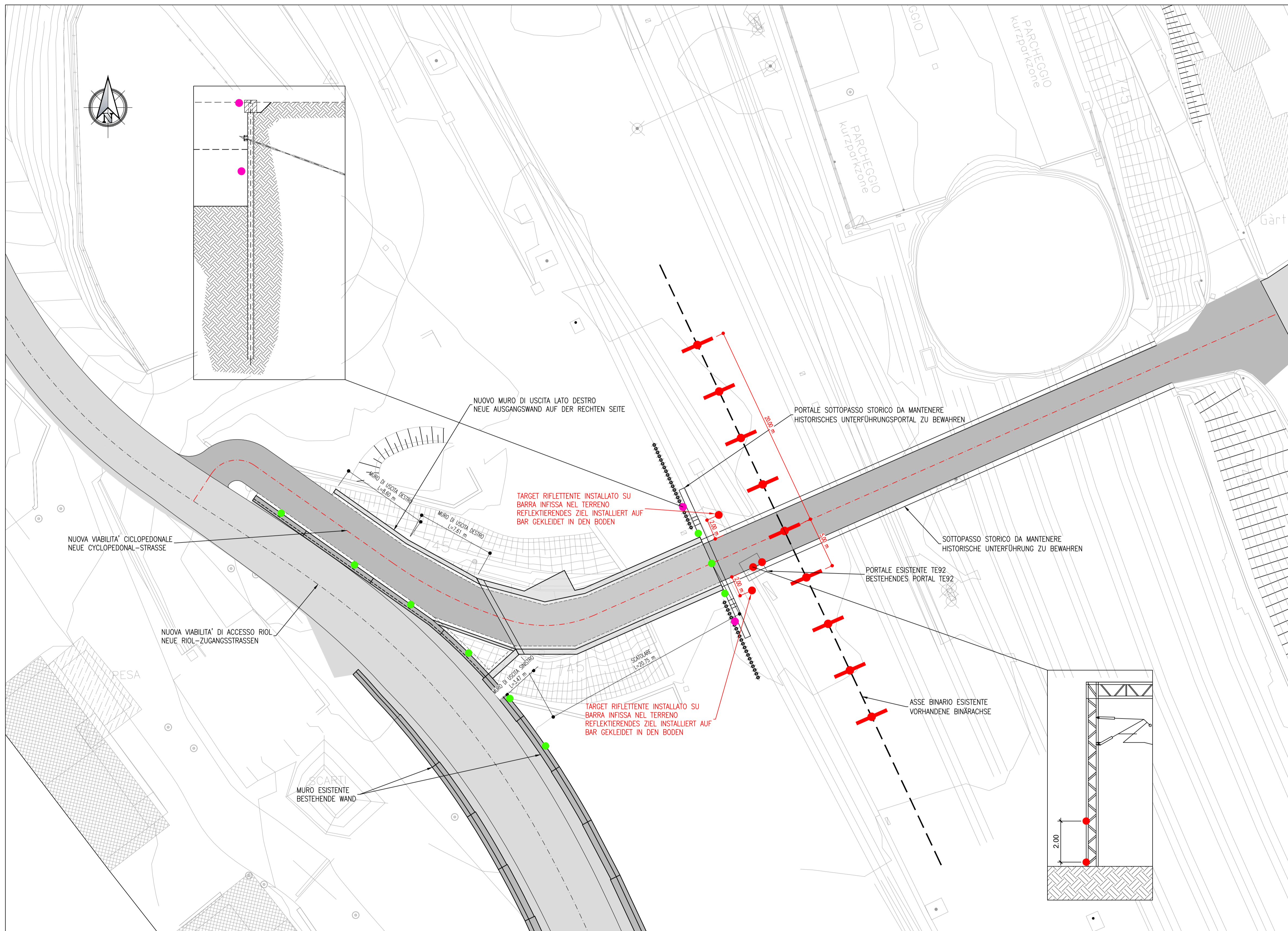


PLANIMETRIA
LAGEPLAN
(1:200)



LEGENDA - ZEICHENERKLÄRUNG:

