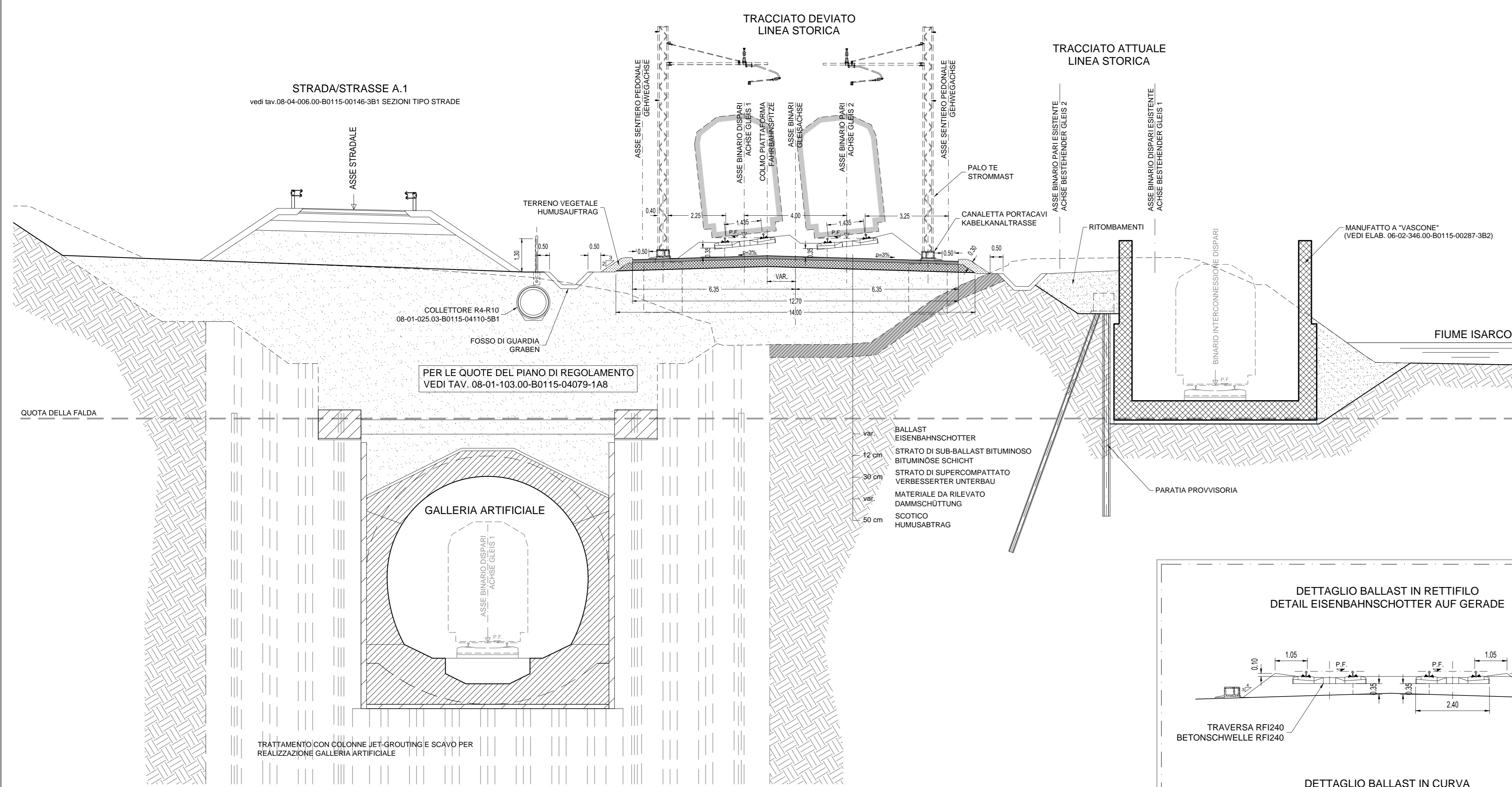


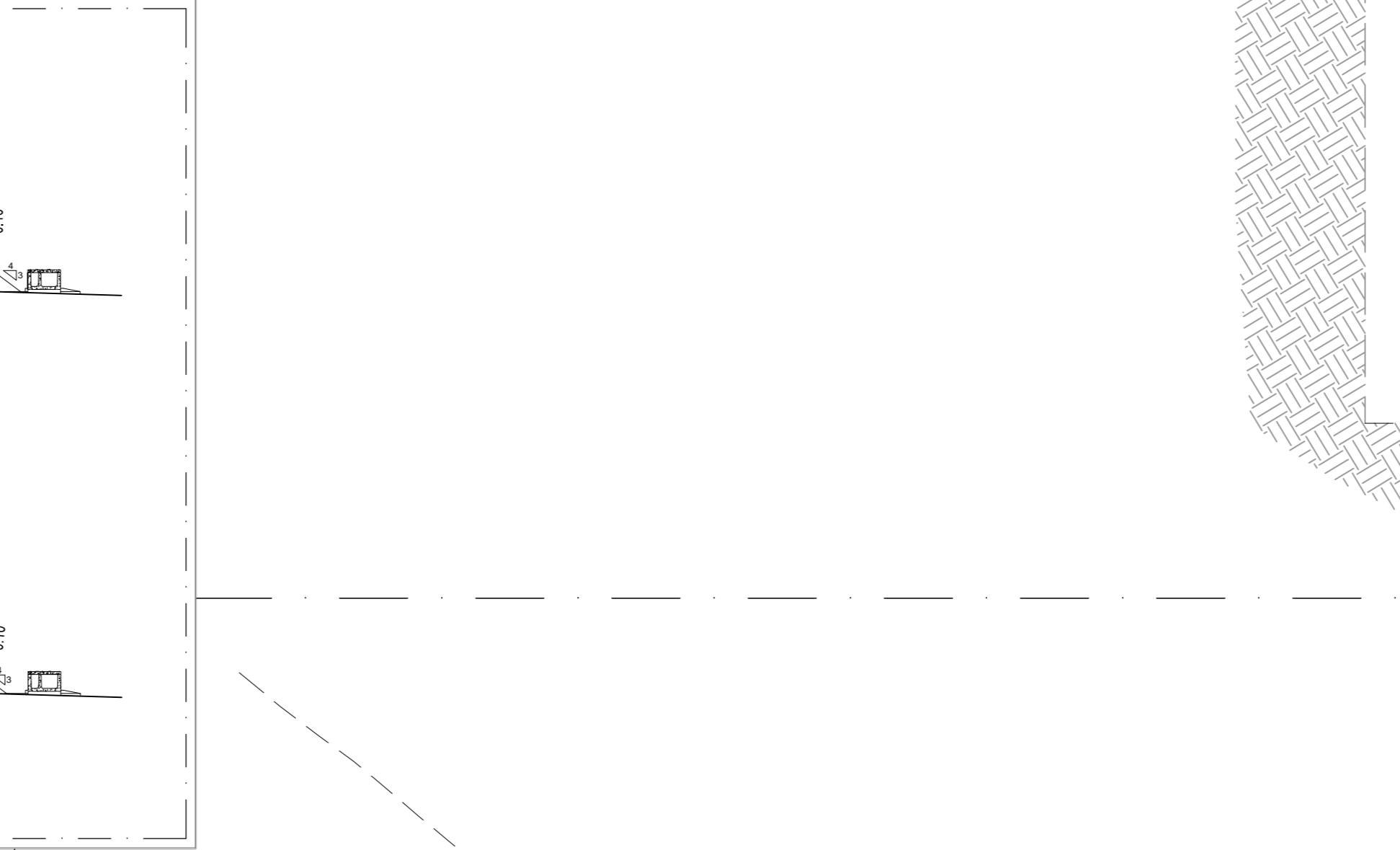
SEZIONE TIPO ST5 REGELQUERSCHNITT ST5

TRATTO DI APPLICAZIONE / ANWENDUNGSSTRECKEN:
