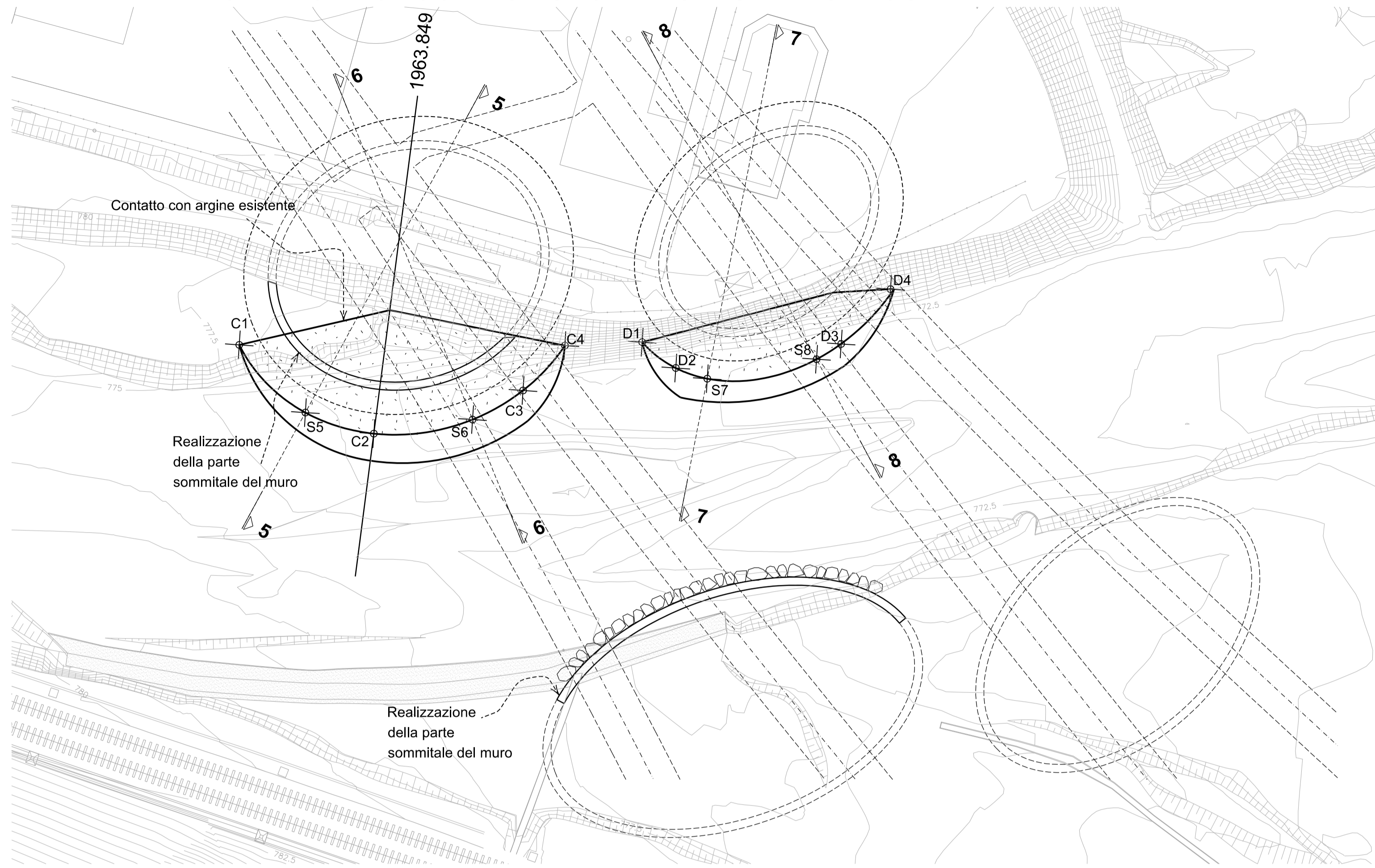


PIATTAFORMA JET GROUTING - SPONDA SINISTRA ISARCO



TRACCIAMENTO PIATTAFORMA

PUNTO	X	Y	Z
C1	80081.208	24699.223	777.61
C2	80068.062	24719.149	776.96
C3	80074.454	24741.239	776.17
C4	80081.110	24747.438	775.96
D1	80081.614	24758.882	775.67
D2	80077.781	24763.857	775.54
D3	80081.342	24788.349	774.80
D4	80089.516	24796.181	774.53

UBICAZIONE SEZIONI

PUNTO	X	Y	Z
S5	80071.180	24709.014	777.16
S6	80070.150	24733.766	776.65
S7	80076.198	24768.521	775.50
S8	80079.080	24784.701	775.04

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.

