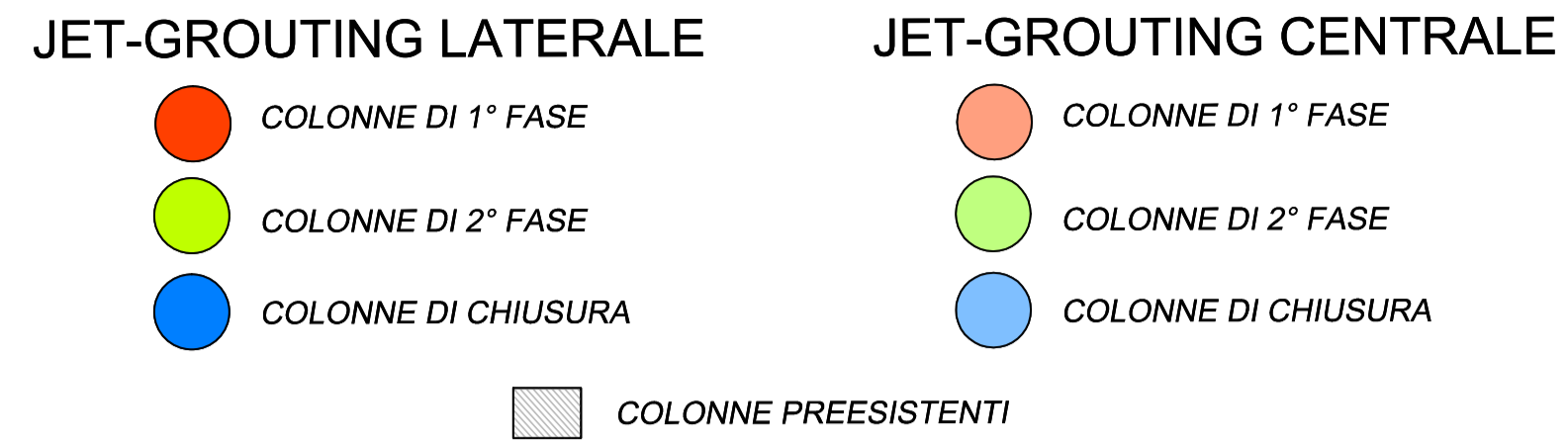
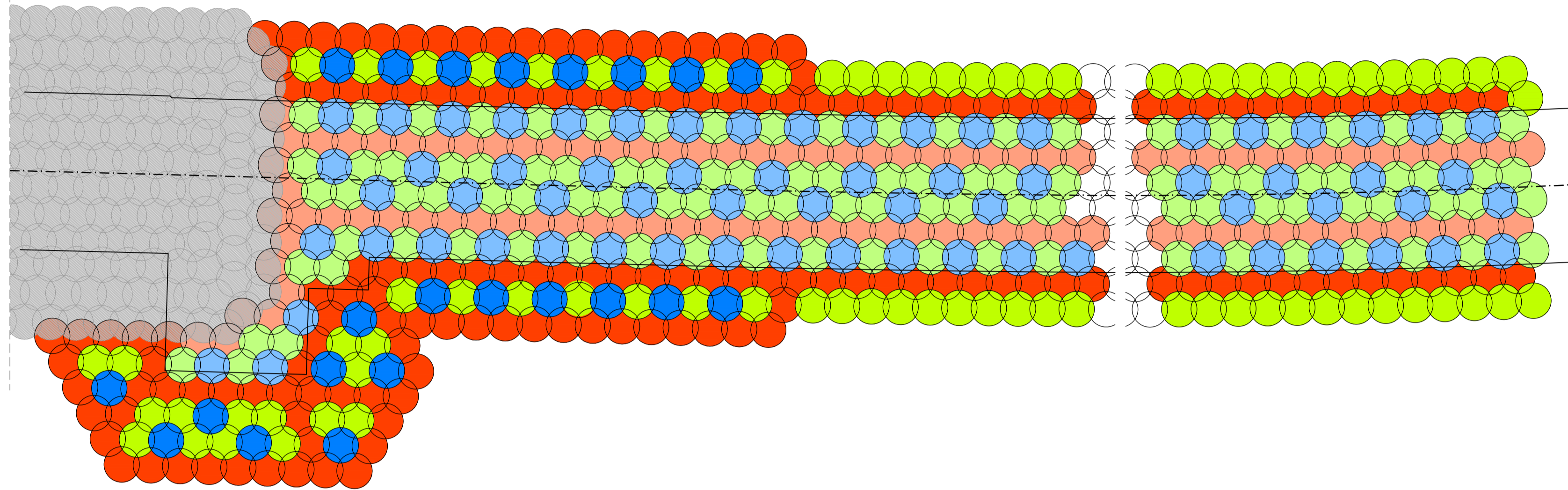


