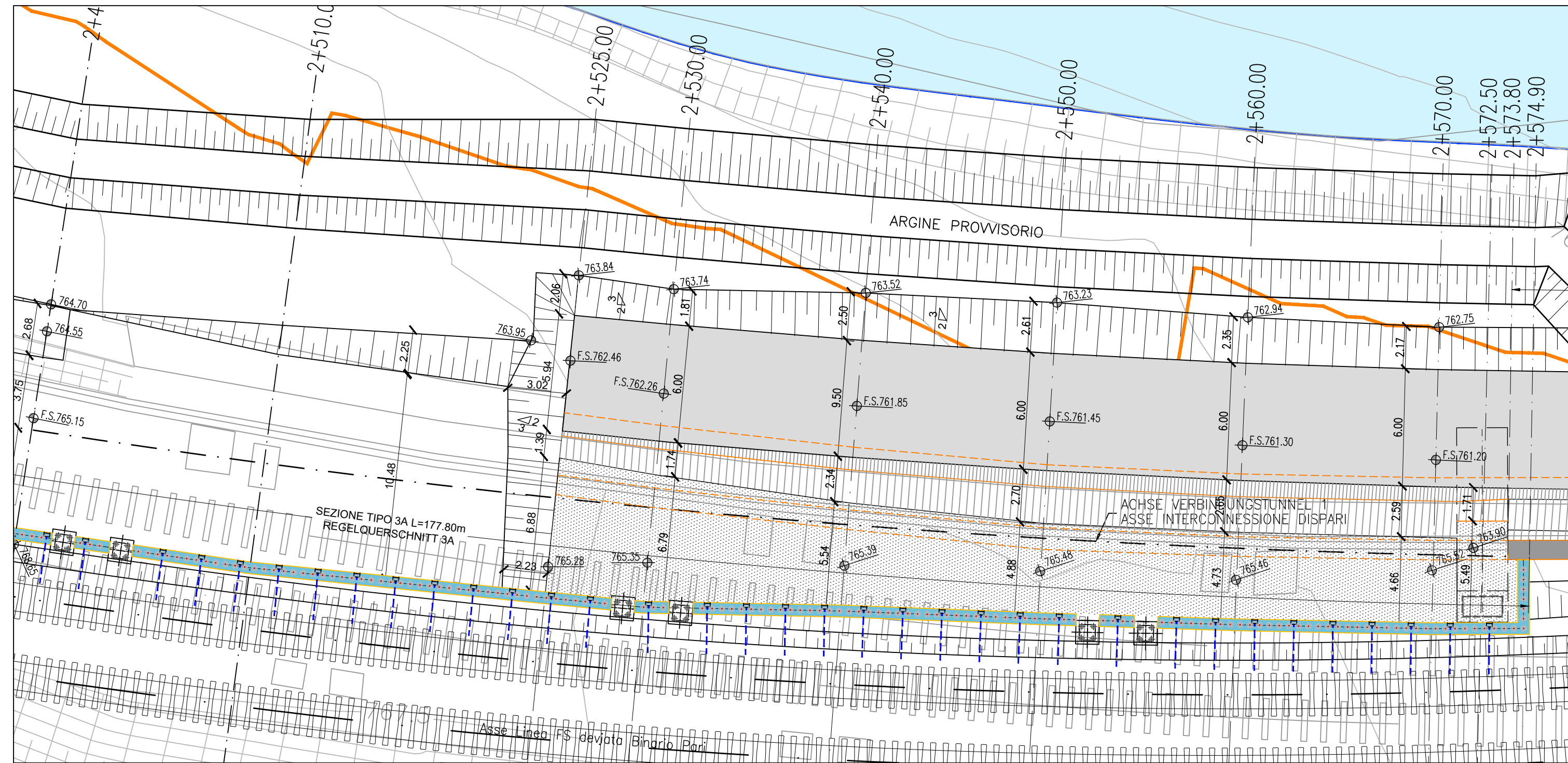
