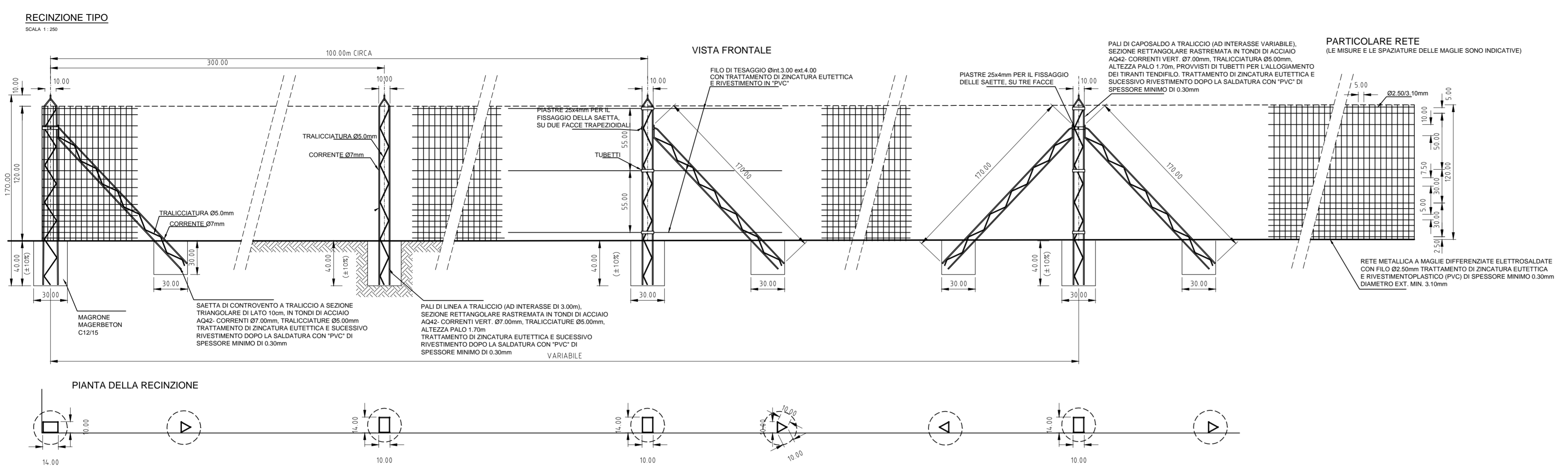


DETAIL UMZÄUNUNG TYP A22  
DETTAGLIO RECINZIONE TIPO A22  
Massstab / scala 1:250



**Referenzdokumente**  
**Documenti di riferimento**

02_H61_EG_400_KLP_D0700_54015	Übersichtslageplan Baustellenbereiche	Corografia ubicazione aree di cantiere
02_H61_EG_400_KLP_D0700_54020	Gesamtlageplan Bereich Mauls	Planimetria d'insieme settore Mules
02_H61_BE_420_KBE_D0700_54390	Lageplan Basislager Sachsenklemme	Planimetria campo base Sachsenklemme

**Bearbeitungsstand**  
**Stato di elaborazione**

Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Erstversion / Prima Versione	Lodola	08.04.2014
10	Endabgabe / Consegnata Definitiva	Lodola	31.07.2014
11	Projektervollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	Lodola	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstanweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14	Lodola	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Lodola	30.01.2015

