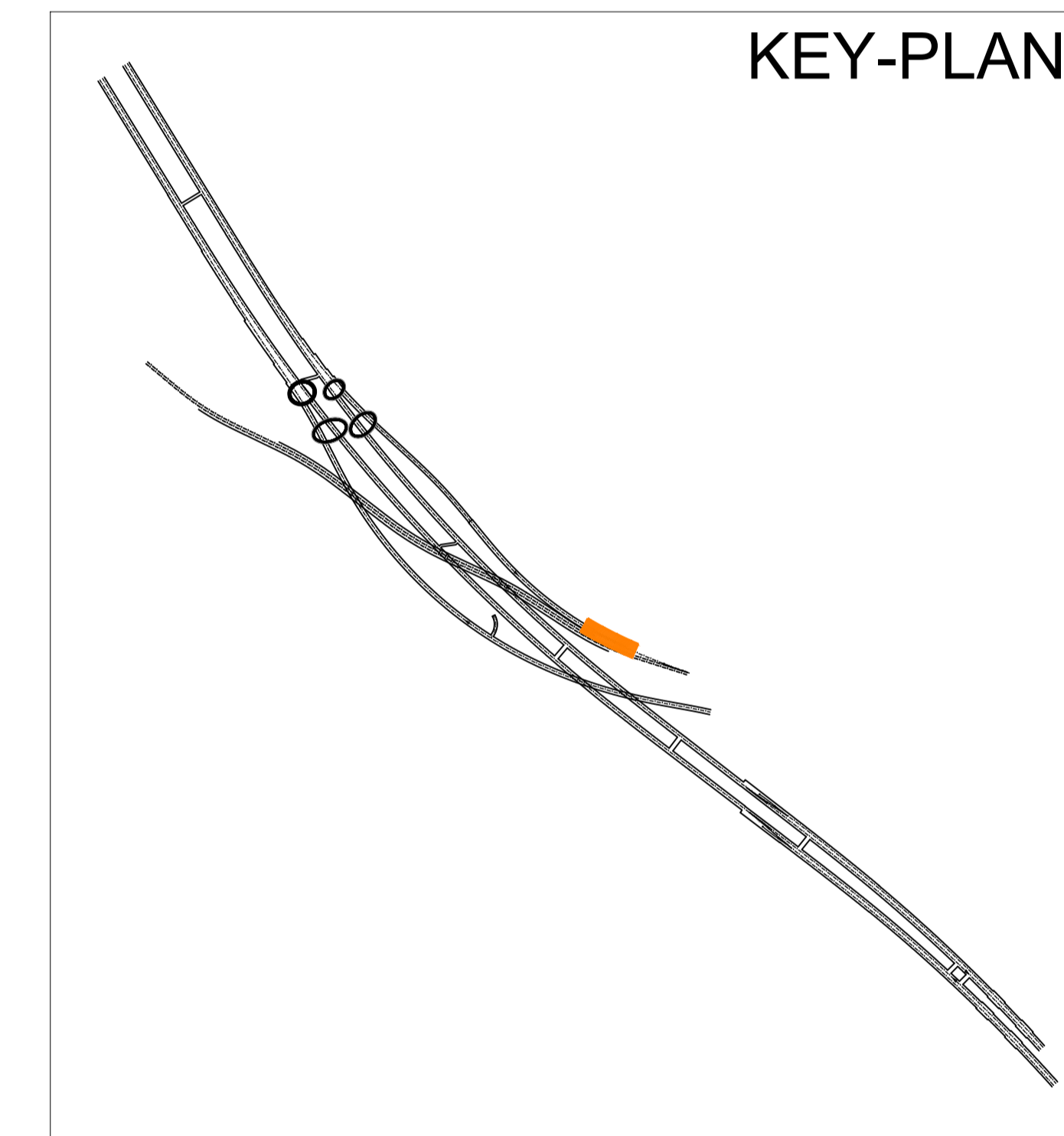
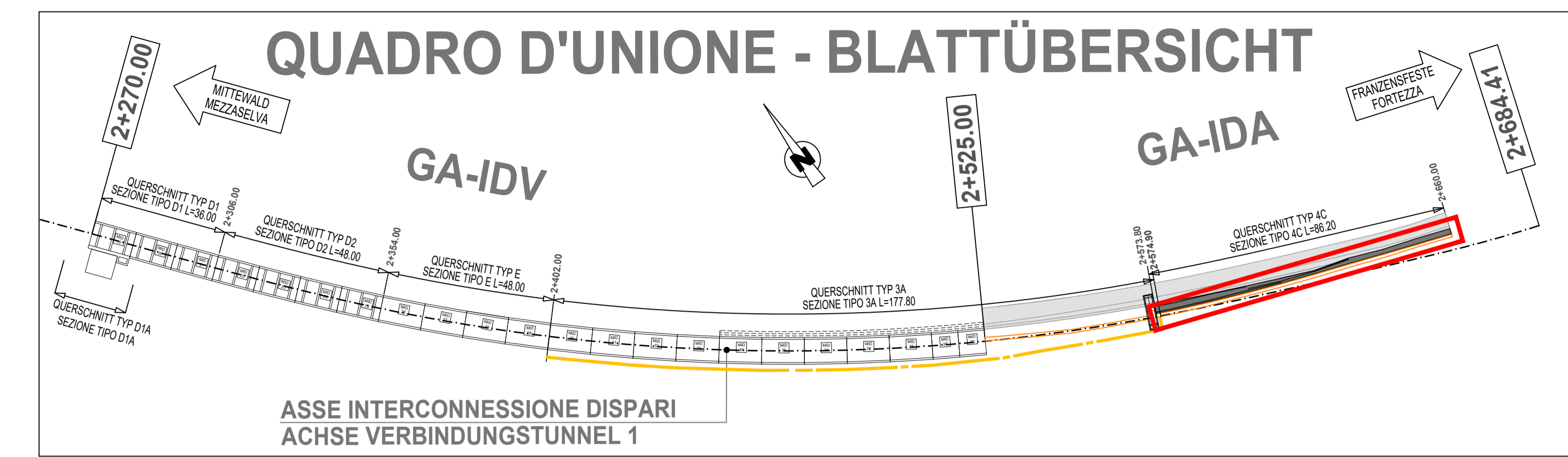