SEQUENZA DI ESECUZIONE DELLE COLONNE DI JET-GROUTING - SCALA 1:200

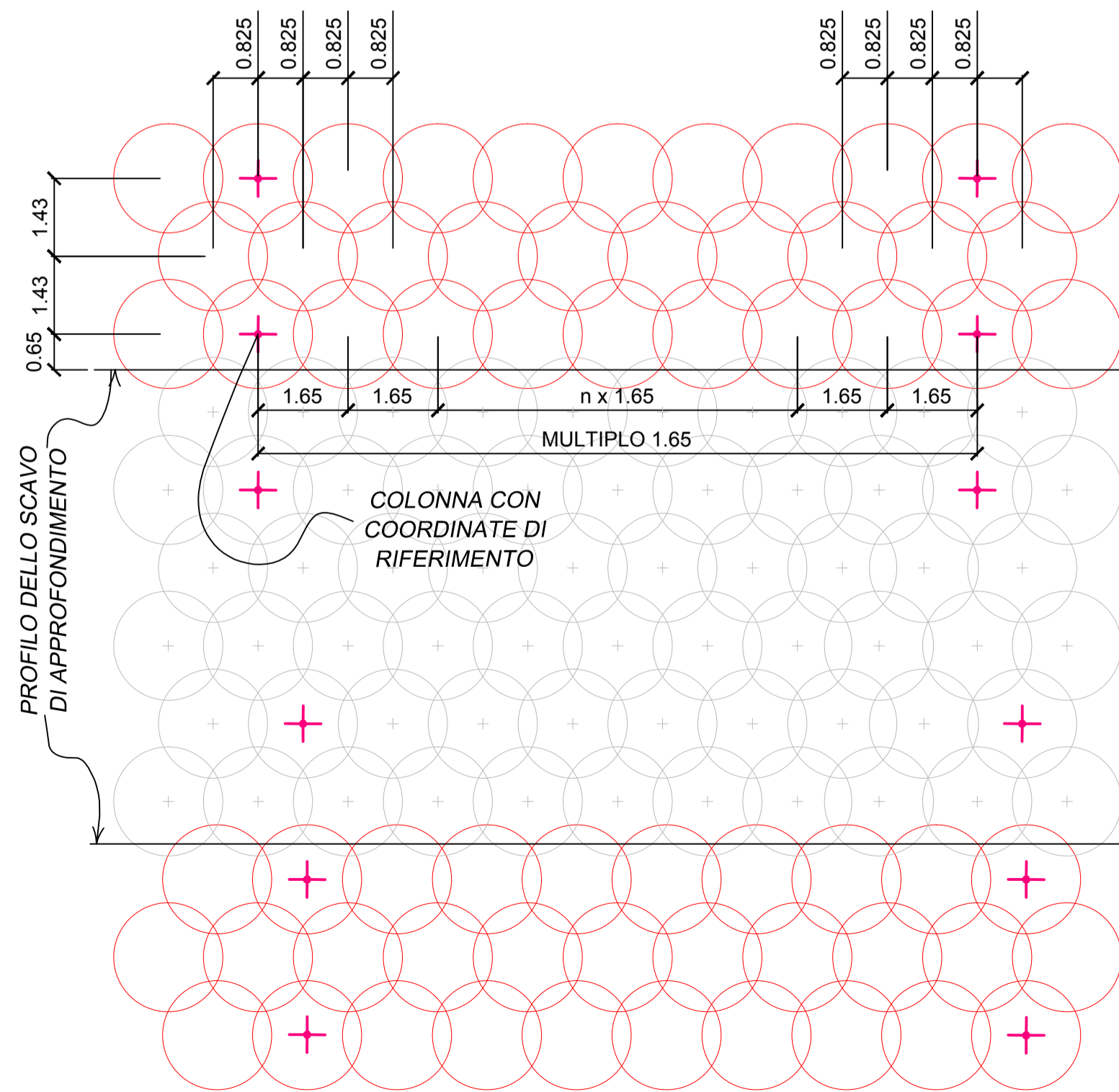


PRIMA VIENE ESEGUITO IL TRATTAMENTO LATERALE
IN SEGUITO IL TRATTAMENTO CENTRALE
RISPETTANDO L' ORDINE SOPRA INDICATO

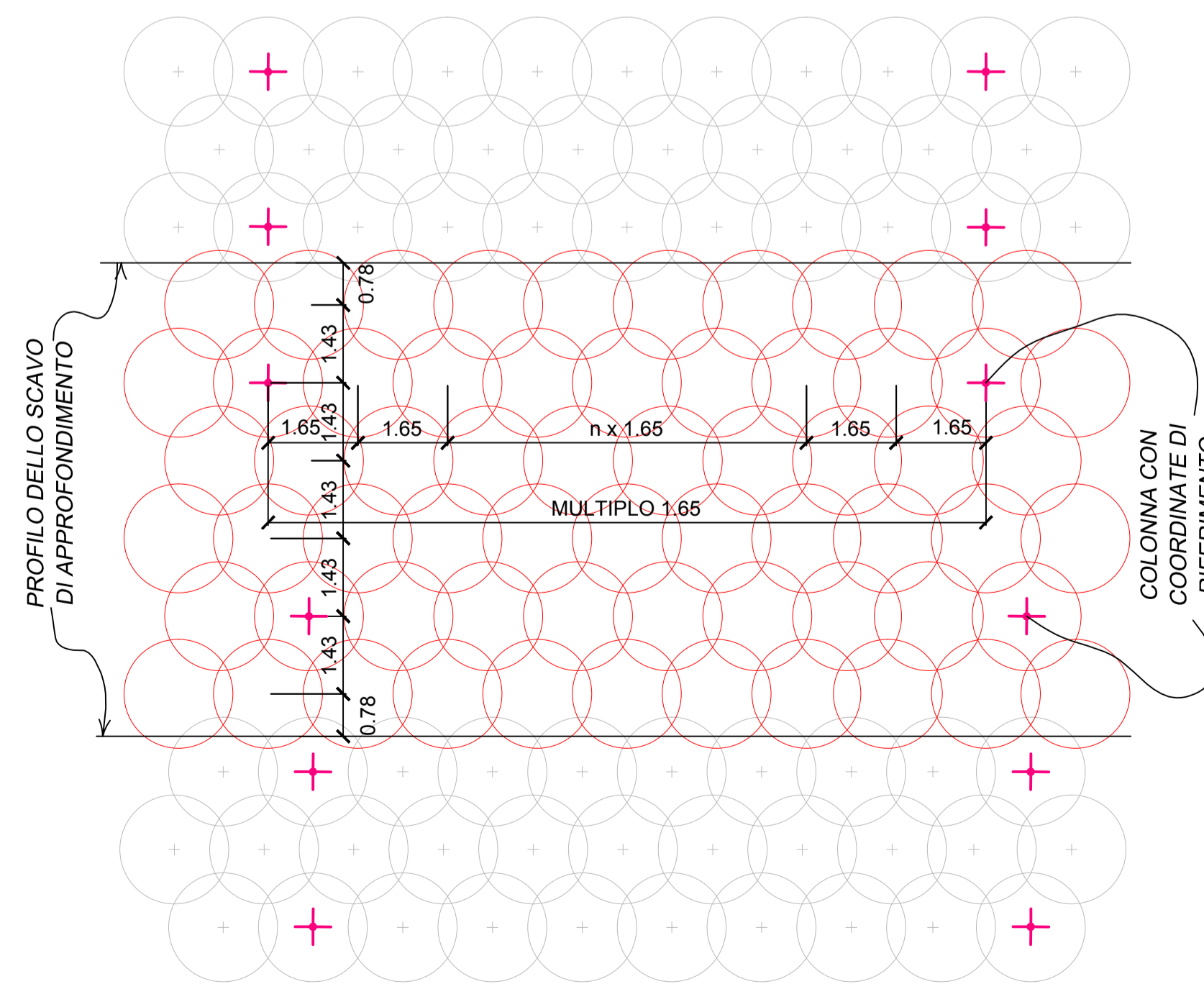


SCHEMA A QUINCONCE DELLE COLONNE DI JET-GROUTING - SCALA 1:100

JET-GROUTING LATERALE BIFLUIDO



JET-GROUTING CENTRALE BIFLUIDO



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione

Revisione	Andamenti Modifiche	Responsabile modifica	Datum
00	Erstversion / Prima Versione	E. Coluzzi	06.08.2015
01	Anmerkungen BBT / Osservazioni BBT	E. Coluzzi	23.11.2015
02			
03			
04			
05			

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transporegionales Verkehrsnetzes finanziertes Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto transeuropee



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
Dokumententyp Konstruktive Details	Tipo documento Dettagli costruttivi
Titel Verbindungstunnel Gleis 1 km 2+270-2+525	Titolo Galleria di inter. binario dispari km 2+270-2+525
Kriterien für Verteilung und Ausführung Criteri di distribuzione ed esecuzione	

