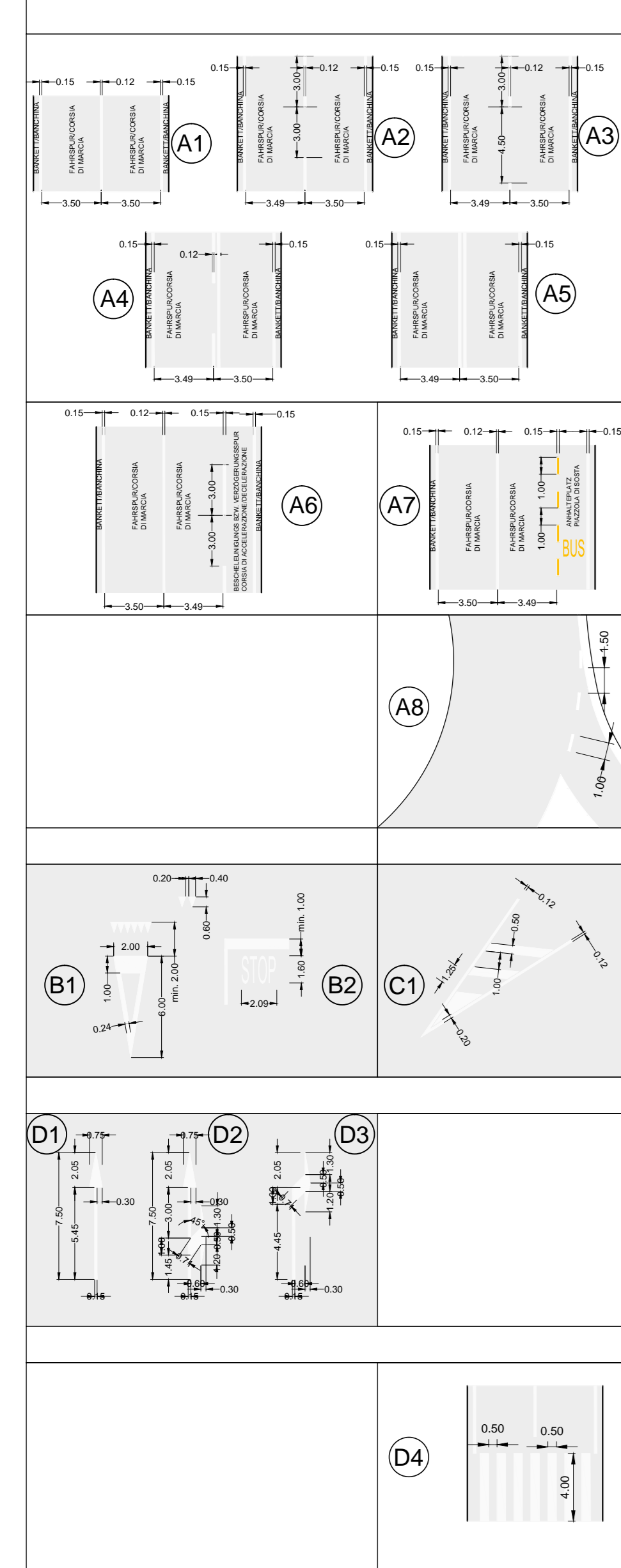
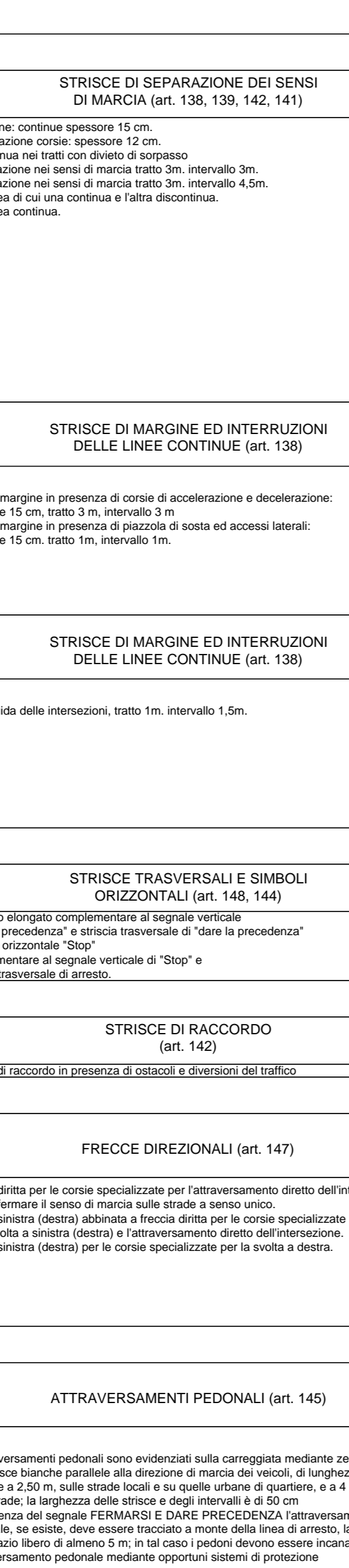