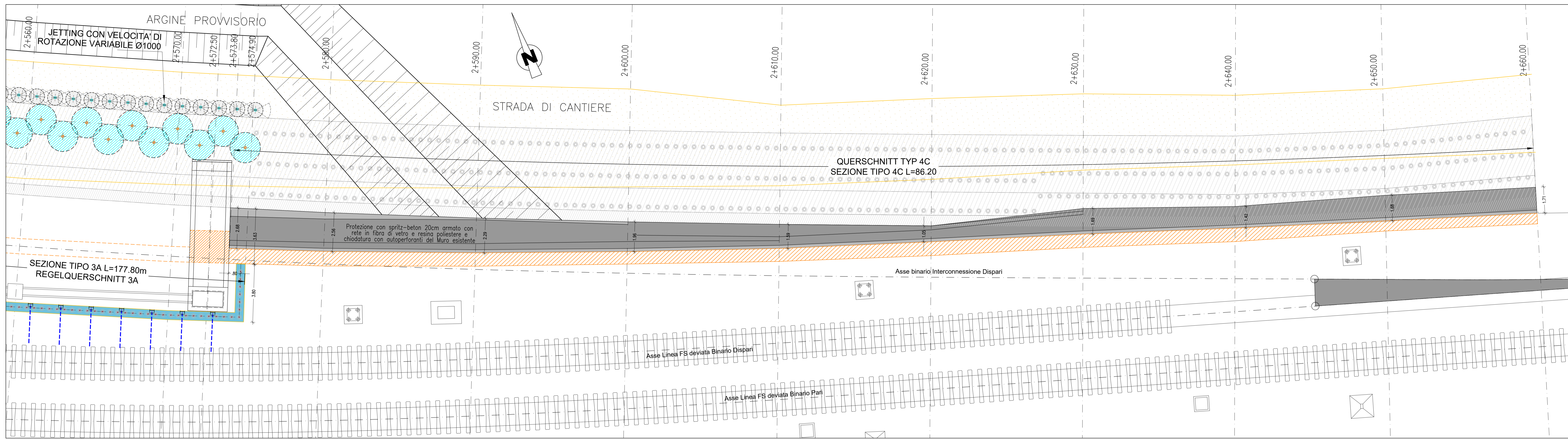


