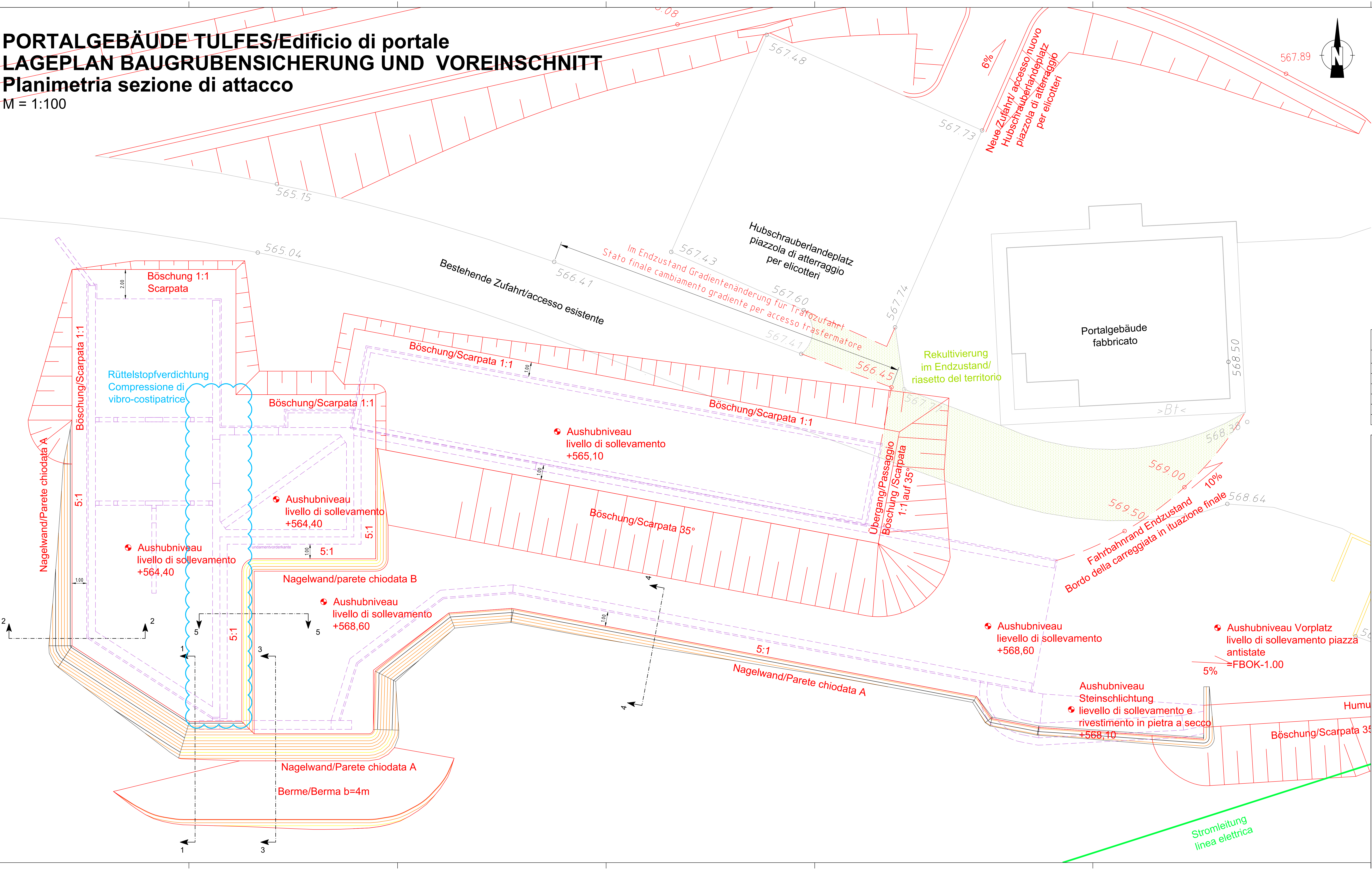


PORTALGEBÄUDE TULFES/Edificio di portale  
LAGEPLAN BAUGRUBENSICHERUNG UND VOREINSCHNITT  
Planimetria sezione di attacco

M = 1:100



Anmerkungen:  
Türen, Tore und Gebäudeöffnungen sind metallisch, nichtrostend oder korrosionsschutz, einbruchhemmend und stochersicher auszuführen gem. ÖVE/ÖNORM E 8383;  
Brandwiderstandsklasse Innentüren T90, Außentüren schwer entflammbar

Porte, portoni e aperture di edificio sono da eseguire in metallo, anti ruggine oppure anti corrosione e antisfondamento ed anti perforazione secondo ÖVE/ÖNORM E 8383;  
Classe resistenza incendio porte interna T90, porte esterna difficilmente infiammabili

Planverweise:  
D0140-00023 Lageplan Lüftergebäude Tulfes Ventilatorebene  
D0140-00182 Schnitte Lüftergebäude Tulfes C-C,E-E,F-F  
D0140-00183 Schnitte Lüftergebäude Tulfes A-A,B-B



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Entversion / Prima Versione	Holzleitner Wolfgang	29.07.2013
01	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx
02	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx
03	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx
04	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx
05	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx






Ausbau Eisenbahnachse München-Verona  
**BRENNER BASISTUNNEL**  
Ausschreibungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona  
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
Progettazione d'appalto

AP164, Baulos Tulfes Pfnos

AP164, Lotto principale Tulfes Pfnos

Projekteinheit Hochbau	Unità di progetto Opere civili
Dokumentenart Lageplan	Typo documento Planimetria
Dokumenteninhalt Grundriss Portalgebäude Tulfes Voreinschnitt & Baugrubensicherung	Contenuto documento Pianta edificio di portale Tulfes sezione di attacco

 		Datum / Data		Name / Nome			
		Bearbeitet / Elaborato		Mössner Stefan			
		Geprüft / Verificato		29.07.2013			
		Massstab / Scala		1 : 100			
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE		Prüfung ÖBA / Verifica DL		XX			
Piazza Stazione 1 • I-38100 Bolzano Tel.: +39 0471 9822-10 • Fax: +39 0471 9822-11 Amraser Str. 8 • A-6020 Innsbruck Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110 Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com		Prüfstattiker / Verifica statica		XX			
		Freigabe BBT / Delibera BBT		XX			
Projekt- kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bei / al	02+000,000 15+000,000 00+000,000	Bau- kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bei / al	00+000,000 00+000,000 00+000,000	Status Documento / Stato documento	01
Stapel Sito	Los Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero	Dokumententyp Tipo documento	Vorgang Contratto	Nummer Codice	Revision Revisione
01	H31	HB	001	KLP	D0642	11007	00