO API SRL - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA e RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL - IGS Srl a socio unico - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile;

VISTO il verbale n. 3 del 19/02/2024 di analisi della documentazione integrativa pervenuta a seguito di attivazione di soccorso istruttorio e dal quale si evince la necessità di attivare soccorso istruttorio di secondo livello nei confronti del concorrente RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari;

DATO ATTO che in data 20/02/2024 si è provveduto, tramite il sistema telematico CEV, ad inviare la richiesta di soccorso istruttorio nei confronti dei concorrenti sopracitati assegnando il giorno 28/02/2024 ore 10:00 quale termine ultimo per la presentazione della documentazione a riscontro;

DATO ATTO che in data 23/02/2024 si è provveduto, tramite il sistema telematico CEV, a dare comunicazione della seduta odierna;

DATO ATTO che assiste tramite collegamento telematico:

- Sig. Marco Guastaldini delegata della società di ingegneria G&V Ingegneri Associati S.r.l.;

PRESO ATTO delle disposizioni contenute nella documentazione di gara;

TUTTO CIÒ PREMESSO

Il RUP alle ore 12:50 procede a visionare la documentazione integrativa richiesta ai concorrenti presente all'interno della sezione soccorso istruttorio nel sistema telematico <https://eprocurement.consorzioccv.it>.

Il RUP procede all'apertura ed esame della documentazione integrativa pervenuta da RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari rilevando che ha provveduto ad allegare quanto richiesto.

Al termine della verifica della documentazione amministrativa il RUP dichiara **AMMESSI** al proseguo della gara:

- per il **LOTTO 1 "Comelico Cadore"** di tutti i concorrenti partecipanti: RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari; RTP G&V Ingegneri Associati srl - società di ingegneria Nord Milano Consult Srl - Geol. Morbin Francesco; RTP HYPER STP SRL - STUDIO API SRL - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA; RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL - IGS Srl a socio unico - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile;
- per il **LOTTO 2 "Agordino Valbelluna"** di tutti i concorrenti partecipanti: RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari; RTP G&V Ingegneri Associati srl - società di ingegneria Nord Milano Consult Srl - Geol. Morbin Francesco; RTP HYPER STP SRL - STUDIO API SRL - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA; RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL - IGS Srl a socio unico - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile;
- per il **LOTTO 3 "Feltrino"** di tutti i concorrenti partecipanti: RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari; RTP G&V Ingegneri Associati srl - società di ingegneria Nord Milano Consult Srl - Geol. Morbin Francesco; RTP HYPER STP SRL - STUDIO API SRL - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA; RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL - IGS Srl a socio unico - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile;

La data e l'orario della prossima seduta pubblica verranno successivamente comunicati tramite il sistema telematico CEV.

Di quanto sopra viene redatto il presente verbale, che consta di n. 3 pagine.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il responsabile unico del progetto:
Dott.ssa Federica Casella



VERBALE DI GARA N. 5

PROCEDURA APERTA EX ART. 71 D. LGS. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI RILIEVO, ANALISI IDRAULICA, COMPLETAMENTO DELLA PROGETTAZIONE DI FATTIBILITA' TECNICA-ECONOMICA, PROGETTAZIONE ESECUTIVA DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI, CONTABILITÀ DI ADEGUAMENTO DEGLI SFIORATORI DI PIENA DELLE RETI FOGNARIE MISTE NEI COMUNI CONFINANTI E CONTIGUI NELLA PROVINCIA DI BELLUNO (BL) – N. GARA: 9366552 - CIG LOTTO 1 Comelico Cadore: A01B172190 - CIG LOTTO 2 Agordino Valbelluna: A01B1872E4 - CIG LOTTO 3 Feltrino: A01B192BF5

Importi posti a base di gara individuato da BIM GSP S.p.A.:

- Lotto 1: € 31.170,36 al netto degli oneri di sicurezza da interferenze; gli oneri di sicurezza da interferenza relativi alle prestazioni secondarie e non soggetti a ribasso sono pari ad € 705,00
- Lotto 2: € 46.255,61 al netto degli oneri della sicurezza da interferenze; gli oneri di sicurezza da interferenza relativi alle prestazioni secondarie e non soggetti a ribasso sono pari ad € 1.005,00
- Lotto 3: € 44.434,09 al netto degli oneri della sicurezza da interferenze; gli oneri di sicurezza da interferenza relativi alle prestazioni secondarie e non soggetti a ribasso sono pari ad € 945,00

Criterio di aggiudicazione – Offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 108 comma 2 lett. a) del D. Lgs. 36/2023

L'anno DUEMILAVENTIQUATTRO, il giorno 28 del mese di FEBBRAIO alle ore 13:39, in seduta pubblica, si è costituita tramite collegamento telematico la Commissione di gara, nominata con determinazione CEV n. 16/2024 del 28/02/2024, ai fini della valutazione dell'offerta tecnica per l'affidamento del servizio in oggetto.

La Commissione di gara, alla presenza del RUP, dott.ssa Federica Casella, è così composta:

Nominativo	Ruolo
Ing. Roberto Emilio Penazzi	Presidente
Ing. Lucio Bonafede	Componente
Ing. Emanuele Maiorana	Componente

DATO ATTO che i componenti della Commissione hanno dichiarato, per lo svolgimento della funzione di commissari di gara nella presente procedura, l'insussistenza di cause di incompatibilità e cause di astensione ai sensi della vigente normativa.

PREMESSO CHE:

- con deliberazione del 15/09/2023 del Consiglio di Amministrazione di BIM - Gestione Servizi Pubblici S.p.A. e Determina CEV n. 174/2023 del 09/10/2023, che opera in qualità di Centrale di Committenza su mandato di BIM GSP S.p.A., socio del Consorzio CEV, è stata indetta tramite il sistema telematico <https://eprocurement.consortiocev.it> la procedura aperta ai sensi dell'art. 71 del D. Lgs. 36/2023 avente ad oggetto l'affidamento dei servizi di rilievo, analisi idraulica, completamento della progettazione di fattibilità tecnica-economica, progettazione esecutiva direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, contabilità di adeguamento degli sfioratori di piena delle reti fognarie miste nei Comuni confinanti e contigui nella Provincia di Belluno (Bl);

- in data 10/10/2023 è stata pubblicata la suddetta procedura sul sistema telematico CEV <https://eprocurement.conorziocev.it> e tutta la documentazione di gara è stata pubblicata sull'amministrazione trasparente sezione bandi di gara e contratti del Consorzio CEV e di BIM GSP S.p.A., nonché sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili;

- il bando di gara è stato pubblicato sulla GUUE n. 2023/S 198-G20367 del 13/10/2023, l'estratto del bando di gara è stato pubblicato sulla GURi n. 120 del 16/10/2023, su 2 quotidiani a tiratura nazionale (Corriere della Sera del 23/10/2023 e Gazzetta dello Sport del 24/10/2023) e 2 quotidiani a tiratura locale (Corriere del Veneto ed. Treviso e Belluno del 24/10/2023 e Corriere del Veneto ed. Vicenza del 25/10/2023);

- in data 15/11/2023 ore 09:30 è scaduto il termine per la presentazione delle offerte;

DATO ATTO che entro il termine stabilito risultano pervenute nel sistema le offerte dei seguenti operatori economici:

- RTP CMR Consulting S.r.l. (C.F./P.IVA 02548120225) - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl (C.F./P.IVA 02262240027) - Geol. Andrea Fontanari (C.F. FNTNDR89S09L378A/P.IVA 02361400225);
- RTP G&V Ingegneri Associati srl (C.F./P.IVA 03365370273) - società di ingegneria Nord Milano Consult Srl (C.F./P.IVA 01687110120) - Geol. Morbin Francesco (C.F. MRBFNC67H25G224I/P.IVA 03206830287);
- RTP HYPER STP SRL (C.F./P.IVA 06398870482) - STUDIO API SRL (C.F./P.IVA 01278950256) - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA (C.F./P.IVA 01932910514);
- RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL (C.F./P.IVA 02786330270) - IGS Srl a socio unico (C.F./P.IVA 01305310326) - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile (C.F. PCLVGN65L17L483F/P.IVA 01637590306);

VISTO il verbale n. 1 del 15/11/2023 di apertura ed esame della documentazione amministrativa pervenuta dal quale si evince la necessità di attivare soccorso istruttorio nei confronti del concorrente RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari;

VISTO il verbale n. 2 del 22/11/2024 di continuazione della valutazione della documentazione amministrativa dal quale si evince la necessità di attivare soccorso istruttorio nei confronti dei concorrenti RTP HYPER STP SRL - STUDIO API SRL - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA e RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL - IGS Srl a socio unico - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile;

VISTO il verbale n. 3 del 19/02/2024 di analisi della documentazione integrativa richiesta a seguito di soccorso istruttorio, dal quale si evince la necessità di attivare un soccorso istruttorio di secondo livello nei confronti dell'RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari;

VISTO il verbale n. 4 del 28/02/2024 di analisi della documentazione integrativa richiesta a seguito di attivazione di soccorso istruttorio di secondo livello, dal quale si evince l'ammissione di tutti i concorrenti al proseguo della gara;

DATO ATTO che in data 23/02/2024 si è provveduto, tramite il sistema telematico CEV, a dare comunicazione della seduta odierna;

DATO ATTO che assiste alla seduta tramite collegamento telematico:

- Sig. Marco Guastaldini delegato della società di ingegneria G&V Ingegneri Associati S.r.l.;

PRESO ATTO delle disposizioni contenute nella documentazione di gara.

TUTTO CIO' PREMESSO

Si dichiara aperta la seduta pubblica. Alle ore 13:40 si procede all'apertura della busta telematica dell'offerta tecnica e a scaricare tutti i documenti presenti nel sistema telematico <https://eprocurement.conorziocev.it>.

La Commissione procede alla verifica formale della documentazione tecnica presentata dai concorrenti, rilevando che tutti i concorrenti hanno caricato la documentazione richiesta per i lotti per i quali presentano offerta.

La Commissione alle ore 13:45 chiude la seduta pubblica e prosegue in **seduta riservata** all'esame delle offerte tecniche presentate e dall'assegnazione dei relativi punteggi per ciascun lotto secondo le modalità indicate all'art. 19.2 nel disciplinare.

Di quanto sopra viene redatto il presente verbale, che consta di n. 3 pagine.

La data e l'orario della prossima seduta pubblica verranno successivamente comunicati tramite il sistema telematico CEV.

Letto, confermato e sottoscritto.

Dott.ssa Federica Casella, RUP

Ing. Roberto Emilio Penazzi, in qualità di Presidente

Ing. Lucio Bonafede, in qualità di componente

Ing. Emanuele Maiorana, in qualità di componente



VERBALE DI GARA N. 6

PROCEDURA APERTA EX ART. 71 D. LGS. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI RILIEVO, ANALISI IDRAULICA, COMPLETAMENTO DELLA PROGETTAZIONE DI FATTIBILITA' TECNICA-ECONOMICA, PROGETTAZIONE ESECUTIVA DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI, CONTABILITÀ DI ADEGUAMENTO DEGLI SFIORATORI DI PIENA DELLE RETI FOGNARIE MISTE NEI COMUNI CONFINANTI E CONTIGUI NELLA PROVINCIA DI BELLUNO (BL) – N. GARA: 9366552 - CIG LOTTO 1 Comelico Cadore: A01B172190 - CIG LOTTO 2 Agordino Valbelluna: A01B1872E4 - CIG LOTTO 3 Feltrino: A01B1928F5

Importi posti a base di gara individuato da BIM GSP S.p.A.:

- Lotto 1: € 31.170,36 al netto degli oneri di sicurezza da interferenze; gli oneri di sicurezza da interferenza relativi alle prestazioni secondarie e non soggetti a ribasso sono pari ad € 705,00
- Lotto 2: € 46.255,61 al netto degli oneri della sicurezza da interferenze; gli oneri di sicurezza da interferenza relativi alle prestazioni secondarie e non soggetti a ribasso sono pari ad € 1.005,00
- Lotto 3: € 44.434,09 al netto degli oneri della sicurezza da interferenze; gli oneri di sicurezza da interferenza relativi alle prestazioni secondarie e non soggetti a ribasso sono pari ad € 945,00

Criterio di aggiudicazione – Offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 108 comma 2 lett. a) del D. Lgs. 36/2023

L'anno DUEMILAVENTIQUATTRO, il giorno 05 del mese di MARZO alle ore 12:00, in seduta riservata, si è costituita tramite collegamento telematico la Commissione di gara, nominata con determinazione CEV n. 16/2024 del 28/02/2024, ai fini della valutazione nel merito e attribuzione dei punteggi delle offerte tecniche per l'affidamento in oggetto.