DA PROGR. 0+259.00 A PROGR. 0+285.00



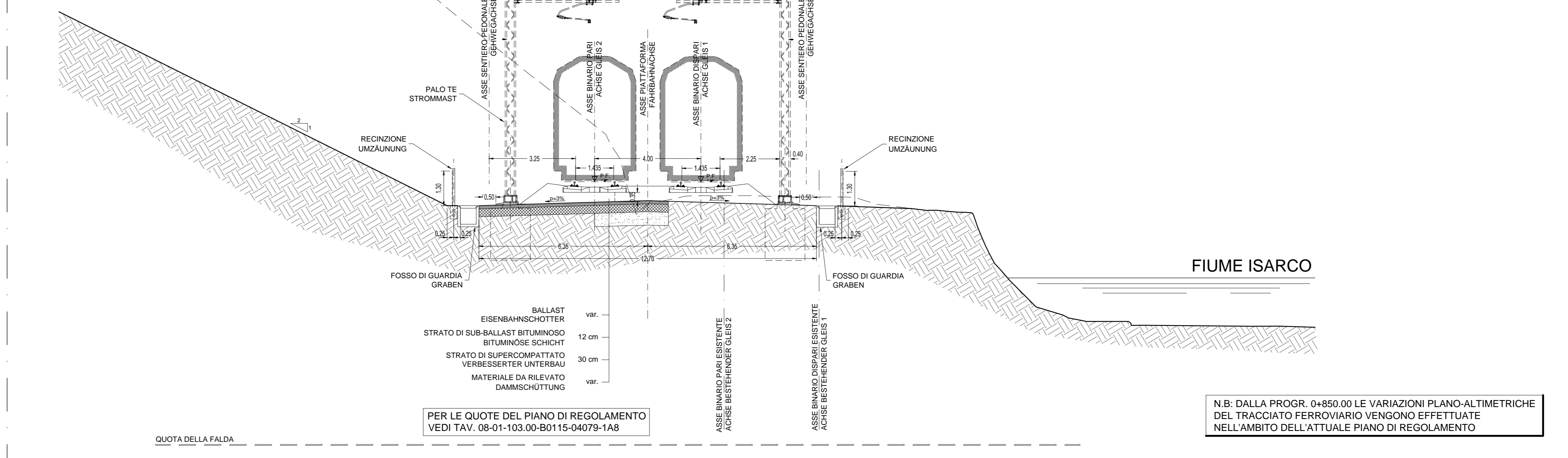
SEZIONE TIPO ST6 REGELQUERSCHNITT ST6

