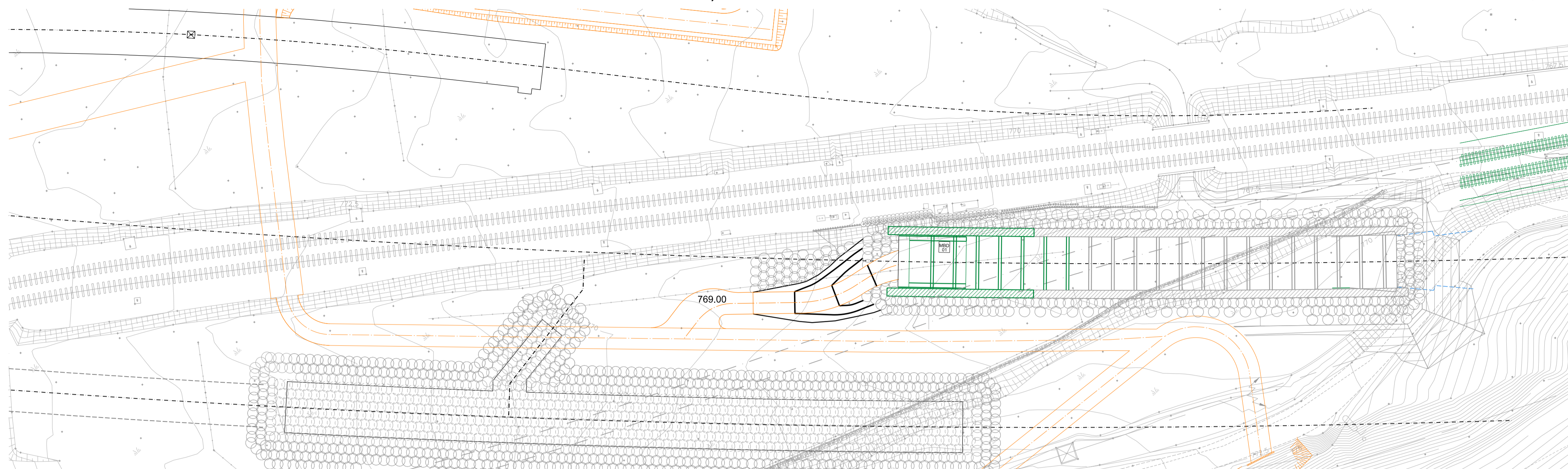


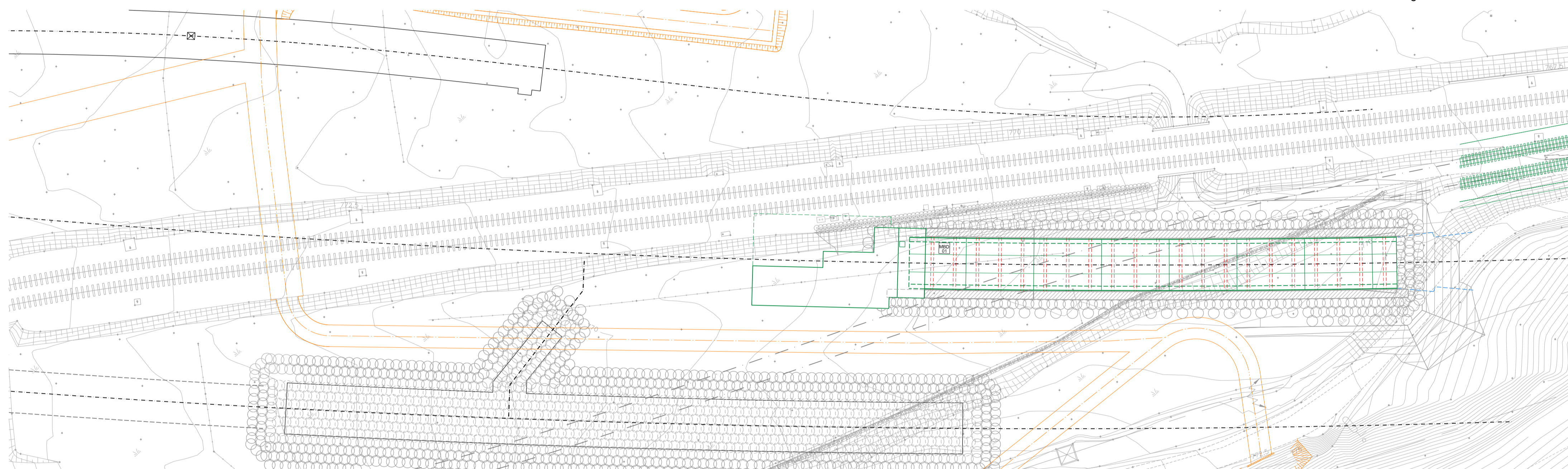
STEP 9-11 - DEMOLIZIONE RAMPA, COMPLETAMENTO SCAVI E INIZIO GETTO CONCI

FASE II a-b / FASE III a-b-c-d-e-f-g

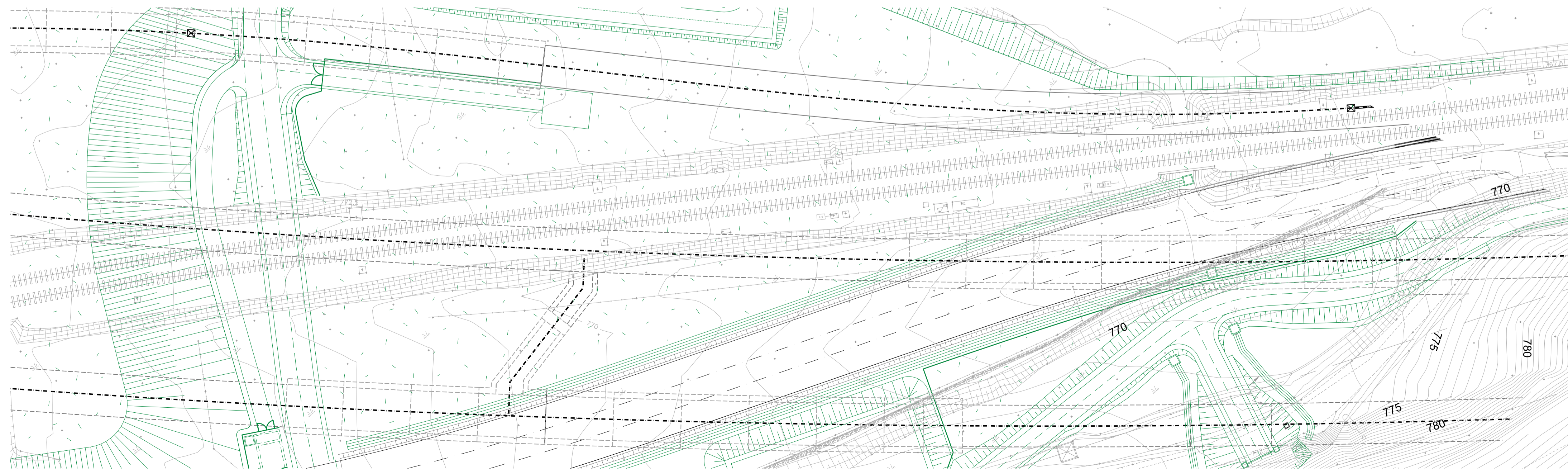


STEP 12-13 - COMPLETAMENTO CONCI E SOLETTA COPERTURA PER GALLERIA NATURALE

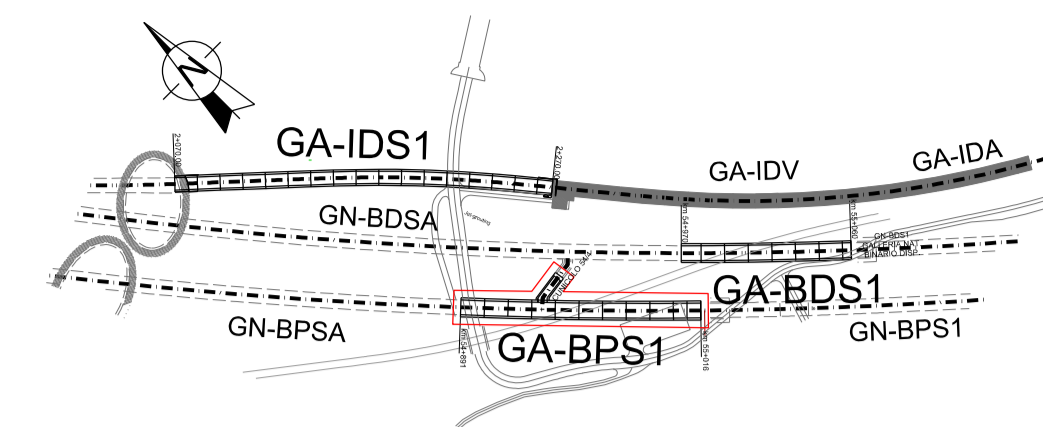
FASE III f-g-h-i



STEP 14-15 - RIEMPIMENTO TEMPORANEO E SISTEMAZIONI FINALI



KEY MAP



LEGENDA

- STRADE DI CANTIERE IN USO DURANTE LA FASE
- COSTRUITO NELLE FASI PRECEDENTI
- DEMOLIZIONI EFFETTUATE DURANTE LA FASE
- COSTRUZIONI EFFETTUATE DURANTE LA FASE
- LAVORAZIONE GALLERIA NATURALI



Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision Revisione	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Erstversion / Prima Versione	D. Gualco	14.01.2016
01			
02			
03			
04			
05			



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 06-Bauwerksplanung	Settore 06 - Progettazione delle opere
Thema Offene Bauweise	Tema Galleria artificiale