La Commissione di gara è così composta:

Nominativo	Ruolo
Ing. Roberto Emilio Penazzi	Presidente
Ing. Lucio Bonafede	Componente
Ing. Emanuele Maiorana	Componente

DATO ATTO che i componenti della Commissione hanno dichiarato, per lo svolgimento della funzione di commissari di gara nella presente procedura, l'insussistenza di cause di incompatibilità e cause di astensione ai sensi della vigente normativa.

PREMESSO CHE:

- con deliberazione del 15/09/2023 del Consiglio di Amministrazione di BIM - Gestione Servizi Pubblici S.p.A. e Determina CEV n. 174/2023 del 09/10/2023, che opera in qualità di Centrale di Committenza su mandato di BIM GSP S.p.A., socio del Consorzio CEV, è stata indetta tramite il sistema telematico <https://eprocurement.consorziocev.it> la procedura aperta ai sensi dell'art. 71 del D. Lgs. 36/2023 avente ad oggetto l'affidamento dei servizi di rilievo, analisi idraulica, completamento della progettazione di fattibilità tecnica-economica, progettazione esecutiva direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, contabilità di adeguamento degli sfioratori di piena delle reti fognarie miste nei Comuni confinanti e contigui nella Provincia di Belluno (BL);

- in data 10/10/2023 è stata pubblicata la suddetta procedura sul sistema telematico CEV <https://eprocurement.consorziocev.it> e tutta la documentazione di gara è stata pubblicata

sull'amministrazione trasparente sezione bandi di gara e contratti del Consorzio CEV e di BIM GSP S.p.A., nonché sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili;

- il bando di gara è stato pubblicato sulla GUUE n. 2023/S 198-620367 del 13/10/2023, l'estratto del bando di gara è stato pubblicato sulla GURI n. 120 del 16/10/2023, su 2 quotidiani a tiratura nazionale (Corriere della Sera del 23/10/2023 e Gazzetta dello Sport del 24/10/2023) e 2 quotidiani a tiratura locale (Corriere del Veneto ed. Treviso e Belluno del 24/10/2023 e Corriere del Veneto ed. Vicenza del 25/10/2023);

- in data 15/11/2023 ore 09:30 è scaduto il termine per la presentazione delle offerte;

DATO ATTO che entro il termine stabilito risultano pervenute nel sistema le offerte dei seguenti operatori economici:

- RTP CMR Consulting S.r.l. (C.F./P.IVA 02548120225) - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl (C.F./P.IVA 02262240027) - Geol. Andrea Fontanari (C.F. FNTNDR89S09L378A/P.IVA 02361400225);
- RTP G&V Ingegneri Associati srl (C.F./P.IVA 03365370273) - società di Ingegneria Nord Milano Consult Srl (C.F./P.IVA 01687110120) - Geol. Morbin Francesco (C.F. MRBFNC67H25G224I/P.IVA 03206830287);
- RTP HYPER STP SRL (C.F./P.IVA 06398870482) - STUDIO API SRL (C.F./P.IVA 01278950256) - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA (C.F./P.IVA 01932910514);
- RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL (C.F./P.IVA 02786330270) - IGS Srl a socio unico (C.F./P.IVA 01305310326) - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile (C.F. PCLVGN65L17L483F/P.IVA 01637590306);

VISTO il verbale n. 1 del 15/11/2023 di apertura ed esame della documentazione amministrativa pervenuta dal quale si evince la necessità di attivare soccorso istruttorio nei confronti del concorrente RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari;

VISTO il verbale n. 2 del 22/11/2024 di continuazione della valutazione della documentazione amministrativa dal quale si evince la necessità di attivare soccorso istruttorio nei confronti dei concorrenti RTP HYPER STP SRL - STUDIO API SRL - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA e RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL - IGS Srl a socio unico - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile;

VISTO il verbale n. 3 del 19/02/2024 di analisi della documentazione integrativa richiesta a seguito di soccorso istruttorio, dal quale si evince la necessità di attivare un soccorso istruttorio di secondo livello nei confronti dell'RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari;

VISTO il verbale n. 4 del 28/02/2024 di analisi della documentazione integrativa richiesta a seguito di attivazione di soccorso istruttorio di secondo livello, dal quale si evince l'ammissione di tutti i concorrenti al proseguo della gara;

VISTO il verbale n. 5 del 28/02/2024 relativo all'apertura in seduta pubblica delle offerte tecniche, da cui si evince che tutti i concorrenti ammessi hanno caricato la documentazione tecnica all'interno del sistema telematico;

PRESO ATTO delle disposizioni contenute nella documentazione di gara;

TUTTO CIO' PREMESSO

La Commissione procede con l'analisi nel merito delle offerte tecniche pervenute, attribuendo i punteggi per ciascun sub criterio di valutazione come indicato nel disciplinare di gara.

LOTTO 1

Dalla disamina della documentazione presentata dal concorrente **RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari** si rileva che l'offerta tecnica presentata per il lotto 1 **RISULTA CONFORME** alle specifiche formali richieste dal disciplinare di gara.

Dalla disamina della documentazione presentata dal concorrente **RTP G&V Ingegneri Associati srl - società di Ingegneria Nord Milano Consult Srl - Geol. Morbin Francesco** si rileva che l'offerta tecnica presentata per il lotto 1 **RISULTA CONFORME** alle specifiche formali richieste dal disciplinare di gara.

Dalla disamina della documentazione presentata dal concorrente **RTP HYPER STP SRL - STUDIO API SRL - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA** si rileva che l'offerta tecnica presentata per il lotto 1 **RISULTA CONFORME** alle specifiche formali richieste dal disciplinare di gara.

Dalla disamina della documentazione presentata dal concorrente **RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL - IGS Srl a socio unico - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile** si rileva che l'offerta tecnica presentata per il lotto 1 **RISULTA CONFORME** alle specifiche formali richieste dal disciplinare di gara.

LOTTO 2

Dalla disamina della documentazione presentata dal concorrente **RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari** si rileva che l'offerta tecnica presentata per il lotto 2 **RISULTA CONFORME** alle specifiche formali richieste dal disciplinare di gara.

Dalla disamina della documentazione presentata dal concorrente **RTP G&V Ingegneri Associati srl - società di Ingegneria Nord Milano Consult Srl - Geol. Morbin Francesco** si rileva che l'offerta tecnica presentata per il lotto 2 **RISULTA CONFORME** alle specifiche formali richieste dal disciplinare di gara.

Dalla disamina della documentazione presentata dal concorrente **RTP HYPER STP SRL - STUDIO API SRL - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA** si rileva che l'offerta tecnica presentata per il lotto 2 **RISULTA CONFORME** alle specifiche formali richieste dal disciplinare di gara.

Dalla disamina della documentazione presentata dal concorrente **RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL - IGS Srl a socio unico - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile** si rileva che l'offerta tecnica presentata per il lotto 2 **RISULTA CONFORME** alle specifiche formali richieste dal disciplinare di gara.

LOTTO 3

Dalla disamina della documentazione presentata dal concorrente **RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari** si rileva che l'offerta tecnica presentata per il lotto 3 **RISULTA CONFORME** alle specifiche formali richieste dal disciplinare di gara.

Dalla disamina della documentazione presentata dal concorrente **RTP G&V Ingegneri Associati srl - società di Ingegneria Nord Milano Consult Srl - Geol. Morbin Francesco** si rileva che l'offerta tecnica presentata per il lotto 3 **RISULTA CONFORME** alle specifiche formali richieste dal disciplinare di gara.

Dalla disamina della documentazione presentata dal concorrente **RTP HYPER STP SRL - STUDIO API SRL - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA** si rileva che l'offerta tecnica presentata per il lotto 3 **RISULTA CONFORME** alle specifiche formali richieste dal disciplinare di gara.

Dalla disamina della documentazione presentata dal concorrente **RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL - IGS Srl a socio unico - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile** si rileva che l'offerta tecnica presentata per il **lotto 3** RISULTA CONFORME alle specifiche formali richieste dal disciplinare di gara.

Terminato l'esame della documentazione tecnica, la Commissione dà atto che **IL PUNTEGGIO TECNICO COMPLESSIVO RIPARAMETRATO attribuito ai concorrenti per ciascun lotto è il seguente:**

• **LOTTO 1**

- RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari: 74,79 PUNTI SU 85 DISPONIBILI
- RTP G&V Ingegneri Associati srl - società di ingegneria Nord Milano Consult Srl - Geol. Morbin Francesco: 80,05 PUNTI SU 85 DISPONIBILI
- RTP HYPER STP SRL - STUDIO API SRL - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA: 84,20 PUNTI SU 85 DISPONIBILI
- RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL - IGS Srl a socio unico - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile: 79,05 PUNTI SU 85 DISPONIBILI

• **LOTTO 2**

- RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari: 74,79 PUNTI SU 85 DISPONIBILI
- RTP G&V Ingegneri Associati srl - società di ingegneria Nord Milano Consult Srl - Geol. Morbin Francesco: 80,05 PUNTI SU 85 DISPONIBILI
- RTP HYPER STP SRL - STUDIO API SRL - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA: 84,20 PUNTI SU 85 DISPONIBILI
- RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL - IGS Srl a socio unico - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile: 79,05 PUNTI SU 85 DISPONIBILI

• **LOTTO 3**

- RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari: 74,79 PUNTI SU 85 DISPONIBILI
- RTP G&V Ingegneri Associati srl - società di ingegneria Nord Milano Consult Srl - Geol. Morbin Francesco: 80,05 PUNTI SU 85 DISPONIBILI
- RTP HYPER STP SRL - STUDIO API SRL - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA: 84,20 PUNTI SU 85 DISPONIBILI
- RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL - IGS Srl a socio unico - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile: 79,05 PUNTI SU 85 DISPONIBILI

Per il dettaglio dei punteggi riparametrati e non riparametrati attribuiti ai concorrenti dai singoli Commissari vedasi schema allegato.

Commissario C1: Ing. Roberto Emilio Penazzi
Commissario C2: Ing. Lucio Bonafede
Commissario C3: Ing. Emanuele Maiorana

A seguito della verifica della documentazione tecnica tutti i concorrenti vengono pertanto ammessi alla fase successiva di gara.

Si dà atto che si procederà in un momento successivo all'inserimento dei punteggi tecnici e alla chiusura della busta tecnica all'interno del sistema telematico.

La Commissione alle ore 13:30 del 05/03/2024 conclude la seduta riservata.

Di quanto sopra viene redatto il presente verbale, che consta di n. 5 pagine.

Letto, confermato e sottoscritto.