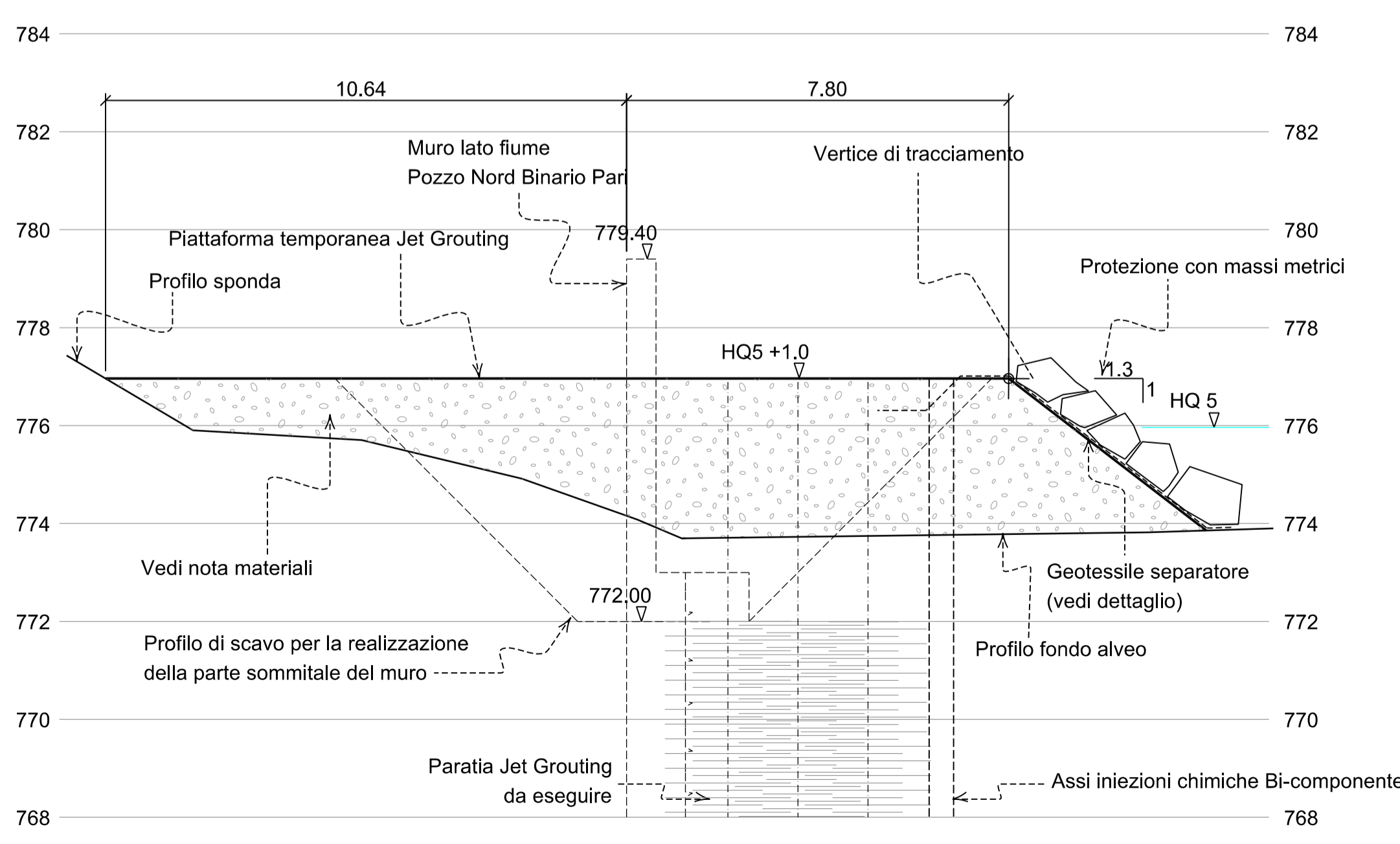
Compattare con semplice passaggio di traffico dei mezzi.

