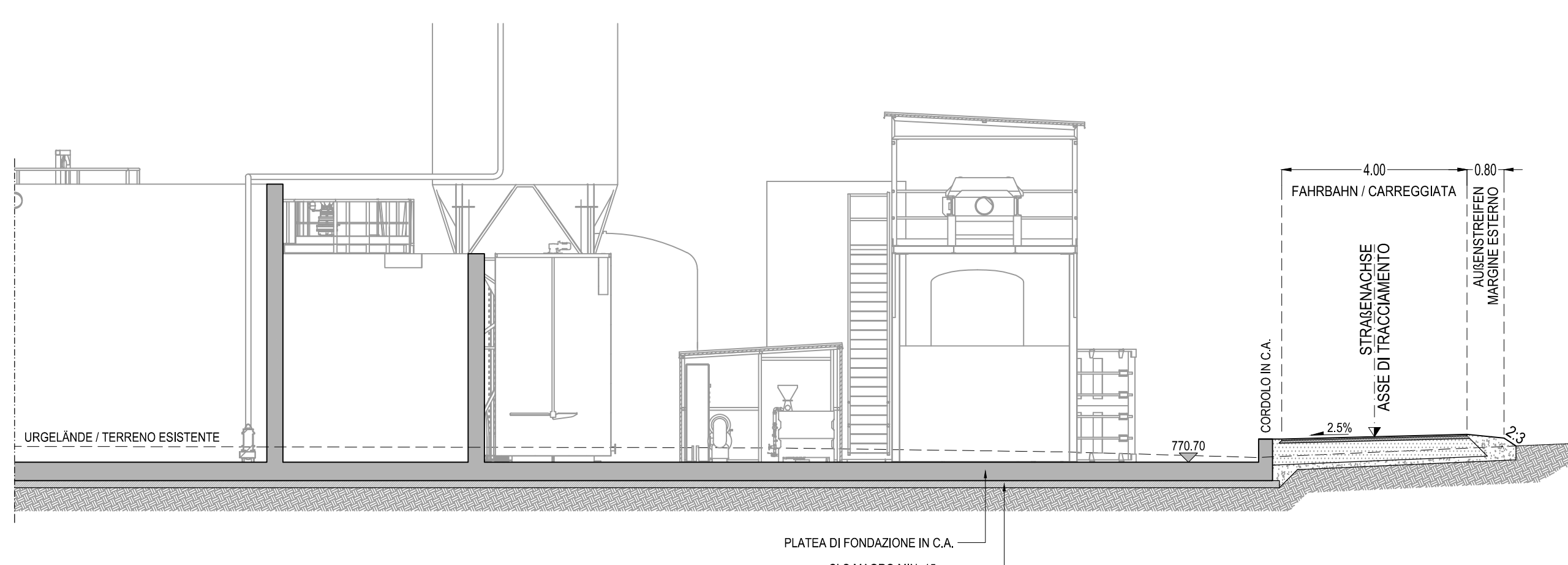
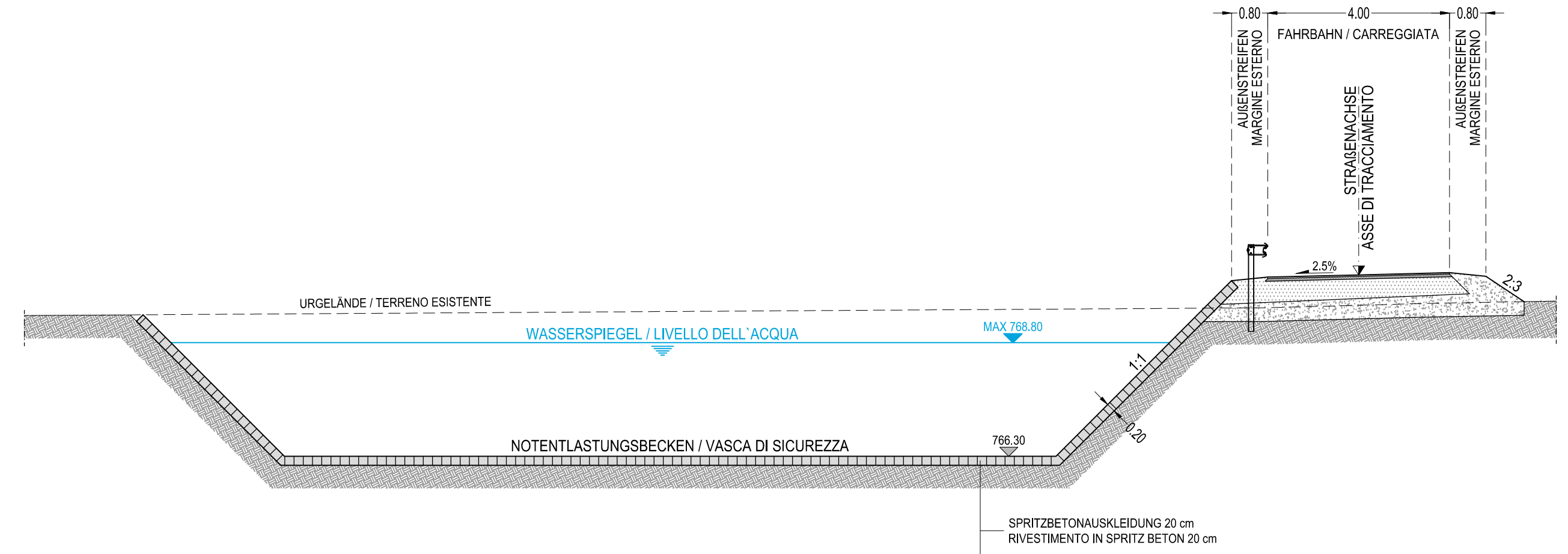


