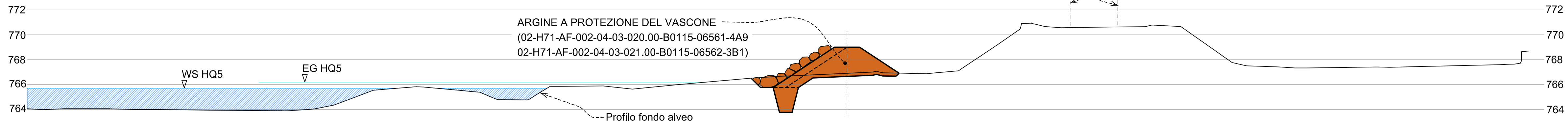


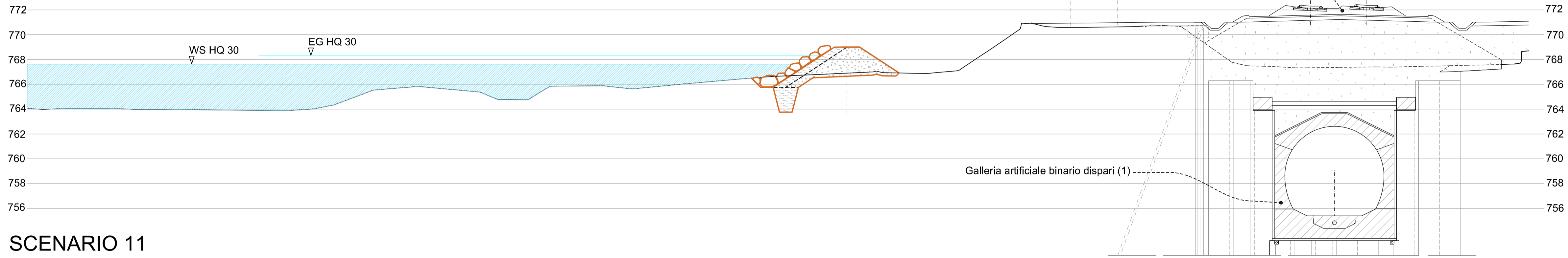
### SCENARIO 1C

OPERE TEMPORANEE - COSTRUZIONE ARGINE A PROTEZIONE DEL VASCONE  
PIENA DI RIFERIMENTO: 5 ANNI



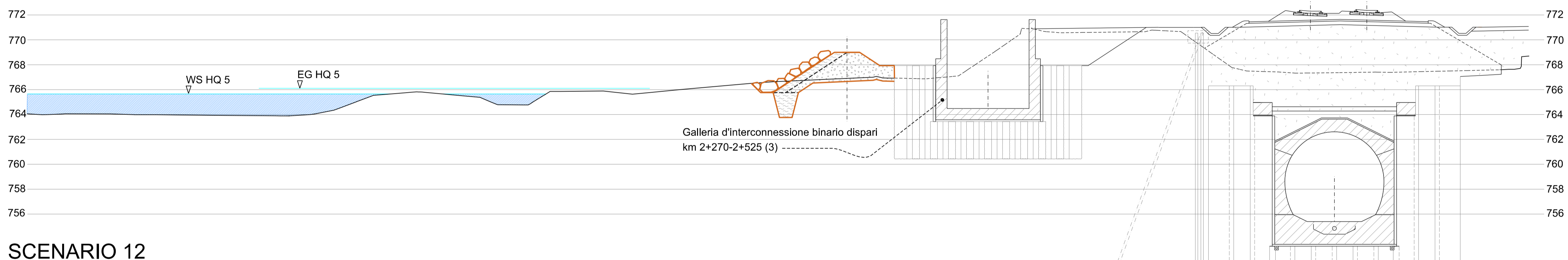
### SCENARIO 9

FASE DI COSTRUZIONE CANTIERE PRINCIPALE - RILEVATO DELLA LINEA STORICA IN DEMOLIZIONE O DEMOLITO PER SCAVO VASCONE  
PIENA DI RIFERIMENTO: 30 ANNI



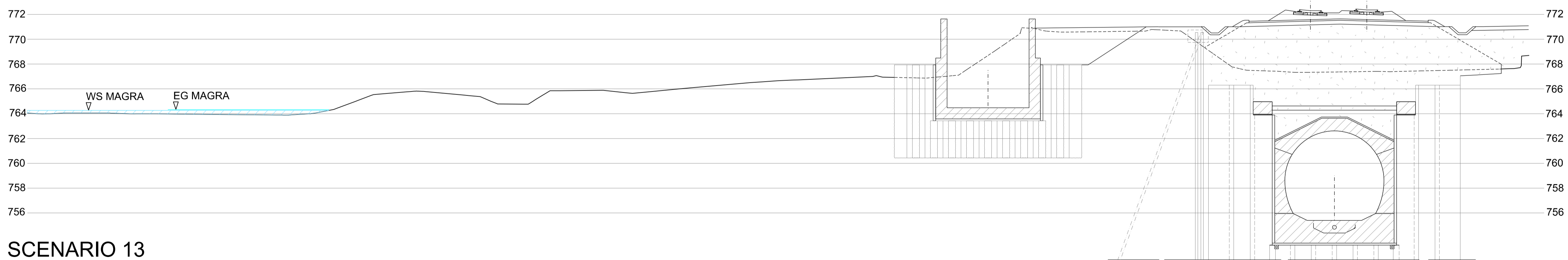
### SCENARIO 11

FASE DI COSTRUZIONE CANTIERE PRINCIPALE - COSTRUZIONE E COMPLETAMENTO DEI MURI SPONDALI DELLE STRUTTURE GA-IDA E GA-IDV  
PIENA DI RIFERIMENTO: 5 ANNI



