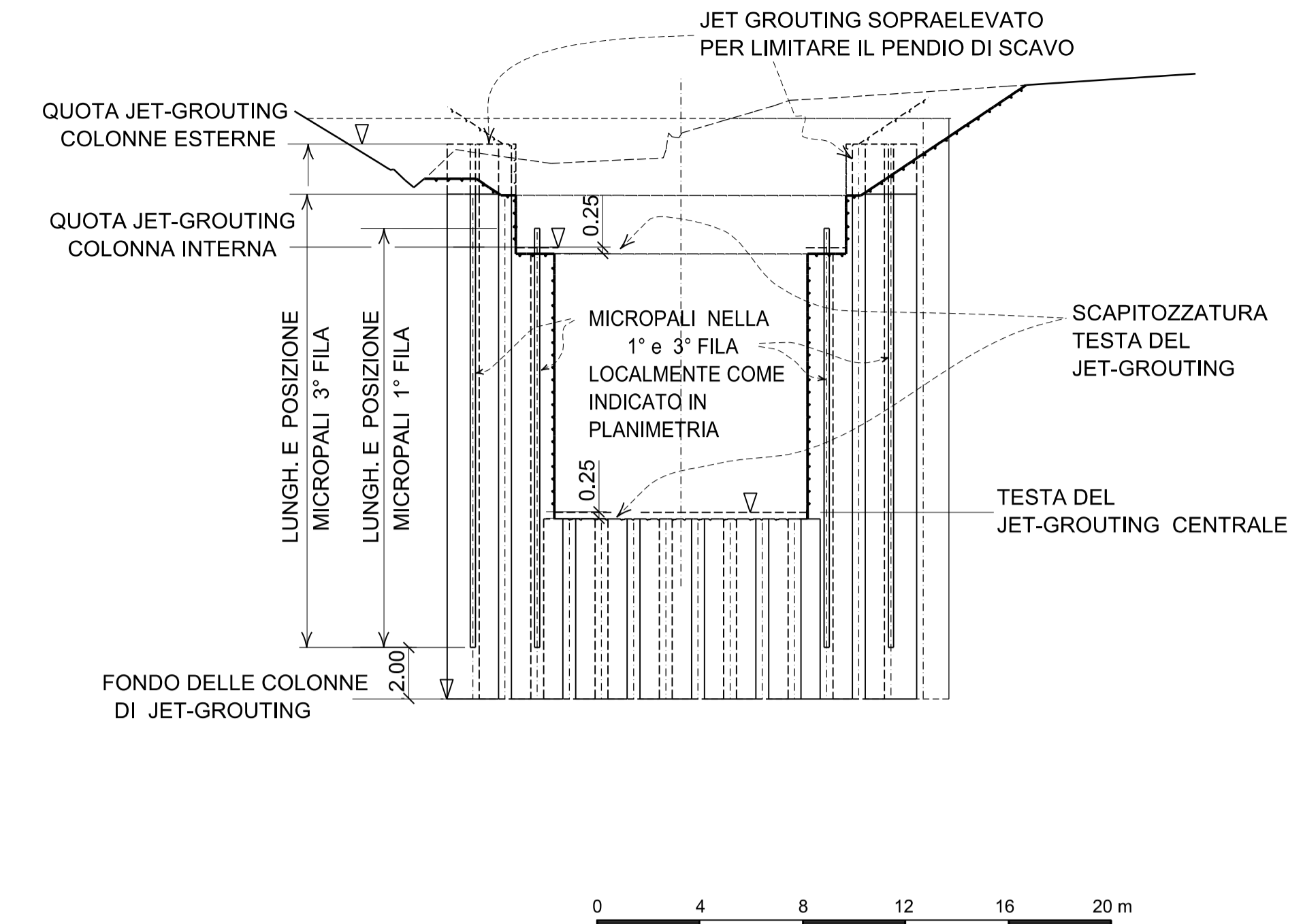


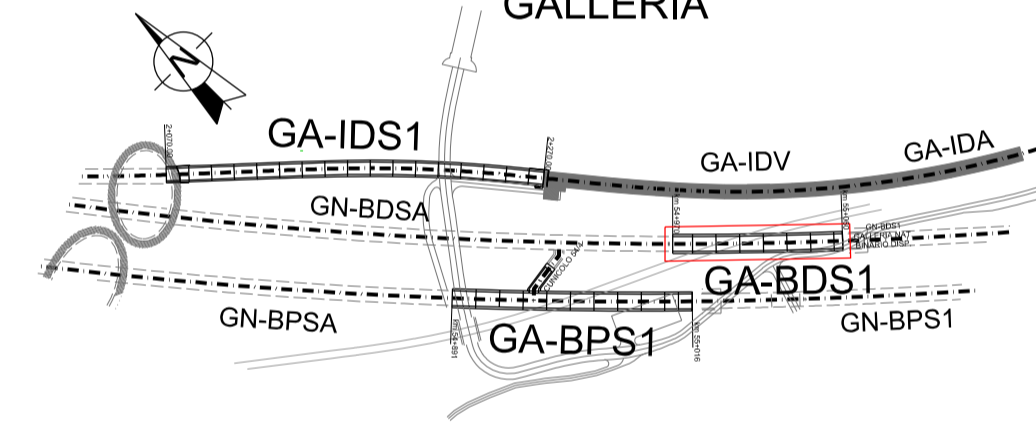
