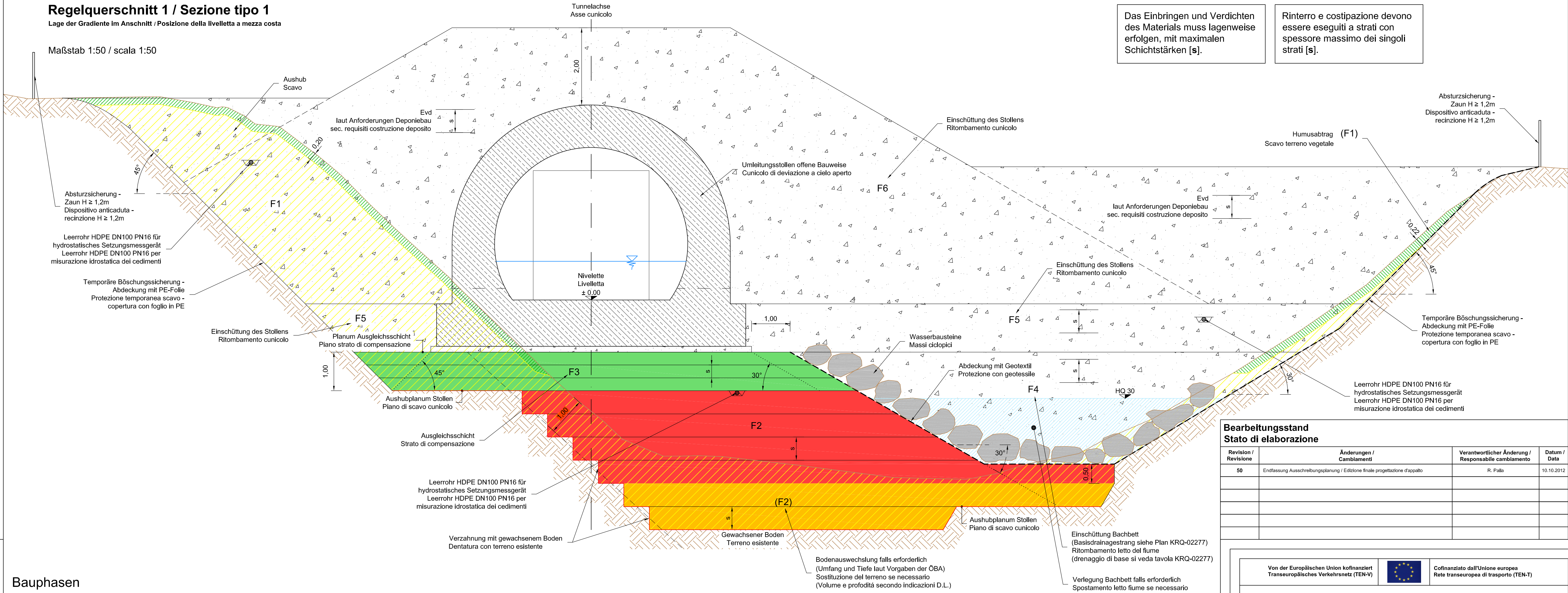


Regelquerschnitt 1 / Sezione tipo 1

Lage der Gradiente im Anschnitt / Posizione della livelletta a mezza costa

Maßstab 1:50 / scala 1:50



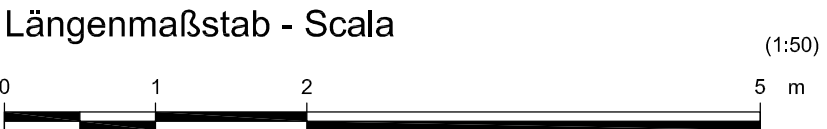
