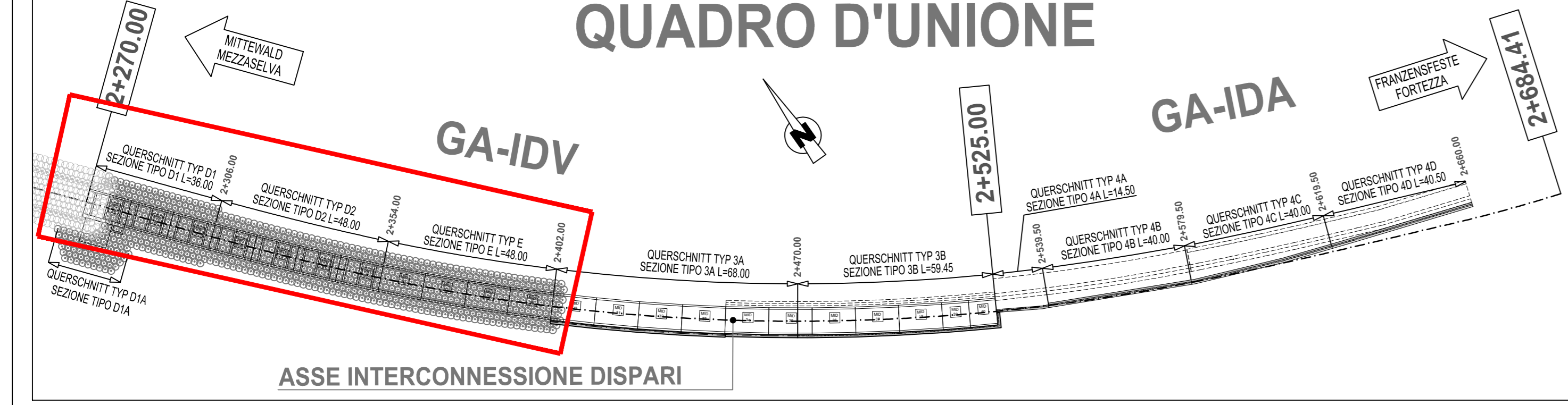


QUADRO D'UNIONE

GA-IDV

GA-IDA

ASSE INTERCONNESSIONE DISPARI



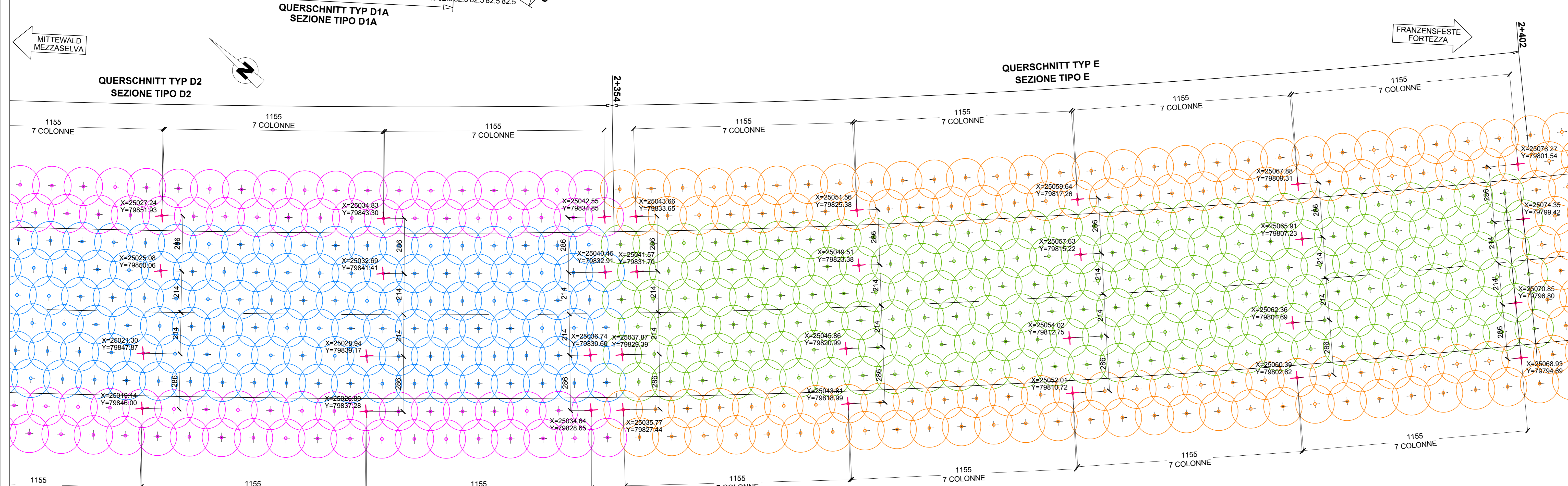
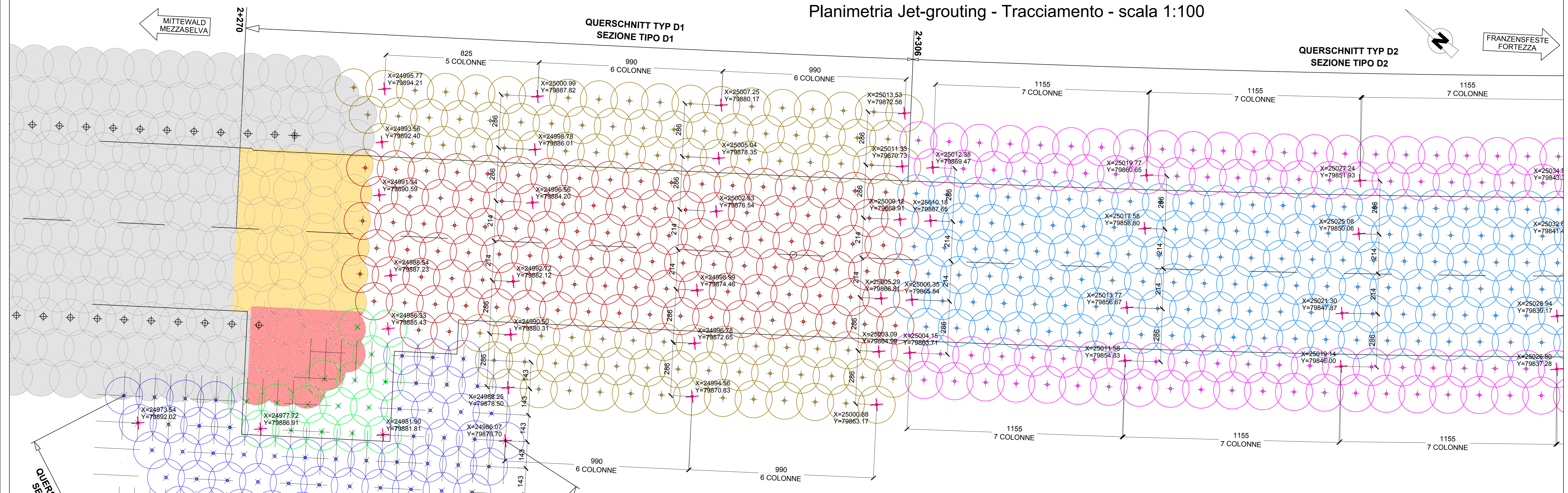
Zugehörige Pläne / Elaborati grafici attinenti:

