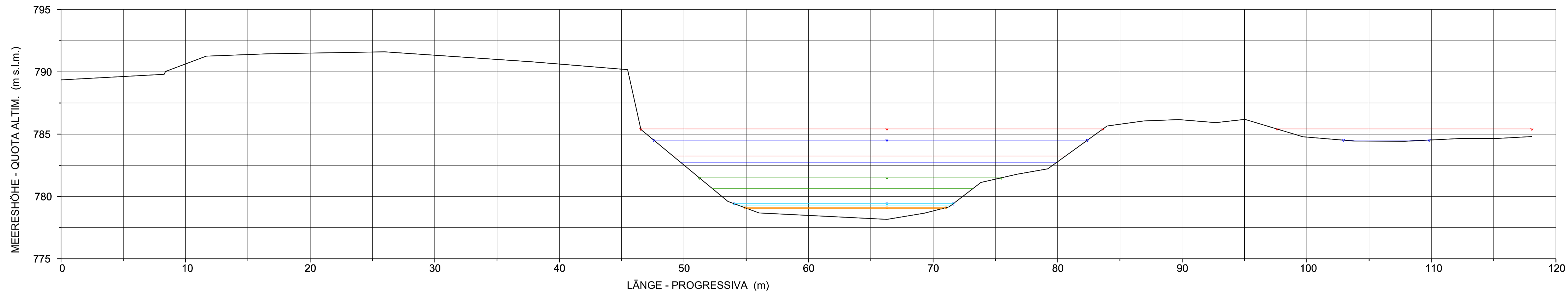


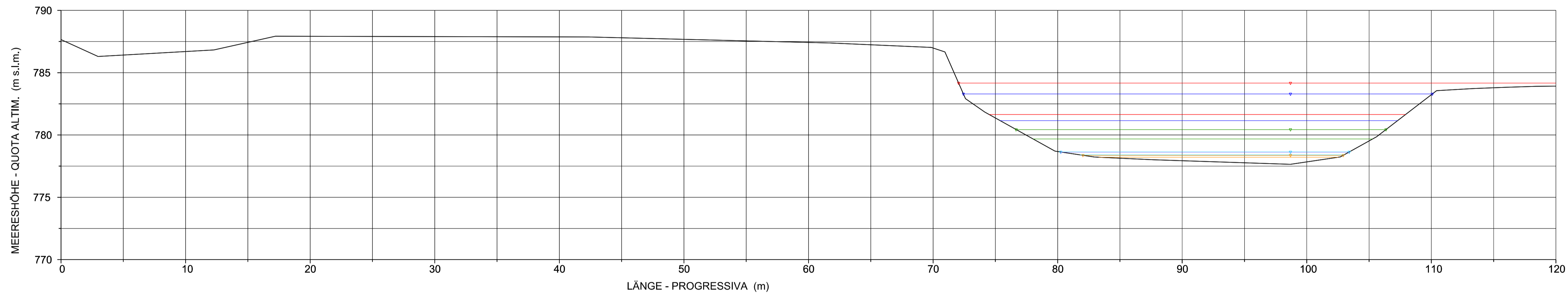
QUERSCHNITTE - SEZIONE 2211.589



LEGENDE / LEGENDA

- WS HQ150
- EG HQ150
- WS HQ30
- EG HQ30
- WS HQ5
- EG HQ5
- WS MAX. Wasserführung im Dez - WS MAX DIC
- EG MAX. Wasserführung im Dez - EG MAX DIC
- WS MQ
- EG MQ
- WS Niedrigwasserführung - WS MAGRA
- EG Niedrigwasserführung - EG MAGRA