TRATTO DI APPLICAZIONE / ANWENDUNGSSTRECKEN:
DA PROGR. 0+285.00 A PROGR. 0+485.00



SEZIONE TIPO ST8 REGELQUERSCHNITT ST8

TRATTI DI APPLICAZIONE / ANWENDUNGSSTRECKEN:
0+730.00 ÷ 0+850.00



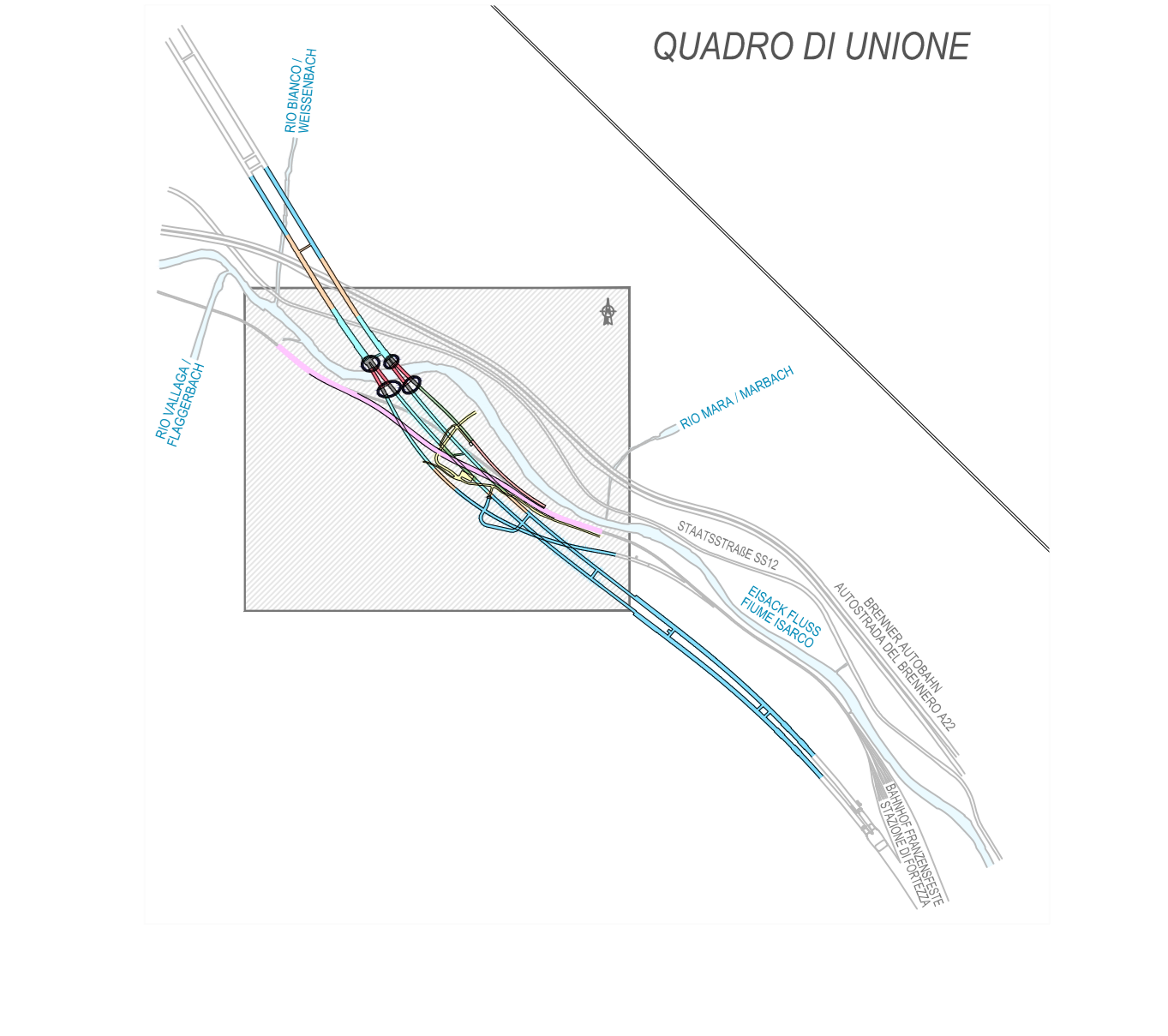
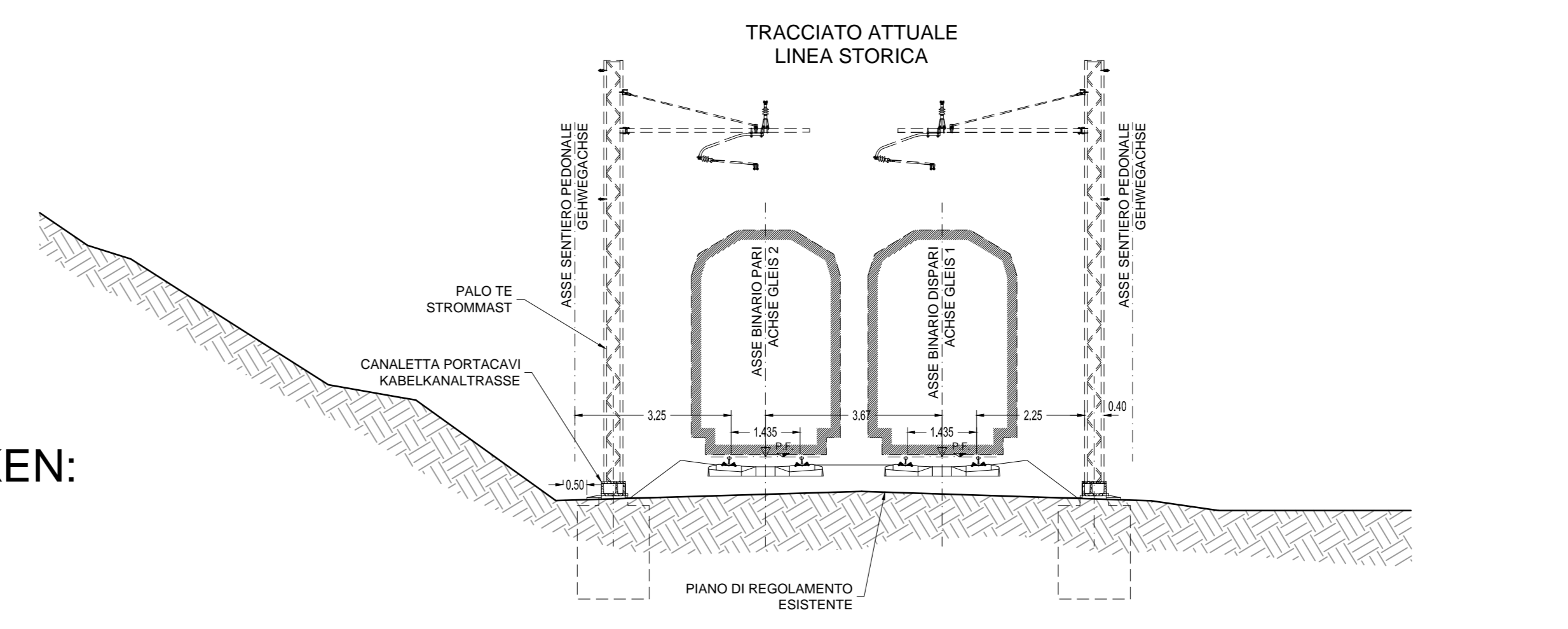
SEZIONE TIPO ST7 REGELQUERSCHNITT ST7

