

**SOMMA URGENZA-VERBALE CONSEGNA LAVORI**

Codice Lavoro	SU 01-2025	CUP	-	CIG	BA3AF2426F
---------------	------------	-----	---	-----	------------

## VERBALE DI CONSEGNA DEI LAVORI DI SOMMA URGENZA

(art. 140 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i.)

**Oggetto:** S.R. 409 "di Plessiva" in gestione alla Friuli Venezia Giulia Strade S.p.A.  
**Lavori di somma urgenza per l'esecuzione di interventi di ripristino funzionale della pendice franata in fregio alla S.R. 409 dal km 1+850 al km 1+950 ca. in comune di Cormons (GO)**  
 Contratto: "in corso di stipula"

**Visto** l'articolo 140 del d.lgs. 36/2023 e s.m.i.;

**Visto** l'articolo 100 comma 6 del d.lgs. 81/2008 e s.m.i.;

**Considerato** che a seguito degli eventi calamitosi avvenuti nella serata tra il 16 ed il 17 novembre 2025, lungo la rete stradale regionale di competenza di FVG Strade – in particolare nell'ambito di gestione del Centro di manutenzione di Trieste e Gorizia – si è verificato, sulla S.R. 409 "di Plessiva", in località Subida (Comune di Cormons), in corrispondenza della progressiva km 1+900 circa, un significativo dissesto del versante in sinistra lungo la direttrice Cormons–Plessiva, configurabile quale frana con smottamento del terreno e distacco di materiale riconducibile geologicamente al flysch che caratterizza l'intero pendio in fregio alla strada nel tratto interessato;

**Premesso** che, pertanto, con verbale prot. n. 2992 dd. 04/12/2025, redatto dal Capo del Centro di Manutenzione di Trieste e Gorizia, i lavori in epigrafe, ai sensi e per gli effetti dell'art. 140 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., sono stati dichiarati di somma urgenza;

**Vista** la Delibera del Consiglio dei Ministri del 20/01/2026 con la quale è stato dichiarato lo stato di emergenza fino al 20/01/2027, in conseguenza degli eccezionali eventi meteorologici che dal 16 al 17 novembre 2025 hanno interessato il territorio regionale;

**Visto** Il provvedimento prot. 3029 dd. 09/12/2025 con il quale sono stati nominati RUP, Progettista, Ufficio di Direzione Lavori ed i ruoli correlati per i lavori in oggetto;

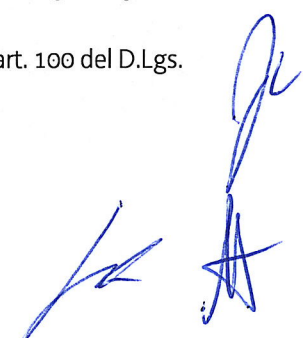
**Considerato** che il Responsabile Unico del Progetto ha confermato la predetta dichiarazione, proponendo l'affidamento dei lavori all'Operatore Economico Alpi S.r.l. con sede in Via di Prosecco 2 Trieste C.F. e P.IVA. 01350690325;

**Preso atto** che l'operatore economico individuato Alpi S.r.l. si è dichiarato pronto a intervenire con l'immediatezza richiesta all'esecuzione dei lavori sopra rappresentati e a tal fine ha trasmesso in data 02/02/2025, prot. 4108 in pari data, autodichiarazioni in ordine al possesso dei requisiti generali, di idoneità professionale, di capacità tecnico – professionale ed economico finanziaria richiesti dalla normativa di settore;

**Considerato** che il Direttore della Divisione con proprio provvedimento prot. n. 536 del 05/02/2026 ha disposto l'affidamento dei lavori all'Operatore Economico Alpi S.r.l. con sede in Via di Prosecco 2 Trieste C.F. e P.IVA. 01350690325 per l'importo presunto, al netto di oneri previdenziali, assistenziali e fiscali, di € 296.725,65 al netto del ribasso del 24,00% e nei limiti di cui all'art. 140 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. autorizzando la consegna urgente dei lavori;

**Richiamato** che per i lavori oggetto del presente verbale di consegna è contemplato il co. 6 dell'art. 100 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

**TUTTO CIO' PREMESSO**



## SOMMA URGENZA-VERBALE CONSEGNA LAVORI

L'anno 2026 (duemilaventisei) il giorno <sup>10/11/2023</sup> ~~04~~ (quattro) del mese di febbraio sono convenuti i seguenti attori:

- il Direttore dei Lavori, geom. Luca Zorzut, nominato giustoi provvedimento prot. 3029 dd. 09/12/2025
- il sig. Giovanni Perco, in qualità di Direttore Tecnico in rappresentanza dell'Impresa Alpi S.r.l.;

i quali in contraddittorio hanno proceduto, ai termini dell'art. 114 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., alla consegna dei lavori in epigrafe consistenti in:

1. Allestimento del cantiere e confinamento dell'area di intervento con posa in opera di elementi tipo new jersey in cls in mezzaria alla strada regionale per tutto lo sviluppo interessato pari a circa 160 ml (successiva rimozione al termine dei lavori) nonché della segnaletica di cantiere idonea a realizzare il senso unico alternato lungo il tratto stradale in questione;
2. Perlustrazione, pulizia e disgreggio della parete rocciosa, mediante rimozione controllata di blocchi instabili, materiale incoerente e porzioni di roccia potenzialmente pericolose, al fine di prevenire ulteriori distacchi e garantire la stabilità superficiale del versante;
3. Rimozione del materiale franato, con raccolta, carico e trasporto dei detriti accumulati in prossimità dell'infrastruttura, così da ripristinare la piena fruibilità dell'area di intervento e consentire il successivo svolgimento delle operazioni di consolidamento;
4. Taglio della vegetazione arbustiva ed arborea lungo la parete rocciosa interferente con le opere di consolidamento corticale, sua rimozione, trasporto, conferimento ad impianto di trattamento.
5. Fornitura e posa, sull'area oggetto di smottamento, di biostuoia antierosione, quale misura di protezione superficiale per limitare fenomeni erosivi, favorire la stabilizzazione del terreno e agevolare la rinaturalizzazione dell'area mediante la crescita della vegeazione; tale biostuoia è accoppiata a rete metallica a doppia torsione in acciaio a supporto dell'intervento di risanamento corticale; il tutto secondo le indicazioni del tecnico progettista incaricato;
6. Fornitura e posa, sulla rimanente pendice rocciosa, di rivestimento costituito da rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale accoppiata meccanicamente per punti ad una retina metallica a tripla torsione quale misura di protezione superficiale dal distaccamento di materiale minuto;
7. Risanamento corticale mediante chiodatura e f.p.o. con funi in acciaio, intervento finalizzati al contenimento del materiale roccioso superficiale e alla creazione di un sistema di sicurezza attivo e passivo capace di prevenire ulteriori fenomeni di instabilità; sono previste nello specifico:
  - a. chiodature con barre in acciaio B450C, diam. 24 mm da eseguirsi con perforazione eseguita con perforatrice portatile pneumatica;
  - b. chiodature con barre in acciaio B450C, diam. 32 mm da eseguirsi con perforatrice con martello fondoforo su slitta e diametro di perforazione 70-90 mm.
8. Opere di completamento (es. idrosemina) e successiva riapertura al normale traffico, comprendenti la verifica finale delle condizioni di sicurezza, la rimozione delle aree di cantiere, il ripristino della segnaletica e ogni ulteriore operazione necessaria alla piena riattivazione della circolazione veicolare in condizioni di assoluta sicurezza.

L'esecuzione di detti lavori di somma urgenza, dell'**importo complessivo presunto di € 296.725,65** (diconsi euro duecentonovantaseimilasettecentoventicinque/65) al netto del **ribasso del 24,00%** (diconsi ventiquattro/100 percento), è subordinata ai seguenti patti e condizioni, accettati pienamente dall'Impresa esecutrice degli stessi e remunerati applicando i prezzi lordi di cui all'elenco di seguito riportato.

L'importo stimato degli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta è stato valutato dal C.S.P. in analogia a lavorazioni funzionalmente similari e stimato pari al 5% dell'importo lordo lavori (pari a 366.327,96) e ammonta ad € 18.316,40 (diconsi euro diciottomilatrecentosedici/40).

**I lavori dovranno essere eseguiti entro n. 120 (centoventi) giorni naturali e consecutivi decorrenti dalla data odierna, per cui l'ultimazione dovrà avvenire entro il giorno 09/06/2026.**

**SOMMA URGENZA-VERBALE CONSEGNA LAVORI**

Per ogni giorno di ritardo verrà applicata una penale dell'1‰ (diconsi uno per mille) dell'ammontare netto contrattuale.