Procedere successivamente per stese come sopra



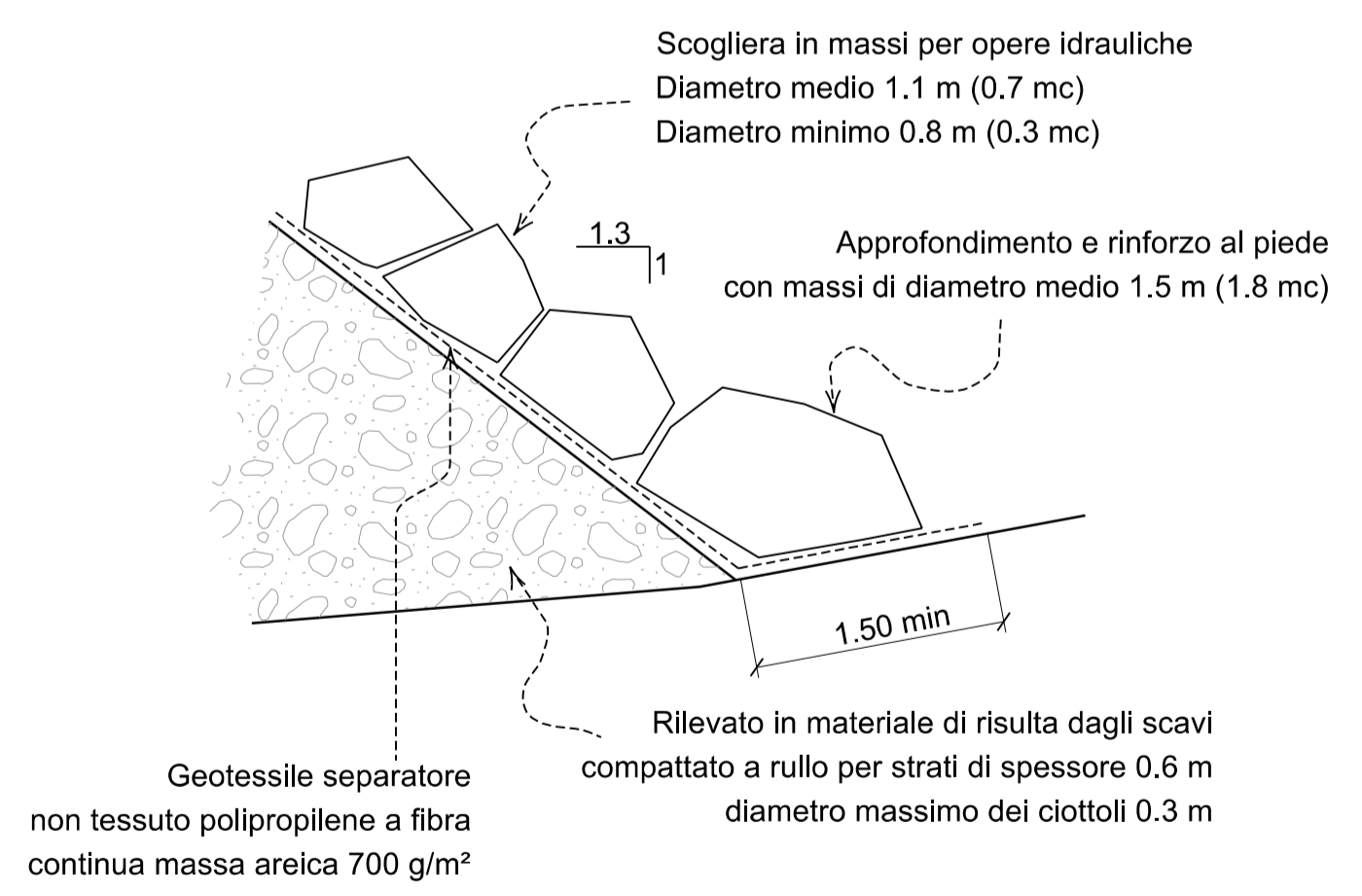
Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision Revisione	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Erstversion / Prima Versione	S. Danesi	30.11.2015
01			
02			
03			
04			
05			