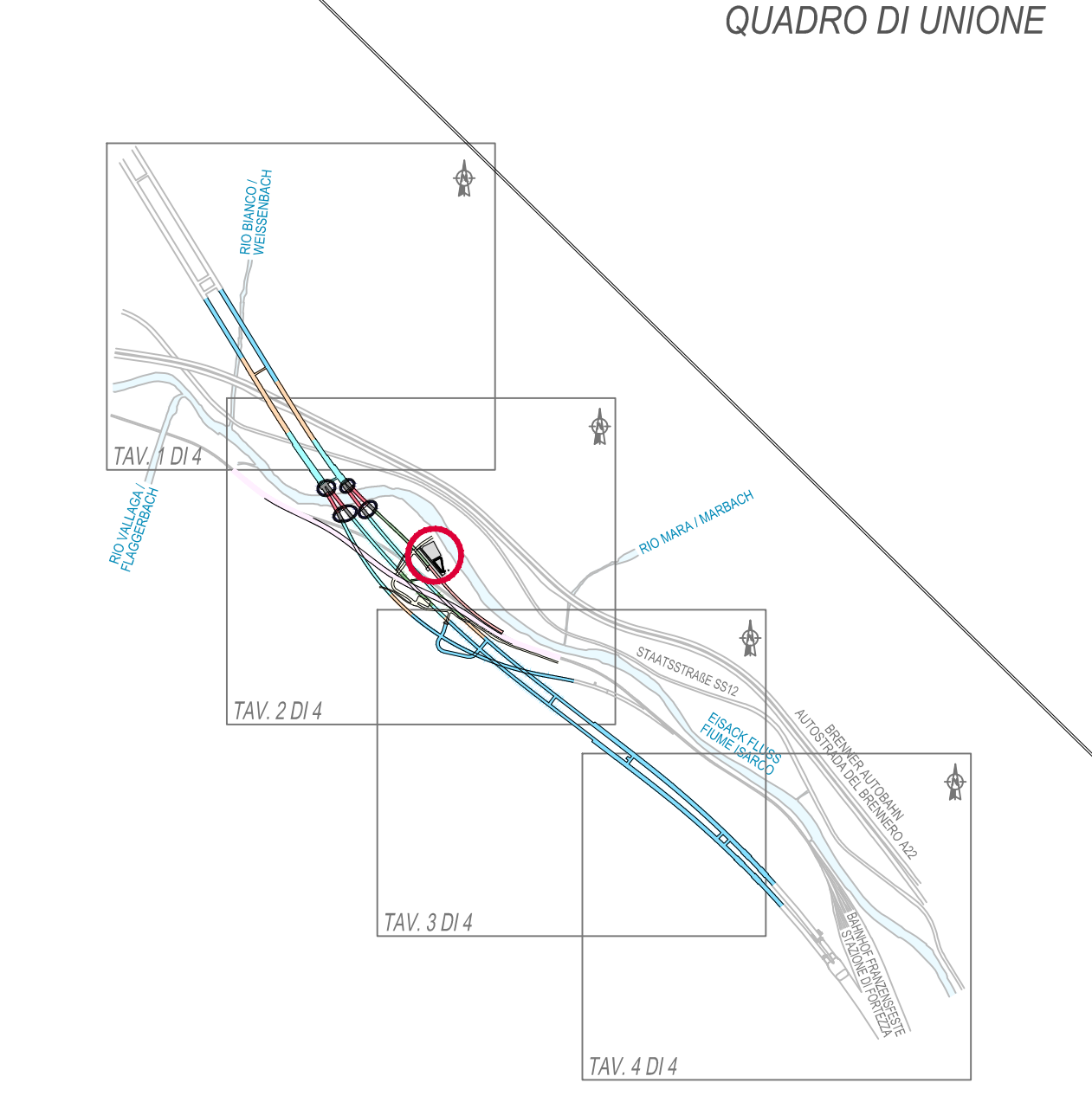
PLANIMETRIA AREA IMPIANTO DI TRATTAMENTO - SCALA 1:200