Autoren: Unternehmen / Entwerfer: ISARCO	Beauftragter / Mandatgeber: salini impregilo	Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento: rpa	Datum / Data 23.11.2015	Sezione A N° A829 DOTTORE INGEGNERE DINO BONAGIES SEZIONE INDUSTRIALE SEZIONE DI PROGETTAZIONE E. Coluzzi
Autoregulator / Mandatgeber: STRABAG	Autoregulator / Mandatgeber: COLLINI	Bearbeitet / Elaborato: rpa	23.11.2015	D. Bonadies
Autoregulator / Mandatgeber: GP Ingegneria	Autoregulator / Mandatgeber: ROCKSOIL	Geprüft / Verificato: rpa	23.11.2015	N. Meistro
Autoregulator / Mandatgeber: SEMELINELLI	Autoregulator / Mandatgeber: SEMELINELLI	Freigegeben / Autorizzato: rpa	23.11.2015	A. Lombardi
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE		Gesehen BBT / Visto BBT_RUP	A. Lombardi	
Massstab / Scala		1 : 100 - 1 : 200		
Projekt- kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bei / al	Bau- kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bei / al	Status Dokument / Stato documento
Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero	Fachbereich Settore
02	H71	AF	002	06
				02
				271.00
				B0115
				00753
				5A9
				01