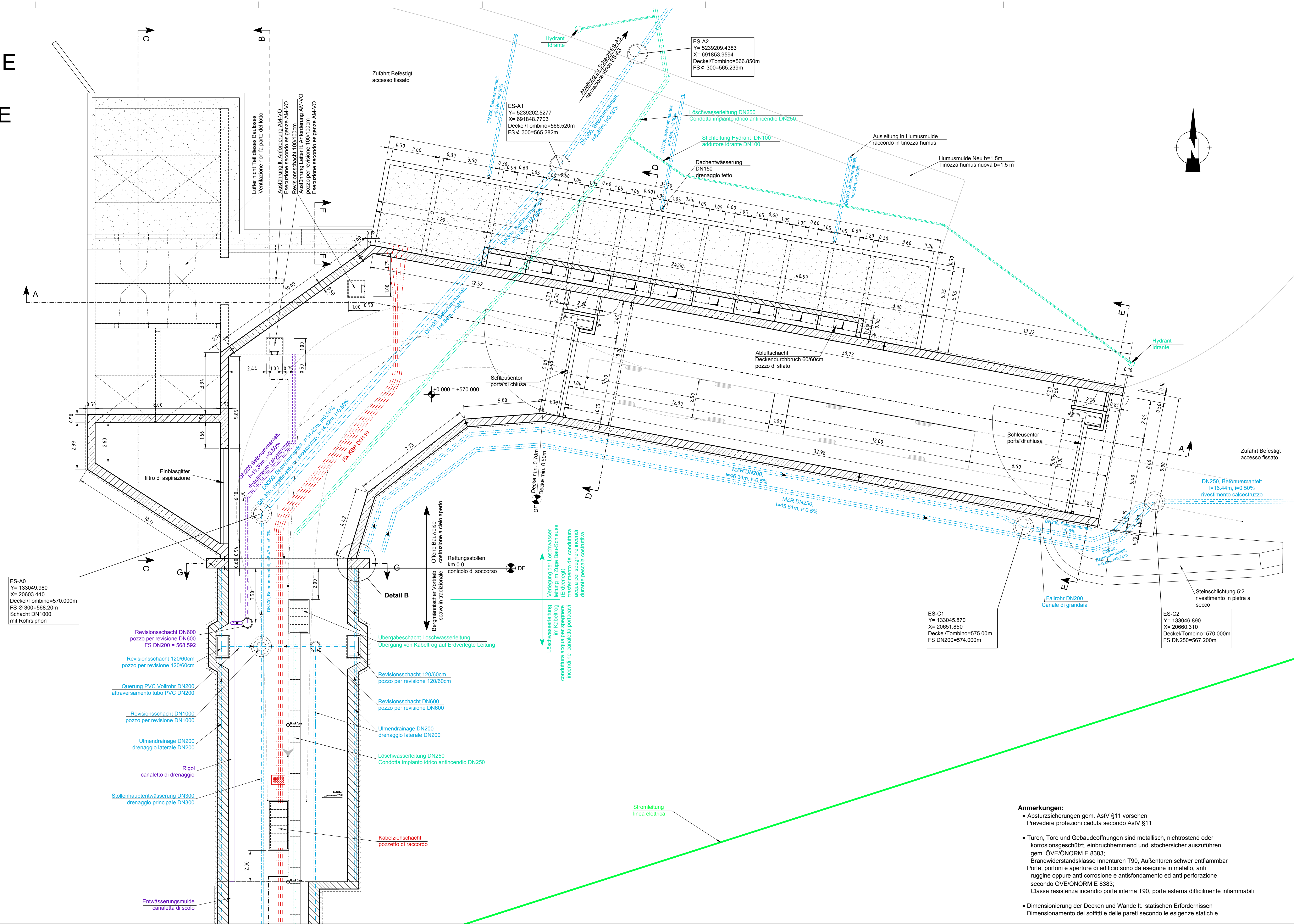


GRUNDRISS
FAHRBAHNEBENE
PIANTA
PIANO STRADALE



Anmerkungen:
Türen, Tore und Gebäudeöffnungen sind metallisch, nichtrostend oder korrosionsgeschützt, 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

Entwässerungsleitungen unterhalb der Fahrbahn und unterhalb des Portalgebäudes sind betonummantelt herzustellen!

Linea drenaggio sotto la corsia e sotto il edificio portale sono da costruire con rivestimento calcestruzzo!

Planverweise:	
D0642-11004	Grundriss Ventilatorebene
D0642-11005	Grundriss Fahrabnebene
D0642-11006	Grundriss Dachebene
D0642-11007	Baugrubensicherung und Voreinschnitt Lageplan
D0642-11008	Baugrubensicherung und Voreinschnitt Schnitte
D0642-11009	Schnitte Teil 1/3
D0642-11010	Schnitte Teil 2/3
D0642-11011	Schnitte Teil 3/3
D0642-11021	Lageplan Löschwasserleitung
D0642-11033	Lageplan Entwässerung Endzustand

M / Scala 1 : 100

Bearbeitungsstand				
Stato di elaborazione				
Revision Revisione		Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Erstversion / 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



Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee



Ausbau Eisenbahnachse München-Verona

BRENNER BASISTUNNEL

Ausschreibungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Progettazione d'appalto

AP164, Baulos Tulfes Pfon

AP164, Lotto principale Tulfes Pfons

Projetkleinheit

Hochbau

Dokumentation

Objektplan

Dokumenteninhalt

Unità di progetto

Opere civili



Titolo documento

Piano oggetti

Contenuto documento

Grundriss Portalgebäude Tüfes

Fahrbahnebene Lüftergebäude

ARGE BI - GC

GALLERIA DI BASE DEL BRENNER - BRENNER BASIS TUNNEL BBT SE

Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano

Tel. +39 0471 062210 • Fax +39 0471 062211

Address Str. 6 • A-6000 Innsbruck

Tel. +43 512 4030 • Fax +43 512 4030-110

Email: info@bbt-se.com • www.bbt-se.com

<div> <div>Projekt- kilometer / Chilometro progetto</div> <div> <div>von / da</div> <div>bis / a</div> <div>bei / al</div> </div> </div> <div> <div>15+000,00</div> <div>00+000,00</div> </div>	<div> <div>Bau- kilometer / Chilometro opera</div> <div> <div>von / da</div> <div>bis / a</div> <div>bei / al</div> </div> </div> <div> <div>00+000,00</div> <div>00+000,00</div> <div>00+000,00</div> </div>	<div> <div>Status Documento / Stato documento</div> </div>
<div>Sheet Foglio</div> <div>L01</div>	<div>HB</div>	<div>001</div>

<div> <div>Dokumententyp Tipo Documento</div> <div>Verng Variazioni</div> </div> <div> <div>KOP</div> <div>D0642</div> </div>	<div> <div>Datum / Data</div> <div>29.07.2013</div> </div> <div> <div>29.07.2013</div> </div>	<div> <div>Name / Nome</div> <div>Mosser Stefan</div> </div> <div> <div>Holzeimer Wolfgang</div> </div>
---	---	---

Anmerkungen:

- Absturzsicherungen gem. AstV §11 vorsehen
Prevedere protezioni caduta secondo AstV §11

- Türen, Tore und Gebäudeöffnungen sind metallisch, nichtrostend oder korrosionsschutzl, 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

- Dimensionierung der Decken und Wände lt. statischen Erfordernissen
Dimensionamento dei soffitti e delle pareti secondo le esigenze statiche e