Ing. Roberto Emilio Penazzi, in qualità di Presidente

Ing. Lucio Bonafede, in qualità di componente

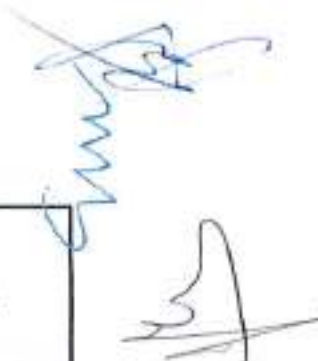
Ing. Emanuele Malorana, in qualità di componente



DITTE	CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punti max	COMMISS SARIO (C1)	COMMISS SABIO (C2)	COMMISS ABBIO (C3)	MEDIA	FATTORE CONVERSIONE (1/mediana alta)	V (p)	Punteggi Tecnici	Totale punteggi Tecnici NON riparametrati
RTP CMR CONSULTING- ING. EGOLA BOASSO - GEOL. ANDREA FONTANARI	A1. Grado di pertinenza ed omogeneità dei servizi, alla tipologia dei servizi oggetto di affidamento, che riguardano i Rilievi di reti fognarie e manufatti di sfioro	15	1,00	0,75	1,00	0,92	1,09	1,00	15,00	13,80
	A2. Elementi progettuali adottati per migliorare il funzionamento e ridurre gli interventi di manutenzione nei manufatti di sfioro	15	2,00	0,75	0,75	0,83	1,00	0,83	12,45	12,45
	B.1.1. Modalità di esecuzione del rilievo con l'indicazione della strumentazione utilizzata e delle modalità di restituzione dei dati, rispetto alle quali sarà valutato rispettivamente il grado di precisione atteso del dato e la fruibilità dei dati dalla SA attraverso i propri gestionali.	7	1,00	1,00	0,75	0,92	1,09	1,00	7,00	6,44
	B.1.2. Modalità di sviluppo della verifica idraulica degli sfioratori evidenziando l'eventuale utilizzo di software di modellazione; in particolare la valutazione del reale funzionamento idraulico del manufatto, in relazione alla portata riscontrata in fase di rilievo (definire la mobilità di stima e se si intende utilizzare idonea strumentazione di misura) con particolare attenzione all'eventuale significativa presenza di acque parassite che possono influire sulla verifica di adeguatezza ai parametri previsti dal PTA della Regione Veneto.	10	1,00	1,00	0,75	0,92	1,00	0,92	9,20	9,20
	B.2.1. le eventuali proposte progettuali migliorative che il concorrente ritiene possibili rispetto alle soluzioni progettuali riportate nel Documento Preliminare alla Progettazione (DPP) e Progetto di Fattibilità Tecnica ed economica (PTE) messi a gara.	8	0,75	0,75	0,50	0,67	1,09	0,73	5,84	5,36
	B.2.2. Efficacia delle azioni e soluzioni proposte in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli correlati e delle interferenze esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere	5	0,75	0,75	0,50	0,67	1,09	0,73	3,65	3,35

	B.3: modalità esecutive della Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;	10	1,00	0,75	0,75	0,83	1,00	0,83	8,30	8,30			
	B.4.1. Adeguatezza e consistenza del gruppo di lavoro adibito all'aspettamento delle diverse fasi attuative del servizio	10	1,00	1,00	0,75	0,92	1,00	0,92	9,20	9,20			
	B.4.2. Efficacia delle modalità di esecuzione del servizio anche con riferimento all'articolazione temporale delle varie fasi, misure/interventi finalizzati a garantire la qualità della prestazione fornita, sintetizzata con Cronoprogramma delle attività tipo Gantt e nel rispetto dei vincoli massimi temporali stabiliti dal capitolato.	5	1,00	0,75	0,75	0,83	1,00	0,83	4,15	4,15			
		35							34,76	34,76			72,25

DITTE	CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punti max	COMMISS SARIO (C1)	COMMISS SARIO (C2)	COMMISS ARIQ (C3)	MEDIA	FATTORE CONVERSIONE [1/media alta]	Vis	Punteggi Tecnici parziali	Totale punteggi Tecnici NON riparametrati
RTP GBV - ING. NOBIL MILANO - GEOL. MORIAN FRANCESCO	A1. Grado di pertinenza ed omogeneità dei servizi, alla tipologia dei servizi oggetto di affidamento, che riguardano i Rilievi di reti fognarie e manufatti di sfioro	15	1,00	1,00	0,75	0,92	1,09	1,00	15,00	13,80
	A2. Elementi progettuali adottati per migliorare il funzionamento e ridurre gli interventi di manutenzione nei manufatti di sfioro	15	1,00	0,75	0,75	0,83	1,00	0,83	12,45	12,45
	B.1.1. Modalità di esecuzione del rilievo con l'indicazione della strumentazione utilizzata e delle modalità di restituzione dei dati, rispetto alle quali sarà valutato rispettivamente il grado di precisione atteso del dato e la fruibilità dei dati dalla SA attraverso i propri gestionali.	7	0,75	0,75	1,00	0,83	1,09	0,90	6,30	5,81



	8.1.2. Modalità di sviluppo della verifica idraulica degli sfioratori evidenziando l'eventuale utilizzo di software di modellazione; in particolare la valutazione del reale funzionamento idraulico del manufatto, in relazione alla portata riscontrata in fase di rilievo (definite le modalità di stima e se si intende utilizzare idonee strumentazione di stima) con particolare attenzione all'eventuale significativa presenza di acque parassite che possono influire sulla verifica di adeguatezza ai parametri previsti dal PFA della Regione Veneto.	10	0,75	1,00	1,00	0,92	1,00	0,92	1,00	0,92	9,20	9,20
	8.2.1. Le eventuali proposte progettuali migliorative che il concorrente ritiene possibili rispetto alle soluzioni progettuali riportate nel Documento Preliminare alla Progettazione (DPP) e Progetto di Fattibilità Tecnica ed economica (PFTE) messi a gara	8	0,75	1,00	1,00	0,92	1,09	1,00	1,00	1,00	8,00	7,38
	8.2.2. Efficacia delle azioni e soluzioni proposte in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli correlati e delle interferenze esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere	5	1,00	0,75	0,75	0,83	1,09	0,90	1,00	0,90	4,50	4,15
	8.3- modalità esecutive della Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;	10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00	10,00
	8.4.1. Adeguatezza e consistenza del gruppo di lavoro iscritto all'espletamento delle diverse fasi attuative del servizio	10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00	10,00
	8.4.2. Efficacia delle modalità di esecuzione del servizio anche con riferimento all'articolazione temporale della varie fasi, misure/interventi finalizzati a garantire la qualità della prestazione fornita, snellizzata con Cronoprogramma delle attività tipo Gantt e nel rispetto dei vincoli massimi temporali stabiliti dal capitolato.	5	0,75	1,00	1,00	0,92	1,00	0,92	1,00	0,92	4,80	4,60
		85									80,05	77,37

DITTE	CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punti max	COMMISSARIO (C1)	COMMISSARIO (C2)	COMMISSARIO (C3)	MEDIA	FATTORE CONVERSIONE (3/medie alte)	V _{TE}	Punteggi Tecnici parziali	Totale punteggi Tecnici NON riparametrati
RTP HYPER - STUDIO AFI SRL - STUDIO AS	A.1. Grado di pertinenza ed omogeneità dei servizi, alla tipologia dei servizi oggetto di affidamento, che riguardano i livelli di nei forniture e manufatti di sforzo	15	1,00	0,75	1,00	0,92	1,09	1,00	15,00	13,80
	A.2. Elementi progettuali adottati per migliorare il funzionamento e ridurre gli interventi di manutenzione nei manufatti di sforzo	15	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	15,00	15,00
	B.1.1. Modalità di esecuzione del rilievo con l'indicazione della strumentazione utilizzata e delle modalità di restituzione dei dati, rispetto alle quali sarà valutato ripetitivamente il grado di precisione atteso del dato e la fruibilità dei dati dalla SA, attraverso i propri gestionali.	7	1,00	1,00	0,75	0,92	1,09	1,00	7,00	6,44
	B.1.2. Modalità di sviluppo della verifica idraulica degli effettori evidenziando l'eventuale utilizzo di software di modellazione; in particolare la validazione del reale funzionamento idraulico del manufatto, in relazione alla portata riscontrata in fase di rilievo (definire le modalità di stima e se si intende utilizzare idonea strumentazione di misura) con particolare attenzione all'eventuale significativo presenza di acque parassite che possono influire sulla verifica di adeguatezza ai parametri previsti dal PTA della Regione Veneto.	10	1,00	0,75	1,00	0,92	1,00	0,92	9,20	9,20
	B.2.1. le eventuali proposte progettuali migliorative che il concorrente ritiene possibili rispetto alle soluzioni progettuali riportate nel Documento Preliminare alla Progettazione (DPP) e Progetto di Fattibilità Tecnica ed economica (PFT) messi a gara	8	1,00	0,75	1,00	0,92	1,09	1,00	8,00	7,36



	8.2.2. Efficacia delle azioni e soluzioni proposte in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli correlati e delle interferenze esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere	5	1,00	1,00	0,75	0,92	1,09	1,00	5,00	4,60			
	8.3. Modalità esecutive della Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;	10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00	10,00			
	8.4.1. Adeguatezza e consistenza del gruppo di lavoro adibito all'espletamento delle diverse fasi attuative del servizio	10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00	10,00			
	8.4.2. Efficacia delle modalità di esecuzione del servizio anche con riferimento all'articolazione temporale delle varie fasi, misure/interventi finalizzati a garantire la qualità della prestazione fornita, sintetizzata con Cronoprogramma delle attività tipo Gantt e nel rispetto dei vincoli temporali stabiliti dal capitolato.	5	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	5,00			
		85							84,30	81,46			

DITTE	CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punti max	COMMISS SARIO (C1)	COMMISS SARIO (C2)	COMMISS ARIO (C3)	MEDIA	FATTORE CONVERSIONE (1/meda alfa)	V _{tot}	Punteggi Tecnici parziali	Totale punteggi Tecnici NON riparametrati
RTP ING. SP - IGS - GEDL VIRGINIO PECILE	A1. Grado di pertinenza ed omogeneità dei servizi, alla tipologia dei servizi oggetto di affidamento, che riguardano i Rilievi di reti fognarie e manufatti di sfioro	15	1,00	0,75	0,75	0,83	1,09	0,90	13,50	12,45
	A2. Elementi progettuali adottati per migliorare il funzionamento e ridurre gli interventi di manutenzione nei manufatti di sfioro	15	1,00	1,00	0,75	0,92	1,00	0,92	13,80	13,80
	8.1.1. Modalità di esecuzione del rilievo con l'indicazione della strumentazione utilizzata e delle modalità di restituzione dei dati, rispetto alle quali sarà valutato rispettivamente il grado di precisione atteso dai dati e la fruibilità dei dati della SA attraverso i propri gestionali.	7	1,00	1,00	0,75	0,92	1,09	1,00	7,00	6,44

	8.1.2. Modalità di sviluppo della verifica idraulica degli sforzatori evidenziando l'eventuale utilizzo di software di modellazione; in particolare la valutazione del reale funzionamento idraulico del manufatto, in relazione alla portata riscontrata in fase di rilievo (definire le modalità di stima e se si intende utilizzare idonea strumentazione di misura) con particolare attenzione all'eventuale significativa presenza di acque parassite che possono influire sulla verifica di adeguatezza ai parametri previsti dal PTA della Regione Veneto.	10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00
	8.2.1.1. le eventuali proposte progettuali migliorative che il concorrente ritiene possibili rispetto alle soluzioni progettuali riportate nel Documento Preliminare alla Progettazione (DPP) e Progetto di Fattibilità Tecnica ed economica (PFTE) messi a gara	6	1,00	0,75	0,75	0,83	1,09	0,90	7,20	5,64
	8.2.2. Efficacia delle azioni e soluzioni proposte in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli correlati e delle interferenze esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere	5	1,00	1,00	0,75	0,92	1,09	1,00	5,00	4,60
	8.3. modalità esecutive della Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;	10	1,00	1,00	0,75	0,92	1,00	0,92	9,20	9,20
	8.4.1. Adeguatezza e consistenza del gruppo di lavoro adibito all'espletamento delle diverse fasi attuative del servizio	10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00	10,00
	8.4.2. Efficacia delle modalità di esecuzione del servizio anche con riferimento all'articolazione temporale delle varie fasi, misure/interventi finalizzati a garantire la qualità della prestazione fornita, sintetizzata con Cronoprogramma delle attività tipo Gantt e nel rispetto dei vincoli massimi temporali stabiliti dal capitolato.	5	0,75	0,50	0,75	0,67	1,00	0,67	3,35	3,35
		65							79,05	76,48

Commissionario C1: Penazzi
Commissionario C2: Bonafantini
Commissionario C3: Melioranza

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'M. Penazzi', is written over the printed names of the commissioners. The signature is stylized and covers the text for Commissionario C1 and C2.