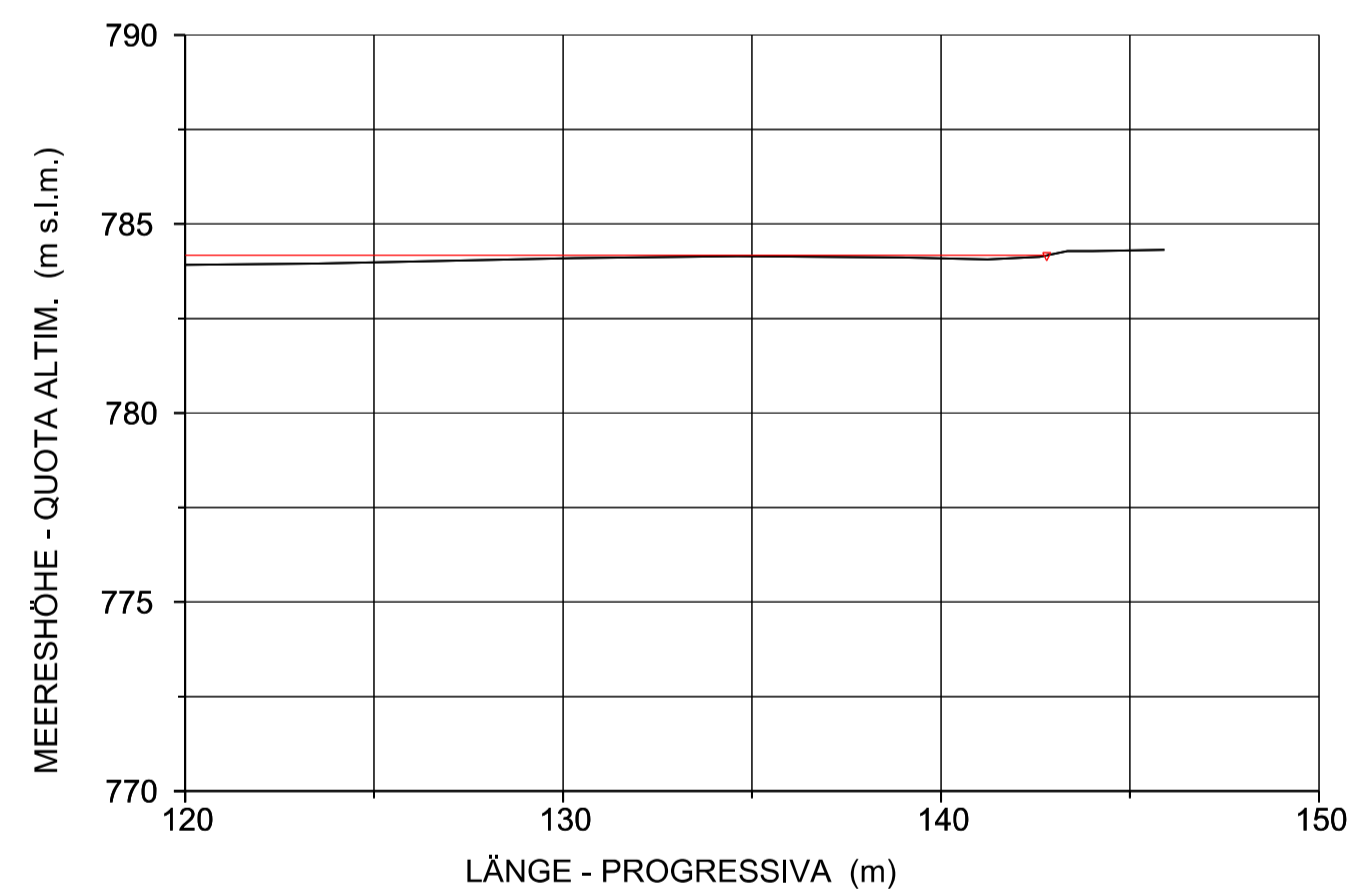
QUERSCHNITTE - SEZIONE 2162.386



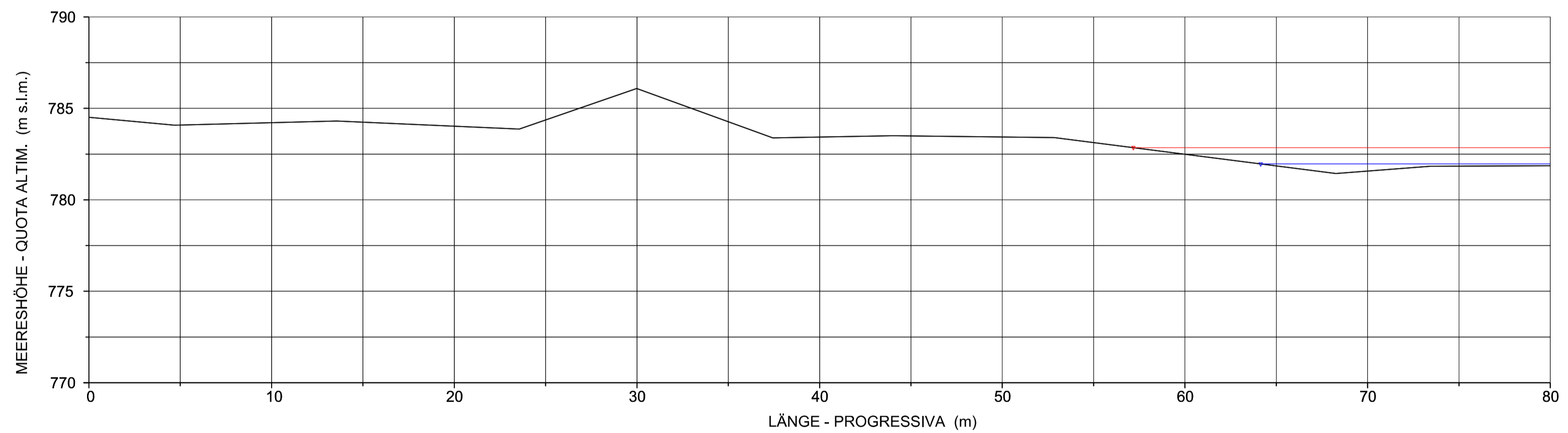
Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

| Revision Revisione | Änderungen Modifiche | Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica | Datum Data |
|-----------------------|--|--|---------------|
| 00 | Erstversion / Prima Versione | S. Danesi | 30.11.2015 |
| 01 | Anmerkungen BBT vom 15.12.2015 / Osservazioni BBT del 15.12.2015 | S. Danesi | 14.01.2016 |
| 02 | | | |
| 03 | | | |
| 04 | | | |
| 05 | | | |

