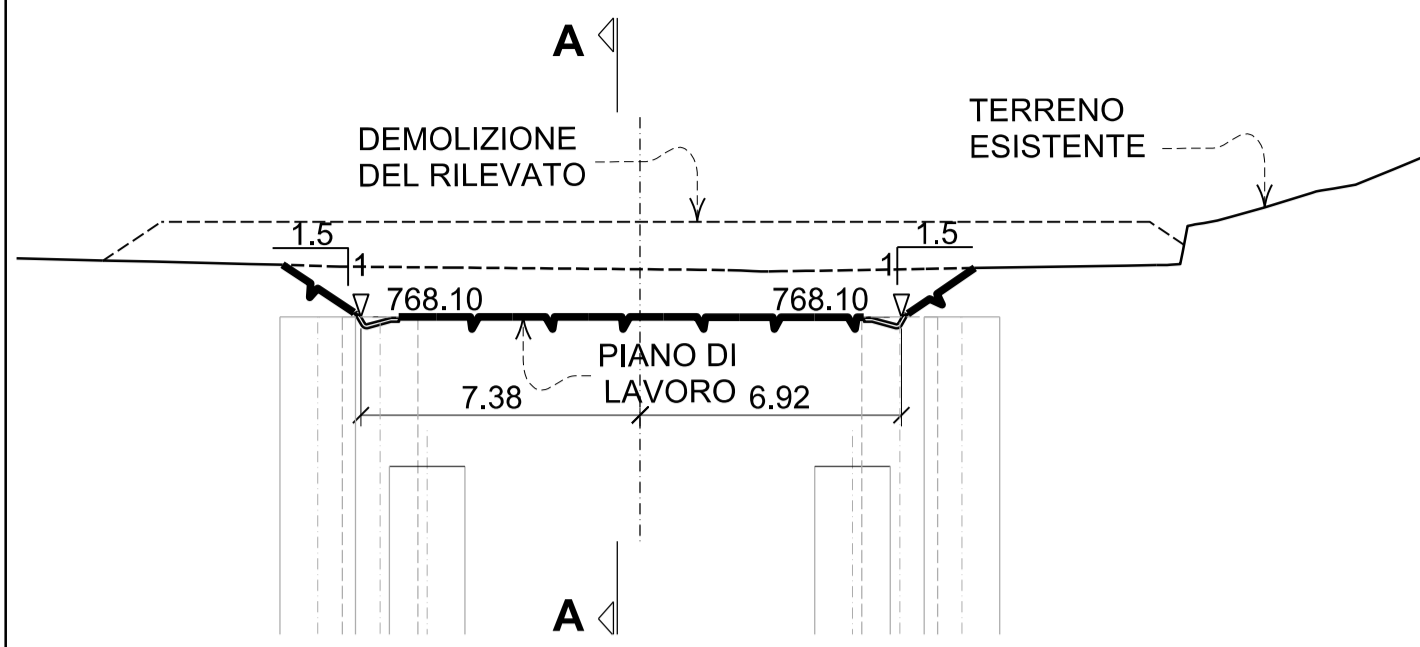
