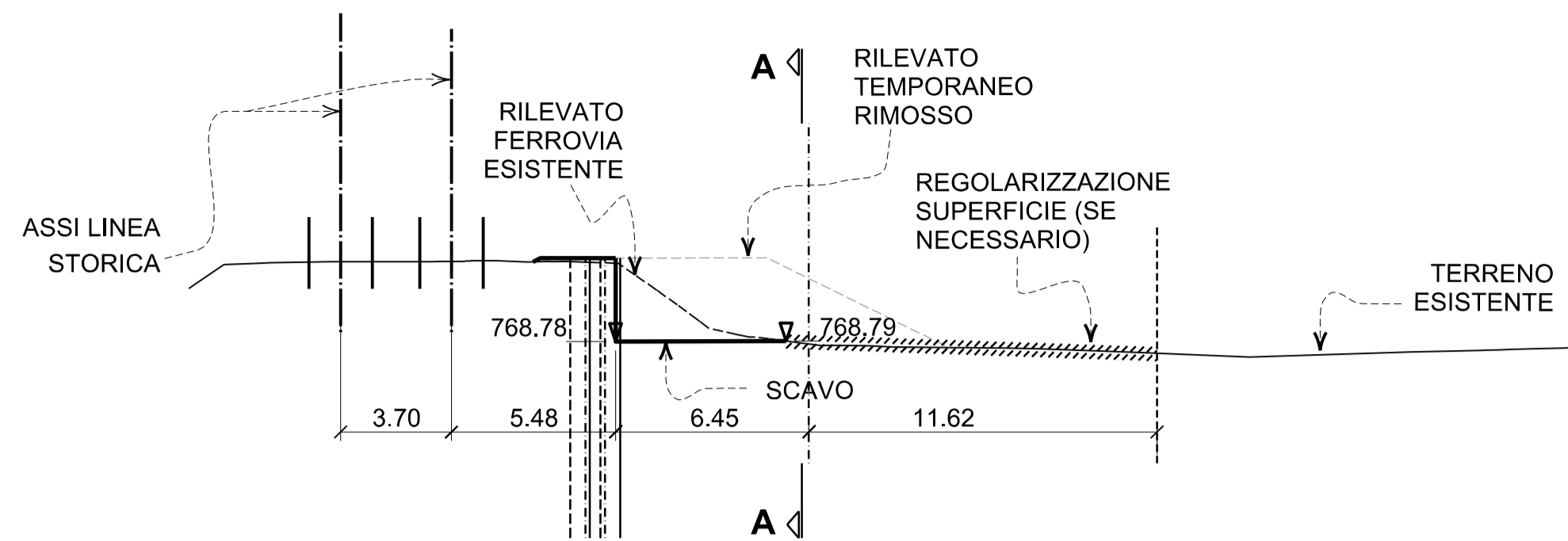
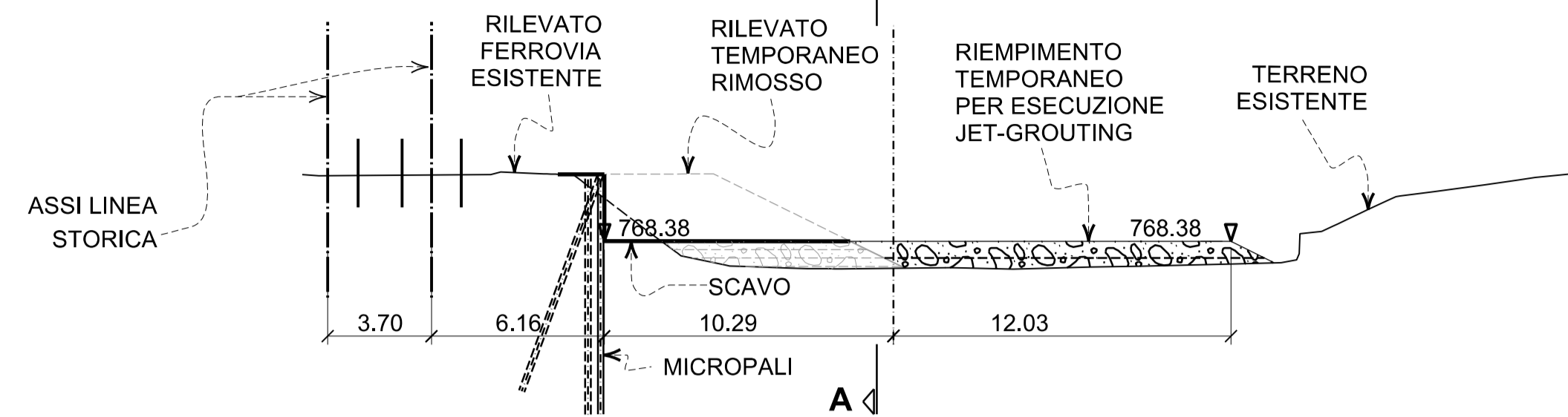


