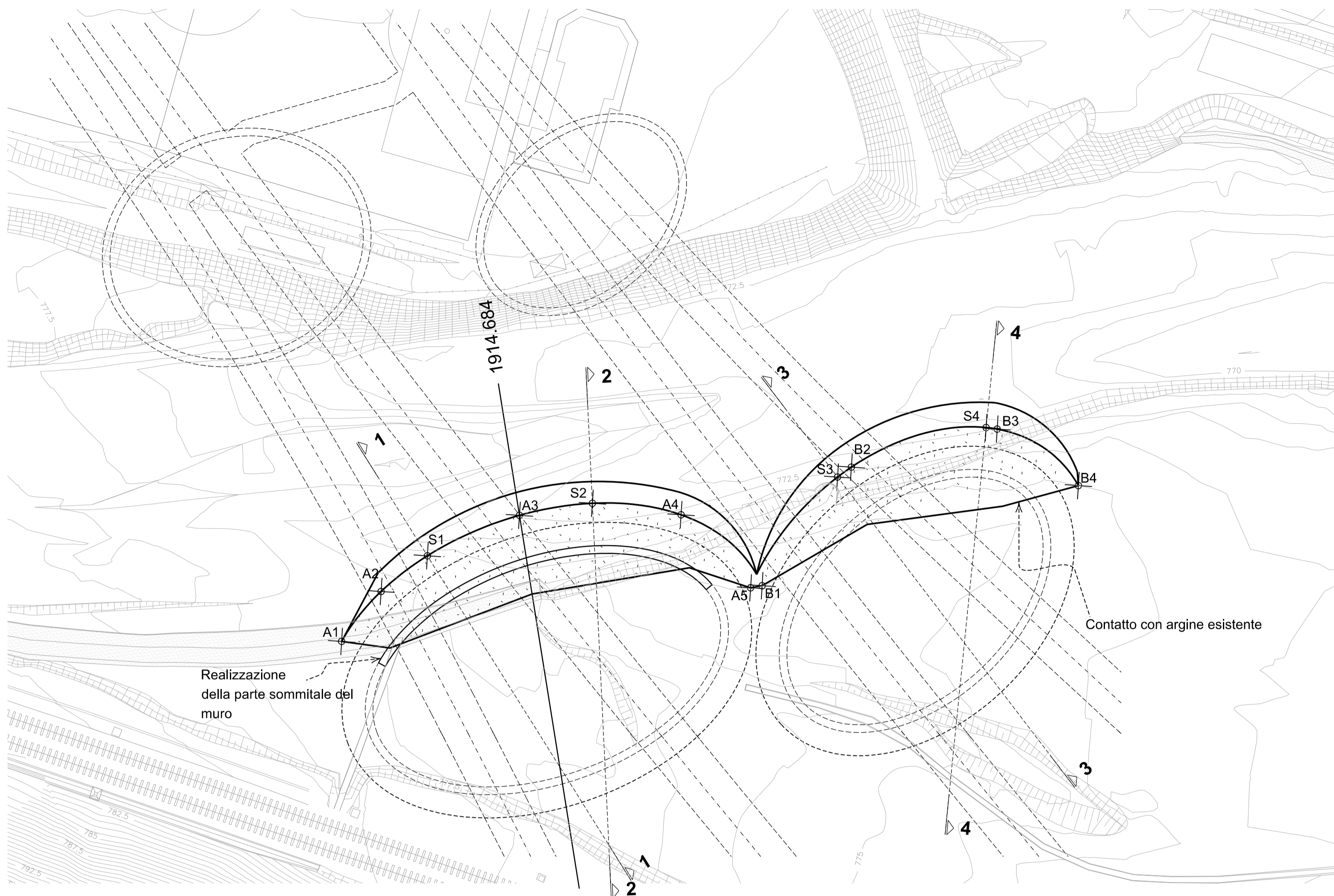