Il sottoscritto Direttore dei Lavori ha riscontrato inoltre tutte le circostanze di fatto relative ai lavori stessi, ha concordato le modalità esecutive, aggiungendo le spiegazioni chieste.

L'Operatore Economico ha dichiarato di non avere difficoltà o dubbi, di essere pienamente edotto in merito ai propri obblighi e di accettare, con la firma del presente atto, la formale consegna dei lavori, senza sollevare eccezioni o riserve di alcun genere anche tenendo conto dei rischi interferenziali in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro come individuati in via d'urgenza.

I lavori da eseguirsi, saranno remunerati applicando indicare il prezzario utilizzato salvo eventuali nuovi prezzi per lavorazioni non contemplate negli stessi.

Resta inoltre stabilito che:

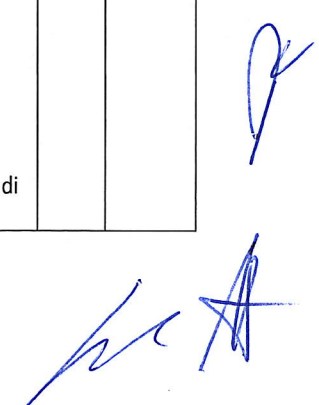
1. l'Operatore Economico è tenuto e pertanto si impegna a propria cura e iniziativa, a installare e a mantenere efficienti tutte le previste segnalazioni dei lavori sia diurne che notturne, in rispetto alle normative del N.C.S. e a salvaguardia della circolazione stradale;
2. l'Operatore Economico è assoluto e unico responsabile per eventuali danni o lesioni a cose o persone a causa della insufficienza o negligenza nella predisposizione della segnaletica di lavori in corso e di preavviso di pericolo;
3. l'Operatore Economico è, altresì, tenuto a seguire in ogni fase la contabilità e lo stato di avanzamento dei lavori affinché gli stessi rimangano entro i limiti autorizzati, salvo quanto previsto dall'art. 120 co.1 del D.Lgs 36/2023 e s.m.i.
4. l'Operatore Economico dovrà, prima dell'inizio dei lavori, comunicare alla Direzione dei Lavori l'elenco nominativo di tutto il personale presente in cantiere con l'indicazione della Ditta di appartenenza; le eventuali variazioni dovranno essere tempestivamente comunicate alla Direzione dei Lavori.

Salvo quanto previsto dall'art. 120 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., l'Operatore Economico nulla avrà a pretendere per i lavori eseguiti oltre quelli previsti ed autorizzati.

Ai sensi dell'art. 96, co. 1 lett. g), del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., l'Operatore Economico ha già predisposto il Piano Operativo di Sicurezza.

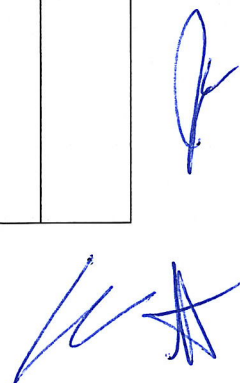
L'affidamento dei lavori diverrà definitivo, successivamente alla verifica del possesso dei requisiti previsti dalla vigente normativa autodichiarati dall'Operatore Economico, con la stipula dell'Atto Contrattuale, nel quale saranno più dettagliatamente riportate le condizioni ed i patti sopra descritti ed i seguenti prezzi:

Articolo	Descrizione	Udm	Prezzo
10.4.AB1.01	PREPARAZIONE DEL CANTIERE Esecuzione della preparazione dell'area del cantiere, secondo la planimetria allegata al Piano per la sicurezza o secondo le indicazioni date dalla Direzione dei Lavori, per consentire la realizzazione delle opere di progetto, compreso il tracciamento dell'area, rimozione di sterpaglie esistenti, sigillatura delle tubazioni idriche o di scarico partenti dai pozzetti esistenti ricadenti nell'area, rimozioni e recupero di chiusini metallici, trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche ed indennità di discarica.	mq	€ 2,23
E.03.005	ESPLORAZIONE DI PARETI ROCCIOSE ED ABBATTIMENTO DI VOLUMI DI ROCCIA E TERRENO In condizioni d'equilibrio instabile con l'ausilio di piccone, leve e, dove necessario, di attrezzature idrauliche ad alta pressione quali martinetti ed allargatori ecc. Compreso e compensato nel prezzo: 1)l'esplorazione delle pareti con personale specializzato rocciatore in cordata; 2) l'abbattimento di volumi di roccia a qualunque quota e condizione, l'eventuale taglio di piante e arbusti, effettuato da personale specializzato;	mq	€ 8,08




