

Legende / Legenda:

RHHW ... rechnerisches Hochwasser / Massima piena calcolata

HW 150 ... 150 jährliches Hochwasser / Piena tempo di ritorno ogni 150 anni

HW 30 ... 30 jährliches Hochwasser / Piena tempo di ritorno ogni 30 anni

Anmerkungen:

- 1) Die prognostizierte Verteilung der Vortriebsklassen gilt im Bereich der Ventilatorischen (Typ S2V-DR-4, 6) entsprechend der Tunnelrohre...
2) Bei den angegebenen %-Werten handelt es sich um Prognosewerte...
3) Festlegung der genauen Lage der geotechnischen Messquerschnitte aufgrund der angetroffenen Gebirgsverhältnisse...
4) Abstand zur Baugrenzlinie...
5) Die tatsächlichen Abstände zwischen den einzubauenden Messquerschnitten sind vor Ort auf Basis des angetroffenen Gebirgsverhaltens festzulegen...

Annotazioni:

- 1) La prevista divisione delle classi di avanzamento è valida nell'ambito delle nicchie dei ventilatori (tipo S2V-DR-4, 6) in conformità alle canne della galleria...
2) I valori % indicati sono da intendersi come previsioni...
3) Esatta ubicazione delle sezioni geotecniche di rilevamento, fissata sulla base dei comportamenti riscontrati dell'ammasso...
4) Distanza dal confine del lotto di costruzione...
5) La distanza effettiva fra le sezioni di monitoraggio è da stabilire in base alle condizioni geologiche in situ. I valori determinati nella tabella, sono valori medi.



Bearbeitungsstand

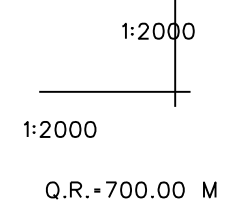
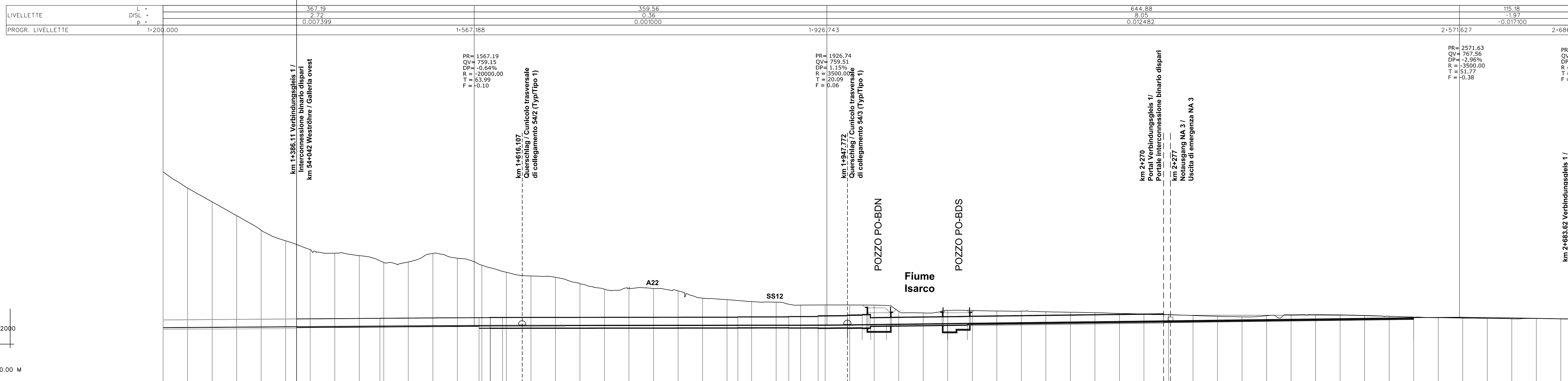
Stato di elaborazione

Table with 4 columns: Revision, Änderungen / Modifiche, Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica, Datum / Data. Contains revision history from 00 to 05.

Project information block for 'Sub-Baulos Hauptbauwerke Eisackquerung Sublotto di costruzione Opere Principali Sottoattraversamento Isarco'. Includes logos for BBT, salini, STRABAG, COLLIN, rpa, GPingegneria, and project details like 'Ausbau Eisenbahnachse München-Verona BRENNER BASISTUNNEL'.

ABSCHNITT EISACKQUERUNG SUBLOTTO OPERE PRINCIPALI SOTTOATTRAVERSAMENTO ISARCO OPERE OGGETTO D'APPALTO

REGELPLANUNG OPERE NON OGGETTO D'APPALTO ABSCHNITT EISACKQUERUNG SUBLOTTO OPERE PRINCIPALI SOTTOATTRAVERSAMENTO ISARCO OPERE OGGETTO D'APPALTO



O.R. - 700.00 M

Main data table with columns for 'Gradiente / Quota progetto (P.F.)', 'Gelände / Terreno', 'Station / Progressiva chilometrica', 'Krummungsband / Andamento planimetrico', 'Überlagerung/Altezza del cappellaccio', 'Bauwerksbezeichnung / Denominazione dell'opera civile', 'Bauweise / Metodo di costruzione', 'Regelquerschnitt / Sezione tipo', 'Querschläge / Notausgänge / Sonsige Bauwerke', 'Vorhandene Lithologie / Litotipi presenti', 'Gebirgsart / Tipo di ammasso roccioso', 'Gebirgsverhältnistyp GVT / Tipo di comportamento dell'ammasso (CR)', 'Prognose der Verteilung der Vortriebsklassen / Previsione della distribuzione delle classi di avanzamento', 'Sondermaßnahmen / Altri interventi', 'Geotechnische Messungen / Monitoraggio geotecnico', 'Umwelteinflussung durch Erschütterung / Influenza sull'ambiente per vibrazioni'.

Summary table with columns: Progetto (km, da, di, a), Stato (L, E, AF), Blatt (002), Fachbereich (06), Thema (01), ID (053.00), Vertragsnummer (B0115), Datum (01315), Rev. (4A6), Rev. (00).