- 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

LEGENDA

- + Trattamento colonnare perimetrale in jet-grouting bifido Ø200mm i=143x1650mm L=var. Sezione tipologica D1A (n°64 colonne)
- + Trattamento colonnare tappo di fondo in jet-grouting bifido Ø200mm i=143x1650mm L=10.00m Sezione tipologica D1A (n°16 colonne)
- + Trattamento colonnare perimetrale in jet-grouting bifido Ø200mm i=143x1650mm L=var. Sezione tipologica D1 (n°96 colonne)
- + Trattamento colonnare tappo di fondo in jet-grouting bifido Ø200mm i=143x1650mm L=7.00m Sezione tipologica D1 (n°110 colonne)
- + Trattamento colonnare perimetrale in jet-grouting bifido Ø200mm i=143x1650mm L=var. Sezione tipologica D2 (n°116 colonne)
- + Trattamento colonnare tappo di fondo in jet-grouting bifido Ø200mm i=143x1650mm L=6.00m Sezione tipologica D2 (n°174 colonne)
- + Trattamento colonnare perimetrale in jet-grouting bifido Ø200mm i=143x1650mm L=7.50m Sezione tipologica E (n°135 colonne)
- + Trattamento colonnare tappo di fondo in jet-grouting bifido Ø200mm i=143x1650mm L=3.00m Sezione tipologica E (n°174 colonne)
- Colonne preesistenti
Vedi elab. 02-H71-AF-002-06-02-163.02-B0115-02286-4A9-
- Colonne preesistenti da scavozzare fino a quota +760.24 m s.l.m.
durante la costruzione dell'uscita di sicurezza NA3
Vedi elab. 02-H71-AF-002-06-02-163.02-B0115-02286-4A9-
- Colonne preesistenti da scavozzare durante la costruzione del
vescovo fino a quota intradosso magrone concio MID 19
Vedi elab. 02-H71-AF-002-06-02-163.02-B0115-02286-4A9-

Planimetria Jet-grouting - Tracciamento - scala 1:100



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision Revisione	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Erstversion / 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 Transeuropäischen Verkehre finanziertes Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio dei reti di trasporto transeuropee



Ausbau Eisenbahnhäuschen München-Verona

BRENNER BASISTUNNEL

Ausführungsprojekt

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Progetto esecutivo

Fachbereich	Sektor
06 - Bauwerksplanung	06 - Progettazione delle opere
Thema	Tema
Offene Bauweise	Galleria artificiale
Dokumententart	Tipo documento
Lageplan	Planimetria
Titel	Titolo
Verbindungstunnel Gleis 1 km 2+270-2+525	Galleria di inter. binario dispari km 2+270-2+525
Jet-Grout-Verfahren - Lageplan Trassierung	Trattamento Jet-grouting - Planimetria tracciamento
Seite A	Seite A
Autorisierte Unterzeichnung / Firmatrice autorizzata	N° A29
Autorenzeichen / Logo della firma	2015/01/06
Rufnummer / Numero telefonico	04520 800000
Autorenname / Nome della firma	DINO BONADES
Datum / Data	14.01.2016
Bearbeiter / Elaboratore	D. Bonades
Geprüft / Verificato	14.01.2016 D. Bonades
Freigegeben / Autorizzato	14.01.2015 N. Meistro
Gesamt-Bauleitung / Visto BBT_RUP	A. Lombardi
Messstab / Scala	1 : 100
Projekt-kilometer / von / da Orientierung / direzione bis / a Orientierung / direzione bel / al	Bau-kilometer / von / da Fachbereich / settore bis / a Fachbereich / settore bel / al
Stadt / Los	Fachbereich / settore
Lotto	Thema / Tema
Einheit	ID Num. / ID num.
Nummer	Vorlag. / Codice
Rev.	Doc.art. / Rev.

02 H71 AF 002 06 02 123.00 B0115 00525 1B1 02