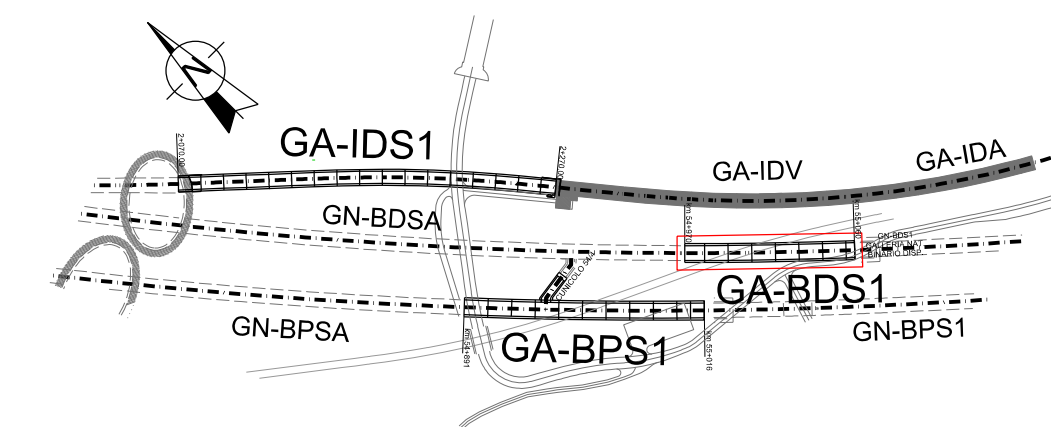


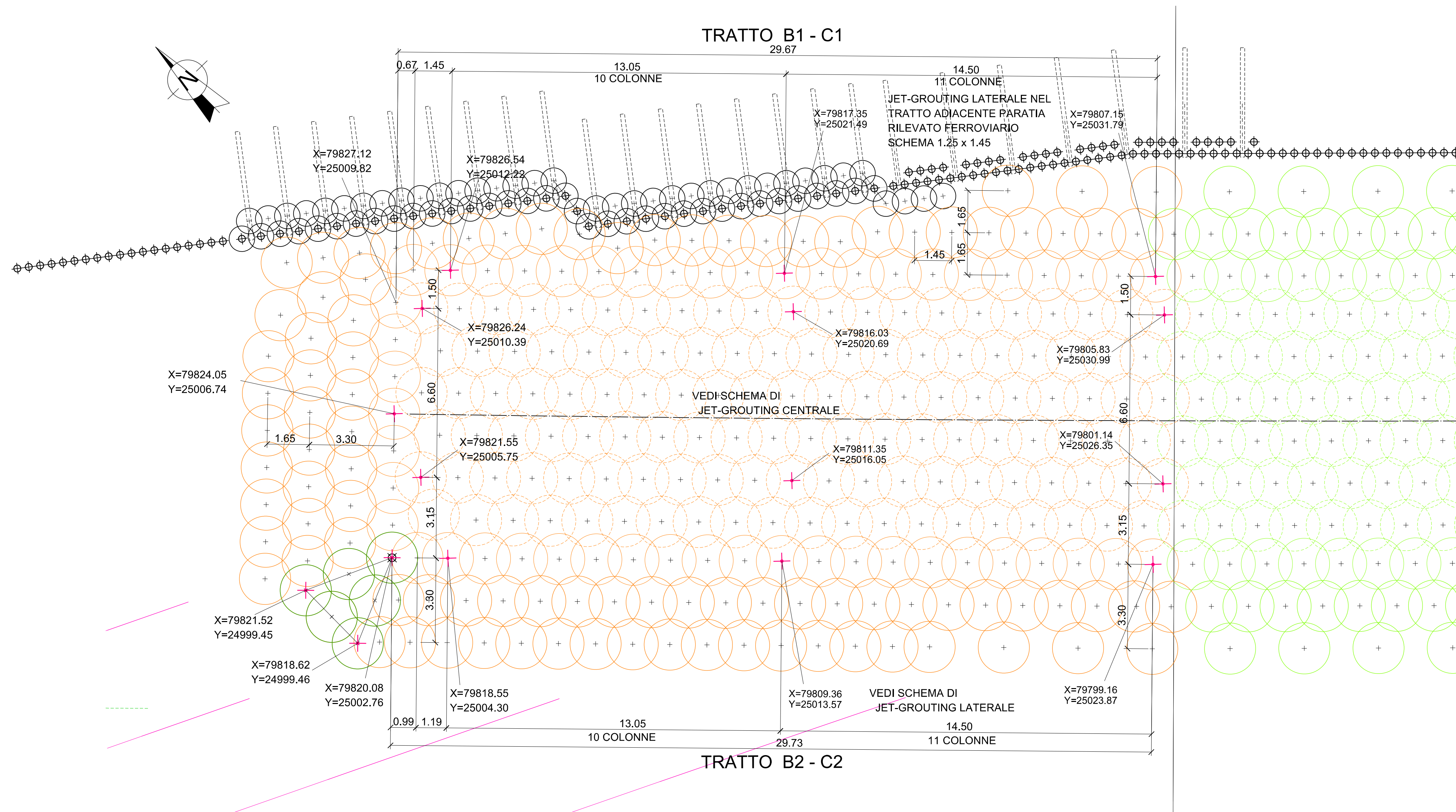
KEY MAP



NOTE E RIFERIMENTO DISEGNI

QUESTO DISEGNO POSIZIONA PLANIMETRICAMENTE LE COLONNE DI JET-GROUTING CON RIFERIMENTO ALLA SUPERFICIE DA CUI VENGONO ESEGUITE.

PER L'ESATTO POSIZIONAMENTO DI OGNI COLONNA VEDI GLI SCHEMI DI JET-GROUTING LATERALE, CENTRALE E D'ANGOLO INDICATI NEL DISEGNO  
02-H71-AF-002-06-02-111.00-B0115-02231-5B1



Bearbeitungsstand  
Stato di elaborazione

Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Erstversion / Prima Versione	D. Gualco	06.08.2015
01	Anmerkungen BBT / Osservazioni BBT	D. Gualco	16.11.2015
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 Transportspezifischen 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	Thema	Galleria artificiale
Dokumentenart	Lageplan	Tipo documento	Planimetria
Titel	Basistunnel Gleis 1 XXXXXXXXXX	Titolo	Galleria Binario Dispari Tratt.Jet-Grouting - Tracciamento