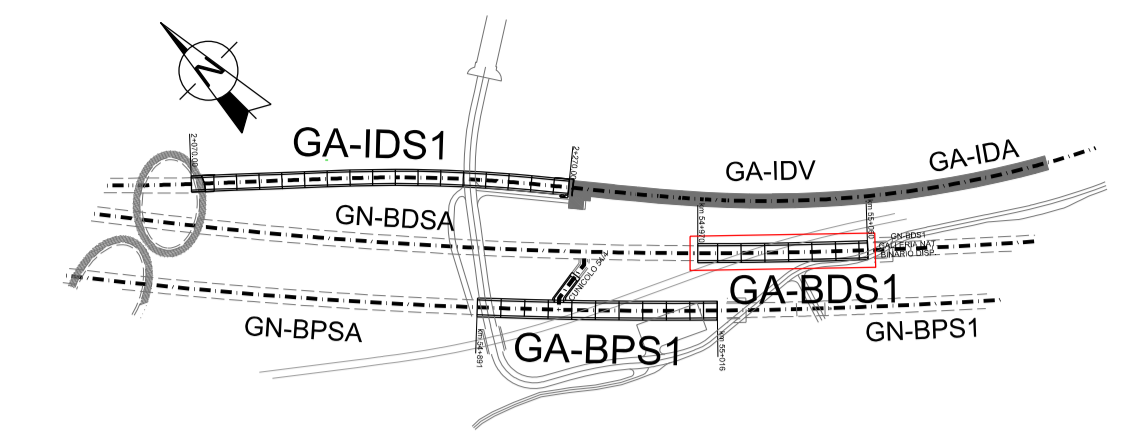
SEZIONE B-B



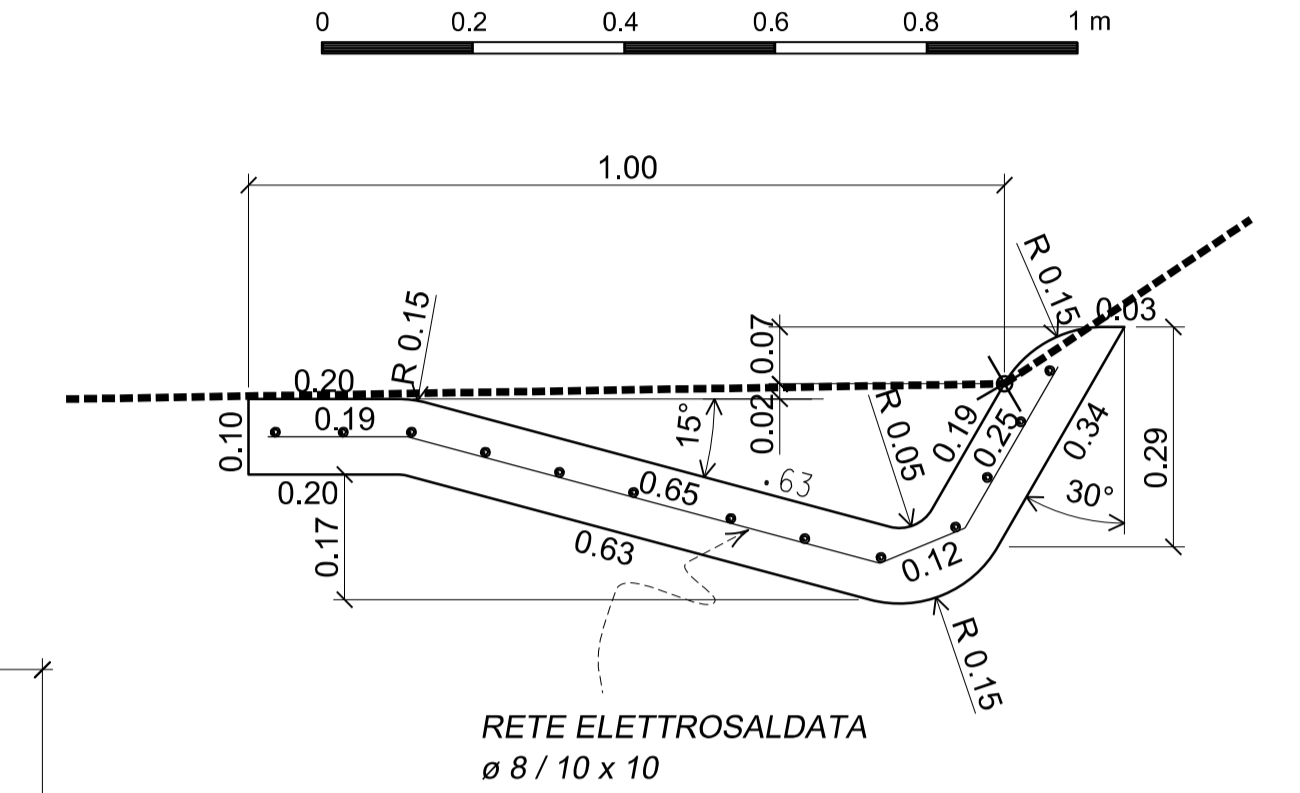
SEZIONE C-C



KEY MAP



DETTAGLIO - CUNETTA DRENANTE

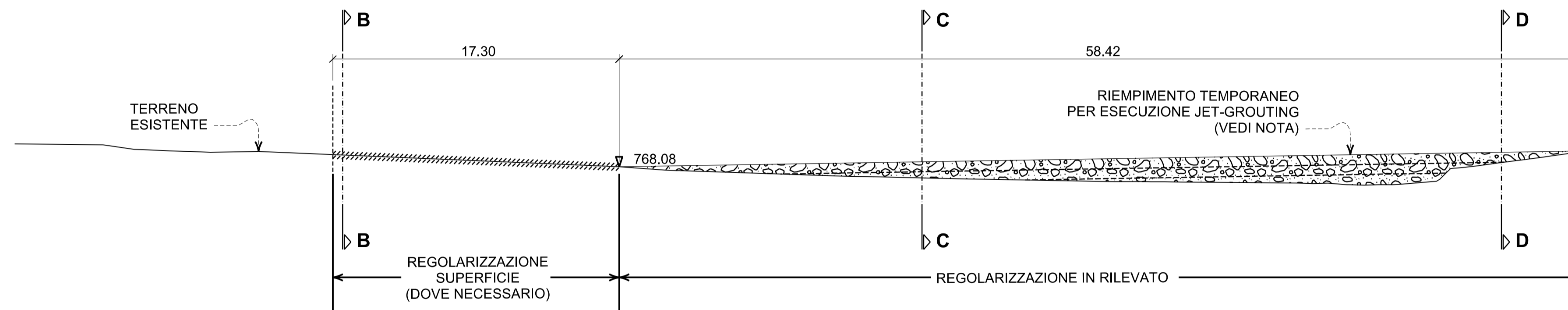


NOTE

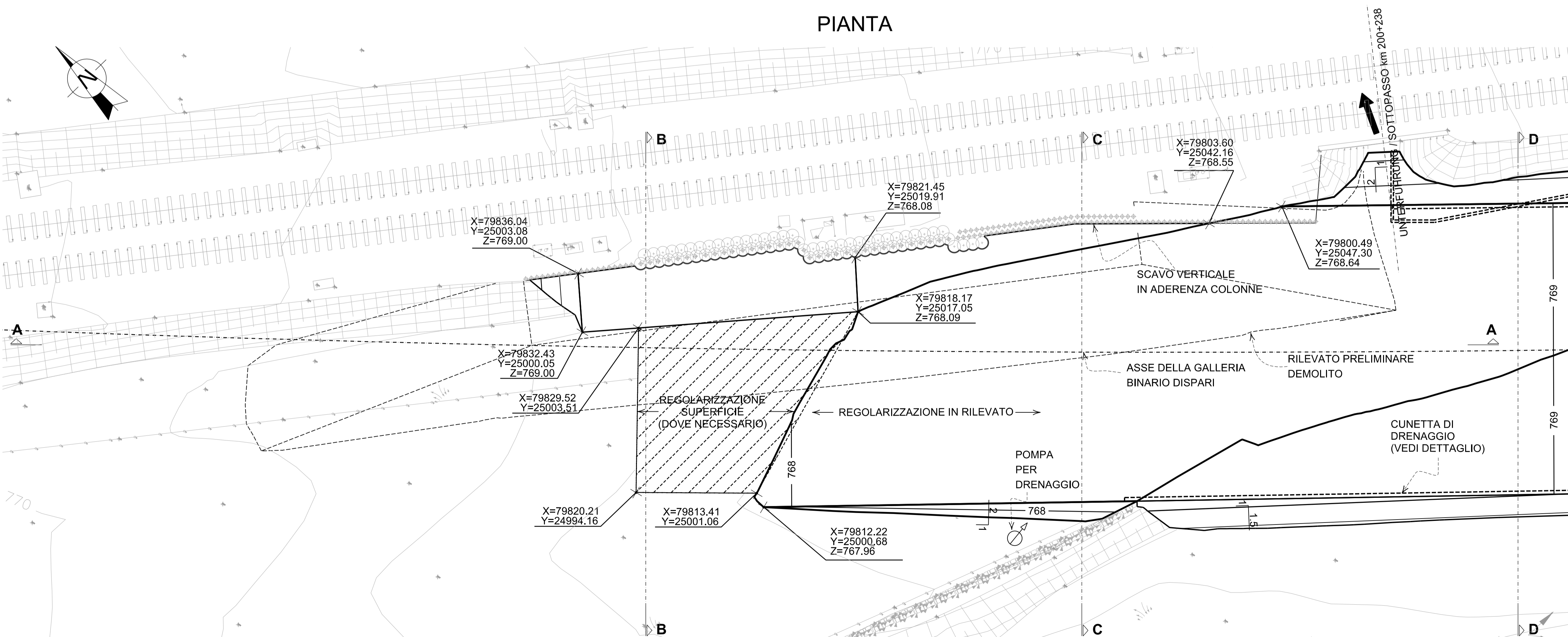
LA STRADA ESISTENTE VERRA' INTERROTTA PER LA DURATA DELLE LAVORAZIONI DELLA GALLERIA ARTIFICIALE BINARIO DISPARI. PER LE FASI DELLE STRADE DI CANTIERE E SISTEMAZIONI FINALI VEDI SETTORE 10 - LOGISTICA DI CANTIERE E IL SETTORE 13 - PROGETTAZIONE AMBIENTALE.

CARATTERISTICHE DEL RILEVATO TEMPORANEO:
ROCKFILL 150 mm MAX.
STESO IN STRATI SPESSORE 60 cm
RULLATO CON 6 PASSATE DI
RULLO TIPO DYNAPAC CA25A A TAMBURO LISCIO

SEZIONE A-A



PIANTA



Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revisione	Andamenti / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Entversion / Prima Versione	D. Gualco	06.08.2015
01	Anmerkungen BBT / Osservazioni BBT	D. Gualco	16.11.2015
02	Anmerkungen BBT vom 15.12.2015 / Osservazioni BBT del 15.12.2015	D. Gualco	14.01.2016
03			
04			
05			



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportspezifischen Verkehrsprojekte 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	06-Bauwerksplanung	Settore	06 - Progettazione delle opere
Thema	Offene Bauweise	Thema	Galleria artificiale
Dokumententart	Grundriss, Längsprofil und Schnitte	Tipo documento	Pianta, profilo e sezioni
Titel	Basistunnel Gleis 1 Offener Aushub - Phase I-a - 1/2	Titolo	Galleria di Base Binario Dispari Scavo di Sbancamento-Fase I-a - 1/2

Auftrags-/Unternehmen / Impresa esecutrice	Beauftragter / Mandatario	Auftraggeber / Mandatario	Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento	Datum / Data	Verantwortlicher / Responsabile
ISARCO	salini impregiolo	STRABAG		14.01.2016	D. Gualco
		COLLINI	Bearbeitet / Elaborato	14.01.2016	G. Sembenelli
		rpa	Geprüft / Verificato	14.01.2016	N. Meister
		GPingegneria	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 / 56+100	Bau- / Kilometer / Chilometro opera	von / da / bis / a / bei / al	xx / xx / xx	Status / Documento / Stato	
Staat / Stato	Los / Lotto	Einheit / Unità	Nummer / Numero	Fachbereich / Settore	Thema / Tema	ID Numm. / Num. ID	Vertrag / Contratto
02	H71	AF	002	06	02	134.01	B0115 02245 4A9 02