SEZIONE TIPO PIATTAFORMA

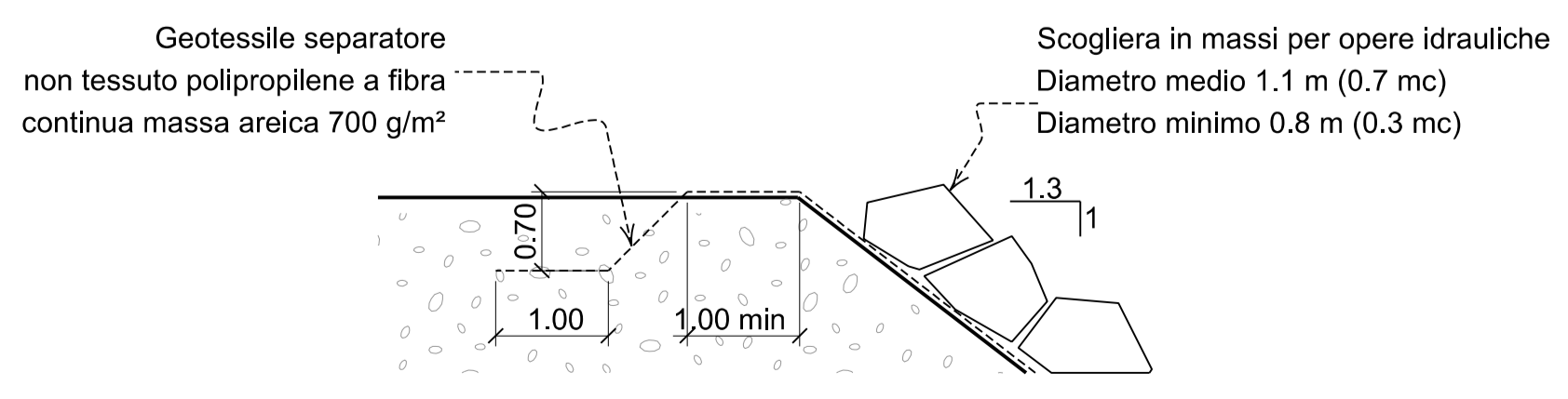


SEZIONE TIPO PROTEZIONE SPONDALE

DETTAGLIO PIEDE



DETTAGLIO CORONAMENTO





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	Tipo documento Planimetria, sezione tipo e dettagli Titolo Piattaforme jet grouting nord Tracciamento		

Auftragsgeber / Mandatante ISARCO	Auftraggeber / Mandatante salini impregilo STRABAG	Auftraggeber / Mandatante COLLINI	Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento Datum / Data 30.11.2015	Responsible S. Danesi
Auftraggeber / Mandatante GP	Auftraggeber / Mandatante rpa	Auftraggeber / Mandatante GPingegneria	Bearbeitet / Elaborato Datum / Data 30.11.2015	Responsible G. Sembenelli
Auftraggeber / Mandatante INGEGNERIA	Auftraggeber / Mandatante INGEGNERIA	Auftraggeber / Mandatante INGEGNERIA	Freigegeben / Autorizzato Datum / Data 30.11.2015	Responsible N. Meistro
Gesehen BBT / Visto BBT_RUP			30.11.2015	Responsible A. Lombardi

Massstab / Scala: 1 : 500 100

Projekt- / Kilometer / bis / a / Calobmetro progetto	von / da / bis / a / bei / al	54+015 / 56+100	Bau- / Kilometer / bis / a / Calobmetro / opera	von / da / bis / a / bei / al	xx / xx / xx	Status / Dokument / Stato documento				
Staat / Stato	Los / Lotto	Einheit / Unità	Nummer / Numero	Fachbereich / Settore	Thema / Tema	ID Numm. / num. ID	Vertrag / Contratto	Nummer / Codice	Dok.art / Tipo doc.	Rev. / Rev.
02	H71	AF	002	04	03	007.05	B0115	06525	4A9	00