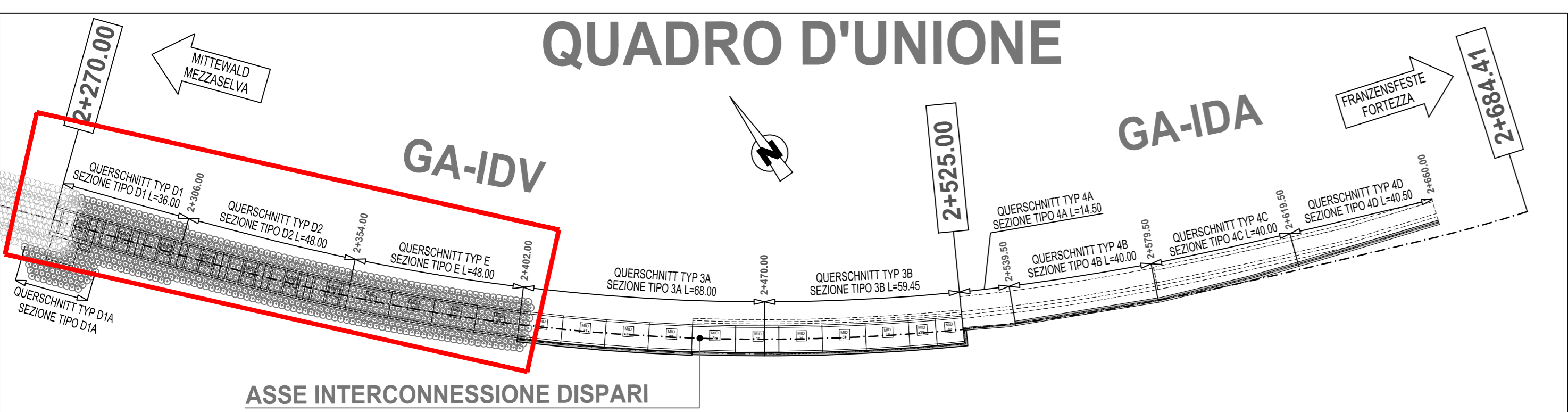
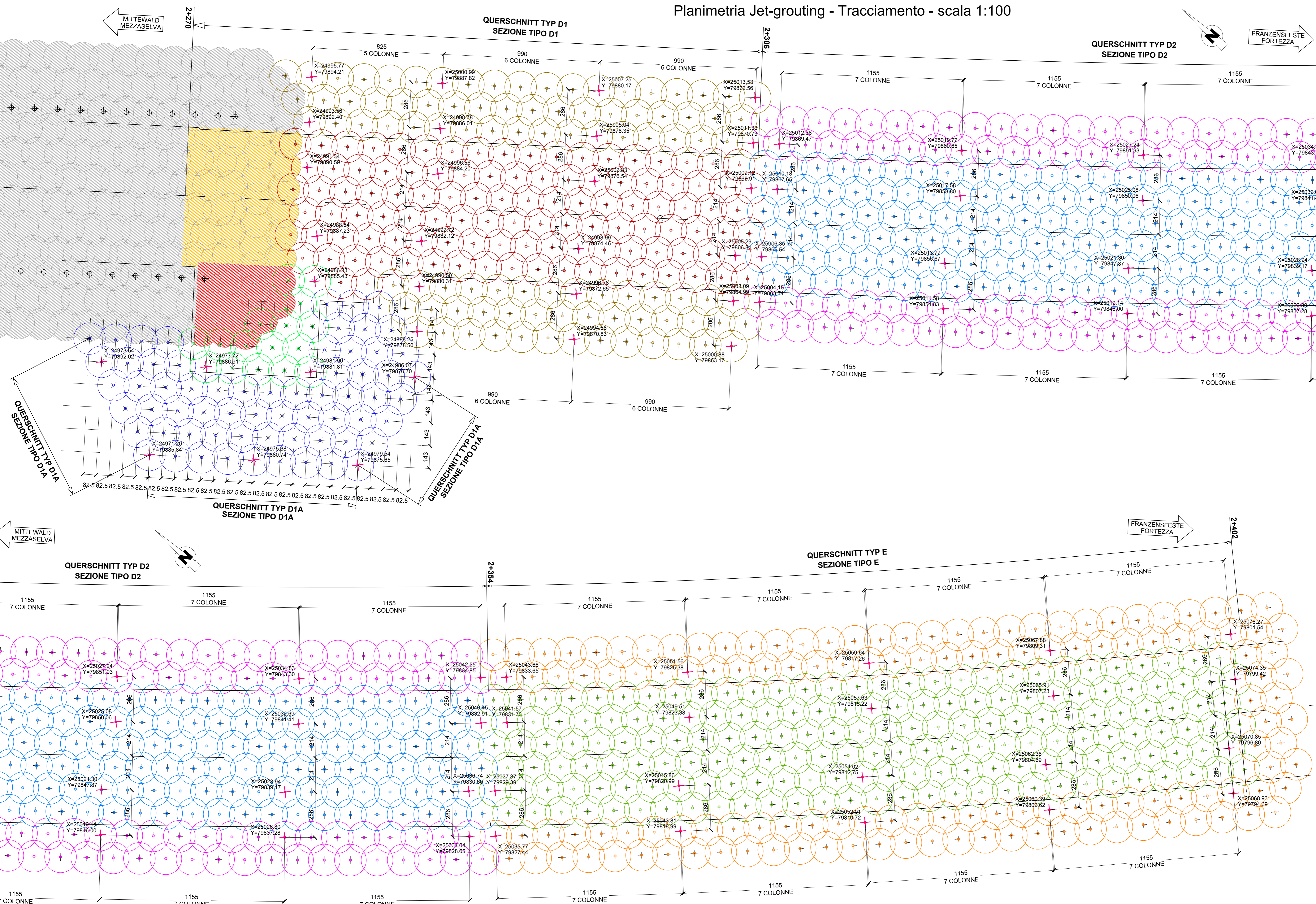


