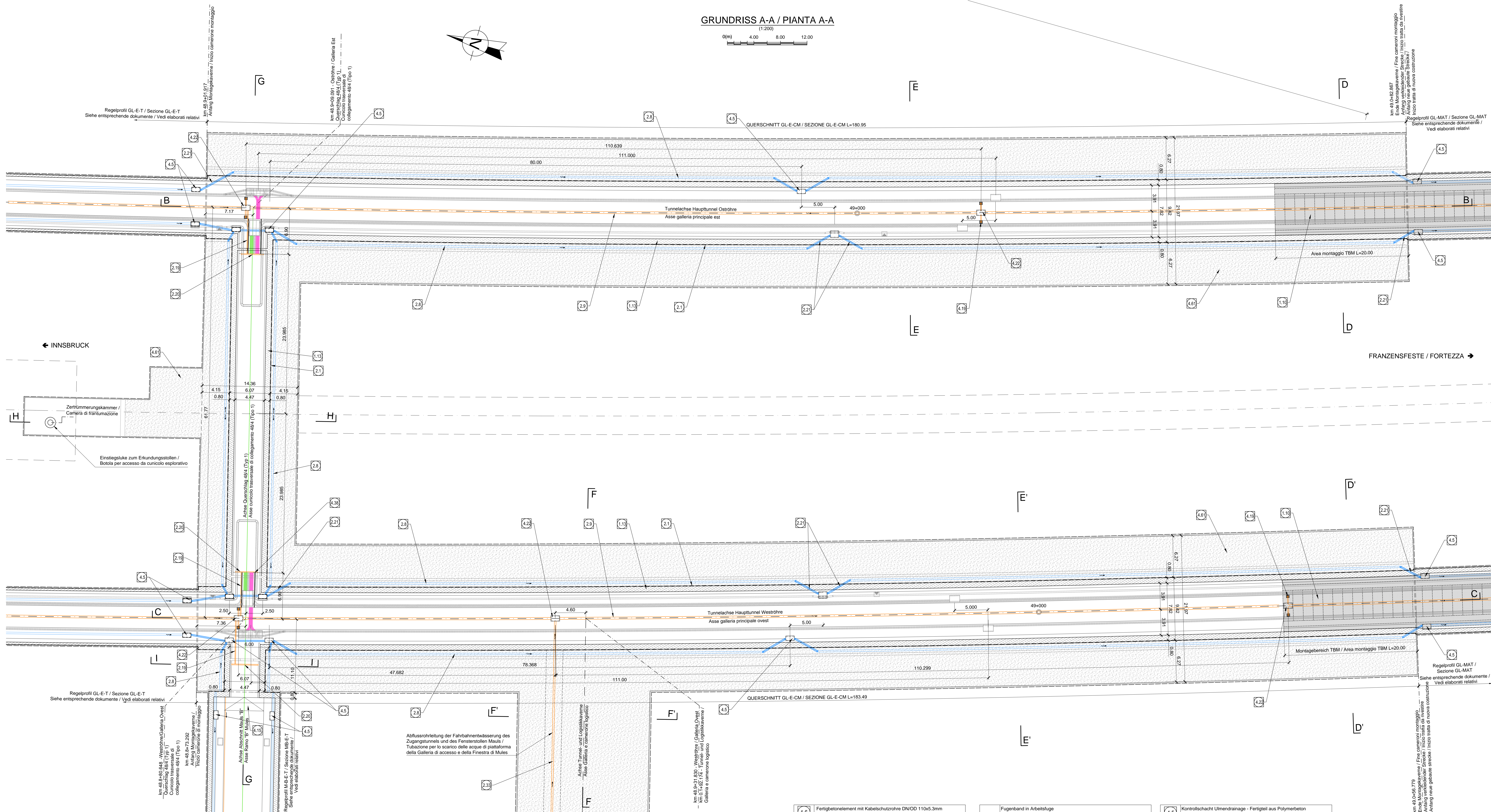
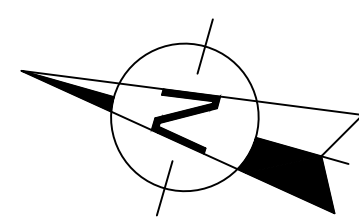
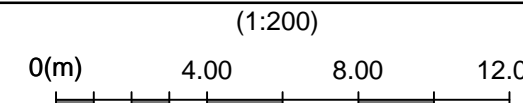


GRUNDRISS A-A / PIANTA A-A



- 1.6 Fertigteilelement mit Kabelschutzhöhre DNOD 110x5.3mm
Elemento prefabbricato con cavidotti DNOD 110x5.3mm
- 1.10 Bewehrter Schlüßling
Concetto di base in c.a.
- 1.13 Stahlbeton Innenschale
Rivestimento definitivo in c.a.