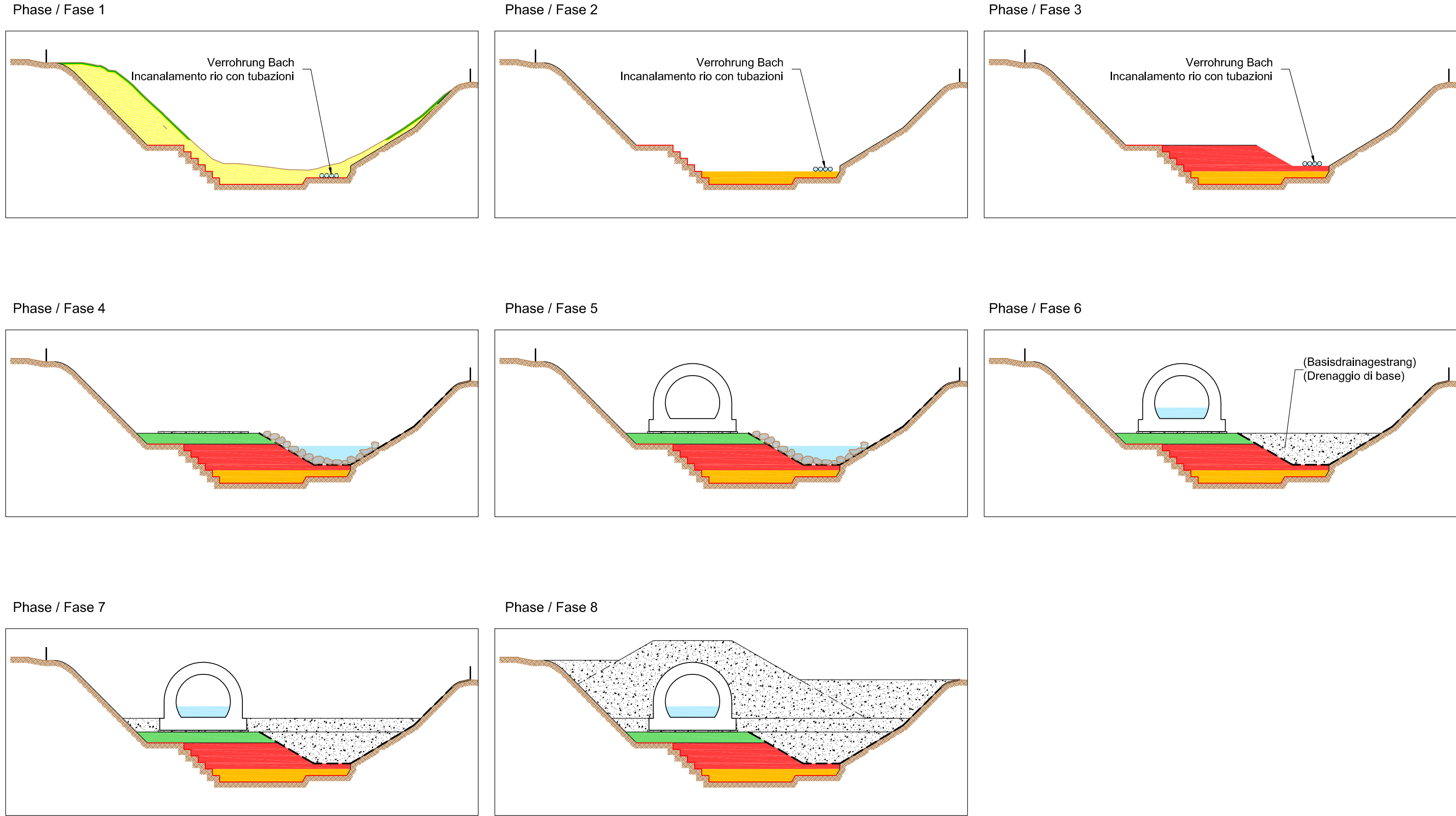
Das Einbringen und Verdichten des Materials muss lagenweise erfolgen, mit maximalen Schichtstärken [s].

Rinterro e costipazione devono essere eseguiti a strati con spessore massimo dei singoli strati [s].