Dokumentenart Lageplan	Tipo documento Planimetria
Titel Basistunnel Gleis 1 Aushubphasen - Lageplan 2/2	Titolo Galleria di Base Binario Dispersione Fasi di lavoro - Planimetria 2/2

Auftragsgeber / Mandatario ISARCO	Auftraggeber / Mandatario salini impregilo STRABAG	Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento 14.01.2016	Name / Nome D. Gualco
Auftraggeber / Mandatario COLLINI	Bearbeitet / Elaborato 14.01.2016	Geprüft / Verificato 14.01.2016	Name / Nome G. Sembelloni
Auftraggeber / Mandatario rpa GPingegneria	Freigegeben / Autorizzato 14.01.2016	Freigegeben / Autorizzato 14.01.2016	Name / Nome N. Melstro
Gesehen BBT / Visto BBT_RUP		A. Lombardi	
Massstab / Scala		1 : 500	
Projekt- kilometer / Chilometro von / da 54+015 bis / a 56+100	Bau- kilometer / Chilometro von / da xx bis / a xx	Status dokument / Stato documento	02
Staat 02	Los H71	Einheit AF	Rev. 00
Nummer 002	Fachbereich 06	Thema 02	ID Numm. 131.07
Vertrag B0115	Nummer 06125	Dokart 3A9	Rev. 00

INGEGNERIA

VERBA