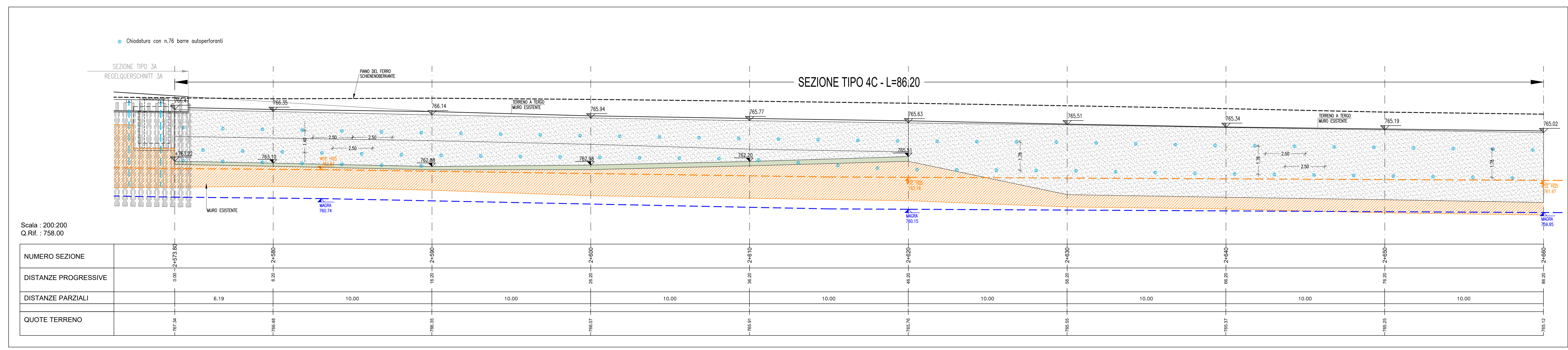
Pianta/Grundriss - S/M 1:100



Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

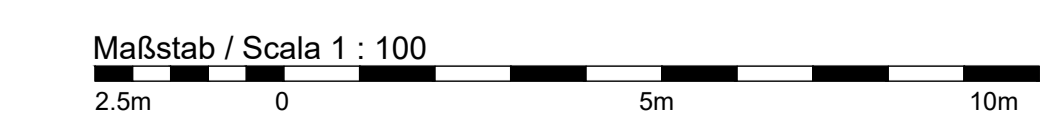
Revisione	Modifiche	Responsabile modifica	Data
00	Estensione / Prima Versione	M. Bianchi	26.04.2021
01			
02			
03			
04			
05			

Sviluppata/Verlauf - S/M 1:100



LEGENDA / LEGENDE

WSE HQ5 LIVELLO DELLA PIENA CON TEMPO DI RITORNO 5 ANNI
 WSE HQ5 HOCHWASSERSTAND MIT WIEDERKEHRZEIT 5 JAHRE
 MAGRA LIVELLO DELLA PIENA Q = 10 m³/s
 NEDRIGWASSERZEIT HOCHWASSERSTAND Q = 10m³/s
 N.B.: IL LIVELLO IDRÁULICO DI CALCOLO È IL LIVELLO DI "MAGRA"
 N.B.: DER BERECHNETE WASSERSPIEGEL IST "NEDRIGWASSERZEIT"



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

BRENNER BASISTUNNEL
 Designvariation

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

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

Fachbereich 06 - Bauwerksplanung	Settore 06 - Progettazione delle opere
Thema 02 - Offene Bauweise	Tem 02 - Galleria artificiale
Dokumentart Lageplan mit Profilen	Tipo documento Planimetria con profili
Titel Verbindungstunnel Gleis 1 km 2+573.8-2+660 Lageplan und Abwicklung Typ 4C	Titolo Galleria di inter. binario dispari km 2+573.8-2+660 Planimetria e sviluppata tipo 4C

Autorizzazione / Approvazione: ISARCO webuild STRABAG COLLINI INTEGRATA	Elaborazione progetto: Elaborazione progetto di dettaglio Elaborato / Verificato 26.04.2021 P. Amantini
Progetto / Esecuzione approntato: Prof. Z. 28863A del 03/08/2018	Freseggiano / Autorizzato 26.04.2021 S. Centis

Progetto: 02 H71 XX YYY	Stato: 06 02 341.03	Documento: B0115 08863 2B1 00
----------------------------	------------------------	----------------------------------