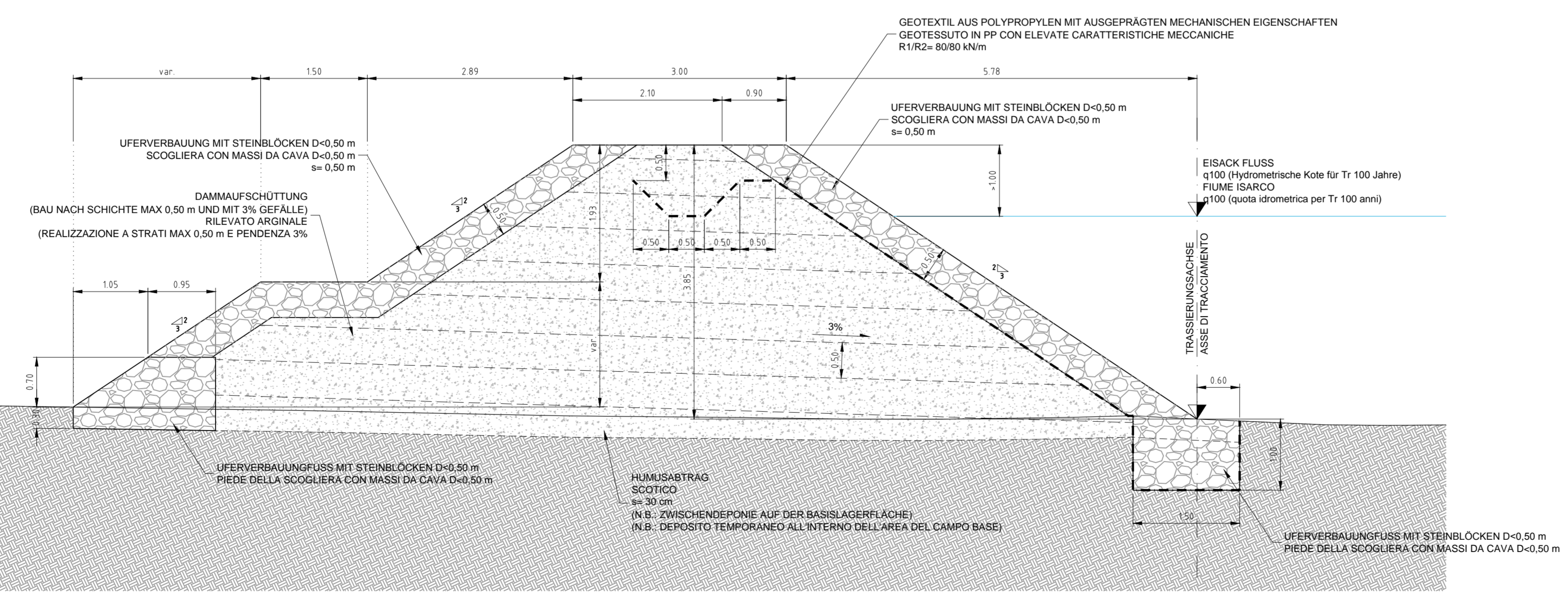
REGELQUERSCHNITT  
SEZIONE TIPO  
Massstab / scala 1:50

**ARBEITENTABELLE**  
**TABELLA DELLE LAVORAZIONI**

WBS:		
Scolico e scavo di sbancamento fino a 3,5 m	m <sup>2</sup>	0,00
Humusabtrag und allgemeiner Aushub bis 3,5 m	m	0,00
Scavo a sezione ristretta	m <sup>2</sup>	0,00
Grabenaushub	m	0,00
Coospamento del piano di posa	m	0,00
Verdichtung des Planums	m	0,00
Piede della scogliera	m <sup>2</sup>	0,00
Uferverbauungsfuss	m	0,00
Scogliera	m <sup>2</sup>	0,00
Uferverbauung	m	0,00
Rilevato	m <sup>2</sup>	0,00
Aufschüttung	m	0,00
Geotessuto	m	0,00
Geotextil	m	0,00

**NOTA:**  
LE CARATTERISTICHE GEOTECNICHE DEL RILEVATO ARGINALE SONO RIPORTATE NELLA RELAZIONE GEOTECNICA!

**HINWEIS:**  
DIE GEOTECHNISCHEN EIGENSCHAFTEN DER DAMMAUFSCÜTTUNG SIND IM GEOTECHNISCHEN BERICHT ENTHALTEN!



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transeuropäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben  
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto transeuropee

**BRENNER BASISTUNNEL**  
Ausführungsplanung

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

D0700: Baulos Mauls 2-3      D0700: Lotto Mules 2-3

Projekteinheit: WBS  
Baustelleneinrichtung - Basislager Sachsenklemme      Cantierizzazione - Campo base Sachsenklemme

Dokumententart: Typo documento  
Regelquerschnitt      Sezione tipo

Titel: Titolo  
Baustellenflächen - Bereich Mauls      Aree di cantiere - Settore Mules  
Regelquerschnitt und Details Damm Basislager Sachsenklemme      Sezione tipo e dettagli argine campo base Sachsenklemme

**RTI 4P** Raggruppamento Temporaneo di Imprese 4P  
Ing. Enrico Maria Pizzarotti  
DIRE. REG. MINIST. N° 4/2010

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
<b>PRO ITER</b>	<b>PÖYRY</b>	<b>piniswiss engineers</b>	<b>PASQUALI-RAUSA ENGINEERING S.p.A.</b>

Fachplaner / il progettista specialista      Fachplaner / il progettista specialista      Fachplaner / il progettista specialista      Fachplaner / il progettista specialista

Bearbeitet / Elaborato: 30.01.2015      Datum / Data: 30.01.2015      Name / Nome: Lodola      Gesellschaft / Società: Pasquali-Rausa

Geprüft / Verificato: 30.01.2015      Name / Nome: Pasquali      Gesellschaft / Società: Pasquali-Rausa

**BBT** Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE  
Name / Nome: R. Zurlo      Name / Nome: K. Bergmeister

Projekt-kilometer / Chilo metro progetto	von / da bis / a	Rei-kilometer / Chilo metro opera	von / da bis / a	Status Dokument / Stato documento	Massstab / Scala
02	H61	BE	420	KRQ D0700	1:50/250

Staat	Los	Einheit	Nummer	Dokumententart	Vertrag	Nummer	Revision
02	H61	BE	420	KRQ D0700	54442	21	

0.46m