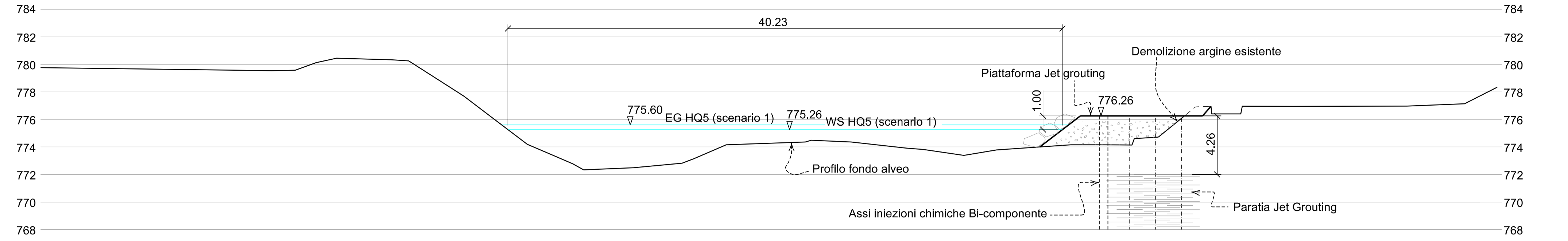
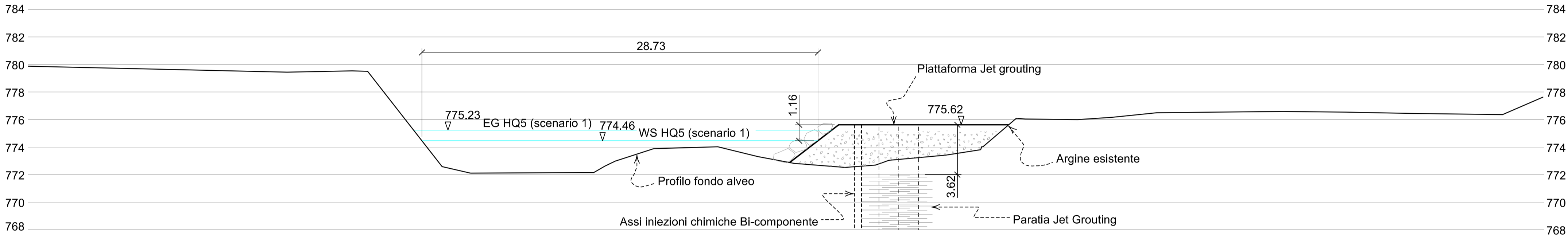


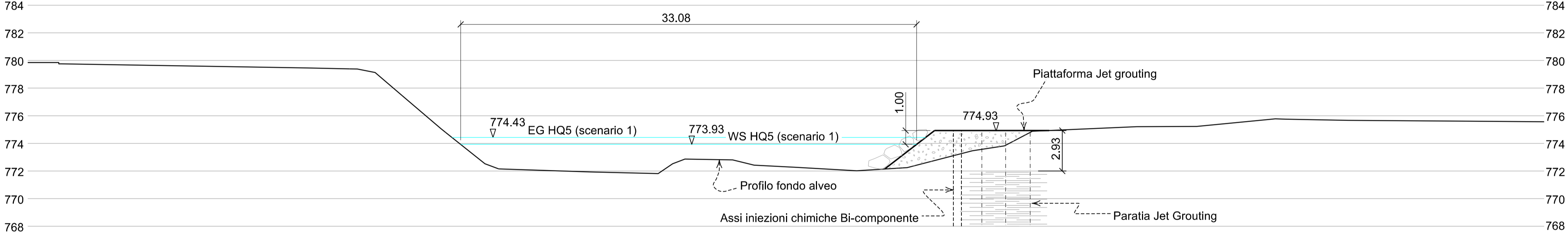
QUERSCHNITT JET GROUTING PLATTFORM FLUSSKM. 1937.650
SEZIONE PIATTAFORMA JET GROUTING CHILOMETRO FLUVIALE 1937.650