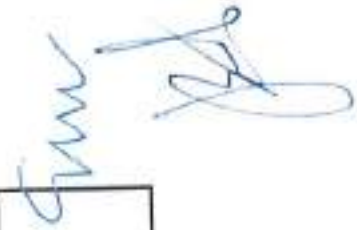
DITTE	CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punti max	COMMISS SARIO (CL)	COMMISS SARIO (CQ)	COMMISS ARBO (CR)	MEDIA	FATTORE CONVERSIONE [1/media alta]	V ₉₀	Punteggi Tecnici	Totale punteggi Tecnici NON riparametrati
RTP CMR CONSULTING - ING. ISOLA BOASSO - GEOL. ANDREA FONTANARI	A1. Grado di pertinenza ed omogeneità dei servizi, alla tipologia dei servizi oggetto di affidamento, che riguardano i Riservi di reti fognarie e manufatti di sfioro	15	1,00	0,75	1,00	0,92	1,09	1,00	15,00	13,80
	A2. Elementi progettuali adottati per migliorare il funzionamento e ridurre gli interventi di manutenzione nei manufatti di sfioro	15	1,00	0,75	0,75	0,83	1,00	0,85	12,45	12,45
	B.1.1. Modalità di esecuzione del rilievo con l'indicazione della strumentazione utilizzata e delle modalità di restituzione dei dati, rispetto alle quali sarà valutato rispettivamente il grado di precisione atteso dei dati e la fruibilità dei dati dalla SA attraverso i propri gestionali.	7	1,00	1,00	0,75	0,92	1,09	1,00	7,00	6,44
	B.1.2. Modalità di sviluppo della verifica idraulica degli sforatori evidenziando l'eventuale utilizzo di software di modellazione; in particolare la valutazione del reale funzionamento idraulico del manufatto, in relazione alla portata riscontrata in fase di rilievo (definire la modalità di stima e se si intende utilizzare idonea strumentazione di misura) con particolare attenzione all'eventuale significatività presenza di acque parassite che possono influire sulla verifica di adeguatezza ai parametri previsti dal PTA della Regione Veneto.	10	1,00	1,00	0,75	0,92	1,00	0,92	9,20	9,20
	B.2.1. Le eventuali proposte progettuali migliorative che il concorrente ritiene possibili rispetto alle soluzioni progettuali riportate nel Documento Preliminare alla Progettazione (PPP) e Progetto di Fattibilità Tecnica ed economica (PTE) messi a gara	8	0,75	0,75	0,50	0,67	1,09	0,73	5,84	5,36
	B.2.2. Efficacia delle azioni e soluzioni proposte in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli correlati e delle esperienze esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere	5	0,75	0,75	0,50	0,67	1,09	0,73	3,65	3,35

	B.3. modalità esecutive della Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;	10	1,00	0,75	0,83	1,00	0,83	8,30	8,30
	B.4.1. Adeguatezza e consistenza del gruppo di lavoro scelto all'espletamento delle diverse fasi attuative del servizio	10	1,00	1,00	0,92	1,00	0,92	9,20	9,20
	B.4.2. Efficacia delle modalità di esecuzione del servizio anche con riferimento all'articolazione temporale delle varie fasi, misure/interventi finalizzati a garantire la qualità della prestazione fornita, sintetizzata con Cronoprogramma delle attività tipo Gantt e nel rispetto dei vincoli massimi temporali stabiliti dal capitolato.	5	1,00	0,75	0,83	1,00	0,83	4,15	4,15
		85						34,78	72,25

DITTE	CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punt max	COMMISS SARIO (C1)	COMMISS SARIO (C2)	COMMISS ABOO (C3)	MEDIA	FATTORE CONVERSIONE [1/media alta]	V _{tot}	Punteggi Tecnici parziali	Totale punteggi Tecnici NON riparametrati
RTP G&V - ING. NORD MILANO - GEOL. MORBIN FRANCESCO	A1. Grado di pertinenza ed omogeneità dei servizi, alla tipologia dei servizi oggetto di affidamento, che riguardano i Rilievi di reti fognarie e manufatti di effluo	15	1,00	1,00	0,75	0,92	1,09	1,00	15,00	13,80
	A2. Elementi progettuali adottati per migliorare il funzionamento e ridurre gli interventi di manutenzione nei manufatti di effluo	15	1,00	0,75	0,75	0,83	1,00	0,83	12,45	12,45
	B.1.1. Modalità di esecuzione del rilievo con l'indicazione della strumentazione utilizzata e delle modalità di restituzione dei dati, rispetto alle quali sarà valutato rispettivamente il grado di precisione atteso dei dati e la fruibilità dei dati dalla SA attraverso i propri gestionali.	7	0,75	0,75	1,00	0,83	1,09	0,90	6,30	5,81

	8.1.2. Modalità di sviluppo della verifica idraulica degli sfioratori evidenziando l'eventuale utilizzo di software di modellazione; in particolare la valutazione del reale funzionamento idraulico del manufatto, in relazione alla portata riscontrata in fase di rilievo (definire le modalità di stima e se si intende utilizzare idonea strumentazione di misura) con particolare attenzione all'eventuale significativa presenza di acque parassite che possono influire sulla verifica di adeguatezza ai parametri previsti dal PTA della Regione Veneto.	10	0,75	1,00	1,00	0,92	1,00	0,92	9,20	9,20	9,20
	8.2.1. Le eventuali proposte progettuali migliorative che il concorrente ritiene possibili rispetto alle soluzioni progettuali riportate nel Documento Preliminare alla Progettazione (DPP) e Progetto di Fattibilità Tecnica ed economica (PFTE) messi a gara.	8	0,75	1,00	1,00	0,92	1,09	1,00	8,00	8,00	7,36
	8.2.2. Efficacia delle azioni e soluzioni proposte in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli correlati e delle interferenze esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere.	5	1,00	0,75	0,75	0,88	1,09	0,90	4,50	4,50	4,15
	8.3. modalità esecutive della Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;	10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00	10,00	10,00
	8.4.1. Adeguatezza e consistenza del gruppo di lavoro adibito all'espletamento delle diverse fasi situative del servizio	10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00	10,00	10,00
	8.4.2. Efficacia delle modalità di esecuzione del servizio anche con riferimento all'articolazione temporale delle varie fasi, misure/interventi finalizzati a garantire la qualità della prestazione fornita, articolata con Cronoprogramma delle attività tipo Gantt e nel rispetto dei vincoli temporali stabiliti dal capitolato.	5	0,75	1,00	1,00	0,92	1,00	0,91	4,60	4,60	4,60
		85							80,05	80,05	77,17

DITTE	CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punti max	COMMISS SARIO (C1)	COMMISS SARIO (C2)	COMMISS ARIQ (C3)	MEDIA	FATTORE CONVERSIONE (L/meda alta)	V _{tot}	Punteggi Tecnici parziali	Totale punteggi Tecnici NON riparametrati
ITP HYPER - STUDIO API SRL - STUDIO AJ	A1. Grado di pertinenza ed omogeneità dei servizi, alla tipologia dei servizi oggetto di affidamento, che riguardano i Rilievi di reti fognarie e manufatti di sfioro	15	1,00	0,75	1,00	0,92	1,09	1,00	15,00	13,80
	A2. Elementi progettuali adottati per migliorare il funzionamento e ridurre gli interventi di manutenzione nei manufatti di sfioro	15	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	15,00	15,00
	B.1.1. Modalità di esecuzione del rilievo con l'indicazione della strumentazione utilizzata e delle modalità di restituzione dei dati, rispetto alle quali sarà valutato rispettivamente il grado di precisione steno del dato e la fruibilità dei dati dalla SA attraverso i propri gestionali.	7	1,00	1,00	0,75	0,92	1,09	1,00	7,00	6,44
	B.1.2. Modalità di sviluppo della verifica idraulica degli sforatori evidenziando l'eventuale utilizzo di software di modellazione; in particolare la valutazione del reale funzionamento idraulico del manufatto, in relazione alla portata riscontrata in base di rilievo (definire le modalità di stima e se si intende utilizzare idonea strumentazione di misura) con particolare attenzione all'eventuale significativa presenza di acque parassite che possono influire sulla verifica di adeguatezza ai parametri prestati dal PTA della Regione Veneto.	10	1,00	0,75	1,00	0,92	1,00	0,92	9,20	9,20
	B.2.1. Le eventuali proposte progettuali migliorative che il concorrente ritiene possibili rispetto alle soluzioni progettuali riportate nel Documento Preliminare alla Progettazione (DPP) e Progetto di Fattibilità Tecnica ed economica (PFTE) messi a gara	8	1,00	0,75	1,00	0,92	1,09	1,00	8,00	7,36

	B.2.2. Efficacia delle azioni e soluzioni proposte in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli correlati e delle interferenze esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere	5	1,00	1,00	0,75	0,92	1,09	1,00	5,00	4,60			
	B.3: modalità esecutive della Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;	10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00	10,00			
	B.4.1. Adeguatezza e consistenza del gruppo di lavoro scelto all'esplicitamento delle diverse fasi attuative del servizio	10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00	10,00			
	B.4.2. Efficacia della modalità di esecuzione del servizio anche con riferimento all'articolazione temporale delle varie fasi, misure/interventi finalizzati a garantire la qualità della prestazione fornita, sintetizzata con Cronoprogramma delle attività tipo Gantt e nel rispetto dei vincoli massimi temporali stabiliti dal capitolato.	5	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	5,00				
		45							84,35	81,40			

DITTE	CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punte max	COMMISS SARIO (C1)	COMMISS SARIO (C2)	COMMISS ARIO (C3)	MEDIA	FATTORE CONVERSIONE (1/media alta)	V _{tot}	Punteggi Tecnici parziali	Totale punteggi Tecnici NON riparametrati
RTP ING. 2P - IGS - GEOL. VIRGINIO PECILE	A1. Grado di pertinenza ed omogeneità dei servizi, alla tipologia dei servizi oggetto di affidamento, che riguardano i Rilievi di reti fognarie e manufatti di sfioro	15	1,00	0,75	0,75	0,83	1,09	0,90	13,50	12,45
	A2. Elementi progettuali adottati per migliorare il funzionamento e ridurre gli interventi di manutenzione nei manufatti di sfioro	15	1,00	1,00	0,75	0,92	1,00	0,90	13,80	13,80
	B.1.1. Modalità di esecuzione del rilievo con l'indicazione della strumentazione utilizzata e delle modalità di restituzione dei dati, rispetto alle quali sarà valutato rispettivamente il grado di precisione attero del dato e la fruibilità dei dati dalla SA attraverso i propri gestionali.	7	1,00	1,00	0,75	0,92	1,09	1,00	7,00	6,44

	8.1.2. Modalità di sviluppo della verifica idraulica degli sforzatori evidenziando l'eventuale utilizzo di software di modellazione; in particolare la valutazione del reale funzionamento idraulico del manufatto, in relazione alla portata riscontrata in fase di rilievo (definire le modalità di stima e se si intende utilizzare idonea strumentazione di misura) con particolare attenzione all'eventuale significativa presenza di acque parassite che possono influire sulla verifica di adeguatezza ai parametri previsti dal PTA della Regione Veneto.	10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00
	8.2.1. Le eventuali proposte progettuali migliorative che a concorrente ritiene possibili rispetto alle soluzioni progettuali riportate nel Documento Preliminare alla Progettazione (DPP) e Progetto di Fattibilità Tecnica ed economica (PFTE) massi a gara	8	1,00	0,75	0,75	0,83	1,00	0,90	7,20	6,54
	8.2.2. Efficacia delle azioni e soluzioni proposte in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli connessi e delle interferenze esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere	5	1,00	1,00	0,75	0,92	1,00	1,00	5,00	4,60
	8.3. Modalità esecutive della Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;	10	1,00	1,00	0,75	0,92	1,00	0,92	9,20	9,20
	8.4.1. Adeguatezza e consistenza del gruppo di lavoro subito all'esplicamento delle diverse fasi attuative del servizio	10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00	10,00
	8.4.2. Efficacia delle modalità di esecuzione del servizio anche con riferimento all'articolazione temporale delle varie fasi, misure/interventi finalizzati a garantire la qualità della prestazione fornita, sintetizzata con Cronoprogramma delle attività tipo Gantt e nel rispetto dei vincoli massimi temporali stabiliti dal capitolato.	5	0,75	0,50	0,75	0,67	1,00	0,67	3,35	3,35
		85							79,05	76,48




Commissario CI: Penazzi
Commissario C2: Bonafede
Commissario C3: Mislerana



DITTE	CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punti max	COMMISS SARIO (C1)	COMMISS SARIO (C2)	COMMISS ARI0 (C3)	MEDIA	FATTORE CONVERSIONE [L/meda abt]	V _{tot}	Punteggi Tecnici	Totale punteggi Tecnici NON riparametrati
RTP CMR CONSULTING- ING. ISOLA BOASSO - GEOL. ANDREA FONTANAERI	A1. Grado di pertinenza ed omogeneità dei servizi, alla tipologia dei servizi oggetto di affidamento, che riguardano i Rilievi di reti fognarie e manufatti di sfioro	15	1,00	0,75	1,00	0,92	1,09	1,00	15,00	15,80
	A2. Elementi progettuali adottati per migliorare il funzionamento e ridurre gli interventi di manutenzione nei manufatti di sfioro	15	1,00	0,75	0,75	0,83	1,00	0,83	12,45	12,45
	B.1.1. Modalità di esecuzione del rilievo con l'indicazione della strumentazione utilizzata e delle modalità di restituzione dei dati, rispetto alle quali sarà valutato rispettivamente il grado di precisione atteso del dato e la fruibilità dei dati dalla SA attraverso i propri gestionali.	7	1,00	1,00	0,75	0,92	1,09	1,00	7,00	8,44
	B.1.2. Modalità di sviluppo della verifica idraulica degli sfioratori evidenziando l'eventuale utilizzo di software di modellazione; in particolare la valutazione del reale funzionamento idraulico del manufatto, in relazione alla portata riscontrata in fase di rilievo (definite le modalità di stima e se si intende utilizzare idonea strumentazione di misura) con particolare attenzione all'eventuale significativa presenza di acque parassite che possono influire sulla verifica di adeguatezza ai parametri previsti dal PTA della Regione Veneto.	10	1,00	1,00	0,75	0,92	1,00	0,92	9,20	9,20
	B.2.1. Le eventuali proposte progettuali migliorative che il concorrente ritiene possibili rispetto alle soluzioni progettuali riportate nel Documento Preliminare alla Progettazione (DPP) e Progetto di Fattibilità Tecnica ed economica (PFTE) messi a gara	8	0,75	0,75	0,50	0,67	1,09	0,73	5,84	5,86
	B.2.2. Efficacia delle azioni e soluzioni proposte in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli censuati e delle interferenze esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere	5	0,75	0,75	0,50	0,67	1,09	0,73	3,65	3,35

