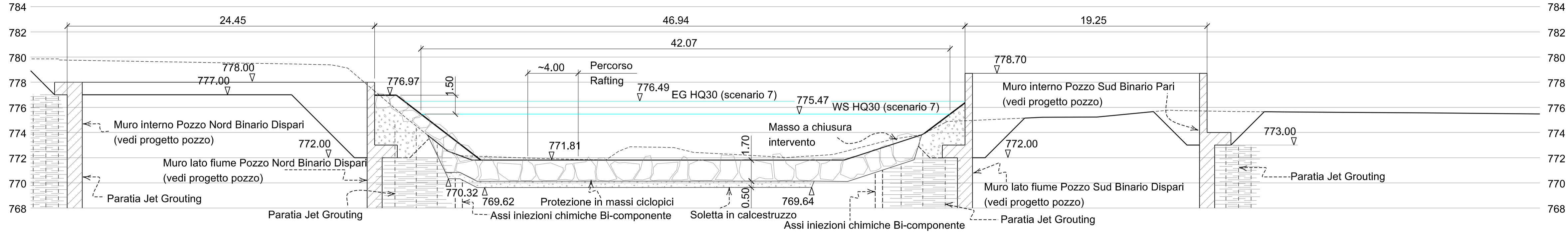
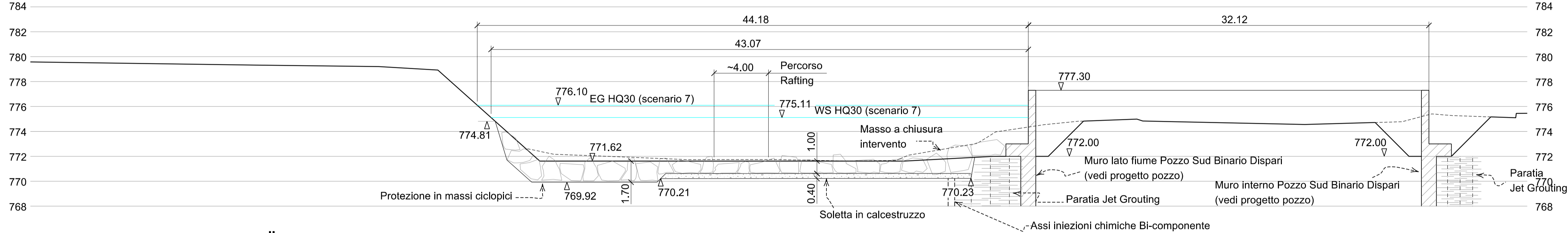


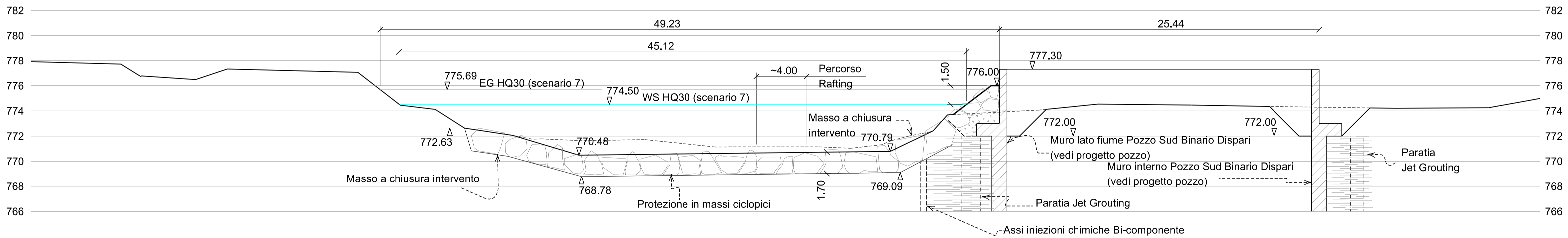
QUERSCHNITT TEMPORÄRES EISACKBETT FLUSSKM. 1889.859
SEZIONE ALVEO TEMPORANEO ISARCO CHILOMETRO FLUVIALE 1889.859