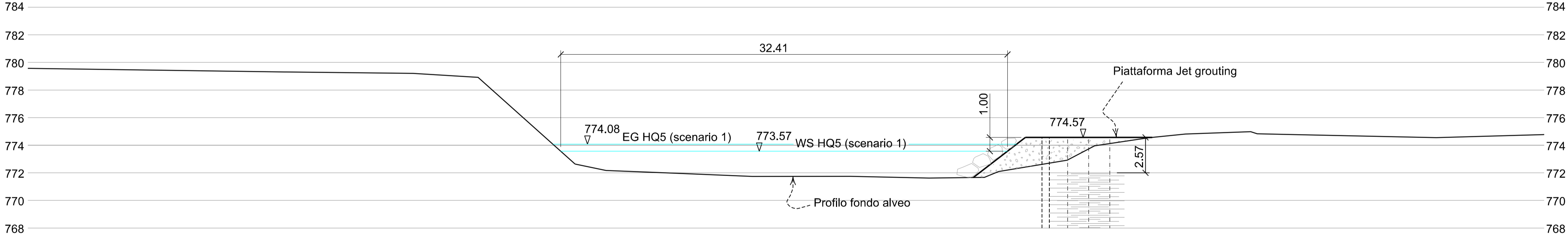
QUERSCHNITT JET GROUTING PLATTFORM FLUSSKM. 1914.684
SEZIONE PIATTAFORMA JET GROUTING CHILOMETRO FLUVIALE 1914.684



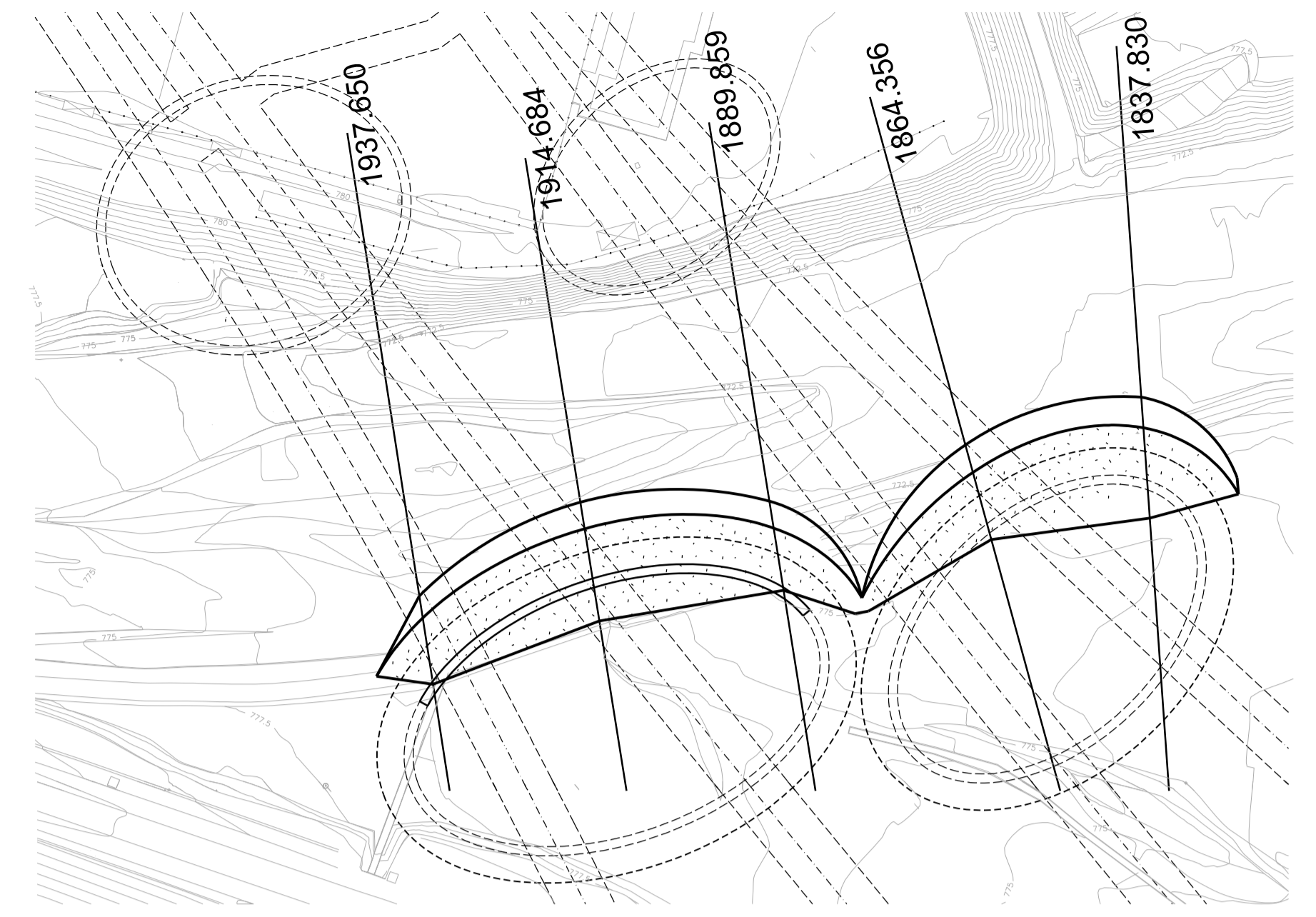
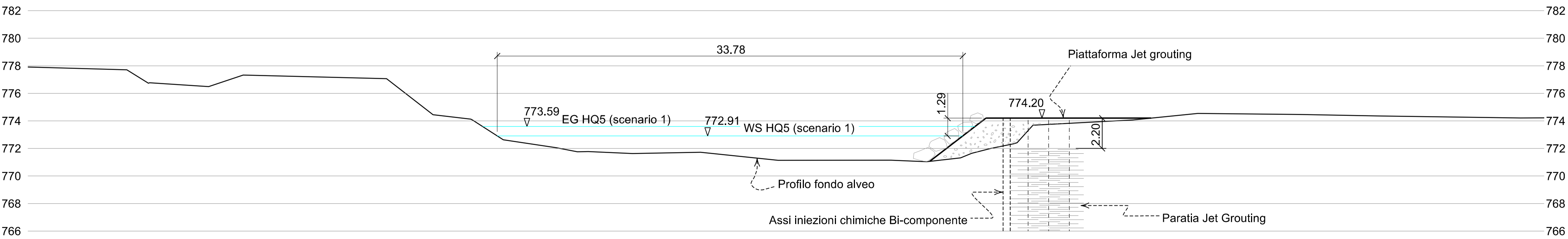
QUERSCHNITT JET GROUTING PLATTFORM FLUSSKM. 1889.859
SEZIONE PIATTAFORMA JET GROUTING CHILOMETRO FLUVIALE 1889.859



