



Panoramica del processo

01.12.2025

Neubeschaffung

20305_IT

Importo contrattuale	Richiedenti	TipologiaPaese	WFL
2.500,00	Erriques Francesco	DL BBT IT	WF IT 1

Stato: zugestimmt / approvato Lebruto Umberto / 2025-Dez-09 17:43

Oggetto dell'approvvigionamento
Software Direzione Lavori Mules 2-3 - Gruppo Geologia / Geotecnica; anno 2026.

Documenti

 202512_DDC-20305IT_Rocscience_2026_W04_.docx

 bid-RocScience-2026-20251121-BBT_V1.pdf

Conferma dell'incarico

Stato Responsabile

zugestimmt / approvato Piarulli Massimiliano / 2025-Dez-02 17:43

Commento Responsabile

Status Reparto Personale

zugestimmt / approvato Albertin Matteo / 2025-Dez-03 15:08

Commento Reparto Personale

Allegato gestione personale

Stato Controlling

Commento Controlling


Allegato Controlling

Stato Approvvigionamenti

zugestimmt / approvato Baldini Cristina / 2025-Dez-03 15:57

Commento Approvvigionamenti

Allegato Approvvigionamenti

 202512_DDC-20305IT_Rocscience_2026_W04_ (6).docx

Stato Controllo accompagnatorio
tecnico – legale IT

Commento CATL IT

Allegato CATL IT

Stato Controllo accompagnatorio
tecnico – legale AT

Commento CATL AT

Allegato CATL AT

Status Amministratori IT
zugestimmt / approvato Lebruto Umberto / 2025-Dez-09 17:43

Commento Amministratori IT

Allegato Amministratori IT

Status Amministratori AT

Commento Amministratori
AT

Allegato Amministratori AT

Commento Archiviazione

Documento Archiviazione

Responsabile dell'affidamento	Baldini Cristina
Gestore dei contratti	Erriques Francesco
Responsabile della fase esecutiva	
Responsabile unico	Piarulli Massimiliano

STAMPA

BESCHAFFUNGSBESCHLUSS

DETERMINA A CONTRARRE



Eisenbahnachse München – Verona
BRENNER BASISTUNNEL

Eisenbahnachse München – Verona
BRENNER BASISTUNNEL

Beschaffungsbeschluss Nr. 20305_IT

1. Beantragende Stelle

Bereich: Projektsteuerung, Prozessmanagement und IT

Abteilung: Informationstechnologie

2. Auftragsbezeichnung

Programme ÖBA Muls 2-3 - Gruppe Geologie / Geotechnik

3. Gegenstand und Merkmale des Auftrags

Lieferung von Fachprogrammen für die Tätigkeiten im Zusammenhang mit der Örtlichen Bauaufsicht des Bauloses Muls 2-3.

4. Begründung des Auftrages

Im Rahmen der Örtlichen Bauaufsicht werden Fachprogramme benötigt, die in folgende Kategorien unterteilt werden können: Geologie / Geotechnik, Vermessung, Ingenieurwesen.

Die bestehende Software soll erweitert und aktualisiert werden.

Für die Auswertung von Trennflächendaten (aus Ortsbrustaufnahmen) für die geologischen "as built" Profile und Endberichte eine weitere Lizenz des Programms Dips (Rocscience).

Für die Überprüfung geologischer Überprofile ausgebrochener Tunneln sowie für die Abschätzung des Risikos des Blockversagens bzw. der zu installierenden Sicherungsmaßnahmen noch auszuberechnender, komplexer Tunnelabschnitte (Bauloserweiterung Nord, Querschläge, Nischen und Schächte) soll die neueste Version des Programms Unwedge (Rocscience) erworben werden.

5. Vorgeschlagenes Vergabeverfahren

Direktvergabe gem. Art. 50 Abs. 1 lit. b) G.v.D. 36/2023

6. Ort der Leistungsdurchführung

Determina a contrarre n. 20305_IT

1. Struttura richiedente

Dir: Programmazione, Gestione Processi e IT

Dip: Tecnologia dell'informazione

2. Denominazione dell'incarico

Software Direzione Lavori Muls 2-3 - Gruppo Geologia / Geotecnica.

3. Oggetto e caratteristiche dell'incarico

Fornitura di software specifico per le attività legate alla Direzione Lavori del lotto Muls 2-3.

4. Giustificazione dell'incarico

Le attività di Direzione Lavori richiedono un corredo di software specifico, suddivisibili nelle categorie: Geologia / Geotecnica, Topografia, Ingegneria.

È stata prevista l'estensione e l'aggiornamento del software presente.

Ai fini dell'elaborazione di dati di discontinuità (da rilievi del fronte) per la redazione dei profili geologici "as built" e delle relazioni geologiche finali un'ulteriore licenza del software Dips (Rocscience).

Per la verifica di sovrascavi di natura geologica delle gallerie scavate e per la valutazione del rischio di caduta blocchi e della messa in sicurezza di tratti complessi ancora da scavare (estensione lotto Nord, cunicoli trasversali, nicchie e pozzi) l'ultima versione del software Unwedge (Rocscience).

5. Procedura di affidamento proposta

Affidamenti diretti, secondo l'art. 50, comma 1 lettera b) del D. Lgs. 36/2023

6. Luogo di esecuzione della prestazione



Büros der BBT SE in Franzensfeste und Mals.

Uffici BBT SE a Fortezza e Males.

7. Leistungszeitraum / Leistungsfrist

Von Januar 2026 bis Januar 2027

7. Periodo / termine di esecuzione della prestazione

Da gennaio 2026 a gennaio 2027

8. Geschätzter Auftragswert (netto)

EURO 2.500

8. Importo contrattuale stimato (netto)

EURO 2.500

9. Vorgeschlagene Sicherstellungsmittel

Keine

9. Mezzi di garanzia proposti

Nessuna

10. Finanzmittel

Die Finanzmittel wurden bei der Aktualisierung des Finanzplans 2026 unter dem Projektcode 2IT0SO012 berücksichtigt.

10. Risorse finanziarie

Le risorse finanziarie sono state considerate nell'aggiornamento del Piano Finanziario 2026 sotto il codice di progetto 2IT0SO012.

11. Als EINZIGER PROJEKTVERANTWORTLICHER (EPV) benannter Mitarbeiter

Massimiliano Piarulli

11. Collaboratore nominato RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO (RUP)

12. Als VERFAHRENSVERANTWORTLICHER FÜR DIE VERGABEPHASE (VVP) benannter Mitarbeiter

Cristina Baldini

12. Collaboratore nominato RESPONSABILE DI PROCEDIMENTO PER LA FASE DI AFFIDAMENTO (RPA)



**13. Vorgeschlagene Mitarbeiter für die
Vertragsabwicklung**

13. Collaboratori proposti per la gestione del contratto

Francesco Erriques

**Galleria di Base del Brennero
Brenner Basistunnel BBT SE**
Der Vorstand / Il Consiglio di Gestione
Ing. Umberto Lebruto

Vom Vorstand digital genehmigt (vgl. beigeschlossener Genehmigungsablauf)
Approvato dal Consiglio di Gestione tramite sistema informatizzato (cfr. flusso di autorizzazione allegato)

Vom Aufsichtsrat (falls erforderlich) genehmigt (Angabe des Beschlusses)
Approvato (se necessario) dal Consiglio di Sorveglianza (indicazione Delibera di approvazione)