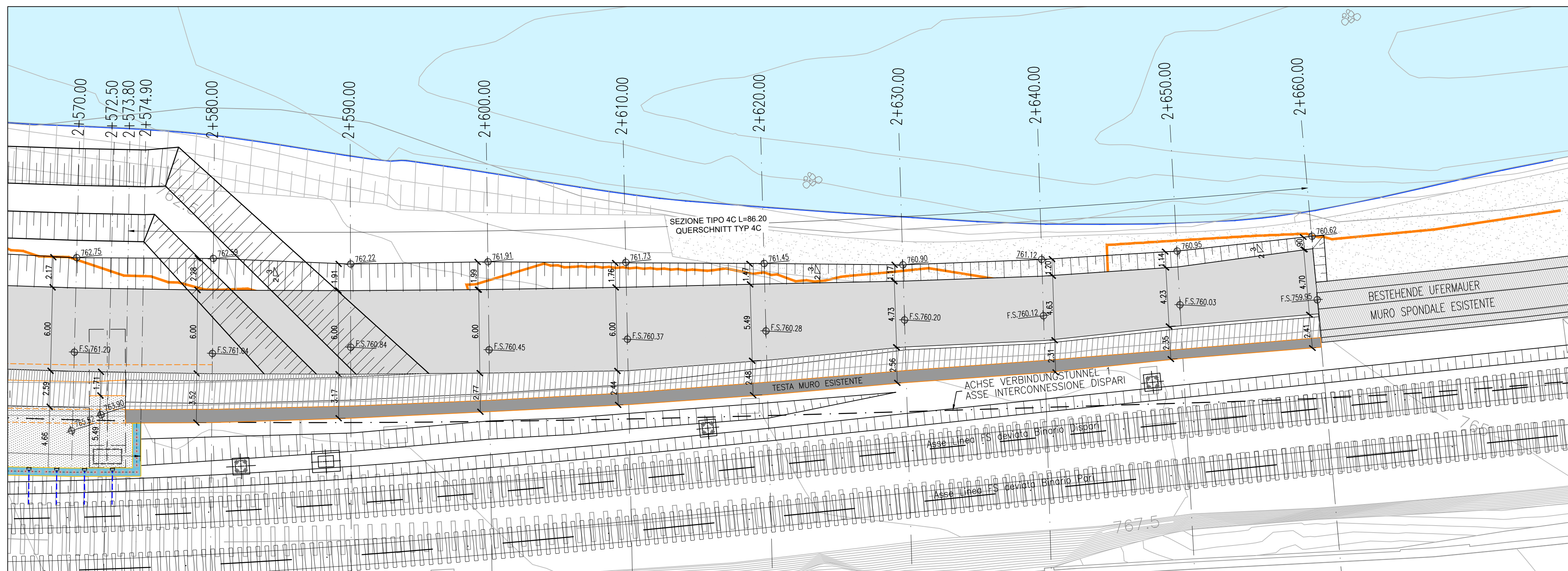