		30	1,00	0,75	0,75	0,83	1,00	0,83	8,30	6,30
	B.3: modalità esecutive della Direzione lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;									
	B.4.1. Adeguatezza e consistenza del gruppo di lavoro edibito all'esplicitamento delle diverse fasi attuative del servizio	10	1,00	1,00	0,75	0,92	1,00	0,92	9,20	9,20
	B.4.2. Efficacia delle modalità di esecuzione del servizio anche con riferimento all'anticipazione temporale delle varie fasi, misure/interventi finalizzati a garantire la qualità della prestazione fornita, sintetizzata con Cronoprogramma delle attività tipo Gantt e nel rispetto dei vincoli massimi temporali stabiliti dal capitolato.	5	1,00	0,75	0,75	0,83	1,00	0,83	4,15	4,15
		85							74,79	72,15

DITTE	CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punti max	COMMISS SARIO (C1)	COMMISS SARIO (C2)	COMMISS ARIO (C3)	MEDIA	FATTORE CONVERSIONE (3./media alta)	V _{TEC}	Punteggi Tecnici parziali	Totale punteggi Tecnici NON riparametrati
RTP G&V - ING. NORD MILANO - GEOL MORBIN FRANCESCO	A1. Grado di pertinenza ed omogeneità dei servizi, alla tipologia dei servizi oggetto di affidamento, che riguardano i Rilievi di reti fognarie e manufatti di sfioro	15	1,00	1,00	0,75	0,92	1,09	1,00	15,00	13,80
	A2. Elementi progettuali adottati per migliorare il funzionamento e ridurre gli interventi di manutenzione nei manufatti di sfioro	15	1,00	0,75	0,75	0,83	1,00	0,83	12,45	12,45
	B.1.1. Modalità di esecuzione del rilievo con l'indicazione della strumentazione utilizzata e delle modalità di restituzione dei dati, rispetto alle quali sarà valutato rispettivamente il grado di precisione atteso dal dato e la fruibilità dei dati dalla SA, attraverso i propri gestionali.	7	0,75	0,75	1,00	0,83	1,09	0,90	6,30	5,81

TABELLA A - lotto 3 Feltrino

Prospetto riepilogativo punteggi tecnici

			10	0,75	1,00	1,00	0,92	1,00	0,92	1,00	9,20	9,20
	B.3.1.2 Modalità di sviluppo della verifica idraulica degli sforzatori evidenziando l'eventuale utilizzo di software di modellazione; in particolare la valutazione del reale funzionamento idraulico del manufatto, in relazione alla portata riscontrata in fase di rilievo (definire le modalità di stima e se si intende utilizzare idonea strumentazione di misura) con particolare attenzione all'eventuale significativa presenza di acque parassite che possono influire sulla verifica di adeguatezza ai parametri previsti dal PTA della Regione Veneto.		10	0,75	1,00	1,00	0,92	1,00	1,00	0,92	9,20	9,20
	B.2.1 Le eventuali proposte progettuali migliorative che il concorrente ritiene possibili rispetto alle soluzioni progettuali riportate nel Documento Preliminare alla Progettazione (DPP) e Progetto di Fattibilità Tecnica ed economica (PFTE) messi a gara		8	0,75	1,00	1,00	0,92	1,00	1,00	1,00	7,36	7,36
	B.2.2 Efficacia delle azioni e soluzioni proposte in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli correlati e delle interferenze esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere		5	1,00	0,75	0,75	0,88	1,00	0,90	0,90	4,15	4,15
	B.3: modalità esecutive della Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;		10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00	10,00
	B.4.1 Adeguatezza e consistenza del gruppo di lavoro adibito all'espletamento delle diverse fasi attuative del servizio		10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00	10,00
	B.4.2 Efficacia delle modalità di esecuzione del servizio anche con riferimento all'articolazione temporale delle varie fasi, misure/interventi finalizzati a garantire la qualità della prestazione fornita, sintetizzata con Cronoprogramma delle attività tipo Gantt e nel rispetto dei vincoli massimi temporali stabiliti dal capitolato.		5	0,75	1,00	1,00	0,92	1,00	0,92	1,00	4,60	4,60
			51								80,05	79,37

DITTE	CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punti max	COMMISS SARIO (C1)	COMMISS SARIO (C2)	COMMISS ARIIO (C3)	MEDIA	FATTORE CONVERSIONE (1/media alta)	V ₁₀₀	Punteggi Tecnici parziali	Totale punteggi Tecnici NON riparametrati
RTP HYPER - STUDIO API SRL - STUDIO A3	A1. Grado di pertinenza ed omogeneità dei servizi, alla tipologia dei servizi oggetto di affidamento, che riguardano i Rilievi di reti fognarie e manufatti di sfioro	15	1,00	0,75	1,00	0,92	1,09	1,00	15,00	13,80
	A2. Elementi progettuali adottati per migliorare il funzionamento e ridurre gli interventi di manutenzione nei manufatti di sfioro	15	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	15,00	15,00
	B.1.1. Modalità di esecuzione del rilievo con l'indicazione della strumentazione utilizzata e delle modalità di restituzione dei dati, rispetto alle quali sarà valutato rispettivamente il grado di precisione ateso del dato e la fruibilità dei dati dalla SA attraverso i propri gestionali.	7	1,00	1,00	0,75	0,92	1,09	1,00	7,00	6,44
	B.1.2. Modalità di sviluppo della verifica idraulica degli sfioratori evidenziando l'eventuale utilizzo di software di modellazione; in particolare la valutazione del reale funzionamento idraulico del manufatto, in relazione alla portata riscontrata in fase di rilievo (definite le modalità di stima e se si intende utilizzare idonea strumentazione di misura) con particolare attenzione all'eventuale significativa presenza di acque parassite che possono influire sulla verifica di adeguatezza ai parametri previsti dal PTA della Regione Veneto.	10	1,00	0,75	1,00	0,92	1,00	0,92	9,30	9,30
	B.2.1. Le eventuali proposte progettuali migliorative che si concorre a ritenere possibili rispetto alle soluzioni progettuali riportate nel Documento Preliminare alla Progettazione (DPP) e Progetto di Fattibilità Tecnica ed economica (PFTE) massi a gara	8	1,00	0,75	1,00	0,92	1,09	1,00	8,00	7,36

	B.2.2. Efficacia delle azioni e soluzioni proposte in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli correlati e delle interferenze esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere.	5	1,00	1,00	0,75	0,92	1,09	1,00	5,00	4,60				
	B.2: modalità esecutive della Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;	10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00	10,00				
	B.4.1. Adeguatezza e consistenza del gruppo di lavoro adibito all'espletamento delle diverse fasi attuative del servizio	10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00	10,00				
	B.4.2. Efficacia delle modalità di esecuzione del servizio anche con riferimento all'anticipazione temporale delle varie fasi, misure/interventi finalizzati a garantire la qualità della prestazione fornita, limitatissima con Cronoprogramma delle attività tipo Gantt e nel rispetto dei vincoli massimi temporali stabiliti dal capitolato.	5	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	5,00					
		45							44,20	43,40				

DITTE	CRITERIO DI VALUTAZIONE	Punti max	COMMISS SARIO (CL)	COMMISS SARIO (C2)	COMMISS ARI0 (C3)	MEDIA	FATTORE CONVERSIONE [1/medie alta]	V _{TEC}	Punteggi Tecnici parziali	Totale punteggi Tecnici NON riparametrati
RTP ING. 2P - IOS - GEOL. VIRGINIO PICOLE	A1. Grado di pertinenza ed omogeneità dei servizi, alla tipologia dei servizi oggetto di affidamento, che riguardano i Rilievi di reti fognarie e manufatti di sfioro	15	1,00	0,75	0,75	0,83	1,09	0,90	13,50	12,45
	A2. Elementi progettuali adottati per migliorare il funzionamento e ridurre gli interventi di manutenzione nei manufatti di sfioro	15	1,00	1,00	0,75	0,92	1,00	0,92	13,80	13,80
	B.1.1. Modalità di esecuzione del rilievo con l'indicazione della strumentazione utilizzata e delle modalità di restituzione dei dati, rispetto alle quali sarà valutato rispettivamente il grado di precisione atteso dal dato e la fruibilità dei dati della SA attraverso i propri gestionali.	7	1,00	1,00	0,75	0,92	1,09	1,00	7,00	6,44

TABELLA A - lotto 3. Feltrinò

Prospetto riepilogativo punteggi tecnici

	B.1.2. Modalità di sviluppo della verifica idraulica degli effluenti evidenziando l'eventuale utilizzo di software di modellazione; in particolare la valutazione del reale funzionamento idraulico del manufatto, in relazione alla portata riscontrata in fase di rilievo (definire le modalità di stima e se si intende utilizzare idonea strumentazione di misura) con particolare attenzione all'eventuale significativo presenza di acque parassite che possono influire sulla verifica di adeguatezza ai parametri previsti dal PTA della Regione Veneto.	10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00
	B.2.1. Le eventuali proposte progettuali migliorative che il concorrente ritiene possibili rispetto alle soluzioni progettuali riportate nel Documento Preliminare alla Progettazione (PPP) e Progetto di Fattibilità Tecnica ed economica (PFTE) messi a gara	8	1,00	0,75	0,75	0,85	1,09	0,90	7,20	6,64
	B.2.2. Efficacia delle azioni e soluzioni proposte in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli correlati e delle interferenze esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere	5	1,00	1,00	0,75	0,92	1,09	1,00	5,00	4,60
	B.3. Modalità esecutive della Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;	10	1,00	1,00	0,75	0,92	1,00	0,92	9,20	9,20
	B.4.1. Adeguatezza e consistenza del gruppo di lavoro adibito all'esplicamento delle diverse fasi attuative del servizio	10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00	10,00
	B.4.2. Efficacia delle modalità di esecuzione del servizio anche con riferimento all'articolazione temporale delle varie fasi, misure/interventi finalizzati a garantire la qualità della prestazione fornita, sinallineata con Cronoprogramma delle attività tipo Gantt e nel rispetto dei vincoli massimi temporali stabiliti dal capitolato.	5	0,75	0,50	0,75	0,67	1,00	0,67	3,35	3,35
		65							79,05	76,48

Commissario C1: Ing. Penazzi
Commissario C2: Ing. Bonafede
Commissario C3: Ing. Malinconis



VERBALE DI GARA N. 7

PROCEDURA APERTA EX ART. 71 D. LGS. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI RILIEVO, ANALISI IDRAULICA, COMPLETAMENTO DELLA PROGETTAZIONE DI FATTIBILITA' TECNICA-ECONOMICA, PROGETTAZIONE ESECUTIVA DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI, CONTABILITÀ DI ADEGUAMENTO DEGLI SFIORATORI DI PIENA DELLE RETI FOGNARIE MISTE NEI COMUNI CONFINANTI E CONTIGUI NELLA PROVINCIA DI BELLUNO (BL) – N. GARA: 9366552 - CIG LOTTO 1 Comelico Cadore: A01B172190 - CIG LOTTO 2 Agordino Valbelluna: A01B1872E4 - CIG LOTTO 3 Feltrino: A01B1928F5

Importi posti a base di gara individuato da BIM GSP S.p.A.:

- Lotto 1: € 31.170,36 al netto degli oneri di sicurezza da interferenze; gli oneri di sicurezza da interferenza relativi alle prestazioni secondarie e non soggetti a ribasso sono pari ad € 705,00
- Lotto 2: € 46.255,61 al netto degli oneri della sicurezza da interferenze; gli oneri di sicurezza da interferenza relativi alle prestazioni secondarie e non soggetti a ribasso sono pari ad € 1.005,00
- Lotto 3: € 44.434,09 al netto degli oneri della sicurezza da interferenze; gli oneri di sicurezza da interferenza relativi alle prestazioni secondarie e non soggetti a ribasso sono pari ad € 945,00

Criterio di aggiudicazione – Offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 108 comma 2 lett. a) del D. Lgs. 36/2023

L'anno **DUEMILAVENTIQUATTRO**, il giorno **08** del mese di **MARZO** alle ore **10:54** in seduta pubblica, si è costituita tramite collegamento telematico la Commissione di gara, nominata con determinazione CEV n. 16/2024 del 28/02/2024, ai fini dell'apertura della documentazione economica per l'affidamento del servizio in oggetto.