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision / Revisione	Änderungen / Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung / Responsabile cambiamento	Datum / Data
50	Endfassung Ausschreibungsplanung / Edizione finale progettazione d'appalto	R. Palla	10.10.2012

Bauphasen
Fasi di realizzazione



Legende	Legenda
Umlenkstollen aus Stahlbeton Kote ±0.00	Cunicolo di deviazione in c.a. Quota
Leerrohr HDPE DN100 PN16 für hydrostatisches Setzungsmessgerät	Tubo vuoto HDPE DN100 PN16 per misurazione idrostatica dei cedimenti
Gelände Bestand	Terreno esistente
Bach	Torrente
Aushubplanum Stollen Anforderungen gemäß techn. Vertragsbest.	Piano di scavo cunicolo Requisiti secondo disposiz. contrattuali tecniche
Humusabtrag	Scavo terreno vegetale
Aushub	Scavo
Eventuelle Bodenauwechslung laut Vorgaben der geotechnischen Bauaufsicht s ≤ 50 cm Anforderungen gemäß techn. Vertragsbest.	Eventuale sostituzione del terreno secondo indicazioni D.L. geotecnica s ≤ 50 cm Requisiti secondo disposiz. contrattuali tecniche
Dammschüttung Stollenunterbau s ≤ 40 cm Anforderungen gemäß techn. Vertragsbest.	Rilevato sottofondo cunicolo s ≤ 40 cm Requisiti secondo disposiz. contrattuali tecniche
Ausgleichsschicht s ≤ 35 cm Anforderungen gemäß techn. Vertragsbest.	Strato di compensazione s ≤ 35 cm Requisiti secondo disposiz. contrattuali tecniche
Einschüttung mit Tunnelausbruchmaterial s ≤ 60 cm Einbau laut Anforderungen Deponiebau gemäß techn. Vertragsbest.	Ritombamento con materiale di scavo da galleria s ≤ 60 cm Messa in opera sec. requisiti costruz. deposito secondo disposiz. contrattuali tecniche

Von der Europäischen Union kofinanziert
Transeuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V)

Cofinanziato dall'Unione europea
Rete transeuropea di trasporto (TEN-T)

AUSBAU
EISENBAHNACHSE
MÜNCHEN - VERONA

POTENZIAMENTO
ASSE FERROVIARIO
MONACO - VERONA

BRENNER
BASISTUNNEL

GALLERIA DI BASE
DEL BRENNERO

AUSSCHREIBUNGSPLANUNG

PROGETTAZIONE D'APPALTO

ERKUNDUNGSLOS E52
PADASTERTAL

LOTTO DI PROSPEZIONE E52
PADASTERTAL

Projekteinheit

Offene Bauweise

Dokumentenart

Regelquerschnitt

Dokumenteninhalt

Regelquerschnitt 1 - Erdbau Stollen
Im Anschnitt

Unità di progetto

Galleria a cielo aperto

Tipo documento

Sezione tipo

Contenuto documento

Sezione tipo 1 - Lavori in terra cunicolo
A mezza costa

PGW2
PLANUNGSGEMEINSCHAFT WOLF 2
IC - BWB - hbpM - LR - GWU
cio IC konsultanten Ziviltechniker GmbH
Schönbühnenstrasse 207, 1120 Wien

DATUM / DATA	NAME / NOME	
Bearbeitet / elaborato	14.09.2012	M. Webber
Gezeichnet / firmato	14.09.2012	T. Steiner
Geprüft / verificato	14.09.2012	R. Palla

Galleria di Base del Brennero
Brenner Basistunnel BBT SE

Datum / data	Name / nome
10.10.2012	R. Palla

Datum / data	Name / nome
25.10.2012	W. Eckbauer

Baukilometer Chilometro opera	Von / da Bis / a	- Scala	Massstab 1 : 50	Status Dokument Stato documento	FREIGABE DELIBERA	
STAAT / STATO	LOTTO	Einheit / Unità	Nummer / Numero	Dokumentenart / Tipo documento	Vertrag / Contratto	Form / Numero / Revisione
01	E52	OW	001	KRQ	D0583	02213 - 50