# QUADRO D'UNIONE



- Zugehörige Pläne / Elaborati grafici attinenti:
- 02-H71-AF-002-06-02-022.00-B0115-00538-RT2
  - 02-H71-AF-002-06-02-121.00-B0115-00266-1A9
  - 02-H71-AF-002-06-02-122.00-B0115-00522-4A9
  - 02-H71-AF-002-06-02-124.00-B0115-00527-1A9
  - 02-H71-AF-002-06-02-190.01-B0115-00268-3B1
  - 02-H71-AF-002-06-02-190.02-B0115-00269-3B1
  - 02-H71-AF-002-06-02-190.03-B0115-00270-3B1
  - 02-H71-AF-002-06-02-190.06-B0115-00521-3B1
  - 02-H71-AF-002-06-02-192.00-B0115-00523-7Z0
  - 02-H71-AF-002-06-02-193.00-B0115-00524-7Z0
  - 02-H71-AF-002-06-02-194.01-B0115-00528-3A9
  - 02-H71-AF-002-06-02-194.02-B0115-00740-3A9
  - 02-H71-AF-002-06-02-195.00-B0115-00529-3A9
  - 02-H71-AF-002-06-02-196.00-B0115-00530-3A9
  - 02-H71-AF-002-06-02-220.01-B0115-00741-3B1
  - 02-H71-AF-002-06-02-271.00-B0115-00753-5A9
  - 02-H71-AF-002-06-02-272.00-B0115-00754-5B2
  - 02-H71-AF-002-06-02-273.00-B0115-00755-5B2
  - 02-H71-AF-002-06-02-274.00-B0115-00756-5B2