La Commissione di gara, con la presenza del RUP, è così composta:

Nominativo	Ruolo
Ing. Roberto Emilio Penazzi	Presidente
Ing. Lucio Bonafede	Componente
Ing. Emanuele Maiorana	Componente

DATO ATTO che i componenti della Commissione hanno dichiarato, per lo svolgimento della funzione di commissari di gara nella presente procedura, l'insussistenza di cause di incompatibilità e cause di astensione ai sensi della vigente normativa.

PREMESSO CHE:

- con deliberazione del 15/09/2023 del Consiglio di Amministrazione di BIM - Gestione Servizi Pubblici S.p.A. e Determina CEV n. 174/2023 del 09/10/2023, che opera in qualità di Centrale di Committenza su mandato di BIM GSP S.p.A., socio del Consorzio CEV, è stata indetta tramite il sistema telematico <https://eprocurement.consortiocev.it> la procedura aperta ai sensi dell'art. 71 del D. Lgs. 36/2023 avente ad oggetto l'affidamento dei servizi di rilievo, analisi idraulica, completamento della progettazione di fattibilità tecnica-economica, progettazione esecutiva direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, contabilità di adeguamento degli sfioratori di piena delle reti fognarie miste nei Comuni confinanti e contigui nella Provincia di Belluno (BL);

- in data 10/10/2023 è stata pubblicata la suddetta procedura sul sistema telematico CEV <https://eprocurement.consortiocev.it> e tutta la documentazione di gara è stata pubblicata sull'amministrazione trasparente sezione bandi di gara e contratti del Consorzio CLV e di BIM GSP S.p.A., nonché sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili;

- il bando di gara è stato pubblicato sulla GUUE n. 2023/S 198-620367 del 13/10/2023, l'estratto del bando di gara è stato pubblicato sulla GURI n. 120 del 16/10/2023, su 2 quotidiani a tiratura nazionale [Corriere della Sera del 23/10/2023 e Gazzetta dello Sport del 24/10/2023] e 2 quotidiani a tiratura locale [Corriere del Veneto ed. Treviso e Belluno del 24/10/2023 e Corriere del Veneto ed. Vicenza del 25/10/2023];

- in data 15/11/2023 ore 09:30 è scaduto il termine per la presentazione delle offerte;

DATO ATTO che entro il termine stabilito risultano pervenute nel sistema le offerte dei seguenti operatori economici:

- RTP CMR Consulting S.r.l. (C.F./P.IVA 02548120225) - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl (C.F./P.IVA 02262240027) - Geol. Andrea Fontanari (C.F. FNTNDR89509L378A/P.IVA 02361400225);
- RTP G&V Ingegneri Associati srl (C.F./P.IVA 03365370273) - società di ingegneria Nord Milano Consult Srl (C.F./P.IVA 01687110120) - Geol. Morbin Francesco (C.F. MRBFNC67H25G224I/P.IVA 03206830287);
- RTP HYPER STP SRL (C.F./P.IVA 06398870482) - STUDIO API SRL (C.F./P.IVA 01278950256) - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA (C.F./P.IVA 01932910514);
- RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL (C.F./P.IVA 02786330270) - IGS Srl a socio unico (C.F./P.IVA 01305310326) - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile (C.F. PCLVGN65L17L483F/P.IVA 01637590306);

VISTO il verbale n. 1 del 15/11/2023 di apertura ed esame della documentazione amministrativa pervenuta dal quale si evince la necessità di attivare soccorso istruttorio nei confronti del concorrente RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari;

VISTO il verbale n. 2 del 22/11/2024 di continuazione della valutazione della documentazione amministrativa dal quale si evince la necessità di attivare soccorso istruttorio nei confronti dei concorrenti RTP HYPER STP SRL - STUDIO API SRL - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA e RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL - IGS Srl a socio unico - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile;

VISTO il verbale n. 3 del 19/02/2024 di analisi della documentazione integrativa richiesta a seguito di soccorso istruttorio, dal quale si evince la necessità di attivare un soccorso istruttorio di secondo livello nei confronti dell'RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari;

VISTO il verbale n. 4 del 28/02/2024 di analisi della documentazione integrativa richiesta a seguito di attivazione di soccorso istruttorio di secondo livello, dal quale si evince l'ammissione di tutti i concorrenti al proseguo della gara;

VISTO il verbale n. 5 del 28/02/2024 relativo all'apertura in seduta pubblica delle offerte tecniche, da cui si evince che tutti i concorrenti ammessi hanno caricato la documentazione tecnica all'interno del sistema telematico;

VISTO il verbale n. 6 del 05/03/2024 relativo alla seduta riservata della Commissione di valutazione nel merito dell'offerta tecnica ed attribuzione dei punteggi;

DATO ATTO che in data 07/03/2024 si è provveduto, tramite il sistema telematico CEV, a dare comunicazione della seduta odierna;

DATO ATTO che in data odierna si è proceduto all'inserimento dei punteggi tecnici all'interno del sistema telematico e alla chiusura della busta tecnica alle ore 10:49;

DATO ATTO che assiste alla seduta tramite collegamento il seguente operatore economico:

- Sig. Marco Guastaldini delegato della ditta G&V Ingegneri Associati srl;
- Sig.ra Federica Carraro delegata della ditta INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL;
- Sig.ra Ilaria Billi delegata della ditta HYPER STP SRL;

PRESO ATTO delle disposizioni contenute nella documentazione di gara;

TUTTO CIO' PREMESSO

Si dichiara aperta la seduta pubblica. Il Presidente della Commissione giudicatrice dà lettura del punteggio complessivo attribuito all'offerta tecnica dei concorrenti per ciascun lotto.

Si procede poi all'apertura della DOCUMENTAZIONE ECONOMICA presente nel sistema telematico CEV alle ore 10:56, composta da:

- modello di offerta economica (allegato B per ciascun lotto)

Si rileva che tutti i concorrenti hanno caricato la documentazione richiesta per i lotti per i quali hanno presentato offerta.

Si procede all'esame dei documenti economici presentati per il **lotto 1**.

- RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari.

Si evidenzia che il concorrente ha presentato:

- per la prestazione principale D.05 sconto offerto: 37% corrispondente ad un ribasso pari ad € 15.587,33;
- per la prestazione secondaria S.2 prezzo offerto: 1.500,00€
- per la prestazione secondaria S.1. prezzo unitario offerto: 450,00 €/cad per un importo totale pari ad € 3.150,00;
 - costi della manodopera per la prestazione secondaria S.1: 400,00 €
 - oneri della sicurezza per la prestazione secondaria S.1: 50,00 €

per un importo totale offerto pari a 20.507,33€.

Il valore totale offerto indicato nel file di offerta economica, modello allegato B, corrisponde a quanto presente all'interno del sistema telematico.

L'importo offerto dal concorrente corrisponde ad un ribasso % pari al 34,21%.

- RTP G&V Ingegneri Associati srl - società di ingegneria Nord Milano Consult Srl - Geol. Morbin Francesco.

Si evidenzia che il concorrente ha presentato:

- per la prestazione principale D.05 sconto offerto: 61% corrispondente ad un ribasso pari ad € 9.816,44;
- per la prestazione secondaria S.2 prezzo offerto: 2.300,00€
- per la prestazione secondaria S.1. prezzo unitario offerto: 375,00 €/cad per un importo totale pari ad € 2.625,00;
 - costi della manodopera per la prestazione secondaria S.1: 1.700,00 €
 - oneri della sicurezza per la prestazione secondaria S.1: 350,00 €

per un importo totale offerto pari a 14.741,44€.

Il valore totale offerto indicato nel file di offerta economica, modello allegato B, non corrisponde a quanto presente all'interno del sistema telematico. Il RUP, visto quanto disciplinato dalla *lex specialis* "in caso di discordanza tra il valore indicato nella cella gialla del form on line del sistema e il valore indicato nel file Excel di offerta economica firmata digitalmente (che dovrà essere formulata utilizzando l'allegato B), prevarrà il valore indicato nell'offerta economica firmata digitalmente" ritiene valida l'offerta per un importo pari offerto a 14.741,44€ non considerando valido l'importo pari a 17.741,44€ inserito nel file di offerta economica (modello allegato B).

L'importo offerto dal concorrente corrisponde ad un ribasso % pari al 52,71%.

• **RTP HYPER STP SRL - STUDIO API SRL - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA**

Si evidenzia che il concorrente ha presentato:

- per la prestazione principale D.05 sconto offerto: 32% corrispondente ad un ribasso pari ad € 17.198,91;
- per la prestazione secondaria S.2 prezzo offerto: 1.708,25€
- per la prestazione secondaria S.1. prezzo unitario offerto: 341,65 €/cad per un importo totale pari ad € 2.393,55;
 - costi della manodopera per la prestazione secondaria S.1: 1.554,50 €
 - oneri della sicurezza per la prestazione secondaria S.1: 425,97 €

per un importo totale offerto pari a 21.298,71€.

Il valore totale offerto indicato nel file di offerta economica, modello allegato B, corrisponde a quanto presente all'interno del sistema telematico.

L'importo offerto dal concorrente corrisponde ad un ribasso % pari al 31,67%.

RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL - IGS Srl a socio unico - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile

Si evidenzia che il concorrente ha presentato:

- per la prestazione principale D.05 sconto offerto: 60% corrispondente ad un ribasso pari ad € 10.068,14;
- per la prestazione secondaria S.2 prezzo offerto: 1.000,00€
- per la prestazione secondaria S.1. prezzo unitario offerto: 400,00 €/cad per un importo totale pari ad € 2.800,00;
 - costi della manodopera per la prestazione secondaria S.1: 1.820,00 €
 - oneri della sicurezza per la prestazione secondaria S.1: 1.040,00 €

per un importo totale offerto pari a 13.868,14€.

Il valore totale offerto indicato nel file di offerta economica, modello allegato B, corrisponde a quanto presente all'interno del sistema telematico.

L'importo offerto dal concorrente corrisponde ad un ribasso % pari al 55,51%.

Si procede all'esame dei documenti economici presentati per il lotto 2.

• **RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari.**

Si evidenzia che il concorrente ha presentato:

- per la prestazione principale D.05 sconto offerto: 57% corrispondente ad un ribasso pari ad € 12.472,41;
- per la prestazione secondaria S.2 prezzo offerto: 2.500,00€
- per la prestazione secondaria S.1. prezzo unitario offerto: 450,00 €/cad per un importo totale pari ad € 12.150,00;
 - costi della manodopera per la prestazione secondaria S.1: 400,00 €
 - oneri della sicurezza per la prestazione secondaria S.1: 50,00 €

per un importo totale offerto pari a 27.122,41€.

Il valore totale offerto indicato nel file di offerta economica, modello allegato B, corrisponde a quanto presente all'interno del sistema telematico.

L'importo offerto dal concorrente corrisponde ad un ribasso % pari al 41,36%.

• RTP G&V Ingegneri Associati srl - società di Ingegneria Nord Milano Consult Srl - Geol. Morbin Francesco.

Si evidenzia che il concorrente ha presentato:

- per la prestazione principale D.05 sconto offerto: 61% corrispondente ad un ribasso pari ad € 11.312,19;
- per la prestazione secondaria S.2 prezzo offerto: 3.500,00€
- per la prestazione secondaria S.1. prezzo unitario offerto: 375,00 €/cad per un importo totale pari ad € 10.125,00;
 - costi della manodopera per la prestazione secondaria S.1: 6.500,00 €
 - oneri della sicurezza per la prestazione secondaria S.1: 1.300,00 €

per un importo totale offerto pari a 24.937,19€.

Il valore totale offerto indicato nel file di offerta economica, modello allegato B, corrisponde a quanto presente all'interno del sistema telematico.