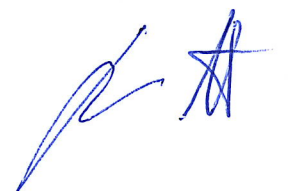
**SOMMA URGENZA-VERBALE CONSEGNA LAVORI**

Articolo	Descrizione	Udm	Prezzo
	3) l'eventuale impiego di attrezzature idrauliche ad alta pressione; 4) gli oneri e le spese per il carico, il trasporto, lo scarico e il conferimento a discarica autorizzata del materiale di risulta; 5) la posa di una adeguata segnaletica per impedire l'accesso alle zone di lavoro; 6) il personale di direzione e assistenza. Per ogni mq di pendice.		
E.03.020	<b>RIMOZIONE, DA PARETI ROCCIOSE O PENDICI IN GENERE, DI RETE METALLICA IN FILO DI ACCIAIO A MAGLIE GEOMETRICHE</b> Rimozione rete armata o riposizionamento in aderenza - Rimozione dalla scarpata con svuotamento del materiale trattenuto e smaltimento in discarica o altro luogo autorizzato di reti doppia torsione, funi di cucitura, geostuoie, golfari, chiodi sporgenti e qualsiasi elemento artificiale presente sulla scarpata che ostacoli le successive attività di posa. In base alle indicazioni della DL, in alternativa all'asporto della rete, questa potrà essere fissata in perfetta aderenza alla parete mediante tasselli da roccia, staffe e/o picchetti.	mq	€ 4,45
10.5.WK2.26	<b>TAGLIO DI VEGETAZIONE INFESTANTE SU AREE BOSCADE, VERSANTI ACCLIVI O PARETI ROCCIOSE</b> Esecuzione di taglio della vegetazione infestante presente su aree boscate, versanti acclivi o pareti rocciose, eseguito a mano, compreso l'accatastamento nell'ambito del cantiere o lo smaltimento come da indicazioni della D.L. o e ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.	mq	€ 3,49
10.5.WK2.25.A	<b>ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI SU VERSANTI O PARETI ROCCIOSE</b> Esecuzione di abbattimento di alberi adulti su aree boscate, versanti acclivi o pareti rocciose. Intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice, attrezzatura, la diramatura, il depezzamento del tronco e l'accatastamento nell'ambito del cantiere o lo smaltimento come da indicazioni della D.L. Diametro da 10 a 25 m	cad	€ 52,40
10.5.WK2.25.B	<b>ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI SU VERSANTI O PARETI ROCCIOSE</b> Esecuzione di abbattimento di alberi adulti su aree boscate, versanti acclivi o pareti rocciose. Intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice, attrezzatura, la diramatura, il depezzamento del tronco e l'accatastamento nell'ambito del cantiere o lo smaltimento come da indicazioni della D.L. . Diametro da 26 a 50 m	cad	€ 78,65
C04.082.005.f	<b>RETE METALLICA ABBINATA A GEOSTUOIA</b> F.p.o. su parete rocciosa o terreno, di rivestimento costituito da rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale e da una geostuoia tridimensionale polimerica da 12 mm compenstrate e rese solidali durante il processo di produzione tipo Macmat o similare. La geostuoia di colore marrone avrà una massa areica minima di 600 g/m2 e sarà costituita da filamenti di polipropilene stabilizzati per resistere ai raggi UV. La rete metallica a doppia torsione avrà una maglia esagonale tipo 8x10 in accordo con le UNI-EN 10223-3, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 350 e 500 N/mm2 e allungamento minimo pari al 10%, avente un diametro pari a 2.70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio conforme alla EN 10244 - Classe A con un quantitativo non inferiore a 245 gr/m2. Ai fini della valutazione della deformazione per riempimento, il produttore dovrà fornire il certificato di un test eseguito secondo la norma UNI 11437:2012, in cui si evincano i seguenti dati: carico 5 kN deformazione minore o uguale a 18 cm, carico 10 kN deformazione minore o uguale a 24 cm, carico 15 kN deformazione minore o uguale a 28 cm, carico 40 kN deformazione minore o uguale a 40 cm. La rete dovrà essere fissata alla scarpata mediante spezzoni di acciaio, Ø = 12 mm, di lunghezza 30-70 cm con densità 1 picch./mq o tasselli da roccia. La rete, in	mq	€ 30,65