SEZIONE TIPO



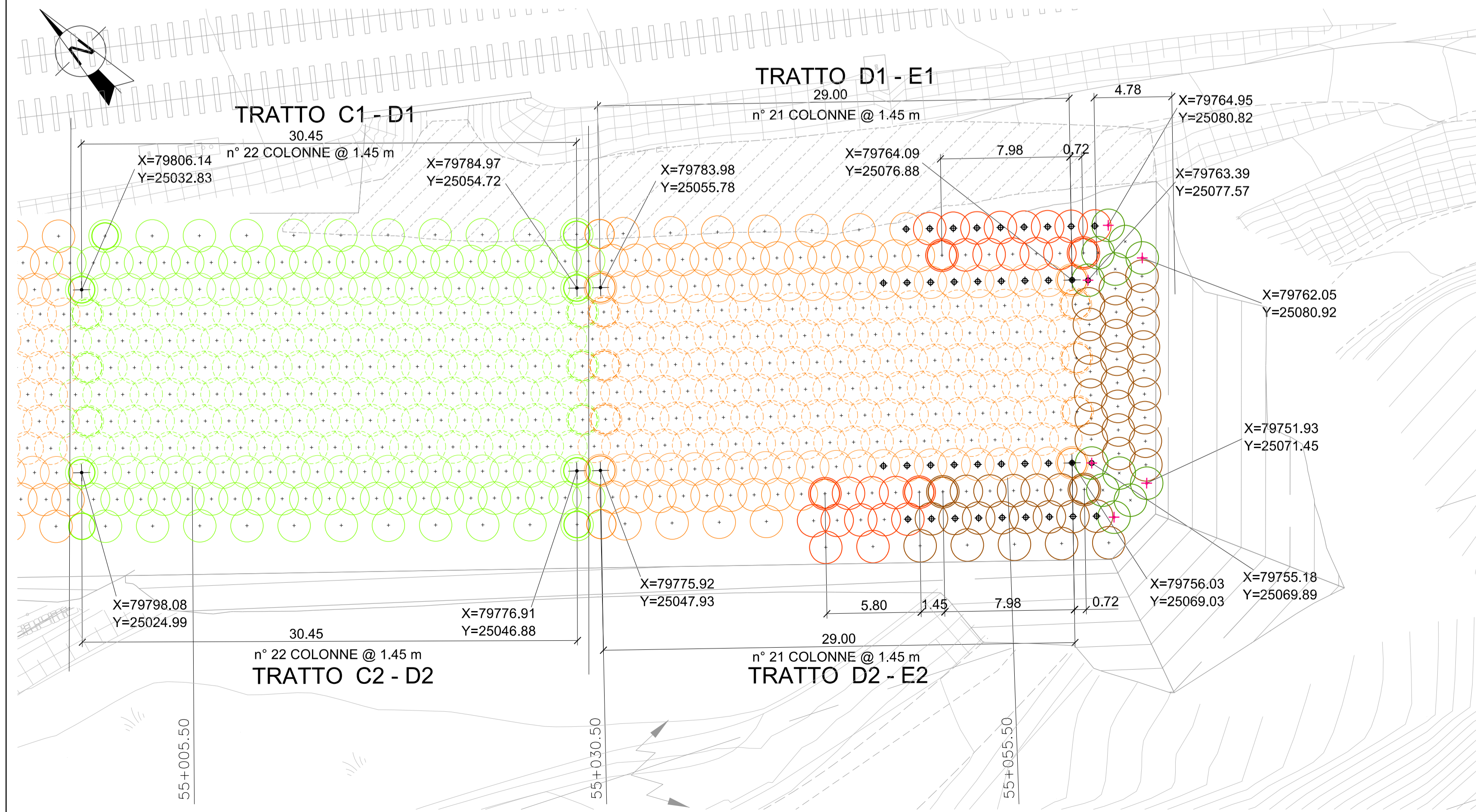
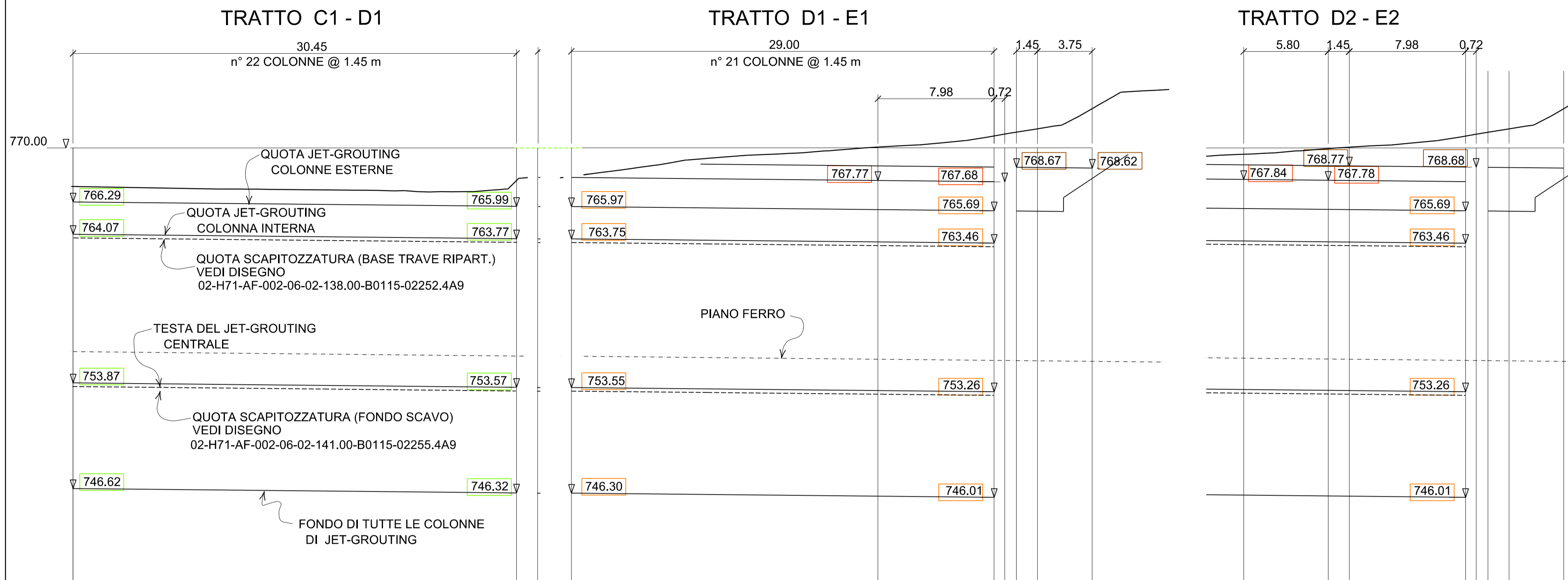
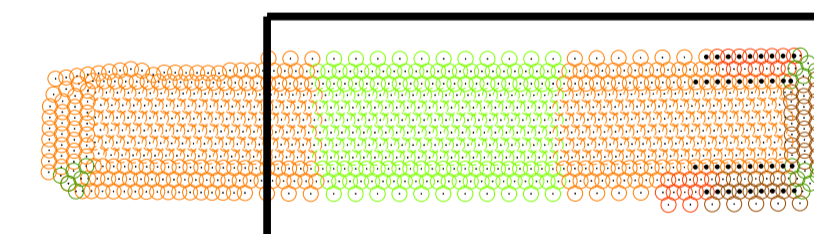
Bearbeitungsstand  
Stato di elaborazione