L'importo offerto dal concorrente corrisponde ad un ribasso % pari al 46,09%.

• RTP HYPER STP SRL - STUDIO API SRL - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA

Si evidenzia che il concorrente ha presentato:

- per la prestazione principale D.05 sconto offerto: 32% corrispondente ad un ribasso pari ad € 19.819,53;
- per la prestazione secondaria S.2 prezzo offerto: 2.562,38€
- per la prestazione secondaria S.1. prezzo unitario offerto: 341,65 €/cad per un importo totale pari ad € 9.224,55;
 - costi della manodopera per la prestazione secondaria S.1: 5.995,96 €
 - oneri della sicurezza per la prestazione secondaria S.1: 632,13 €

per un importo totale offerto pari a 31.606,46€.

Il valore totale offerto indicato nel file di offerta economica, modello allegato B, corrisponde a quanto presente all'interno del sistema telematico.

L'importo offerto dal concorrente corrisponde ad un ribasso % pari al 31,67%.

• RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL - IGS Srl a socio unico - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile

Si evidenzia che il concorrente ha presentato:

- per la prestazione principale D.05 sconto offerto: 60% corrispondente ad un ribasso pari ad € 11.602,24;
- per la prestazione secondaria S.2 prezzo offerto: 1.500,00€
- per la prestazione secondaria S.1. prezzo unitario offerto: 375,00 €/cad per un importo totale pari ad € 10.125,00;
 - costi della manodopera per la prestazione secondaria S.1: 6.600,00 €
 - oneri della sicurezza per la prestazione secondaria S.1: 1.280,00 €

per un importo totale offerto pari a 23.227,24€.

Il valore totale offerto indicato nel file di offerta economica, modello allegato B, corrisponde a quanto presente all'interno del sistema telematico.

L'importo offerto dal concorrente corrisponde ad un ribasso % pari al 49,79%.

Si procede all'esame dei documenti economici presentati per il lotto 3.

• RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari.

Si evidenzia che il concorrente ha presentato:

- per la prestazione principale D.05 sconto offerto: 47% corrispondente ad un ribasso pari ad € 14.871,32;
- per la prestazione secondaria S.2 prezzo offerto: 2.500,00€
- per la prestazione secondaria S.1. prezzo unitario offerto: 450,00 €/cad per un importo totale pari ad € 11.700,00;
 - costi della manodopera per la prestazione secondaria S.1: 400,00 €

Digita

• oneri della sicurezza per la prestazione secondaria S.1: 50,00 €
per un importo totale offerto pari a 29.071,32€.
Il valore totale offerto indicato nel file di offerta economica, modello allegato B, corrisponde a quanto presente all'interno del sistema telematico.

L'importo offerto dal concorrente corrisponde ad un ribasso % pari al 34,57%.
• **RTP G&V Ingegneri Associati srl - società di ingegneria Nord Milano Consult Srl - Geol. Morbin Francesco.**

Si evidenzia che il concorrente ha presentato:

- per la prestazione principale D.05 sconto offerto: 61% corrispondente ad un ribasso pari ad € 10.943,04;
- per la prestazione secondaria S.2 prezzo offerto: 3.200,00€
- per la prestazione secondaria S.1. prezzo unitario offerto: 375,00 €/cad per un importo totale pari ad € 9.750,00;
 - costi della manodopera per la prestazione secondaria S.1: 6.350,00 €
 - oneri della sicurezza per la prestazione secondaria S.1: 1.200,00 €

per un importo totale offerto pari a 23.893,04€.

Il valore totale offerto indicato nel file di offerta economica, modello allegato B, corrisponde a quanto presente all'interno del sistema telematico.

L'importo offerto dal concorrente corrisponde ad un ribasso % pari al 46,23%.

• **RTP HYPER STP SRL - STUDIO API SRL - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA**

Si evidenzia che il concorrente ha presentato:

- per la prestazione principale D.05 sconto offerto: 32% corrispondente ad un ribasso pari ad € 19.172,77;
- per la prestazione secondaria S.2 prezzo offerto: 2.306,14€
- per la prestazione secondaria S.1. prezzo unitario offerto: 341,65 €/cad per un importo totale pari ad € 8.882,90;
 - costi della manodopera per la prestazione secondaria S.1: 5.773,88€
 - oneri della sicurezza per la prestazione secondaria S.1: 607,24€

per un importo totale offerto pari a 30.361,81€.

Il valore totale offerto indicato nel file di offerta economica, modello allegato B, corrisponde a quanto presente all'interno del sistema telematico.

L'importo offerto dal concorrente corrisponde ad un ribasso % pari al 31,67%.

• **RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL - IGS Srl a socio unico - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile**

Si evidenzia che il concorrente ha presentato:

- per la prestazione principale D.05 sconto offerto: 60% corrispondente ad un ribasso pari ad € 11.223,63;
- per la prestazione secondaria S.2 prezzo offerto: 1.350,00€
- per la prestazione secondaria S.1. prezzo unitario offerto: 375,00 €/cad per un importo totale pari ad € 9.750,00;
 - costi della manodopera per la prestazione secondaria S.1: 6.400,00 €
 - oneri della sicurezza per la prestazione secondaria S.1: 1.230,00 €

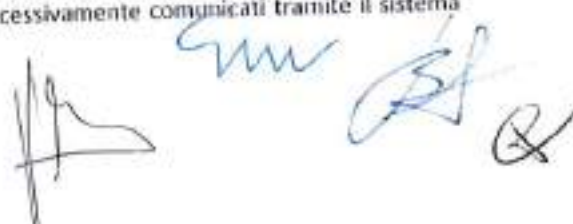
per un importo totale offerto pari a 22.323,63€.

Il valore totale offerto indicato nel file di offerta economica, modello allegato B, corrisponde a quanto presente all'interno del sistema telematico.

L'importo offerto dal concorrente corrisponde ad un ribasso % pari al 49,76%.

Alle ore 11:10 la seduta viene sospesa per la valutazione in via riservata dell'analisi delle offerte economiche.

La data e l'orario della prossima seduta pubblica verranno successivamente comunicati tramite il sistema telematico CEV.



La seduta pubblica viene dichiarata chiusa alle ore 11:25 del 08/03/2024.

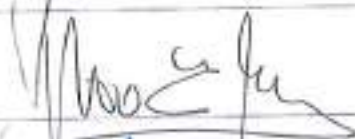
Di quanto sopra viene redatto il presente verbale, che consta di n. 7 pagine.

Letto, confermato e sottoscritto.

Dott.ssa Federica Casella, Rup



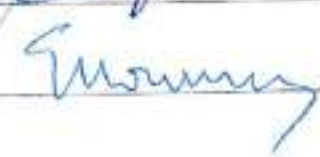
Ing. Roberto Emilio Penazzi, in qualità di Presidente



Ing. Lucio Bonafile, in qualità di componente



Ing. Emanuele Maiorana, in qualità di componente



VERBALE DI GARA N. 8

PROCEDURA APERTA EX ART. 71 D. LGS. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI RILIEVO, ANALISI IDRAULICA, COMPLETAMENTO DELLA PROGETTAZIONE DI FATTIBILITA' TECNICA-ECONOMICA, PROGETTAZIONE ESECUTIVA DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI, CONTABILITÀ DI ADEGUAMENTO DEGLI SFIORATORI DI PIENA DELLE RETI FOGNARIE MISTE NEI COMUNI CONFINANTI E CONTIGUI NELLA PROVINCIA DI BELLUNO (BL) – N. GARA: 9366552 - CIG LOTTO 1 Cornelico Cadore: A01B172190 - CIG LOTTO 2 Agordino Valbelluna: A01B1872E4 - CIG LOTTO 3 Feltrino: A01B192BF5

Importi posti a base di gara individuato da BIM GSP S.p.A.:

- Lotto 1: € 31.170,36 al netto degli oneri di sicurezza da interferenze; gli oneri di sicurezza da interferenza relativi alle prestazioni secondarie e non soggetti a ribasso sono pari ad € 705,00
- Lotto 2: € 46.255,61 al netto degli oneri della sicurezza da interferenze; gli oneri di sicurezza da interferenza relativi alle prestazioni secondarie e non soggetti a ribasso sono pari ad € 1.005,00
- Lotto 3: € 44.434,09 al netto degli oneri della sicurezza da interferenze; gli oneri di sicurezza da interferenza relativi alle prestazioni secondarie e non soggetti a ribasso sono pari ad € 945,00

Criterio di aggiudicazione – Offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 108 comma 2 lett. a) del D. Lgs. 36/2023


L'anno **DUEMILAVENTIQUATTRO**, il giorno **14** del mese di **MARZO** alle ore **10:07**, si è costituita tramite collegamento telematico la Commissione di gara, nominata con determinazione CEV n. 16/2024 del 28/02/2024, ai fini della continuazione dell'analisi della documentazione economica per l'affidamento del servizio in oggetto.

La Commissione di gara, alla presenza del RUP, è così composta:

Nominativo	Ruolo
Ing. Roberto Emilio Penazzi	Presidente
Ing. Lucio Bonafede	Componente
Ing. Emanuele Malorana	Componente

DATO ATTO che i componenti della Commissione hanno dichiarato, per lo svolgimento della funzione di commissari di gara nella presente procedura, l'insussistenza di cause di incompatibilità e cause di astensione ai sensi della vigente normativa.

PREMESSO CHE:

- con deliberazione del 15/09/2023 del Consiglio di Amministrazione di BIM - Gestione Servizi Pubblici S.p.A. e Determina CEV n. 174/2023 del 09/10/2023, che opera in qualità di Centrale di Committenza su mandato di BIM GSP S.p.A., socio del Consorzio CEV, è stata indetta tramite il sistema telematico <https://eprocurement.consorzioccev.it> la procedura aperta ai sensi dell'art. 71 del D. Lgs. 36/2023 avente ad oggetto l'affidamento dei servizi di rilievo, analisi idraulica, completamento della progettazione di fattibilità tecnica-economica, progettazione esecutiva direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, contabilità di adeguamento degli sfioratori di piena delle reti fognarie miste nei Comuni confinanti e contigui nella Provincia di Belluno (BL); 

in data 10/10/2023 è stata pubblicata la suddetta procedura sul sistema telematico CEV <https://eprocurement.consortiocev.it> e tutta la documentazione di gara è stata pubblicata sull'amministrazione trasparente sezione bandi di gara e contratti del Consorzio CEV e di BIM GSP S.p.A., nonché sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili;

- il bando di gara è stato pubblicato sulla GUUE n. 2023/5 198-620367 del 13/10/2023, l'estratto del bando di gara è stato pubblicato sulla GURI n. 320 del 16/10/2023, su 2 quotidiani a tiratura nazionale (Corriere della Sera del 23/10/2023 e Gazzetta dello Sport del 24/10/2023) e 2 quotidiani a tiratura locale (Corriere del Veneto ed. Treviso e Belluno del 24/10/2023 e Corriere del Veneto ed. Vicenza del 25/10/2023);

- in data 15/11/2023 ore 09:30 è scaduto il termine per la presentazione delle offerte;

DATO ATTO che entro il termine stabilito risultano pervenute nel sistema le offerte dei seguenti operatori economici:

- RTP CMR Consulting S.r.l. (C.F./P.IVA 02548120225) - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl (C.F./P.IVA 02262240027) - Geol. Andrea Fontanari (C.F. FNTNDR89S09L378A/P.IVA 02361400225);
- RTP G&V Ingegneri Associati srl (C.F./P.IVA 03365370273) - società di ingegneria Nord Milano Consult Srl (C.F./P.IVA 01687110120) - Geol. Morbin Francesco (C.F. MRBFNC67H25G224I/P.IVA 03206830287);
- RTP HYPER STP SRL (C.F./P.IVA 06398870482) - STUDIO API SRL (C.F./P.IVA 01278950256) - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA (C.F./P.IVA 01932910514);
- RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL (C.F./P.IVA 02786330270) - IGS Srl a socio unico (C.F./P.IVA 01305310326) - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile (C.F. PCLVGN65L17L483F/P.IVA 01637590306);

VISTO il verbale n. 1 del 15/11/2023 di apertura ed esame della documentazione amministrativa pervenuta dal quale si evince la necessità di attivare soccorso istruttorio nei confronti del concorrente RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari;

VISTO il verbale n. 2 del 22/11/2024 di continuazione della valutazione della documentazione amministrativa dal quale si evince la necessità di attivare soccorso istruttorio nei confronti dei concorrenti RTP HYPER STP SRL - STUDIO API SRL - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA e RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL - IGS Srl a socio unico - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile;