Auftraggeber / Committente / Impresa esecutrice	ISARCO	Auftraggeber / Mandatario	salini impregio	STRABAG	COLLINI	Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento	14.01.2016	D. Gualco		
Auftraggeber / Mandatario	rpa	Auftraggeber / Mandatario	GPingegneria	SEMENELLI	Geprüft / Verificato	14.01.2016	G. Sembenelli			
Auftraggeber / Mandatario	INGENIERI	Auftraggeber / Mandatario	INGENIERI	INGENIERI	Freigegeben / Autorizzato	14.01.2016	N. Meistro			
Auftraggeber / Mandatario	INGENIERI	Auftraggeber / Mandatario	INGENIERI	INGENIERI	Gesehen BBT / Visto BBT_RUP		A. Lombardi			
Projekt- / Kilometer / Chilometro	von / da 54+015 bis / a 56+100	Bau- / Kilometer / Chilometro	von / da xx bis / a xx	Status / Stato documento		Massstab / Scala	1:100			
Staat / Stato	Los / Lotto	Einheit / Unità	Nummer / Numero	Fachbereich / Settore	Thema / Tema	ID / Numm. / Num. ID	Vertrag / Contratto	Nummer / Codice	Dok.art / Tipo doc.	Rev. / Rev.
02	H71	AF	002	06	02	136.01	B0115	02249	4B1	02