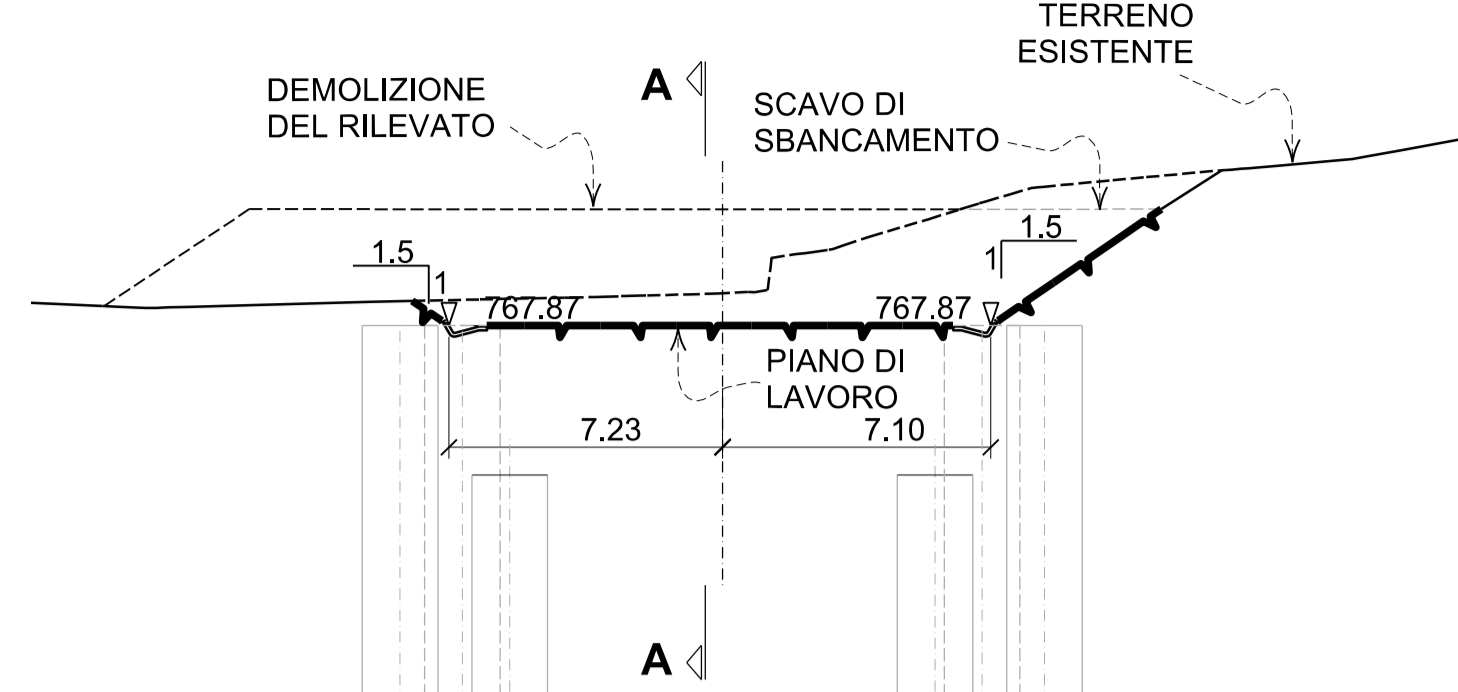