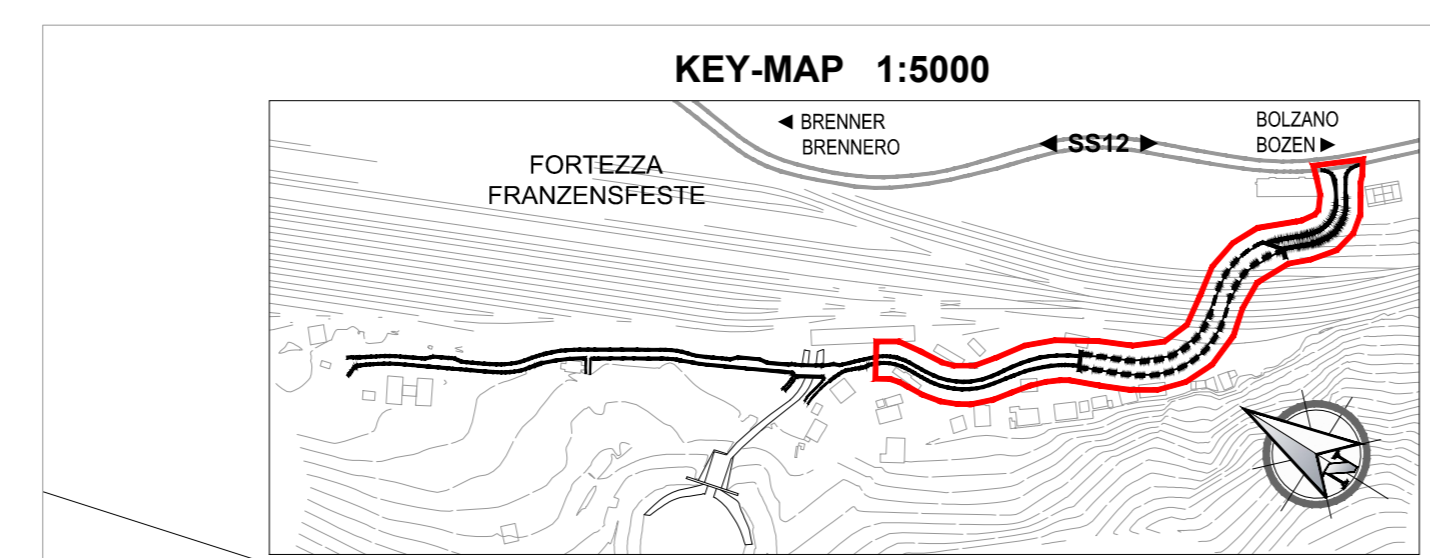
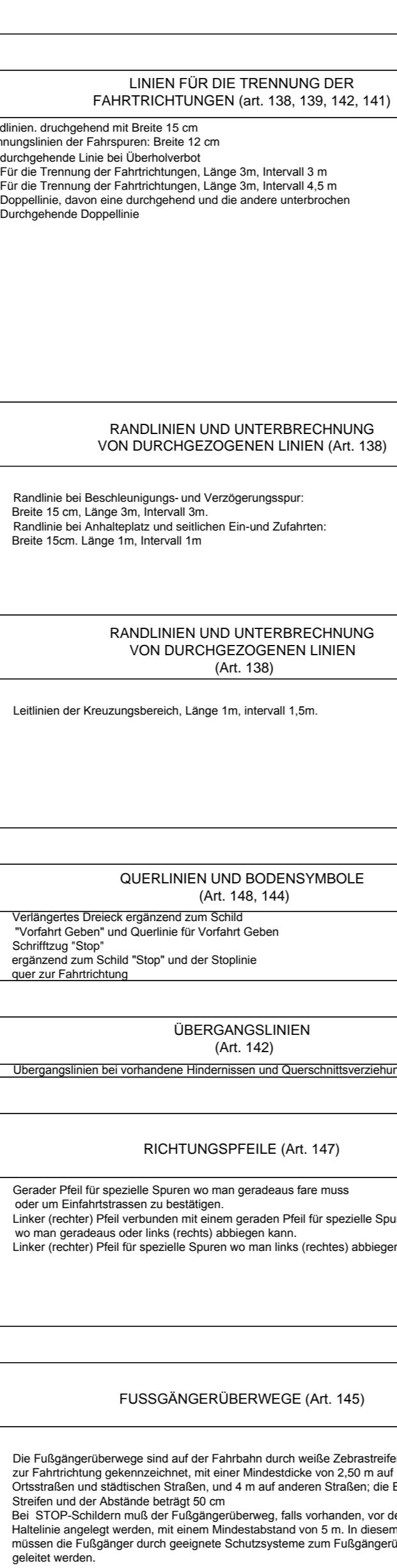
SEGNALETICA ORIZZONTALE - BODENMARKIERUNG
Details - Particolari
scala - Maßstab 1:200