Revision / Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / 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			

KEY MAP  
GALLERIA



TRATTAMENTO



NOTE E RIFERIMENTO DISEGNI

QUESTO DISEGNO STABILISCE LE QUOTE ALTIMETRICHE DELLE COLONNE DI JET-GROUTING.

LE COLONNE EVIDENZIATE IN GRASSETTO SONO QUELLE QUOTATE NEL PROFILO

PER L'ESATTA POSIZIONE PLANIMETRICA DI CIASCUNA COLONNA VEDI DISEGNI  
02-H71-AF-002-06-02-164.01-B0115-02287-4B1  
02-H71-AF-002-06-02-164.02-B0115-02288-4B1

PER DETTAGLI E SEQUENZA DI ESECUZIONE VEDI DISEGNO  
02-H71-AF-002-06-02-113.00-B0115-02233-5B1



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Trans europäischen Verkehrsnetzes 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	Tema	Galleria artificiale
Dokumentart	Grundriss, Profil und Schnitte	Tipo documento	Pianta, profilo e sezioni
Titel	Basistunnel Gleis 1 Jet-Grout-Verfahren - Phase I-b - 2/2	Titolo	Galleria Binario Dispari Tratt.Jet-Grouting - Quote Altimetriche

Auftragsgeber / Mandatario / Beneficiario	ISARCO	Auftraggeber / Mandatario / Beneficiario	salini impregilo	Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento	Datum / Data	14.01.2016	D. Gualco
Auftraggeber / Mandatario / Beneficiario	STRABAG	Auftraggeber / Mandatario / Beneficiario	COLLINI	Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	14.01.2016	D. Gualco
Auftraggeber / Mandatario / Beneficiario	rpa	Auftraggeber / Mandatario / Beneficiario	GPingegneria	Geprüft / Verificato	Datum / Data	14.01.2016	G. Sembelloni
Auftraggeber / Mandatario / Beneficiario	INGENIERIA	Auftraggeber / Mandatario / Beneficiario	INGENIERIA	Freigegeben / Autorizzato	Datum / Data	14.01.2016	N. Melstro
Auftraggeber / Mandatario / Beneficiario	INGENIERIA	Auftraggeber / Mandatario / Beneficiario	INGENIERIA	Gesehen BBT / Visto BBT_RUP	Datum / Data		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	
Staat	Los	Einheit	Nummer	Fachbereich	Thema	ID Numm.	Vertrag	Nummer	Dokart
02	H71	AF	002	06	02	135.02	B0115	02248	4A9