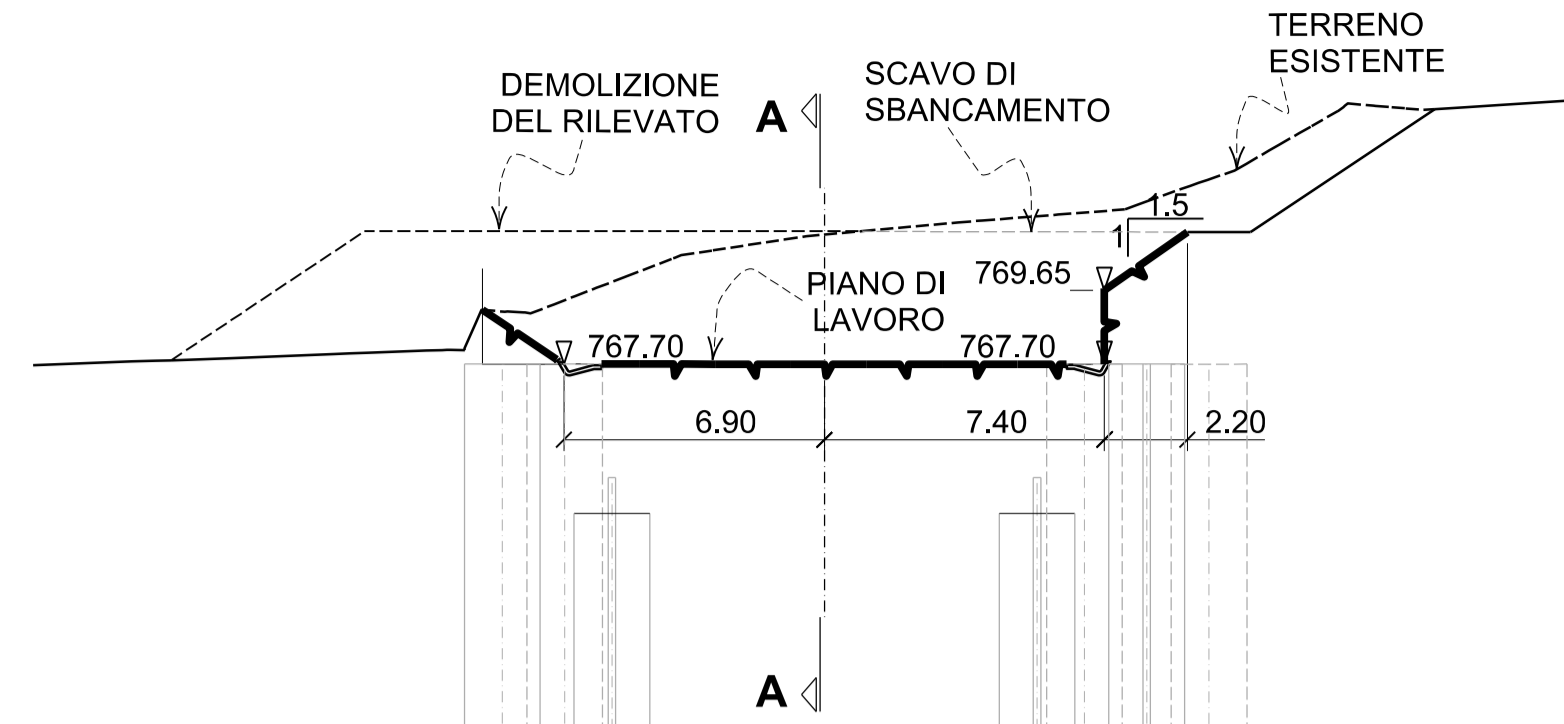
SEZIONE E-E



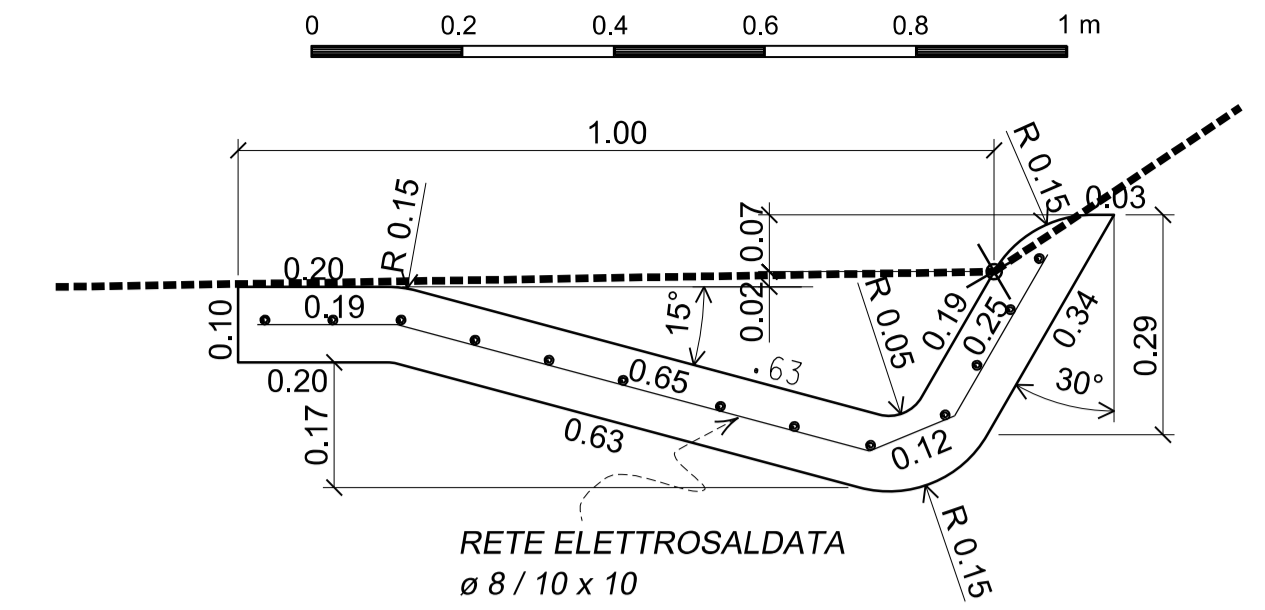
SEZIONE F-F



SEZIONE G-G



DETTAGLIO - CUNETTA DRENANTE



NOTA

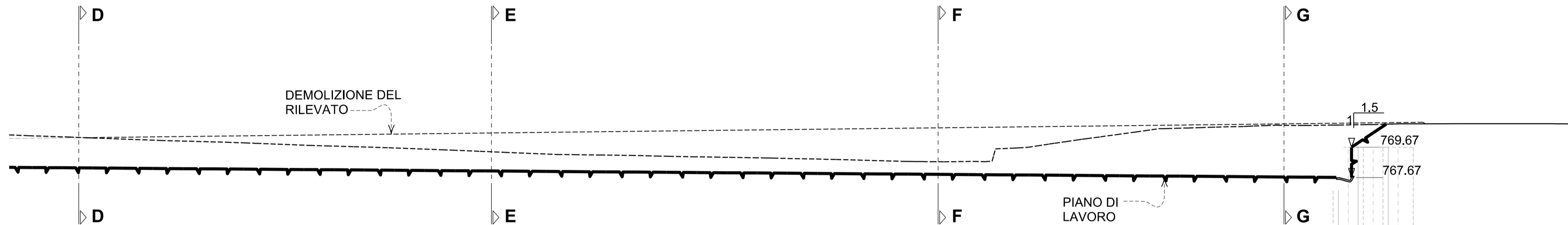
QUESTA SOLUZIONE E' IN ACCORDO CON LE STRADE "A1" E "A2" (VEDI OPERE