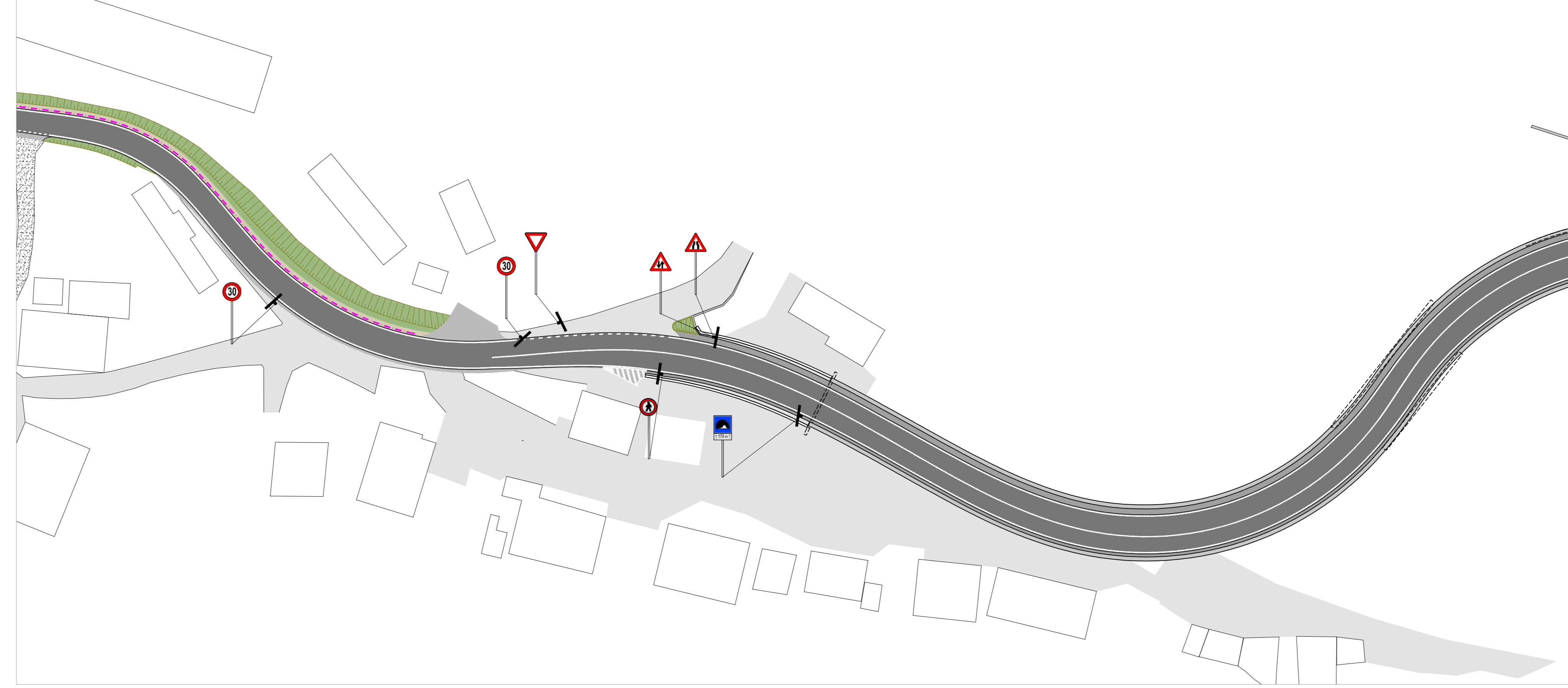
SEGNALETICA ORIZZONTALE
(D.P.R. 16.12.1992 N° 495)