QUERSCHNITT JET GROUTING PLATTFORM FLUSSKM. 1864.356
SEZIONE PIATTAFORMA JET GROUTING CHILOMETRO FLUVIALE 1864.356



QUERSCHNITT JET GROUTING PLATTFORM FLUSSKM. 1837.830
SEZIONE PIATTAFORMA JT GROUTING CHILOMETRO FLUVIALE 1837.830



NOTE

HQ5= 5 JÄHRLICHES HOCHWASSER (159.5 m³/s)
PIENA QUINQUENNALE (159.5 m³/s)
EG= LIVELLO ENERGIA

WS= LIVELLO PIENA

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision / Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
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 Transeuropäischen 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	04 - Idraulica ed idrologia
Thema	Tema	Protezione dalle piene dell'Isarco
Dokumentenart	Tipo documento	Sezioni trasversali
Titel	Titolo	Piattaforme jet grouting sud Sezioni idrauliche

Auftragsgeber / Mandatario	ISARCO	Auftraggeber / Mandatario	salini impregio	Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento	14.01.2016	S. Danesi
Auftraggeber / Mandatario	STRABAG	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	REMUNELLI	Auftraggeber / Mandatario	REMUNELLI	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 / a 56+100 bei / al	Bau-kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bei / al	xx bis / a xx bei / al	Status Dokument / Stato documento
Staat / Stato	Los / Lotto	Einheit / Unità	Nummer / Numero	Fachbereich / Settore	Thema / Tema	ID Numm. / Num. ID
02	H71	AF	002	04	03	007.01
						B0115 02061 4A9 02