TRATTO DI APPLICAZIONE / ANWENDUNGSSTRECKEN:
DA PROGR. 0+485.00 A PROGR. 0+730.00



SEZIONE TIPO ST9 REGELQUERSCHNITT ST9

TRATTO DI APPLICAZIONE / ANWENDUNGSSTRECKEN:
DA PROGR. 0+850.00 A PROGR. 0+965.00



REFERENZE

PLANIMETRIA DI PROGETTO SPOSTAMENTO LINEA STORICA - VERLUGUNG BESTANDSTRECKE PROJEKT/ASPLAN/ 08-01-103-00-B0115-04079-1A7

PLANIMETRIA SVALTIAMENTO ACQUE / ENTWASSERUNG/ASPLAN/ 08-01-103-00-B0115-04079-1A8

COLLETTORI MARCI - PLANIMETRIA PROFILO E PAVIMENTO COSTRUTTA/ 08-01-103-00-B0115-04079-1A9

PARALLELOSTRUTTA INCLINATA ACQUE / STRUKTUR/ASPLAN/ 08-01-103-00-B0115-04079-1B0

SOTTOPASSO - PLANIMETRIA SEZIONE E PROFILO STABILIZZAZIONE DELLO SCALDO / UNTERSCHNITT - LAGERPLAN/ SCHNITT UND ANSCHÜTT/BAUVERBUND/ 08-01-103-00-B0115-04079-1B1