SEZIONE TIPO PLATEA DI FONDAZIONE IMPIANTO DI TRATTAMENTO - SCALA 1:100



SEZIONE TIPO VASCA DI SICUREZZA IMPIANTO DI TRATTAMENTO - SCALA 1:100

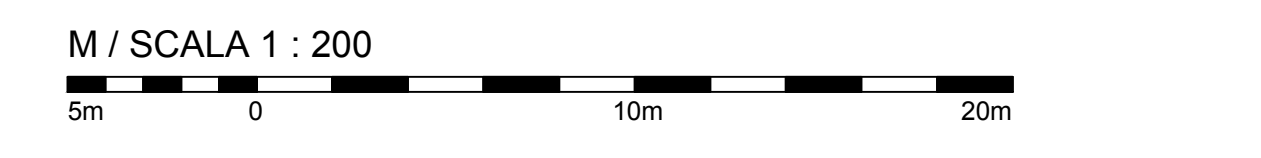


Sistema di riferimento planimetrico WGS84 con coordinate in proiezione UTM-BBT\_TM  
 Sistema di riferimento altimetrico UELN (quota UELN a Fortezza = quota IGM - 0.222 m)

Fonti cartografiche:  
 - Ortofoto e Carta Tecnica: Provincia Autonoma di Bolzano - Ufficio Coordinamento Territoriale, Terralpy TM - © Compagnia Generale Ripresarene, 2008 - Autostrada del Brennero S.p.A., 2009  
 - Piano Regolatore Generale: Provincia Autonoma di Bolzano - Ufficio Pianificazione territoriale, 2011  
 - Rilievo aerofotogrammetrico: BBT SE, 2002  
 - Rilievo oloerometrico: BBT SE, 2005-2011

Lagerreferenzsystem WGS84 mit Koordinaten UTM-BBT\_TM  
 Höhenreferenzsystem UELN (Hohe UELN in Franzensfeste = Höhe IGM - 0.222 m)

Quellen der Kartografie:  
 - Orthofoto und Technische Grundkarte: Autonome Provinz Bozen - Amt für Überörtliche Raumordnung, Terralpy TM - © Compagnia Generale Ripresarene, 2008 - Brennerautobahn AG, 2009  
 - Bauplan: Autonome Provinz Bozen - Amt für Landesplanung, 2011  
 - Luftbildauswertung: BBT SE, 2002  
 - Terrestrische Vermessung: BBT SE, 2005-2011



Bearbeitungsstand			
Stato di elaborazione			
Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortliche Änderung / Responsabile modifica	Datum
00	Entwurf / Prima Versione	D. Azzaroli	06.08.2015
01	Anmerkungen BBT / Osservazioni BBT	D. Azzaroli	16.11.2015
02	Anmerkungen BBT vom 15.12.2015 / Osservazioni BBT del 15.12.2015	D. Azzaroli	14.01.2016
03			
04			

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona  
**BRENNER BASISTUNNEL**  
 Ausführungsprojekt

Potenziamiento asse ferroviario Monaco - Verona  
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
 Progetto esecutivo

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

Fachbereich	Setore	04 - Idraulica ed idrologia
Thema	Thema	Salvaguardia delle risorse idriche, imp. depuraz.
Dokumententitel	Titolo documento	Planimetria
Titel	Titolo	Planimetria area impianto di trattamento

Autore / redattore	Autore / redattore	Elaborazione del documento	Elaborazione del documento
ISARCO	antini	STRABAG	COLLIN
14.01.2016	14.01.2016	14.01.2016	14.01.2016
D. Azzaroli	D. Bonadies	N. Merotto	A. Lombardi

Progetto	02	H71	AF	002	04	01	049.00	B0115	00737	1A9	02
----------	----	-----	----	-----	----	----	--------	-------	-------	-----	----