- TELAIO DI MISURAZIONE PER IL MONITORAGGIO TRIGONOMETRICO DEI BINARI DELLA LINEA STORICA, INSTALLATO OGNI 5.00 m
TOTALE NUMERO TELAI = 9
MESSRAHMEN ZUR TRIGONOMETRISCHEN ÜBERWACHUNG DER GLEISE DER HISTORISCHEN Trasse, ALLE 5,00 m EINGEBAUT
GESAMTANZAHL DER BILDER = 9
- PUNTO DI MISURA 3D PER IL MONITORAGGIO TRIGONOMETRICO DI PORTALE/PALO TE
TOTALE PUNTI = 4
3D-MESSPUNKT ZUR TRIGONOMETRISCHEN ÜBERWACHUNG VON PORTAL/POLE TE
GESAMTPUNKTE = 4
- MIRA OTTICA INSTALLATA SUL CORDOLO SOMMITALE DEI MURI ESISTENTI
TOTALE NUMERO DI MIRE = 9
OPTISCHES MIRA INSTALLIERT AUF DEM OBEREN BORDSTEIN DER BESTEHENDEN WÄNDE
GESAMTANZAHL DER SEHENSWÜRDIGKEITEN = 9
- MIRA OTTICA INSTALLATA SULLA BERLINESE PROVVISORIA
TOTALE NUMERO DI MIRE = 4
OPTISCHES VISIER INSTALLIERT AUF DEM TEMPORÄREN BERLIN
GESAMTANZAHL DER SEHENSWÜRDIGKEITEN = 4

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revisione	Revisione	Modifiche	Verantwortlicher Änderung	Datum
00	Erstversion / Prima Versione		S. Benzoni	30.09.2022
01	Änderungen gemäß BBT NOV2022-Untersuchung / Modifiche secondo istruttoria BBT NOV2022		S. Benzoni	04.12.2022
02				
03				
04				
05				



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Trans europäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben
Opere finanziate 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
Progetto Esecutivo

Baulos H81 Bahnhof Franzensfeste
Lotto H81 Stazione Fortezza

<p>Sub-Baulos Verlängerung Fahrrad und Fußgängerunterführung Rioldstraße Fachbereich</p> <p>05-PROJEKTIERUNG DER BAUWERKE</p> <p>Titel Geotechnisches Überwachungsprogramm Lageplan</p>	<p>Sublotto Prolungamento sottovia ciclopedonale via Riold Settore</p> <p>05-PROGETTAZIONE DELLE OPERE</p> <p>Titolo Planimetria sistema di monitoraggio geotecnico</p>
--	--

	Datum / Data	Name / Nome
Bearbeitet / Elaborato	30.09.2022	S. Benzoni
Gepfört / Verificato	30.09.2022	A. Poli
Freigegeben / Autorizzato		

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
Amraser Str. 8 • I-39100 Innsbruck
Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110
Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com

Projekt-kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bei / al	Bau-kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bei / al	Dokumentenart / Tipo documento	Vertrag / Contratto	Nummer / Numero	Revisione
02	H81	AF	002	1A9	D1538	02065	01

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE TAVOLA 02-H81-AF-002-9X0-D1538-02066-01
FÜR DIE EIGENSCHAFTEN DER WERKSTOFFE SIEHE TABELLE 02-H81-AF-002-9X0-D1538-02066-01

PER LA FREQUENZA DELLE MISURAZIONI SI RIMANDA AL CONTENUTO DELLA "RELAZIONE TECNICA DI MONITORAGGIO OPERE PROVVISORIALI, BINARI E INFRASTRUTTURE INTERFERITE" (ELABORATO 02-H81-AF-002-RT5-D1538-02064-00)

FÜR DIE HÄUFIGKEIT DER MESSUNGEN SIEHE DEN INHALT DES „TECHNISCHEN BERICHTS ZUR ÜBERWACHUNG VON VORLÄUFIGEN ARBEITEN, BINÄREN UND INTERFERIERTEN INFRASTRUKTUREN“ (ENTWURF 02-H81-AF-002-RT5-D1538-02064-00)