## Planimetria Jet-grouting - Tracciamento - scala 1:100



### LEGENDA

- Trattamento colonnare perimetrale in jet-grouting bifido Ø2000mm L=1430x1650mm L=var. Sezione tipologica D1A (n°64 colonne)
- Trattamento colonnare tappo di fondo in jet-grouting bifido Ø2000mm L=1430x1650mm L=7.00m. Sezione tipologica D1A (n°16 colonne)
- Trattamento colonnare perimetrale in jet-grouting bifido Ø2000mm L=1430x1650mm L=var. Sezione tipologica D1 (n°96 colonne)
- Trattamento colonnare tappo di fondo in jet-grouting bifido Ø2000mm L=1430x1650mm L=7.00m. Sezione tipologica D1 (n°110 colonne)
- Trattamento colonnare perimetrale in jet-grouting bifido Ø2000mm L=1430x1650mm L=var. Sezione tipologica D2 (n°116 colonne)
- Trattamento colonnare tappo di fondo in jet-grouting bifido Ø2000mm L=1430x1650mm L=6.00m. Sezione tipologica D2 (n°174 colonne)
- Trattamento colonnare perimetrale in jet-grouting bifido Ø2000mm L=1430x1650mm L=7.50m. Sezione tipologica E (n°135 colonne)
- Trattamento colonnare tappo di fondo in jet-grouting bifido Ø2000mm L=1430x1650mm L=3.00m. Sezione tipologica E (n°174 colonne)
- Colonne preesistenti Vedi eieb. 02-H71-AF-002-06-02-163.02-B0115-02286-4A9-
- Colonne preesistenti da scapitolare fino a quota +760.24 m s.l.m. durante la costruzione dell'uscita di sicurezza NA3 Vedi eieb. 02-H71-AF-002-06-02-163.02-B0115-02286-4A9-
- Colonne preesistenti da scapitolare durante la costruzione del vascone fino a quota intradosso maggiore conico MID 19 Vedi eieb. 02-H71-AF-002-06-02-163.02-B0115-02286-4A9-

### Bearbeitungsstand Stato di elaborazione

Revision	Änderungen	Verantwortlicher	Datum
00	Entsorgung / Prima Versione	E. Coluzzi	06.08.2015
01	Anmerkungen BBT / Osservazioni BBT	E. Coluzzi	23.11.2015
02	Anmerkungen BBT vom 15.12.2015 / Osservazioni BBT del 15.12.2015	E. Coluzzi	14.01.2016
03			
04			
05			

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportsysteme Verkehrsinfrastruktur Vorhaben  
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

**Ausbau Eisenbahnstrecke 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 <b>06 - Bauwerksplanung</b>	Sektor <b>06 - Progettazione delle opere</b>
Thema <b>Offene Bauweise</b>	Tema <b>Galleria artificiale</b>
Dokumententyp <b>Lageplan</b>	Planimetria <b>Planimetria</b>
Titel <b>Verbindungstunnel Gleis 1 km 2+270-2+525 Jet-Grout-Verfahren - Lageplan Trassierung</b>	Titolo <b>Galleria di inter. binario dispari km 2+270-2+525 Trattamento Jet-grouting - Planimetria Tracciamento</b>
Autore/Elaboratore <b>ISARCO</b>	Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento <b>salini Impregit</b>
Autographier/ <b>STRABAG</b>	Datum / Data <b>14.01.2016</b>
Bearbeiter / Elaborator <b>COLLINI</b>	Datum / Data <b>14.01.2016</b>
Geprüft / Verificato <b>COLLINI</b>	Datum / Data <b>14.01.2016</b>
Freigegeben / Autorizzato <b>COLLINI</b>	Datum / Data <b>14.01.2015</b>
Gesehen BBT / Visto BBT_RUP <b>COLLINI</b>	Datum / Data <b>14.01.2016</b>
Massstab / Scale <b>1:100</b>	Status Dokument / Stato documento <b>02 H71 AF 002 06 02 123.00 B0115 00525 1B1 02</b>