PLANIMETRIA STRALCIO 1 / LAGEPLAN AUSZUG 1 - s/m 1:200

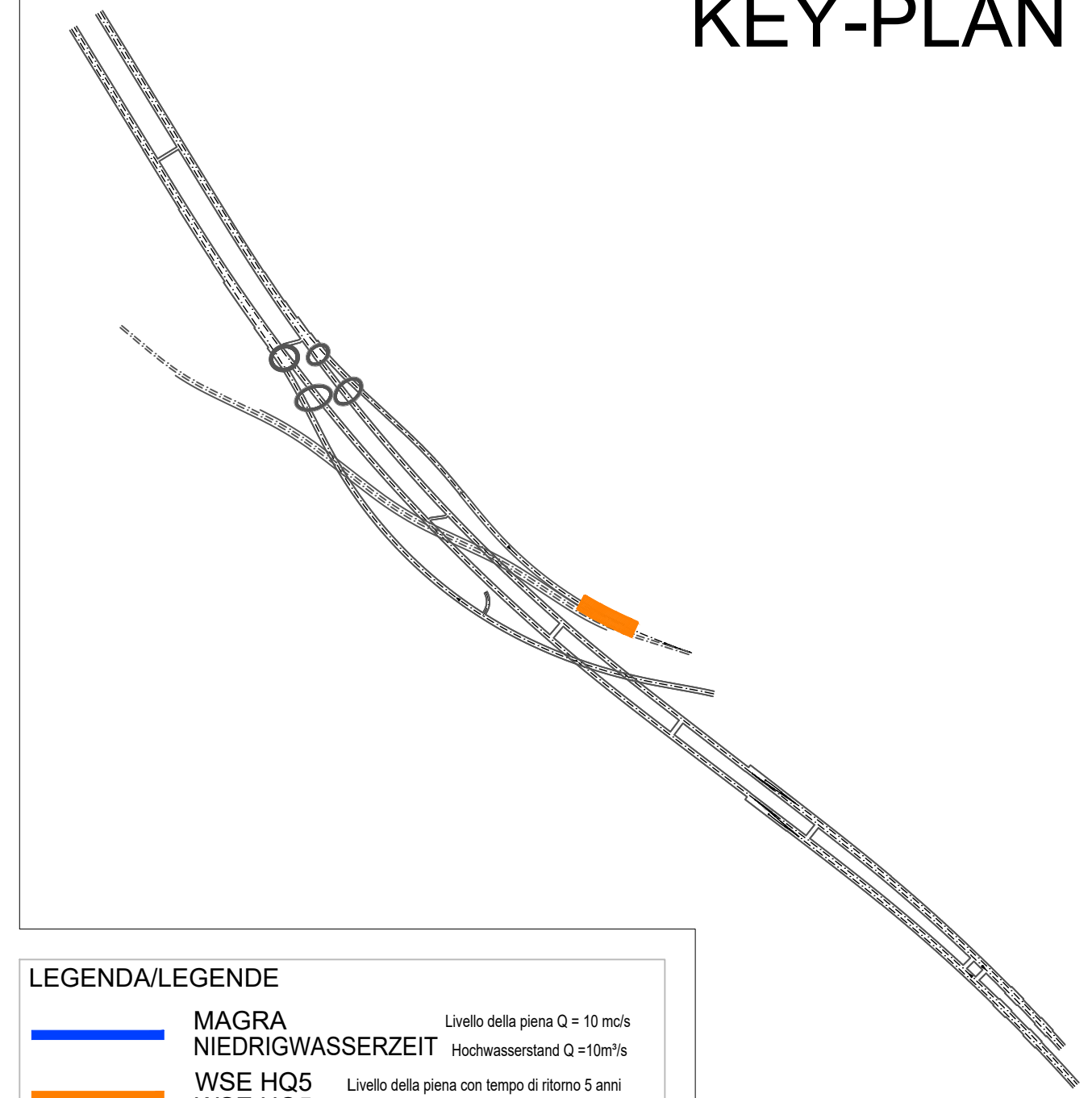


PLANIMETRIA STRALCIO 2 / LAGEPLAN AUSZUG 2 - s/m 1:200



M / Scala 1 : 200
5m 0 10m 20m

KEY-PLAN



LEGENDA/LEGENDE

	MAGRA NIEDRIGWASSERZEIT	Livello della piena Q = 10 mcs Hochwasserstand Q = 10m³/s
	WSE HQ5	Livello della piena con tempo di ritorno 5 anni
	WSE HQ5	Hochwasserstand mit Wiederkehrzeit 5 Jahre

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revisione	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Erstversion / Prima Versione	M. Bianchi	26.04.2021
01			
02			
03			
04			
05			

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transnationalen Verkehrsinfrastruktur Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Designvariation

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Variazione Progettuale

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

Fachbereich	Settore
06 - Bauwerksplanung	06 - Progettazione delle opere
Thema	Tema
02 - Offene Bauweise	02 - Galleria artificiale
Dokumentenart	Tipo documento
Lageplan mit Profilen	Planimetria con profili
Titel	Titolo
Verbindungstunnel Gleis 1 km 2+525-2+660	Galleria di inter. binario dispari km 2+525-2+660
Regelschnitt 4C Bauprovisorien - Auszub Vertiefung	Sez. tipo 4C opere provv. -Scavo di approfondimento

Auftraggeber / Mandatario / Cliente	ISARCO	webuild	Verarbeitung Detailausführungsprojekt Elaborazione progetto di dettaglio	SGAI
Auftraggeber / Mandatario / Cliente	STRABAG	INTEGRA	Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data
Detailer/Designer / Progettazione Esecutiva	COLLINI	Geprüft / Verificato	26.04.2021	Name / Nome
Beauftragte / Mandatario / RPA Auftraggeber / Mandatario: Rockwell S.p.A., Seminarelli Consulting, GP Ingegneria	Progetto Esecutivo approvato con Comunicazione di Lavoro n.058 Prot. ZI 28683A del 03/08/2016	Freigegeben / Autorizzato	26.04.2021	F. Fortini
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE	Gesehen BBT / Visto BBT_RUP	Massstab / Scala	1 : 200	A. Marottoli

Projekt- Kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bei / al	54+015 56+100	Bau- Kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bei / al	Status Dokument / Stato documento
02	H71	XX YYY	06	02	342.02 B0115 08864 1A9 00

FATORE DI PLOTTAGGIO : 0.09731 FILE STAMPA : BBT-100x-kb