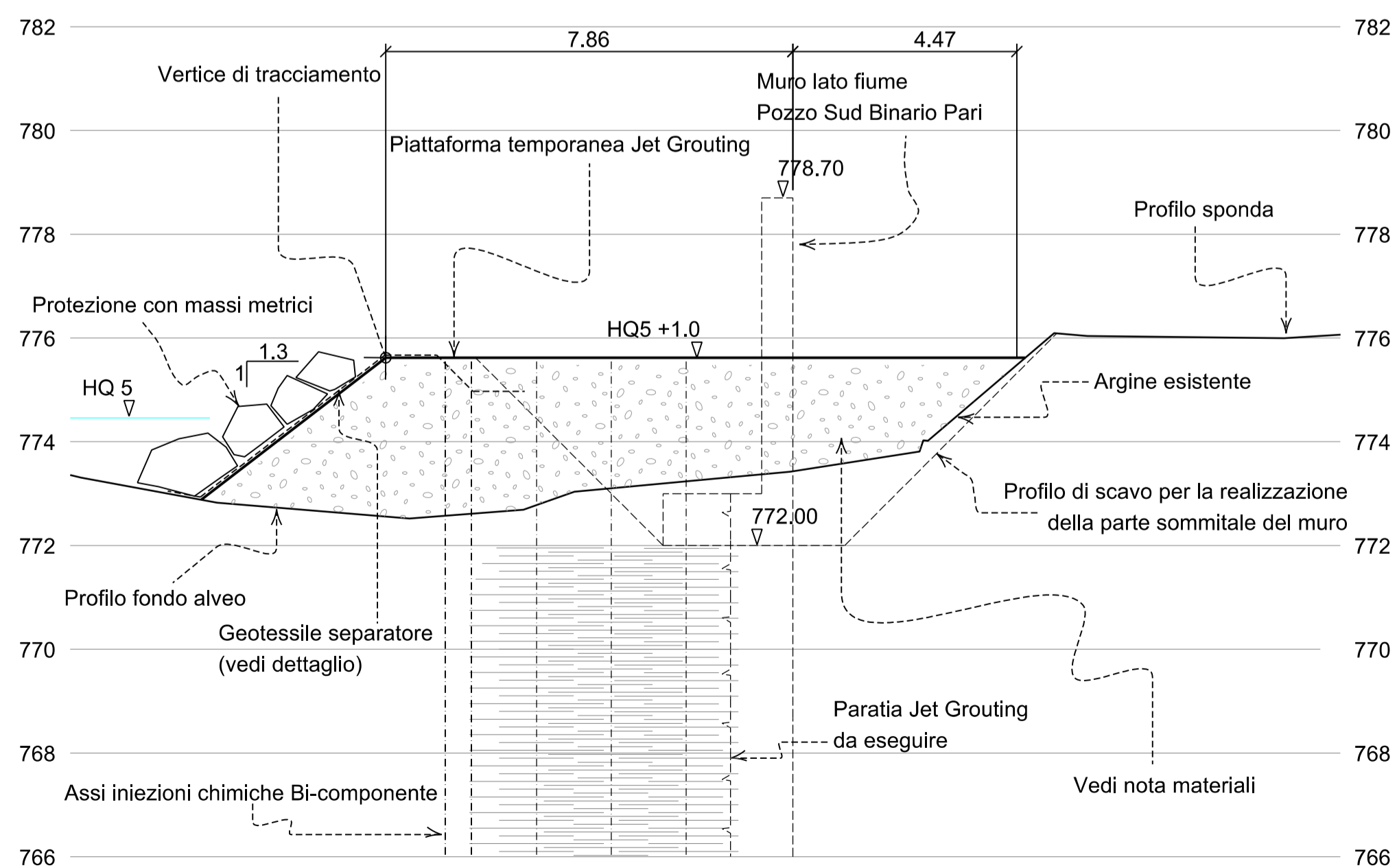


