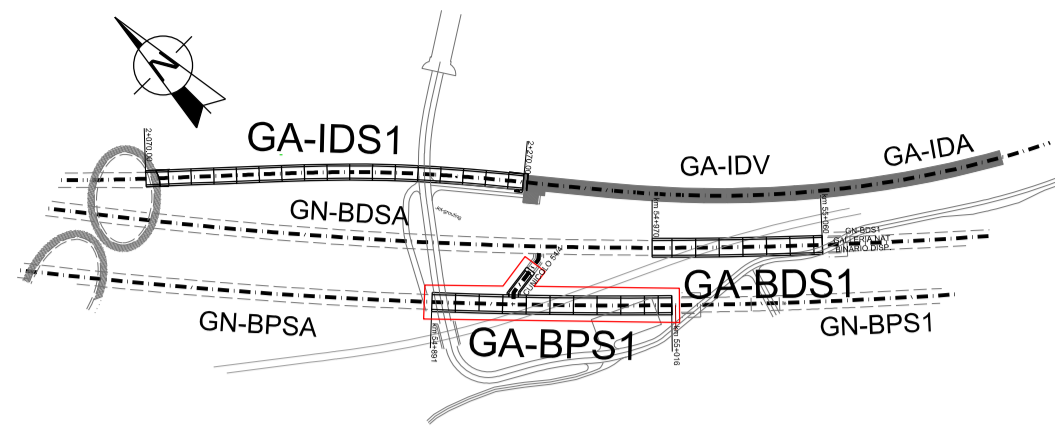


KEY MAP

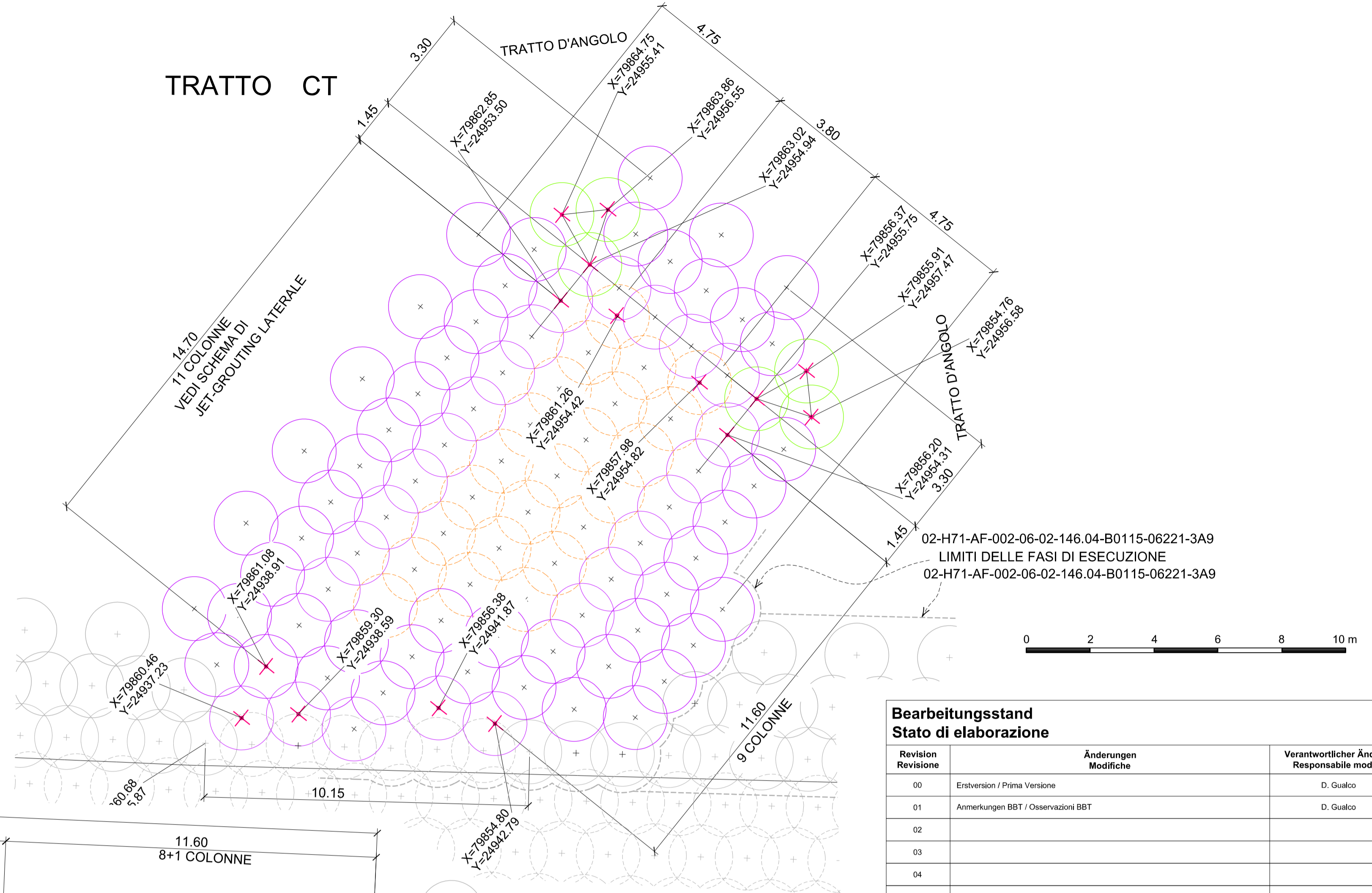


NOTE E RIFERIMENTO DISEGNI

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

