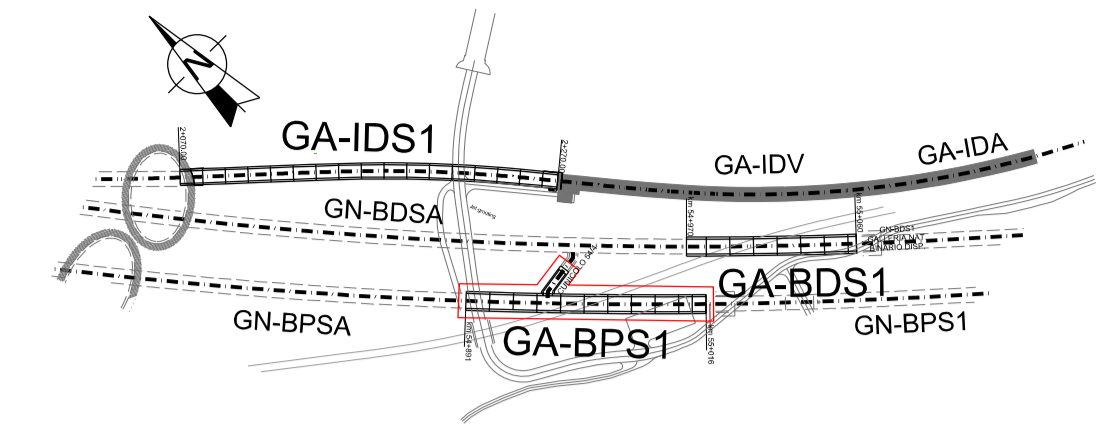


KEY MAP

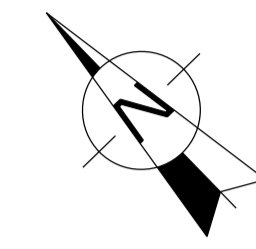


NOTE E RIFERIMENTO DISEGNI

QUESTO DISEGNO POSIZIONA PLANIMETRICAMENTE LE COLONNE DI JET-GROUTING CON RIFERIMENTO ALLA SUPERFICIE DA CUI VENGONO ESEGUITE. PER L'ESATTA POSIZIONE ALTIMETRICA VEIDI 02-H71-AF-002-06-02-147.01-B0115-02263-4A9 02-H71-AF-002-06-02-147.02-B0115-02264-4A9