PROPEDEUTICHE) E DELLE STRADE TEMPORANEE DI CANTIERE (VEDI SETTORE 10 - LOGISTICA DI CANTIERE). PER LE FASI DI LAVORO DELLA GALLERIA DI BASE BINARIO PARI VEDI:

02-H71-AF-002-06-02-145.02-B0115-02260-0A8

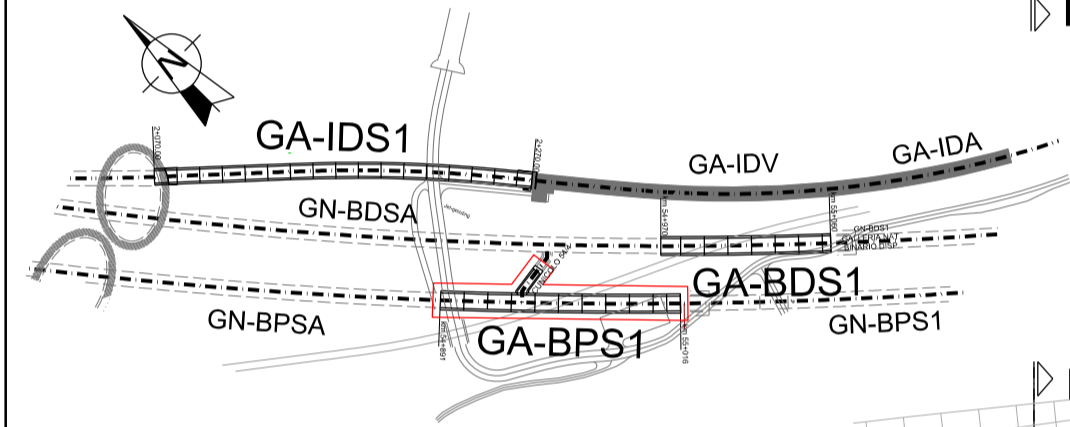
02-H71-AF-002-06-02-145.08-B0115-06232-3A9