SOTTOPASSO - PLANIMETRIA PROFILO E SEZIONE UNTERSCHNITT - GRABEN/PROFIL UND SCHNITT/ 08-01-103-00-B0115-04079-1B2

ASPIRE - CARATTERI - PLANIMETRIA PROFILO E SEZIONE / ASPIRE/ASPLAN/ 08-01-103-00-B0115-04079-1B3

VALLETTA A.1 - OPERE PROVVISORIE / STETZMAßNEN STRASSE A.1 - BRUCKEN/ASPLAN/ 08-01-103-00-B0115-04079-1B4

VALLETTA A.1 - PAVIMENTO PROGETTO / STETZMAßNEN STRASSE A.1 - LAGERPLAN UND ANSCHÜTT/ 08-01-103-00-B0115-04079-1B5

VALLETTA A.1 - SEZIONE TIPO / STETZMAßNEN STRASSE A.1 - REGELQUERSCHNITT/ 08-01-103-00-B0115-04079-1B6

VALLETTA A.1 - OPERE PROVVISORIE / STETZMAßNEN STRASSE A.1 - BRUCKEN/ASPLAN/ 08-01-103-00-B0115-04079-1B7

VALLETTA A.1 - SEZIONE TIPO / STETZMAßNEN STRASSE A.1 - REGELQUERSCHNITT/ 08-01-103-00-B0115-04079-1B8

VALLETTA A.1 - OPERE PROVVISORIE / STETZMAßNEN STRASSE A.1 - BRUCKEN/ASPLAN/ 08-01-103-00-B0115-04079-1B9

VALLETTA A.1 - SEZIONE TIPO / STETZMAßNEN STRASSE A.1 - REGELQUERSCHNITT/ 08-01-103-00-B0115-04079-1C0

VALLETTA A.1 - OPERE PROVVISORIE / STETZMAßNEN STRASSE A.1 - BRUCKEN/ASPLAN/ 08-01-103-00-B0115-04079-1C1

VALLETTA A.1 - SEZIONE TIPO / STETZMAßNEN STRASSE A.1 - REGELQUERSCHNITT/ 08-01-103-00-B0115-04079-1C2

VALLETTA A.1 - OPERE PROVVISORIE / STETZMAßNEN STRASSE A.1 - BRUCKEN/ASPLAN/ 08-01-103-00-B0115-04079-1C3

VALLETTA A.1 - SEZIONE TIPO / STETZMAßNEN STRASSE A.1 - REGELQUERSCHNITT/ 08-01-103-00-B0115-04079-1C4

VALLETTA A.1 - OPERE PROVVISORIE / STETZMAßNEN STRASSE A.1 - BRUCKEN/ASPLAN/ 08-01-103-00-B0115-04079-1C5

VALLETTA A.1 - SEZIONE TIPO / STETZMAßNEN STRASSE A.1 - REGELQUERSCHNITT/ 08-01-103-00-B0115-04079-1C6

VALLETTA A.1 - OPERE PROVVISORIE / STETZMAßNEN STRASSE A.1 - BRUCKEN/ASPLAN/ 08-01-103-00-B0115-04079-1C7

VALLETTA A.1 - SEZIONE TIPO / STETZMAßNEN STRASSE A.1 - REGELQUERSCHNITT/ 08-01-103-00-B0115-04079-1C8

VALLETTA A.1 - OPERE PROVVISORIE / STETZMAßNEN STRASSE A.1 - BRUCKEN/ASPLAN/ 08-01-103-00-B0115-04079-1C9

VALLETTA A.1 - SEZIONE TIPO / STETZMAßNEN STRASSE A.1 - REGELQUERSCHNITT/ 08-01-103-00-B0115-04079-1D0

VALLETTA A.1 - OPERE PROVVISORIE / STETZMAßNEN STRASSE A.1 - BRUCKEN/ASPLAN/ 08-01-103-00-B0115-04079-1D1

VALLETTA A.1 - SEZIONE TIPO / STETZMAßNEN STRASSE A.1 - REGELQUERSCHNITT/ 08-01-103-00-B0115-04079-1D2

VALLETTA A.1 - OPERE PROVVISORIE / STETZMAßNEN STRASSE A.1 - BRUCKEN/ASPLAN/ 08-01-103-00-B0115-04079-1D3

VALLETTA A.1 - SEZIONE TIPO / STETZMAßNEN STRASSE A.1 - REGELQUERSCHNITT/ 08-01-103-00-B0115-04079-1D4

VALLETTA A.1 - OPERE PROVVISORIE / STETZMAßNEN STRASSE A.1 - BRUCKEN/ASPLAN/ 08-01-103-00-B0115-04079-1D5