**SOMMA URGENZA-VERBALE CONSEGNA LAVORI**

Articolo	Descrizione	Udm	Prezzo
	teli di larghezza 2 o 3 m, sarà fissata alla sommità ed al piede della parete rocciosa alla predisposta struttura di contenimento. I teli di rete dovranno essere legati tra loro almeno ogni 20 cm con doppio filo metallico zincato del diametro di mm. 3; stessa legatura verrà effettuata alle funi correnti di sommità e struttura di contenimento inferiore. E' compreso l'onere per lavoro eseguito per qualsiasi dimensione dell'area da rivestire, la fornitura ed il trasporto di tutti i materiali necessarie e gli sfridi. Computato per mq di superficie coperta compresi sfridi e sormonti.		
C04.082.005.C	<b>RETE METALLICA ABBINATA A RETINA METALLICA</b> F.p.o. su parete rocciosa o terreno, di rivestimento costituito da rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale accoppiata meccanicamente per punti ad una retina metallica a tripla torsione. La rete metallica zincata a tripla torsione avrà maglia di dimensioni pari a 16x16 mm. (UNI EN 10223-3) e diametro del filo 0,70 mm. (UNI EN 10319).La resistenza a trazione nominale della rete dovrà essere non inferiore a 50 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3:2013). La rete dovrà essere certificata per la determinazione delle prestazioni a lungo termine, da un ente terzo quale BBA, e dovrà possedere un coefficiente di riduzione totale (ottenuto partendo dai singoli coefficienti parziali quali danneggiamento meccanico, danneggiamento ambientale, e dati di produzione), inferiore a 1.15. Capacità di carico massimo a punzonamento della rete dovrà essere non inferiore a 65 kN (test eseguiti in accordo alla UNI 11437). Ai fini della valutazione della deformazione per riempimento, il produttore dovrà fornire il certificato di un test eseguito secondo la norma UNI 11437:2012, in cui si evincano i seguenti dati: carico 5 kN deformazione minore o uguale a 18 cm, carico 10 kN deformazione minore o uguale a 24 cm, carico 15 kN deformazione minore o uguale a 28 cm, carico 40 kN deformazione minore o uguale a 40 cm. La rete dovrà essere fissata alla scarpata mediante spezzoni di acciaio, Ø = 12 mm, di lunghezza 30-70 cm con densità 1 picch./mq o tasselli da roccia. La rete, in teli di larghezza 2 o 3 m, sarà fissata alla sommità ed al piede della parete rocciosa alla predisposta struttura di contenimento. I teli di rete dovranno essere legati tra loro almeno ogni 20 cm con doppio filo metallico zincato del diametro di mm. 3; stessa legatura verrà effettuata alle funi correnti di sommità e struttura di contenimento inferiore. E' compreso l'onere per lavoro eseguito per qualsiasi dimensione dell'area da rivestire, la fornitura ed il trasporto di tutti i materiali necessarie e gli sfridi. Computato per mq di superficie coperta compresi sfridi e sormonti.	mq	€ 28,48
10.5.JH2.05.C	<b>FUNE IN ACCIAIO ZINCATO AMZ</b> Fornitura e posa in opera in parete o pendici montuose di fune in trefoli d'acciaio zincato AMZ (Anima Metallica Zincata) per la realizzazione di struttura di sostegno, per orditura di maglia di rivestimento in rete metallica a doppia torsione, per la sostituzione e manutenzione di strutture paramassi. Compresa la zincatura secondo EN 10264/2 classe B, tesatura, fornitura e posa di morsetti, di adeguato diametro e zincati, in numero minimo di 3 per asola. La fune verrà contabilizzata per l'effettiva lunghezza di posa misurando anche la fune necessaria per asole e morsettatura. Diametro 12 mm	ml	€ 10,54
10.5.HH2.02.A	<b>CHIODATURE PASSIVE SU PARETI ROCCIOSE CON BARRE IN ACCIAIO</b> Esecuzione di chiodature passive su pareti rocciose con barre in acciaio B450C della lunghezza fino a 6 ml. La lavorazione comprende la perforazione eseguita con perforatrice portatile pneumatica a rotoperussione del diametro di 38/41 mm posizionata in quota, la pulizia del foro, la fornitura e posa in opera della barra d'acciaio ad aderenza migliorata B450C, completa di filettatura, golfaro, piastra di ripartizione, bulloneria e pezzi speciali, le iniezioni di malta cementizia e ogni onere e magistero necessari a dare l'opera realizzata a regola d'arte. Il tutto eseguito da personale specializzato rocciatore provvisto dell'adeguata attrezzatura. Barre in acciaio B450C, diam. 24 mm	ml	€ 81,32