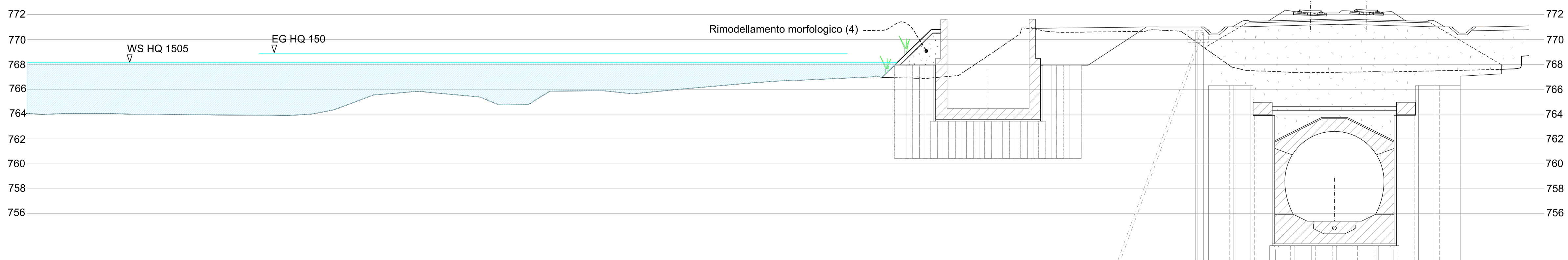
### SCENARIO 12

FASE DI COSTRUZIONE CANTIERE PRINCIPALE - COSTRUZIONE E COMPLETAMENTO DEL CONCIO ATTRAVERSO L'ARGINE PROVVISORIO DELLA STRUTTURA GA-IDV  
LIVELLO DI RIFERIMENTO: PORTATA DI MAGRA



### SCENARIO 13

CONFIGURAZIONE FINALE  
PIENA DI RIFERIMENTO: 150 ANNI



### NOTE

GLI SCENARI RAPPRESENTANO SITUAZIONI DELL'IDRAULICA DEL FIUME ASSOCIATE ALLE VARIE FASI DELLA COSTRUZIONE. PER IL DETTAGLIO DELLE SEQUENZE E FASI COSTRUTTIVE VEDERE GLI ELABORATI DELLA SEZIONE 10, QUI RICHIAMATI PER PRATICITÀ.

- (1) PER LA DESCRIZIONE COMPLETA DELLE FASI DI SCAVO DELLA GALLERIA ARTIFICIALE BINARIO DISPARI VEDERE I DISEGNI DI FASI DEL SETTORE 06 TEMA 02
- (2) PER LA DESCRIZIONE DELLA GEOMETRIA DELLO SPOSTAMENTO DELLA LINEA STORICA VEDERE I DISEGNI DEL SETTORE 08 TEMA 01
- (3) PER LA DESCRIZIONE DELLE FASI COSTRUTTIVE DELLA GALLERIA D'INTERCONNESSIONE BINARIO DISPARI DAL km 2+270 A 2+525 VEDERE I DISEGNI DEL SETTORE 06 TEMA 02
- (4) PER LA DESCRIZIONE DELLA GEOMETRIA DEL RIMODELLAMENTO MORFOLOGICO VEDERE IL PROGETTO DI RINATURAZIONE (SETTORE 13 TEMA 03)



### Bearbeitungsstand Stato di elaborazione

Revision	Änderungen	Verantwortlicher Änderung	Datum
Revisions	Modifiche	Responsabile modifica	Data
00	Erstversion / Prima Versione	S. Danesi	30.11.2015
01	Anmerkungen BBT vom 15.12.2015 / Osservazioni BBT del 15.12.2015	S. Danesi	14.01.2016
02			
03			
04			
05			

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Trans europäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben  
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto transeuropee

Ausbau Eisenbahnachse München-Verona  
**BRENNER BASISTUNNEL**  
Ausführungsprojekt

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona  
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
Progetto esecutivo

**Sub-Baulos Hauptbauwerke Eisackunterquerung**  
Sublotto di costruzione Opere Principali Sottoattraversamento Isarco

Fachbereich	Settore	04 - Idraulica ed idrologia
Thema	Temat	Protezione dalle piene dell'Isarco
Dokumentenart	Tipo documento	Sezione tipo
Titel	Titolo	Scenari nella zona dell'argine a protezione del Vascone

Auftraggeber / Mandatar	Auftraggeber / Mandatar	Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento	Datum / Data	Verantwortlicher / Responsabile
ISARCO	salini impregilo		14.01.2016	S. Danesi
STABAG	COLLINI	Bearbeitet / Elaborato	14.01.2016	G. Sembelloni
rpa	GPingegneria	Geprüft / Verificato	14.01.2016	N. Melstro
REMBENELLI	REMBENELLI	Freigegeben / Autorizzato	14.01.2016	A. Lombardi
		Gesehen BBT / Visto BBT_RUP		
		Massstab / Scala	1:200	

Projekt-kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bei / al	54+015 bis 56+100	Bau-kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bei / al	xx bis xx	Status Dokument / Stato documento				
Staat	Los	Einheit	Nummer	Fachbereich	Thema	ID Numm.	Vertrag	Nummer	Dokart	Rev.
Italien	L17	UR/AF	002	04	03	004.09	B0115	06508	3A9	01