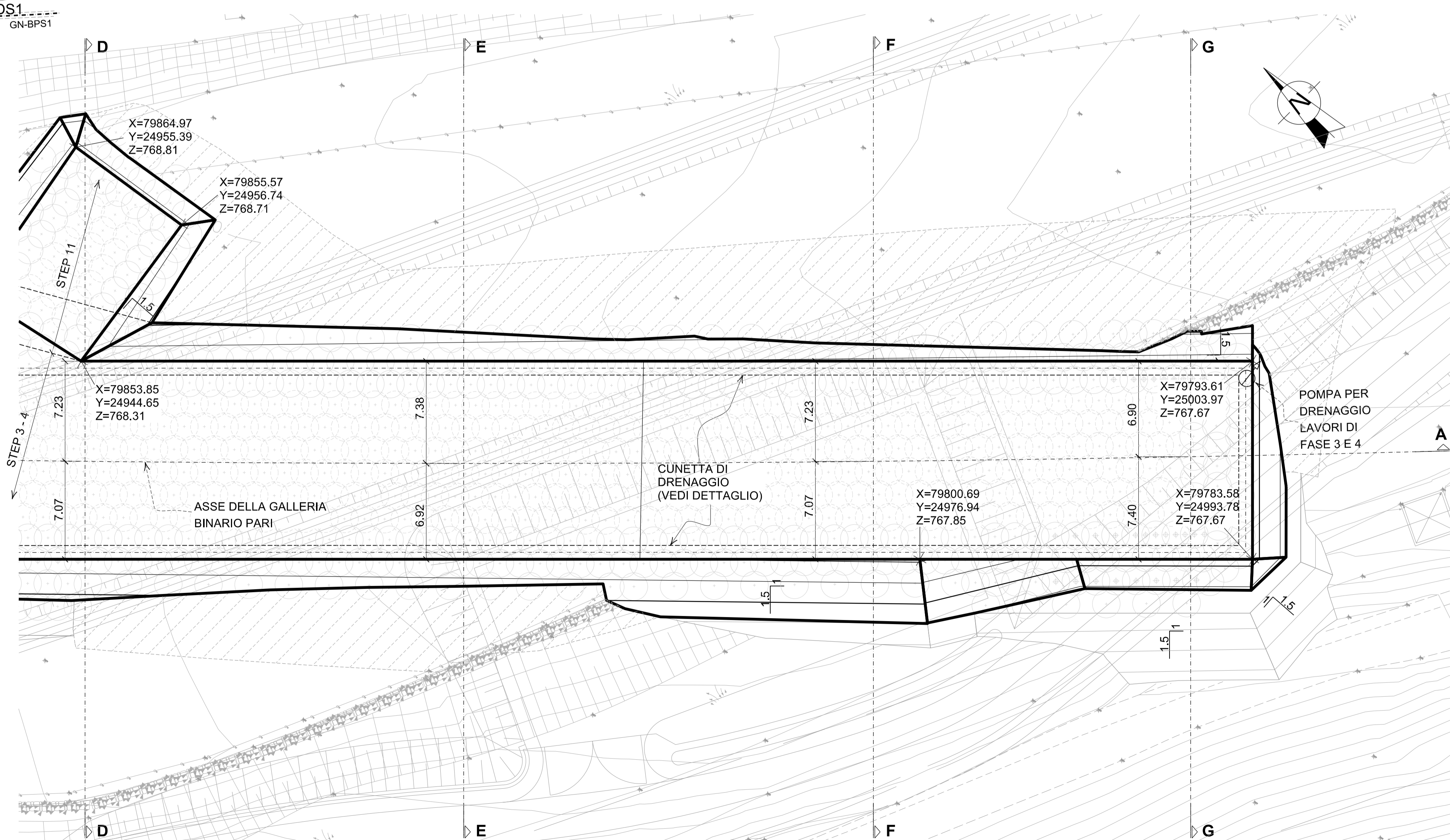
SEZIONE A-A



KEY MAP



PIANTA



Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Erstversion / Prima Versione	D. Gualco	06.08.2015
01	Anmerkungen BBT / Osservazioni BBT	D. Gualco	30.11.2015
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	Settore
06-Bauwerksplanung	06 - Progettazione delle opere
Thema	Thema
Offene Bauweise	Galleria artificiale
Dokumententart	Tipo documento
Grundriss, Längsprofil und Schnitte	Pianta, profilo e sezioni
Titel	Titolo
Basistunnel Gleis 2 + 54/4	Galleria di Base Binario Pari
Aushub der Arbeitsfläche-Phase I-c-2/2	Scavo del piano di lavoro

Auftraggeber / Committente	Beauftragter / Mandatario	Autore / Autore	Verarbeitet / Elaborato	Geprüft / Verificato	Freigegeben / Autorizzato	Gesehen BBT / Visto BBT_RUP
ISARCO	salini impregilo	STRABAG	COLLINI	rpa	GPingegneria	SEMENELLI
			14.01.2016	14.01.2016	14.01.2016	
			D. Gualco	G. Sembenelli	N. Meistro	A. Lombardi

Projekt-kilometer / bis / a	54+015 / bis / a	56+100	Bau-kilometer / bis / a	xx	Status Dokument / Stato documento
Staat / Stato	Los / Lotto	Einheit / Unità	Nummer / Numero	Fachbereich / Settore	Thema / Tema
02	H71	AF	002	06	02

Masstab / Scala: 1 : 200