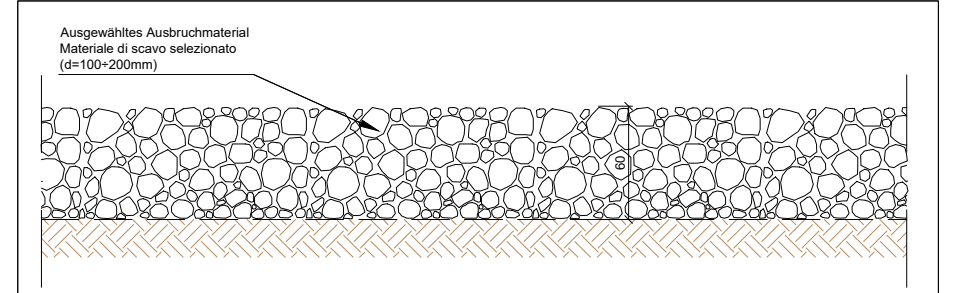


Fluss Erkant/Ciglio Fiume
Rilevato 23.11.2016

Temporäre Enteignungsgrenze /
Limite Esproprio Temporaneo

SCHNITT BASE STORE / SEZIONE BASE DEPOSITO



LEGENDE:
LEGENDA:

- Misure di prevenzione temporanee per il dilavamento delle scarpate del cumulo. (ca. 28'570 mq).**
Soluzione tecnica utilizzata:
- Distribuzione di una miscela idraulica tipo Fertilterra/Hydroter contenente elevate quantità di ammendanti, concimi e fertilizzanti.
 - Distribuzione di miscela idraulica tipo Flexterra/Hydromat con elevate prestazioni di riduzione dell'erosione superficiale ed alte capacità di ritenzione idrica e degli elementi nutritivi a servizio delle specie vegetali.
 - Miscugli di semi di specie erbacee ottimizzati con l'aggiunta di specie con apparati radicali profondi.
- Temporäre Vorsorgemaßnahmen für den Abfluss der Haldenböschungen. (ca. 28'570 m2).**
Verwendete technische Lösung:
- Verteilung einer hydraulischen Mischung wie Fertilterra/Hydroter, die große Mengen an Bodenverbessern, Düngemitteln und Düngemitteln enthält.
 - Verteilung der Hydraulikmischung vom Typ Flexterra/Hydromat mit hoher Leistung bei der Reduzierung der Oberflächenerosion und hoher Wasser- und Nährstoffrückhaltekapazität für Pflanzenarten.
 - Pflanzungen von Samen krautiger Arten, optimiert durch die Zugabe von Arten mit tiefem Wurzelsystem.

Referenzdokumente
Documenti di riferimento

02_H61_EW_450_KLP_B0130_51128	Lageplan Entsorgung Regenwasser verzeuden-Provisorische phase	Planimetria smaltimento acque meteoriche refeu- Fase provvisoria
02_H61_EW_450_KLP_B0130_51129	Details und typologische Abschnitte - Synoptischer Plan der Entwässerung	Particolari e sezioni tipologiche - Piano sinottico concetto gestione acque meteoriche superficiali
02_H61_DB_300_KTB_B0130_51054	Nachweis der Standfestigkeit und Setzungsberechnung Hinterrigger	Area Operativa Hinterrigger - Relazione di sistemazione idraulica
02_H61_EW_450_KLP_B0130_51118	Materialdeponie Hinterrigger: Synoptischer Plan der Entwässerung	Deposito Hinterrigger: Piano sinottico concetto gestione acque meteoriche superficiali

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Änderungen	Verantwortlicher	Datum
Revisione	Modifiche	Responsabile modifica	Data
00	Abgabe / Emissione	BTC	28.10.2022
01	aktualisierung der Präventionsmaßnahmen für Hangrutsch / Aggiornamento misure di prevenzione per il dilavamento delle scarpate	BTC	10.04.2024



LEGENDA

	ERDE UHRGRUBE / FOSSO DI GUARDIA IN TERRA dim. b=30cm B=90cm H=30cm	
	EROKANAL / CANALE IN TERRA dim. b=50cm B=150cm H=50cm	
	EROKANAL/CANALE IN TERRA dim. b=70cm B=210cm H=70cm	
	VORGEFERTIGTER SCHACHT 100x100 / POZZETTO PREFABBRICATO 100x100	
	VORGEFERTIGTER SCHACHT 120x150 / POZZETTO PREFABBRICATO 120x150	
	PVC-ROHR Ø500 / TUBO IN PVC Ø500	
	PVC-ROHR Ø650 / TUBO IN PVC Ø650	
	PPHM DN100 800 SN16 / PPHM DN100 800 SN16	
	VERSO DI SCORRIMENTO DELL'ACQUA	

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportsysteme finanziertes Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

BRENNER BASISTUNNEL
Detailplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione di dettaglio

H61 Baufeld Mauls 2-3	H61 Lotto Mules 2-3
Projekteinheit	WBS
Baustelleneinrichtung - Baustelle Hinterrigger	Cantierizzazione - Cantiere Hinterrigger
Dokumentenart	Tipo documento
Lageplan	Planimetria
Titel	Titolo
Übersichtsplan Baustelle Hinterrigger - Schlussphase	Planimetria Generale Cantiere Hinterrigger - Fase Finale

Consortio BTC Scrl

BRENNERO TUNNEL CONSTRUCTION

Mandatari
Partecipazioni Italia

Mandatari
Ghella

Ausführungsplanung / Progettazione esecutiva

RT4P

Dettaglio di dettaglio

SWS

DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
DOTT. ING. PAOLO CUCINO
ISCRIZIONE ALBO N° 2216

Partecipazioni Italia

Ghella

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	10.04.2024	DNS	BTC
Genehmigt / Approvato	10.04.2024	AMADINI	SWS
		BALJANI	BTC

BBT
Galleria di Base del Brennero
Brenner Basistunnel BBT SE

Oba Leiter
Direttore dei Lavori
Ing. Marco Loffredo

Vorstand Amministratori
Ing. Gilberto Cardola
Ing. Martin Gradnitzer

Projekt	Blatt	Status	Messstab / Scala
Kilometer / Chilometro	Lotto	Typ / Stato documento	
proje / progetto	bei / al	document / documento	1 : 1'000
02	H61	BE	450
		KBE	B0130
			54586
			01

Bezugssystem / Sistema di riferimento:
BBT_TM_WGS84