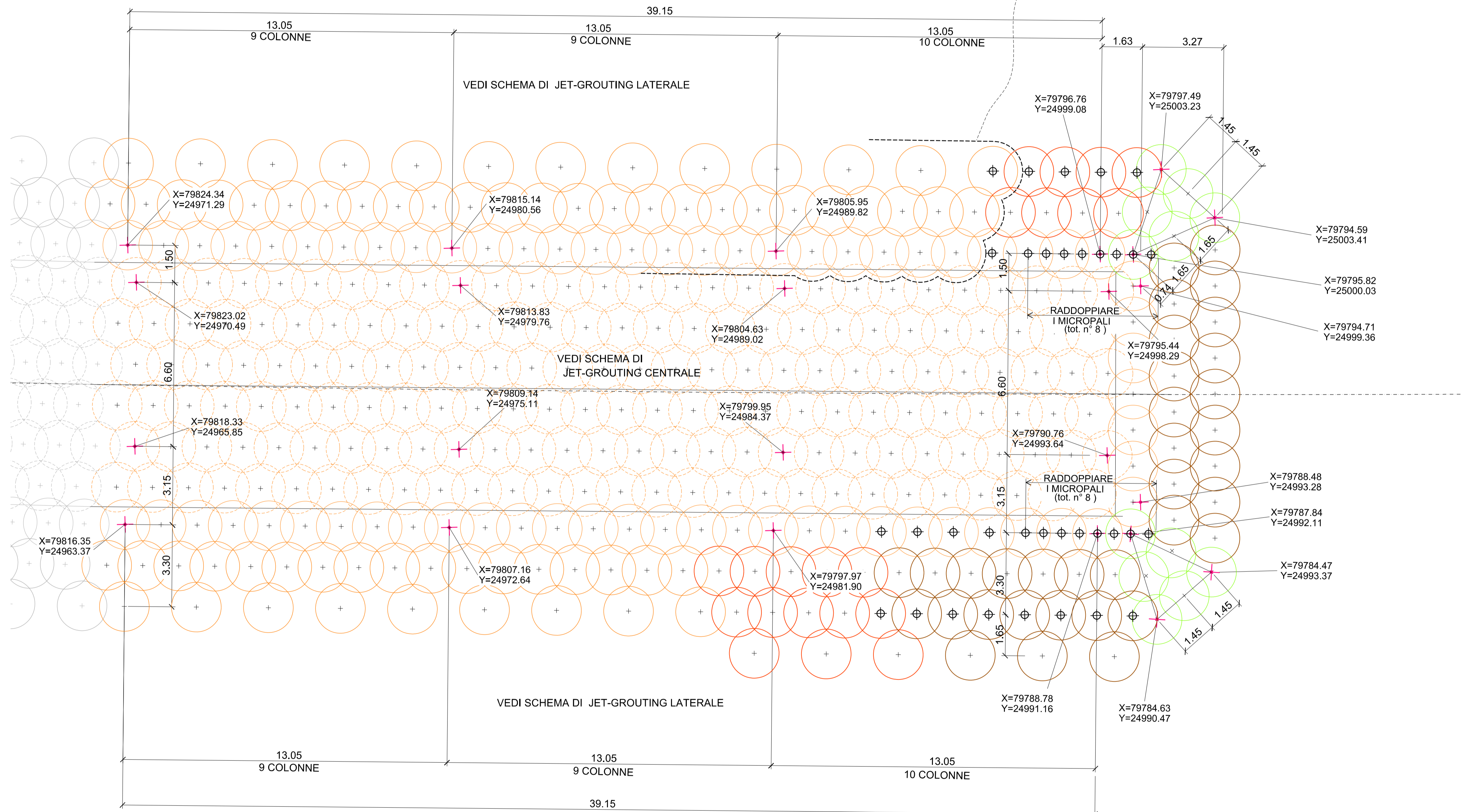
PER L'ESATTO POSIZIONAMENTO DI OGNI COLONNA VEDI GLI SCHEMI DI JET-GROUTING LATERALE, CENTRALE E D'ANGOLO INDICATI NEL DISEGNO 02-H71-AF-002-06-02-112.01-B0115-06202-2A9 02-H71-AF-002-06-02-112.02-B0115-06201-5B1

PER SEQUENZA DI ESECUZIONE VEDI 02-H71-AF-002-06-02-145.02-B0115-02260-0A8 + 02-H71-AF-002-06-02-145.08-B0115-06232-3A9



TRATTO C1 - D1

02-H71-AF-002-06-02-145.04/5-B0115-06222/3-3A9
LIMITI DELLE FASI DI ESECUZIONE
02-H71-AF-002-06-02-145.04/5-B0115-06222/3-3A9



TRATTO C2 - D2

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revisione	Andamenti Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsible 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 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	Settore
06-Bauwerksplanung	06 - Progettazione delle opere
Thema	Tema
Offene Bauweise	Galleria artificiale
Dokumentenart	Tipo documento
Lageplan	Planimetria
Titel	Titolo
Basistunnel Gleis 2 + 54/4	Galleria di base binario pari
Jet-Grout-Verfahren - Trassierung 3/3 Tratt.Jet-Grouting - Tracciamento	

Auftrags-/Mandatgeber / Impresario	Beauftragter / Mandatario	Elaborazione del documento	14.01.2016	D. Gualco
ISARCO	salini impregio	Elaborato	14.01.2016	G. Sembenelli
STABAG	COLLINI	Verificato	14.01.2016	N. Meistro
rpa	GPingegneria	Autofornito / Autorizzato		A. Lombardi
SEMPRELLI		Gesehen BBT / Visto BBT_RUP		
Massstab / Scala		1:100		
Projekt- / Kilometer / Chilometro	von / da / bis / a	54+015 / 56+100		
Status / Stato	von / da / bis / a	xx / xx		
Staat / Stato	Los / Lotto	Einheit / Unità	Nummer / Numero	Fachbereich / Settore
02	H71	AF	002	06
				02
				148.03
				B0115
				02267
				4B1
				02