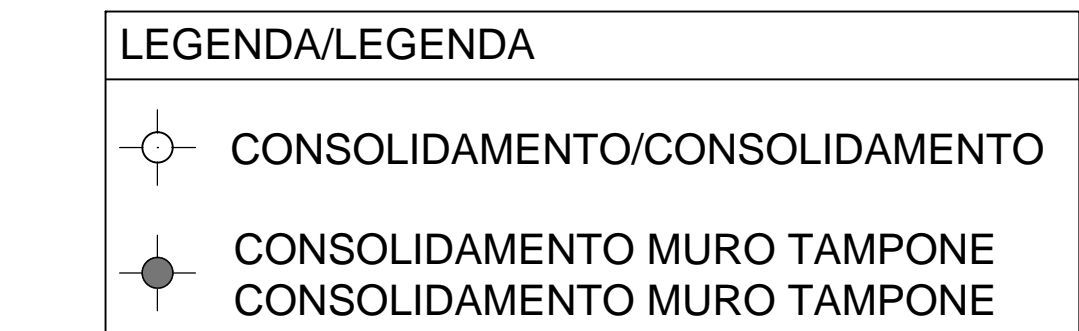


PUNTO PUNTO	COORDINATE COORDINATE	
	EST	NORD
-1	24839.019	80020.693
-2	24840.554	80020.104
-3	24891.773	79958.847
-4	24933.376	79911.898
-5	24972.216	79870.137
-6	24976.153	79866.011
-7	25007.981	79833.329
-8	24997.438	79822.871
-9	24965.410	79855.753
-10	24961.455	79859.904
-11	24922.386	79901.909
-12	24880.533	79949.142
-13	24827.226	80012.973
-14	24826.964	80014.611

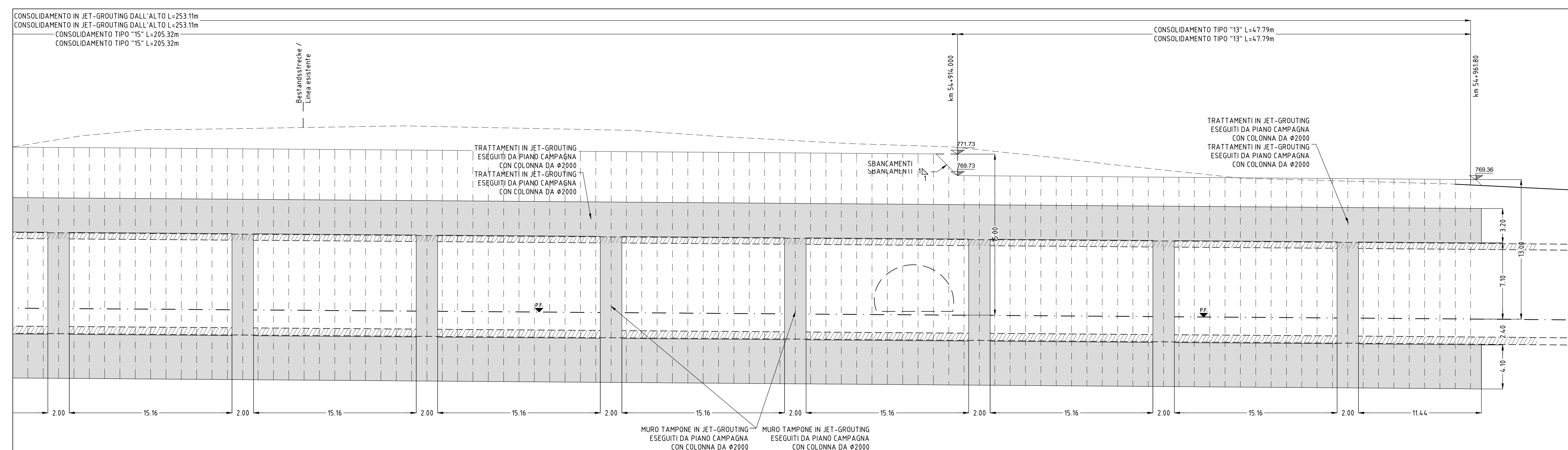


XXXX XXXXX:
 1. xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx
 2. xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx
 xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx
 xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx

Nota bene:
 1. Per i parametri operativi del jet-grouting si rimanda alla relazione tecnica redatta sulla base dei risultati del campo prova
 2. Gli interventi in jet-grouting dovranno essere eseguiti in modo alterno secondo lo schema riportato. Dovranno essere realizzate prima le aree perimetrali per consentire un migliore confinamento dei trattamenti in jet-grouting.

XXXX XXXXX:
 1. xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx
 2. xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx
 xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx
 3. xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx
 xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx

Fasi esecutive:
 1. Esecuzione dei trattamenti colonnari in jet grouting secondo le maglie di progetto con il controllo della verticalità di tutti i fori, come prescritto nei documenti tecnici di contratto (DTC).
 2. Ricostruzione tridimensionale dei trattamenti in jet grouting (come da DTC) per la verifica della corretta penetrazione dei trattamenti jet grouting.
 3. Esecuzione di interventi integrativi laddove il controllo 3D abbia rilevato una non continuità tra i trattamenti.



Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Revisione	Änderungen	Modifiche	Verantwortlicher Änderung	Responsabile modifica	Datum	Data
00		Entwurf / Prima Versione		E. Moscatelli		31.07.2015	
01		Änderung/Aggiornamento		E. Moscatelli		06.08.2015	
02		Anmerkungen BBT / Osservazioni BBT		E. Moscatelli		16.11.2015	
03							
04							
05							

Brenner Basistunnel
Ausführungsjahr
Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progetto Esecutivo

Sub-Bauleos Hauptbauwerke Eisackunterquerung
Sublotto di costruzione Opere Principali Sottoattraversamento Isarco

Fachbereich: 06 - Bauwerksplanung
Setore: 06 - Progettazione delle opere
Thema: B.T. mit Einbau von Absicherungen ab GOK südlich des Essack
G.N. con cons. dal p.c. a Sud dell'Isarco

Documententitel: Lageplan und Längsschnitt
Titolo: Planimetria e sezione longitudinale
Regelschnitt S1-TP - Blatt 2
Sezione tipo S1-TP - Tav 2

Projekt: vpr / da 54+705.45
Blatt: vpr / da 54+968
Status: Dokument / Blatt
02 H71 AF 002 06 04 045.02 B0115 03047 4A9 02