- 2.1 Fugenband in Arbeitsfuge
Abdichtungsträger, 3cm
Abdichtungssystem
 - PVC-P Kunststoffdichtungsbahn, 2mm mit Schutzschicht bei bewehrten Bauteilen
 - Geotextil 2500g/m²
 - Eventuelle Oberflächenanage mittels Elemente mit hoher Drainagefähigkeit (gemäß Übersichtsliste Materialanwendung)
 - Wasser-stop nie joints di getto
 - Strato di regolazione, 3cm
 - Sistema di impermeabilizzazione
 - membrana di impermeabilizzazione PVC-P, 2mm con strato di protezione per rivestimenti armati
 - geocomposito 2000g/m²
 - eventuali elementi di drenaggio di superficie con elevata funzione drenante (rif. Tavola sinottica di applicazione dei materiali)
- 2.8 Ulmendrainage (geschützt),
PP DN/OD 250 auf Betonbett
Drenaggio acque di falda (tubo microforato),
PP DN/OD 250 posato sul calcestruzzo
- 2.9 Fahrbahndrainage (Vollrohr),
PP DN/OD 315 in Beton verlegt
Drenaggio acque di piattaforma (tubo cieco),
PP DN/OD 315 posato nel calcestruzzo
- 2.19 Bodendrainage Querschlag, Rohr PP DN/110
Drenaggio acque di piattaforma del cunicolo, tubo PP DN/110
- 2.20 Querrinne in Polymerbeton, Außenmaße 13.5x15 cm,
für Fahrbahndrainage
Cassetta trasversale in da polimerico, dimensioni esterne 13,5x15 cm,
per il drenaggio delle acque di piattaforma
- 2.21 Ulmendrainage (Vollrohr),
PP DN/OD 250 in Beton verlegt
Drenaggio acque di falda (tubo cieco),
PP DN/OD 250 posato nel calcestruzzo
- 2.23 Fahrbahndrainage (Vollrohr), PP DN/OD 250
in Beton verlegt
Drenaggio acque di piattaforma (tubo cieco),
PP DN/OD 250 posato nel calcestruzzo

- 4.5 Kontrollschacht Ulmendrainage - Fertigteile aus Polymerbeton
Pozzetto acque di falda - elemento prefabbricato in cls polimerico
- 4.15 Betonrampe
Rampa in cls
- 4.19 Einlaufschacht Fahrbahndrainage
Cassetta per raccolta delle acque di piattaforma
- 4.22 Schacht Fahrbahndrainage, Fertigteile
Pozzetto acque di piattaforma, elemento prefabbricato
- 4.38 Flexibles Kabelschutzhohr DNOD 50, Erdung
Cavidotto flessibile DNOD 50, messa a terra
- 4.61 Füllmaterial
Materiale di riempimento

Referenzdokumente Documenti di riferimento			
02_H61_OP_090_KHS_D0700_21902	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 3/8)	Disposizione pozzezz - Pianta (Tav. 3/8)	
02_H61_OP_090_KTB_D0700_21100	Übersichtstabelle Querverbindungen	Tavola sinottica cunicoli trasversali	
02_H61_OP_090_KTB_D0700_21048	Übersichtstabelle für die Anwendung von Bauelementen - CT	Tavola sinottica di applicazione dei materiali strutturali - CT	
02_H61_CL_120_KRP_D0700_21902	Regelprofil und Grundriss Knoten CM-GI (Blatt 2/3)	Sezione tipo applicata e pianta nodo CM-GI (Tav. 2/3)	
02_H61_CL_120_KRP_D0700_21903	Regelprofil und Grundriss Knoten CM-GI (Blatt 3/3)	Sezione tipo applicata e pianta nodo CM-GI (Tav. 3/3)	

Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision	Änderungen Modifiche	Vantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
11	Projektanforderung und Umsetzung der Verbesseungen aus den Prüfverfahren / Completamento progetto e implementazione	Revisore	09.10.2014
20	Überarbeitung Anlage Dimensionierung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a regola d'arte del 17.10.14	Revisore	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Revisore	30.01.2015

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführungplanung
Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progettazione esecutiva

D0700: Basile Mault 2-3		D0700: Loto Mault 2-3	
Projektant:	WBS	Cameroni TBM Mules e opere annesse	
TBM-Kavernen Mault und angrenzende Bauwerke			
Dokumentart:	Tipo documento		
Regelprofil	Sezione tipo		
Titel:	Sezione tipo applicata e pianta		
Regelprofil und Grundriss	Nodo CM-GI (Tav. 1/3)		
Knoten CM-GI (Blatt 1/3)	Nodo CM-GI (Tav. 1/3)		
		Costruttore / Progettista esecutivo / progettista esecutivo Ing. Enrico Maria Pizzaroni <small>00199 Milano (I) 02 7600 71 00</small>	
Mandatario	Mandante	Mandante	Mandante
Partner / I progettista associata	Partner / I progettista associata	Partner / I progettista associata	Partner / I progettista associata
Ing. Enrico Maria Pizzaroni			
Revisore / Elaborato Validato Geprüft / Verificato		Datum / Data 30.01.2015 30.01.2015	
		Name / Nome R. Carlo	
Projekt Datum 02.04.15		Name / Nome R. Carlo	
Blatt 02		Name / Nome R. Carlo	