VALLETTA A.1 - SEZIONE TIPO / STETZMAßNEN STRASSE A.1 - REGELQUERSCHNITT/ 08-01-103-00-B0115-04079-1D6

VALLETTA A.1 - OPERE PROVVISORIE / STETZMAßNEN STRASSE A.1 - BRUCKEN/ASPLAN/ 08-01-103-00-B0115-04079-1D7

VALLETTA A.1 - SEZIONE TIPO / STETZMAßNEN STRASSE A.1 - REGELQUERSCHNITT/ 08-01-103-00-B0115-04079-1D8

VALLETTA A.1 - OPERE PROVVISORIE / STETZMAßNEN STRASSE A.1 - BRUCKEN/ASPLAN/ 08-01-103-00-B0115-04079-1D9

VALLETTA A.1 - SEZIONE TIPO / STETZMAßNEN STRASSE A.1 - REGELQUERSCHNITT/ 08-01-103-00-B0115-04079-1E0

Systema di riferimento planimetrico WGS84 con coordinate in proiezione UTM-BBT_TM
Systema di riferimento altimetrico UELN (quota UELN in Forezza = quota IGM - 0.222 m)

Fuori cartografiche:
- Ortofoto e Carta Tecnica: Provincia Autonoma di Bolzano - Ufficio Coordinamento Territoriale, Terrataty TM - © Compagnia Generale Ripresatare, 2006 - Autorata del Brennero S.p.A., 2009
- Piano Regolatore Generale: Provincia Autonoma di Bolzano - Ufficio Pianificazione territoriale, 2011
- Rilievo aerofotogrammetrico: BBT SE, 2002
- Rilievo oloerometrico: BBT SE, 2005-2011

Lagerreferenzsystem WGS84 mit Koordinaten UTM-BBT_TM
Höhenreferenzsystem UELN (Hohe UELN in Franzensfeste = Höhe IGM - 0.222 m)

Quellen der Kartografie:
- Ortofoto und Technische Grundkarte: Autonome Provinz Bozen - Amt für überörtliche Raumordnung, Terrataty TM - © Compagnia Generale Ripresatare, 2006 - Autorata del Brennero S.p.A., 2009
- Bauplan: Autonome Provinz Bozen - Amt für Landesplanung, 2011
- Luftbildauswertung: BBT SE, 2002
- Terrestrische Vermessung: BBT SE, 2005-2011

M / SCALA 1 : 100

5m 0 5m 10m

Revision	Revision	Änderungen	Verantwortliche Änderung	Datum
00	Entwurf / Firsta Versione		M. Fasnach	30.11.2015
01	Anmerkungen BBT vom 15.12.2015 / Observazioni BBT del 15.12.2015		M. Fasnach	14.01.2016
02				
03				
04				
05				

EUROPEAN UNION

80% Sostegno del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) della Provincia Autonoma di Bolzano

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausbahnprojekt

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progetto esecutivo

Sub-Baulos Hauptbauwerke Eisackunterquerung
Sublotto di costruzione Opere Principali Sottotraversamento Isarco

Fachbereich: 08 - Verlegung Bestandsstrecke
Thema: 08 - Spostamento linea storica

Streckenplanung und Bauwerksplanung: Projektatione del tracciato e dell'opera
Regelprofil: Sezioni tipo

Regelquerschnitte - Blatt 2: Sezioni tipo - Tavola 2

02 H71 AF 002 08 01 022.02 B0115 04078 3B1 01