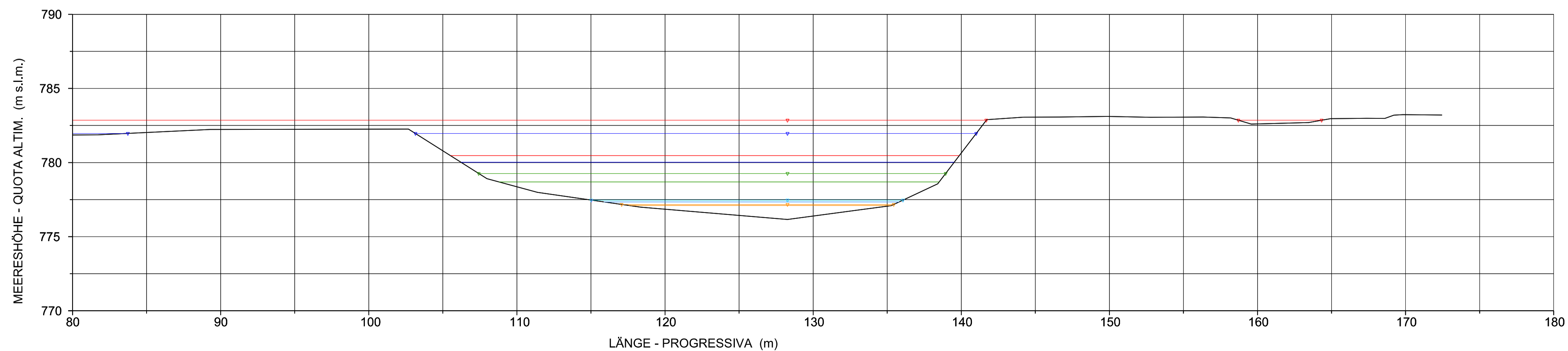
QUERSCHNITTE - SEZIONE 2162.386



QUERSCHNITTE - SEZIONE 2113.461



QUERSCHNITTE - SEZIONE 2113.461



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Trans europäischen 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 04 - Hydraulik und hydrologie | Settore 04 - Idraulica ed idrologia |
| Thema Hockwasserschutz Eisack | Thema Protezione dalle piene dell'Isarco |
| Dokumentenart Querschnitte | Tipo documento Sezioni Trasversali |
| Titel Ist-Zustand | Titolo Stato attuale |
| Hydraulische Querschnitte - 3/19 | Sezioni Idrauliche - 3/19 |

| Auftrags-/Umfeldbezeichnung / Impresa esecutrice | Bearbeiter / Mandatario | Auftraggeber / Mandatario | Auftraggeber / Mandatario | Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento | Datum / Data | Verantwortlicher / Responsabile |
|--|-------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--------------|---------------------------------|
| ISARCO | salini impregilo | STRABAG | COLLINI | Bearbeitet / Elaborato | 14.01.2016 | S. Danesi |
| GPingegneria | rpa | GPingegneria | GPingegneria | Geprüft / Verificato | 14.01.2016 | G. Sembenelli |
| GPingegneria | GPingegneria | GPingegneria | GPingegneria | Freigegeben / Autorizzato | 14.01.2016 | N. Meistro |
| GPingegneria | GPingegneria | GPingegneria | GPingegneria | Gesehen BBT / Visto BBT_RUP | | A. Lombardi |

| | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|--------------|----|------------------------|----------------------|
| Projekt- / Stato | von / da | 54+015 | Bau- / Stato | von / da | xx | Status / Stato | Dokument / documento |
| Chilometro / progetto | bis / a | 56+100 | Chilometro / opera | bis / a | xx | Chilometro / documento | |
| Staat / Stato | Los / Lotta | AF | Fachbereich / Settore | Thema / Tema | 04 | ID Numm. / num. ID | 031.03 |
| Einheit / Unità | Numero | 002 | Fachbereich / Settore | Thema / Tema | 03 | Vertrag / Contratto | B0115 |
| Einheit / Unità | Numero | 002 | Fachbereich / Settore | Thema / Tema | 03 | Vertrag / Contratto | 06603 |
| Einheit / Unità | Numero | 002 | Fachbereich / Settore | Thema / Tema | 03 | Vertrag / Contratto | 3A9 |
| Einheit / Unità | Numero | 002 | Fachbereich / Settore | Thema / Tema | 03 | Vertrag / Contratto | 01 |