VISTO il verbale n. 3 del 19/02/2024 di analisi della documentazione integrativa richiesta a seguito di soccorso istruttorio, dal quale si evince la necessità di attivare un soccorso istruttorio di secondo livello nei confronti dell'RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari;

VISTO il verbale n. 4 del 28/02/2024 di analisi della documentazione integrativa richiesta a seguito di attivazione di soccorso istruttorio di secondo livello, dal quale si evince l'ammissione di tutti i concorrenti al proseguo della gara;

VISTO il verbale n. 5 del 28/02/2024 relativo all'apertura in seduta pubblica delle offerte tecniche, da cui si evince che tutti i concorrenti ammessi hanno caricato la documentazione tecnica all'interno del sistema telematico;

VISTO il verbale n. 6 del 05/03/2024 relativo alla seduta riservata della Commissione di valutazione nel merito dell'offerta tecnica ed attribuzione dei punteggi;

 Digita

VISTO il verbale n. 7 dell'08/03/2024 relativo all'apertura della busta economica;

DATO ATTO che in data 08/03/2024 si era provveduto, tramite il sistema telematico CEV, a dare comunicazione della seduta fissata per il giorno 12/03/2024, che tuttavia è stata rinviata a data da destinarsi;

DATO ATTO che in data 12/03/2024 si è provveduto, tramite il sistema telematico CEV, a dare comunicazione della seduta odierna;

DATO ATTO che assiste alla seduta tramite collegamento il seguente operatore economico:

- Sig. Marco Guastafini delegato della ditta **G&V Ingegneri Associati srl**;
- Sig.ra Federica Carraro delegata della ditta **INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL**;
- Sig.ra Ilaria Billi delegata della ditta **HYPER STP SRL**;

PRESO ATTO delle disposizioni contenute nella documentazione di gara;

TUTTO CIO' PREMESSO

Si procede ad inserire i punteggi economici all'interno della piattaforma.

Il **PUNTEGGIO ECONOMICO ATTRIBUITO** ai concorrenti per il **lotto 1** è pertanto il seguente:

- RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari: 9,24 punti su 15 disponibili
- RTP G&V Ingegneri Associati srl - società di ingegneria Nord Milano Consult Srl - Geol. Morbin Francesco: 14,24 punti su 15 disponibili
- RTP HYPER STP SRL - STUDIO API SRL - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA: 8,56 punti su 15 disponibili
- RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL - IGS Srl a socio unico - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile: 15 punti su 15 disponibili

Il **PUNTEGGIO ECONOMICO ATTRIBUITO** ai concorrenti per il **lotto 2** è pertanto il seguente:

- RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari: 12,46 punti su 15 disponibili
- RTP G&V Ingegneri Associati srl - società di ingegneria Nord Milano Consult Srl - Geol. Morbin Francesco: 13,88 punti su 15 disponibili
- RTP HYPER STP SRL - STUDIO API SRL - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA: 9,54 punti su 15 disponibili
- RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL - IGS Srl a socio unico - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile: 15 punti su 15 disponibili

Il **PUNTEGGIO ECONOMICO ATTRIBUITO** ai concorrenti per il **lotto 3** è pertanto il seguente:

- RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari: 10,42 punti su 15 disponibili
- RTP G&V Ingegneri Associati srl - società di ingegneria Nord Milano Consult Srl - Geol. Morbin Francesco: 13,94 punti su 15 disponibili
- RTP HYPER STP SRL - STUDIO API SRL - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA: 9,55 punti su 15 disponibili
- RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL - IGS Srl a socio unico - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile: 15 punti su 15 disponibili

Alle ore 10.15 si dichiara conclusa la disamina dell'esame della documentazione economica e si procede alla chiusura della busta economica all'interno del sistema telematico.

Risultano le seguenti graduatorie provvisorie in quanto non ancora applicato il vincolo di aggiudicazione previsto dalle *lex specialis*:

LOTTO 1

NOMINATIVO	Punteggio tecnico complessivo	Punteggio economico-complessivo	Punteggio totale
RTP G&V Ingegneri Associati srl - società di ingegneria Nord Milano Consult Srl - Geol. Morbin Francesco	80,05	14,24	94,29
RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL - IGS Srl a socio unico - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile	79,05	15	94,05
RTP HYPER STP SRL - STUDIO API SRL - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA	84,20	8,56	92,76
RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari	74,79	9,24	84,03

LOTTO 2

NOMINATIVO	Punteggio tecnico complessivo	Punteggio economico-complessivo	Punteggio totale
RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL - IGS Srl a socio unico - Studio Tecnico Geom.	79,05	15	94,05

Virginio Pecile			
RTP G&V Ingegneri Associati srl - società di ingegneria Nord Milano Consult Srl - Geol. Morbin Francesco	80,05	13,88	93,93
RTP HYPER STP SRL - STUDIO API SRL - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA	84,20	9,54	93,74
RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari	74,79	12,46	87,25

LOTTO 3

NOMINATIVO	Punteggio tecnico complessivo	Punteggio economico complessivo	Punteggio totale
RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL - IGS Srl a socio unico - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile	79,05	15	94,05
RTP G&V Ingegneri Associati srl - società di ingegneria Nord Milano Consult Srl - Geol. Morbin Francesco	80,05	13,94	93,99
RTP HYPER STP SRL - STUDIO API SRL - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA	84,20	9,55	93,75

RTP CMR Consulting S.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO & Associati Srl - Geol. Andrea Fontanari	74,79	10,42	90,16
---	-------	-------	-------

In base a quanto previsto dalla *lex specialis* e, pertanto, per volontà dell'Ente, è stato disposto come condizione di gara il **vincolo di aggiudicazione** secondo il quale nel caso un concorrente presenti la migliore offerta per più lotti, si aggiudicherà il lotto per il quale ha preso il punteggio tecnico non riparametrato più alto. Nel caso il punteggio tecnico sia il medesimo, si aggiudicherà il lotto con l'importo offerto più conveniente per la stazione appaltante. Se anche in tale caso vi è identità si procederà con l'estrazione pubblica. Aggiudicatari dei tre lotti sono i seguenti concorrenti.

LOTTO 1

NOMINATIVO	Punteggio tecnico complessivo	Punteggio economico-complessivo	Punteggio totale
RTP G&V Ingegneri Associati srl - società di ingegneria Nord Milano Consult Srl - Geol. Morbin Francesco	80,05	14,24	94,29

LOTTO 2

NOMINATIVO	Punteggio tecnico complessivo	Punteggio economico-complessivo	Punteggio totale
RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL - IGS Srl a socio unico - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile	79,05	15	94,05

LOTTO 3

Premesso che i primi due concorrenti in graduatoria provvisoria RTP G&V Ingegneri Associati srl - società di ingegneria Nord Milano Consult Srl - Geol. Morbin Francesco e RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL - IGS Srl a socio unico - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile si sono aggiudicati i lotti 1 e 2;

preso atto che entrambi i concorrenti sopracitati nei lotti 1 e 2 hanno preso il medesimo punteggio tecnico non riparametrato e per i relativi lotti hanno presentato la miglior offerta economica, si procede allo scorrimento della graduatoria che vede quindi come aggiudicatario:

NOMINATIVO	Punteggio tecnico complessivo	Punteggio economico-complessivo	Punteggio totale
RTP HYPER STP SRL - STUDIO API SRL - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA	84,20	9,55	93,75

Si propone l'aggiudicazione dell'affidamento in oggetto:

- Per il lotto 1 Comelico Cadore CIG: A01B172190 al RTP G&V Ingegneri Associati srl (C.F./P.IVA 03365370273) in qualità di mandante con sede legale in Via Torino, 186 - 30172 Venezia Mestre (VE) - società di ingegneria Nord Milano Consult Srl (C.F./P.IVA 01687110120) in qualità di mandataria con sede legale in via Bruno Raimondi 5 - 21052 Busto Arsizio (VA) - Geol. Morbin Francesco (C.F. MRBFNC67H25G224I/P.IVA 03206830287) in qualità di mandataria con sede legale in via Bruno Raimondi 5 - 35010 Curtarolo (PD), che ha offerto:

 - per la prestazione principale D.05 sconto offerto: 61% corrispondente ad un ribasso pari ad € 9.816,44;
 - per la prestazione secondaria S.2 prezzo offerto: 2.300,00€
 - per la prestazione secondaria S.1. prezzo unitario offerto: 375,00 €/cad per un importo totale pari ad € 2.625,00;
 - costi della manodopera per la prestazione secondaria S.1: 1.700,00 €
 - oneri della sicurezza per la prestazione secondaria S.1: 350,00 €

per un importo totale offerto pari a 14.741,44€.
L'importo offerto dal concorrente corrisponde ad un ribasso % pari al 52,71%.
Il concorrente ha ottenuto un punteggio tecnico complessivo pari a 80,05 punti ed un punteggio economico pari a 14,24 punti per un punteggio complessivo pari a 94,29 punti.
- Per il lotto 2 Agordino Valbelluna CIG: A01B1872E4 al RTP INGEGNERIA 2P & ASSOCIATI SRL (C.F./P.IVA 02786330270) in qualità di mandante con sede legale in Via Dall'Armi, n° 27/3 - 30027 San Donà di Piave (VE) - IGS Srl a socio unico (C.F./P.IVA 01305310326) in qualità di mandataria con sede legale in Via del Lazzaretto Vecchio 18 - 34123 Trieste (TS) - Studio Tecnico Geom. Virginio Pecile (C.F. PCLVGN65L17L483F/P.IVA 01637590306) in qualità di mandataria con sede legale in Via Umberto I° - 33034 Fagagna (UD), che ha offerto:

 - per la prestazione principale D.05 sconto offerto: 60% corrispondente ad un ribasso pari ad € 11.602,24;
 - per la prestazione secondaria S.2 prezzo offerto: 1.500,00€
 - per la prestazione secondaria S.1. prezzo unitario offerto: 375,00 €/cad per un importo totale pari ad € 10.125,00;
 - costi della manodopera per la prestazione secondaria S.1: 6.600,00 €
 - oneri della sicurezza per la prestazione secondaria S.1: 1.280,00 €

per un importo totale offerto pari a 23.227,24€.
L'importo offerto dal concorrente corrisponde ad un ribasso % pari al 49,79%.

Il concorrente ha ottenuto un punteggio tecnico complessivo pari a 79,05 punti ed un punteggio economico pari a 15,00 punti per un punteggio complessivo pari a 94,05 punti.

- Per il lotto 3 Feltrino CIG: A01B192BF5 al RTP RTP HYPER STP SRL (C.F./P.IVA 06398870482) in qualità di mandante con sede legale in Via F. Domenico Buonvicini n. 21 - 50132 Firenze (FI) - STUDIO API SRL (C.F./P.IVA 01278950256) in qualità di mandataria con sede legale in Viale Pedavena n. 46 - 32032 Feltre (BL) - STUDIO ASSOCIATO ATRE INGEGNERIA (C.F./P.IVA 01932910514) con sede legale in Via Luca Landucci 5R - 50136 Firenze (FI), che ha offerto:

- per la prestazione principale D.05 sconto offerto: 32% corrispondente ad un ribasso pari ad € 19.172,77;
- per la prestazione secondaria S.2 prezzo offerto: 2.306,14€
- per la prestazione secondaria S.1. prezzo unitario offerto: 341,65 €/cad per un importo totale pari ad € 8.882,90;
 - costi della manodopera per la prestazione secondaria S.1: 5.773,88€
 - oneri della sicurezza per la prestazione secondaria S.1: 607,24€

per un importo totale offerto pari a 30.361,81€.

Il valore totale offerto indicato nel file di offerta economica, modello allegato B, corrisponde a quanto presente all'interno del sistema telematico.

L'importo offerto dal concorrente corrisponde ad un ribasso % pari al 31,67%.

Il concorrente ha ottenuto un punteggio tecnico complessivo pari a 84,20 punti ed un punteggio economico pari a 9,55 punti per un punteggio complessivo pari a 93,75 punti.

La seduta pubblica viene dichiarata chiusa alle ore 10:20 del 14/03/2024.

Di quanto sopra viene redatto il presente verbale, che consta di n. 8 pagine.

Letto, confermato e sottoscritto.

Dott.ssa Federica Casella, Rup

Ing. Roberto Emilio Penazzi, in qualità di Presidente

Ing. Lucio Bonafede, in qualità di componente

Ing. Emanuele Maiorana, in qualità di componente