**SOMMA URGENZA-VERBALE CONSEGNA LAVORI**

Articolo	Descrizione	Udm	Prezzo
10.5.HH2.02.B	CHIODATURE PASSIVE SU PARETI ROCCIOSE CON BARRE IN ACCIAIO Esecuzione di chiodature passive su pareti rocciose con barre in acciaio B450C. La lavorazione comprende la perforazione eseguita con perforatrice portatile pneumatica a rotopercolazione del diametro di 40/50 mm posizionata in quota, la pulizia del foro, la fornitura e posa in opera della barra d'acciaio ad aderenza migliorata B450C, completa di filettatura, golfaro, piastra di ripartizione, bulloneria e pezzi speciali, le iniezioni di malta cementizia e ogni onere e magistero necessari a dare l'opera realizzata a regola d'arte. Il tutto eseguito da personale specializzato rocciatore provvisto dell'adeguata attrezzatura. Barre in acciaio B450C, diam. 32 mm	ml	€ 91,84
NP_1	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE 10.5.HH2.02.B PER USO DI PERFORATRICE CON MARTELLO FONDOFORO SU SLITTA diametro di perforazione 70-90 mm (P.A.T. M.05.40.0020.005 - M.05.40.0010.005)	ml	€ 36,71
10.5.WK1.12.A	IDROSEMINA Idrosemina a spessore da eseguirsi in due fasi - Formazione di manto erboso realizzato mediante idrosemina sino al completo intasamento della geostuoia di un biocomposto distribuito sul terreno in fasi diverse e costituito da sementi di varietà elezionate certificate (L.4.5.40) in ragione di almeno 30 g/mq; concimazione di base con prodotto organo-minerale bilanciato e microelementi, di almeno 150 g/mq; colloide ad alta viscosità di origine naturale, di almeno 15 g/mq; mulch, composto da 100% di fibra vergine di legno, lunga (10 mm min. sul 25% del totale) sfibrate termicamente, in ragione di ca. 200- 250 g/mq. Il lavoro si intende comprensivo della fornitura dei materiali e di ogni altro onere fino al perfetto attecchimento del cotico.	mq	€ 3,48
C.03GO	operaio III livello ambito prov. Gorizia (*)	h	€ 32,83
C.04GO	operaio IV livello ambito prov. Gorizia (*)	h	€ 34,58

(\*) al netto di SG e Utile come indicato nella premessa del Prezziario RAFVG 2025.

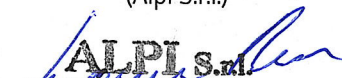
Ai sopra elencati prezzi, che per altro risultano comprensivi di ogni spesa accessoria, dovrà essere applicato il ribasso offerto del 24,00%.

L'Operatore Economico accetta il pagamento dopo la totale esecuzione dei lavori e dopo che sia stata approvata e finanziata la relativa perizia di spesa, rinunciando ad ogni interesse per eventuali ritardi nella approvazione della suddetta perizia.

Del che si è redatto il presente verbale, in doppio originale, che previa lettura viene sottoscritto come appresso.

**L'OPERATORE ECONOMICO**

(Alpi S.r.l.)


**ALPI S.r.l.**  
 Via di Prosecco n. 2 - 34151 TRIESTE  
 Tel. 040 2158357 - Fax 040 2159917  
 Cod. Fisc. e P. IVA: 01350690325

**IL DIRETTORE DEI LAVORI**

(geom. Luca Zorzut)

**Visto: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO**

(ing. Matteo Visintin)


**Divisione competente:** Divisione Esercizio

**Referente della pratica:** Centro di Manutenzione di Trieste e Gorizia

**Riferimenti:** Tel. 040.5604200 – e-mail [CMTSGO@fvgs.it](mailto:CMTSGO@fvgs.it)

## VERIFICA DOCUMENTO

DATI DOCUMENTO INFORMATICO	
Data di verifica	10/02/2026
Nome	SU01-2025 VERBALE DI CONSEGNA.PDF
Impronta	B49A81A80766771E824788159BF7ADD025140599AF3C0CEBD1AB891AEE895937
Dimensione (Byte)	6,621,831

REGISTRAZIONE DI PROTOCOLLO	
Estremi prot.	GEN-PRINT-2026-371-P
Verso	Partenza
Data registrazione	10/02/2026