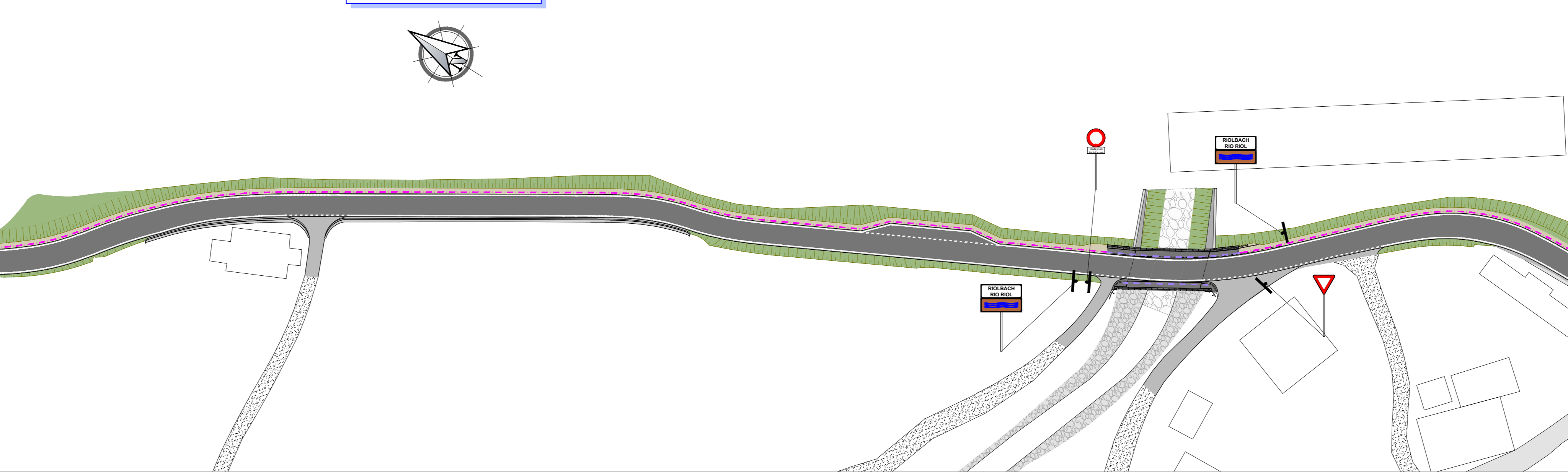
BODENMARKIERUNG
(D.P.R. 16.12.1992 NR. 495)



PLANIMETRIA LAGEPLAN
Scala / Maßstab 1:500



PLANIMETRIA LAGEPLAN
Scala / Maßstab 1:500



- LEGENDA - LEGENDE:**
- BARRIERA STRADAE TIPO PAB H2BP LEITPLANKE TYP PAB H2BP
 - BARRIERA STRADAE TIPO PAB H2T LEITPLANKE TYP PAB H2T

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revisione	Revisions	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Änderung Verantwortliche	Datum / Data
00	00	Estensione / Prima Versione	--	15.05.2015
01	01	Integrations in seguito della verifica di progetto	--	18.12.2015
02	02	disussioni pista ciclabile	--	16.10.2017
03	03			
04	04			
05	05			

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

Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

Baulos H81 Bahnhof Franzensfeste
Lotto H81 Stazione Fortezza

Sub-Baulos Sublotto
NEUE ZUFAHRTSSTRAßE RIOL NUOVA VIABILITÀ DI ACCESSO RIOL

Dokumententart Typo documento
P-HAUPTACHSE P-ASSE PRINCIPALE

Titel Titolo
Lageplan Bodenmarkierung Planimetria segnaletica
Beschilderung und Straßenleitplanken e barriere di sicurezza

Il progettista / Der Projektor	Elaborato / Elaborato	Datum / Data	Nome / Nome
	Bearbeitet / Elaborato	16.10.2017	R. Ricci Maccarini
	Geprüft / Verificato	16.10.2017	R. Mora
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11 Firmen Nr. 8 • A.G.020 Innsbruck Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110 Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com	Freigegeben / Autorizzato	18.10.2017	R. Sorbello
	Gespann BBT / Visto BBT		M. Ianeselli
	Maßstab / Scala	1:500	

Projekt / Stato	von / da / bis / a / Kilometer / Chilo metro	Lotto / opera	Einzel / Unit	Numer / Numero	Dokumententart / Tipo documento	Vorgang / Contatto	Numer / Codice	Revisions / Revisione
02	H81	AF	001	LP	D0755	00067	02	

Stille di stampa: 3M Engineering.snb Formato: 1260 x 594