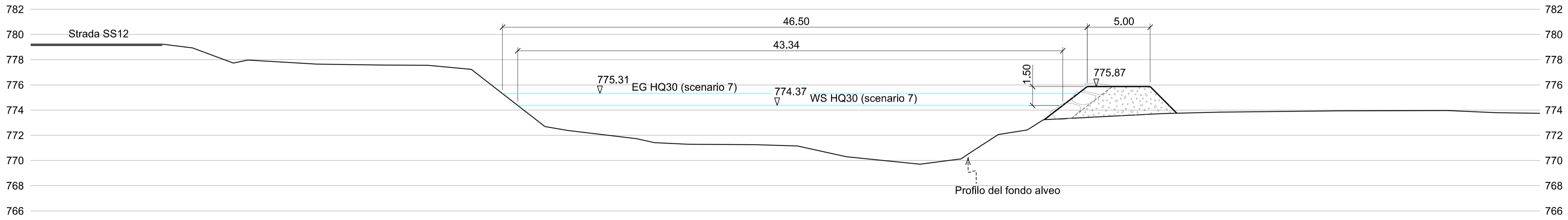
QUERSCHNITT TEMPORÄRES EISACKBETT FLUSSKM. 1864.356
SEZIONE ALVEO TEMPORANEO ISARCO CHILOMETRO FLUVIALE 1864.356



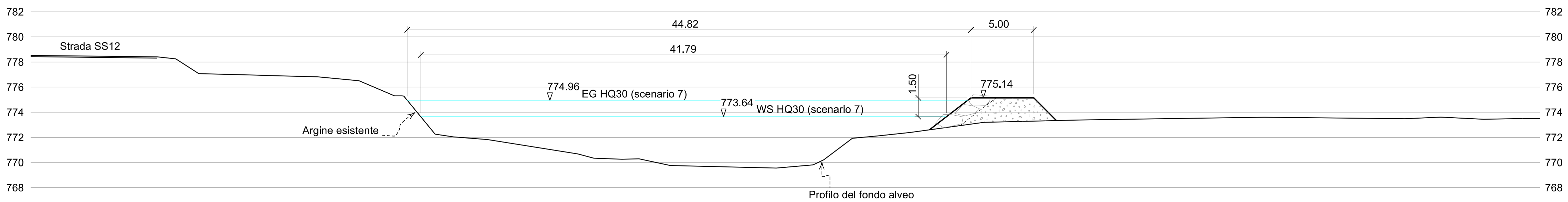
QUERSCHNITT TEMPORÄRES EISACKBETT FLUSSKM. 1837.830
SEZIONE ALVEO TEMPORANEO ISARCO CHILOMETRO FLUVIALE 1837.830



QUERSCHNITT TEMPORÄRES EISACKBETT FLUSSKM. 1813.251
SEZIONE ALVEO TEMPORANEO ISARCO CHILOMETRO FLUVIALE 1813.251



QUERSCHNITT TEMPORÄRES EISACKBETT FLUSSKM. 1788.904
SEZIONE ALVEO TEMPORANEO ISARCO CHILOMETRO FLUVIALE 1788.904



NOTE

HQ30= 30 JÄHRLICHES HOCHWASSER (545m³/s)
 PIENA TRENTENNALE (545m³/s)
 EG= LIVELLO ENERGIA
 WS= LIVELLO PIENA



Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Änderungen	Verantwortlicher Änderung	Datum
00	Erstversion / Prima Versione	M. Scarella	31.07.2015
01	Anmerkungen BBT / Osservazioni BBT	S. Danesi	30.11.2015
02	Anmerkungen BBT vom 15.12.2015 / Osservazioni BBT del 15.12.2015	S. Danesi	14.01.2016
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 trans-europee



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		
Thema	04 - Idraulica ed idrologia		
Dokumentenart	Protezione dalle piene dell'Isarco		
Titel	Sezioni trasversali		
	Scenario 7		
	Sezioni idrauliche 2/4		

Auftraggeber / Mandatario	ISARCO	Auftraggeber / Mandatario	STABAG	Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento	14.01.2016	S. Danesi
Auftraggeber / Mandatario	salini impregio	Auftraggeber / Mandatario	COLLINI	Bearbeitet / Elaborato	14.01.2016	G. Sembelloni
Auftraggeber / Mandatario	rpa	Auftraggeber / Mandatario	GPingegneria	Geprüft / Verificato	14.01.2016	N. Melstro
Auftraggeber / Mandatario	AND. BOMBARDI	Auftraggeber / Mandatario	SEMIBENELLI	Freigegeben / Autorizzato	14.01.2016	A. Lombardi

Projekt-kilometer / Chilometro progetto	von / da 54+015 bis / a 56+100	Bau-kilometer / Chilometro opera	von / da xx bis / a xx	Status Dokument / Stato documento	
Staat	IT	Einheit	04	ID Numm. / Num. ID	011.02
Los	H71	Nummer	AF 002	Vertrag / Contratto	B0115 02073 3A9 02