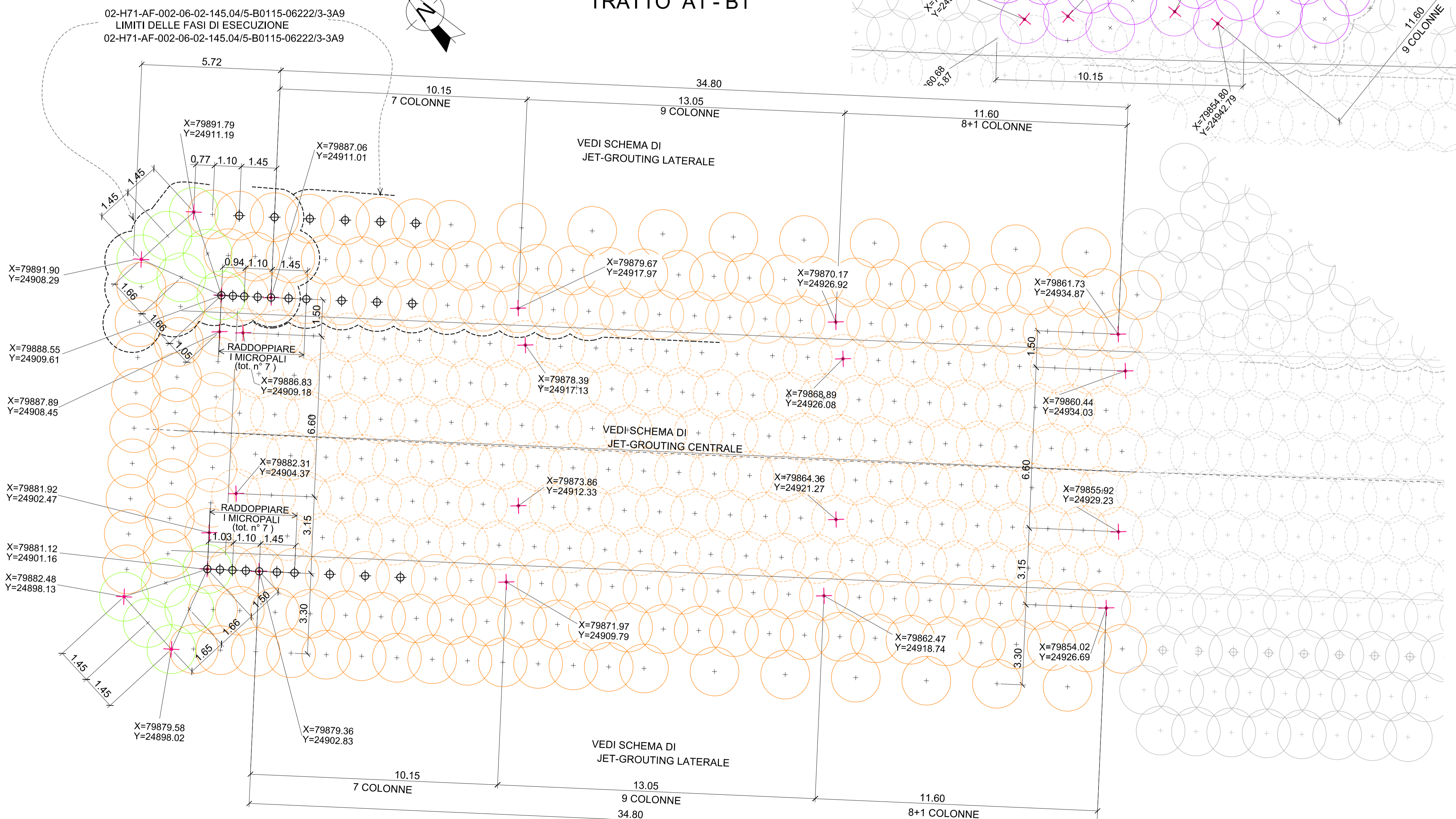
PER SEQUENZA DI ESECUZIONE VEIDI 02-H71-AF-002-06-02-145.02-B0115-02260-0A8
 +
 02-H71-AF-002-06-02-145.08-B0115-06232-3A9



Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

| Revision | Änderungen / Modifiche | Verantwortlicher / Responsabile modifica | Datum / Data |
|----------|------------------------------------|--|--------------|
| 00 | Erstversion / Prima Versione | D. Gualco | 06.08.2016 |
| 01 | Anmerkungen BBT / Osservazioni BBT | D. Gualco | 30.11.2016 |
| 02 | | | |
| 03 | | | |
| 04 | | | |
| 05 | | | |

TRATTO A1 - B1



TRATTO A2 - B2



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportspezifischen Verkehrsprojekte 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 | Sektor | 06 - Progettazione delle opere |
| Thema | Offene Bauweise | Thema | Galleria artificiale |
| Dokumententart | Lageplan | Tipo documento | Planimetria |
| Titel | Basistunnel Gleis 2 + 54/4 | Titolo | Galleria di base binario pari |
| Jet-Grout-Verfahren - Trassierung 1/3 | | Tratt. Jet-Grouting - Tracciamento | |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Auftragsgeber / Committente | ISARCO |
| Auftraggeber / Mandatario | impregilo |
| Auftraggeber / Mandatario | STRABAG |

| | |
|---------------------------|--------------|
| Auftraggeber / Mandatario | COLLINI |
| Auftraggeber / Mandatario | rpa |
| Auftraggeber / Mandatario | GPingegneria |

| | | |
|--|------------|---------------|
| Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento | 14.01.2016 | D. Gualco |
| Bearbeitet / Elaborato | 14.01.2016 | G. Sembenelli |
| Geprüft / Verificato | 14.01.2016 | N. Meister |
| Freigegeben / Autorizzato | | A. Lombardi |

Projekt-kilometer / Chilometro progetto: von / da 54+015 bis / a 56+100
 Bau-kilometer / Chilometro opera: von / da xx bis / a xx
 Status Dokument / Stato documento: xx

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--------------|--|---------------------|-----------------|---------------------|-------------|
| Staat / Stato | Los / Lotto | Einheit / Unità | Nummer / Numero | Fachbereich / Settore | Thema / Tema | ID Nummer, nach ID / ID Number, after ID | Vertrag / Contratto | Nummer / Codice | Dok.art / Tipo doc. | Rev. / Rev. |
| 02 | H71 | AF | 002 | 06 | 02 | 148.01 | B0115 | 02265 | 4B1 | 02 |