PIATTAFORMA JET GROUTING - SPONDA DESTRA ISARCO



SEZIONE TIPO PIATTAFORMA



TRACCIAMENTO PIATTAFORMA

PUNTO	X	Y	Z
A1	80031.973	24740.536	776.46
A2	80039.705	24746.649	776.26
A3	80051.496	24768.068	775.62
A4	80051.587	24793.089	774.93
A5	80040.092	24802.464	774.68
B1	80040.272	24803.851	774.78
B2	80058.958	24819.455	774.57
B3	80064.852	24842.025	774.20
B4	80056.103	24854.595	774.03

UBICAZIONE SEZIONI

PUNTO	X	Y	Z
S1	80045.558	24754.190	776.04
S2	80053.363	24779.360	775.30
S3	80057.423	24817.317	774.61
S4	80065.094	24840.310	774.24

NOTE:

Materiale di risulta scavi (sabbia con ghiaia tout-venant Dmax <300 mm)

All'asciutto, il materiale va steso in strati da 0.70 m e compattato con 6 passate di rullo liscio vibrante con minimo carico lineare statico 35 kg/cm.

In presenza di acqua, il materiale va versato in acqua e steso fino a 0.6 m sopra il livello statico del fiume.

Compattare con semplice passaggio di traffico dei mezzi. Procedere successivamente per stese come sopra

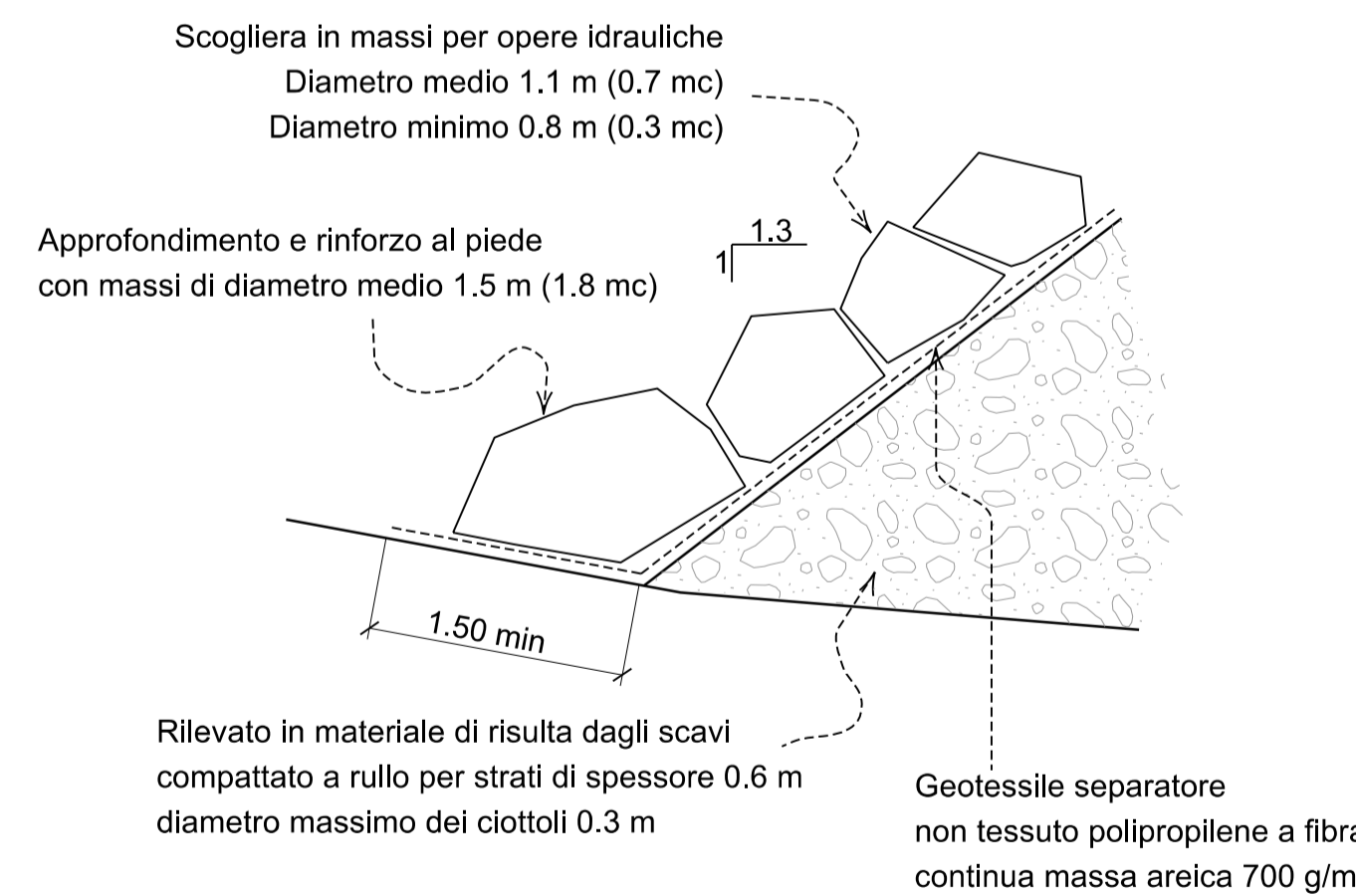


Bearbeitungsstand Stato di elaborazione

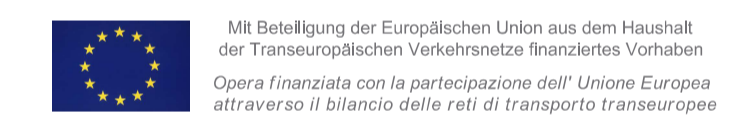
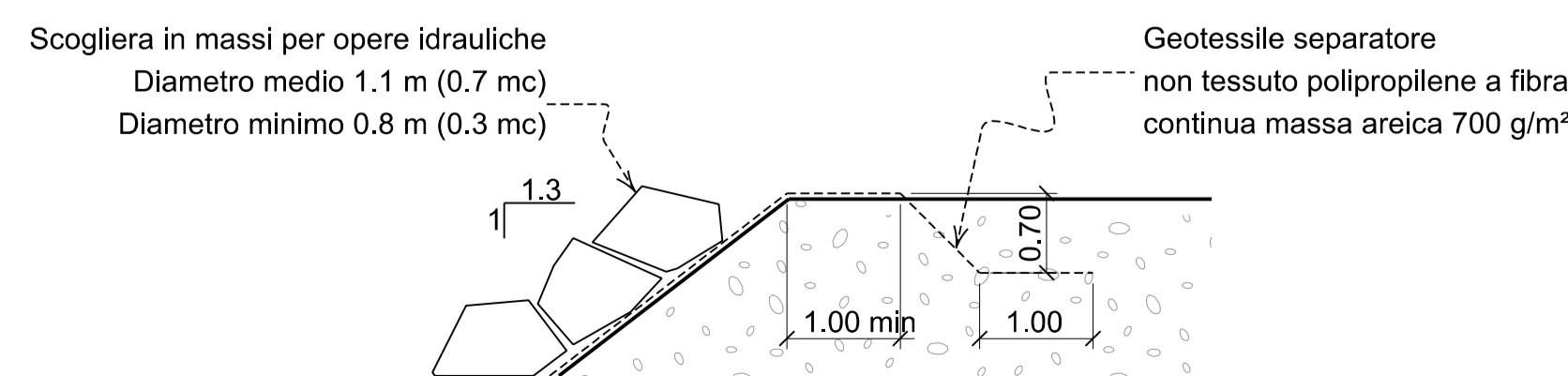
Revision	Änderungen	Verantwortlicher	Datum
Revisone	Modifiche	Responsabile modifica	Data
00	Erstversion / Prima Versione	S. Danesi	30.11.2015
01			
02			
03			
04			
05			

SEZIONE TIPO PROTEZIONE SPONDALE

DETTAGLIO PIEDE



DETTAGLIO CORONAMENTO



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	Tipo documento		
	Planimetria, sezione tipo e dettagli		
	Titolo		
	Piatteforme jet grouting sud		
	Tracciamento		
Auftrags-/Unternehmen / Impresa esecutiva	Auftraggeber / Mandatario	Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento	Datum / Data
ISARCO	salini impreglio STRABAG		
	COLLINI	Bearbeitet / Elaborato	30.11.2015
	rpa	Geprüft / Verificato	30.11.2015
	GPingegneria	Freigegeben / Autorizzato	30.11.2015
	SEMENELLI	Gesehen BBT / Visto BBT_RUP	
		Massstab / Scala	1 : 500, 100
Projekt- kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bei / al	Bau- kilometer / Chilometro opera	von / da xx xx xx
Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero
02	H71	AF	002
		Fachbereich Settore	Thema Tema
		ID Numm. num. ID	Vertrag Contratto
		Nummer Codice	Dok.art Tip. doc.
		04	03
		007.02	B0115
			06521
			4A9
			00