

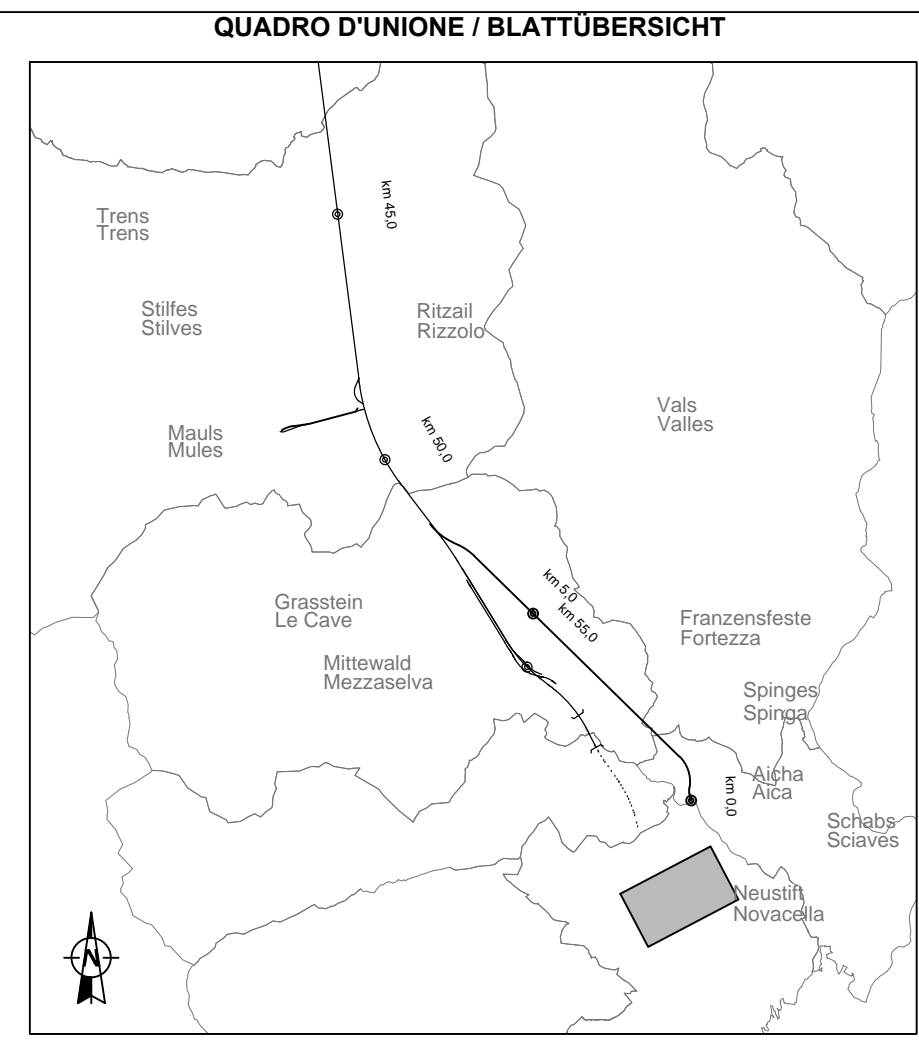
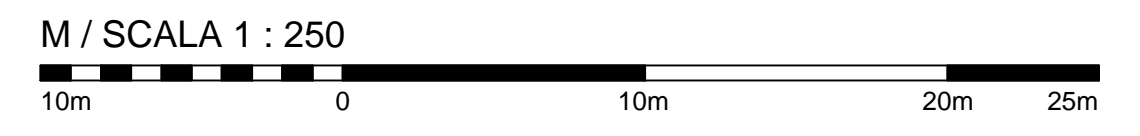
BEMERKUNGEN AN DER ZEICHNUNG:
 * Basisvermessung (Quelle: BBT): Ante operam Vermessung Jahr 2005
 * Ergänzungen an der Vermessung (Quellen: BBT, Auftragnehmer, Lokalausgeweihte, APB): Förderbänder, Deponieflächen, Stemschutzzone, usw., Jahr 2013

NOTE AL DISEGNO:
 * Rilievo di base (fonte: BBT): rilievo ante operam anno 2005
 * Integrazioni al rilievo (fonti: BBT, impresa, sopralluoghi, PAB): nastri trasportatori, aree occupate dai depositi di materiale, barriere paramassi, ecc.; anno 2013

Bezugssystem / Sistema di riferimento:
 BBT_TM_WGS84

LEGENDA
 LEGENDE

- Tubi di polietilene per protezione cavi, DN 160 mm
 Polyäthylentehre als Kabelschutzhöhre, DN 160 mm Lotto= 2'87,38 m = 174,76
- X Pozzetto prefabbricato in c/s 80x80xH123 cm
 + chiusino in ghisa classe D400 (+96 kg)
 Vorgefertigter Betonschacht 80x80xH123 cm
 + Abdeckung aus Guss Klasse D400 (+96 kg) n= 4



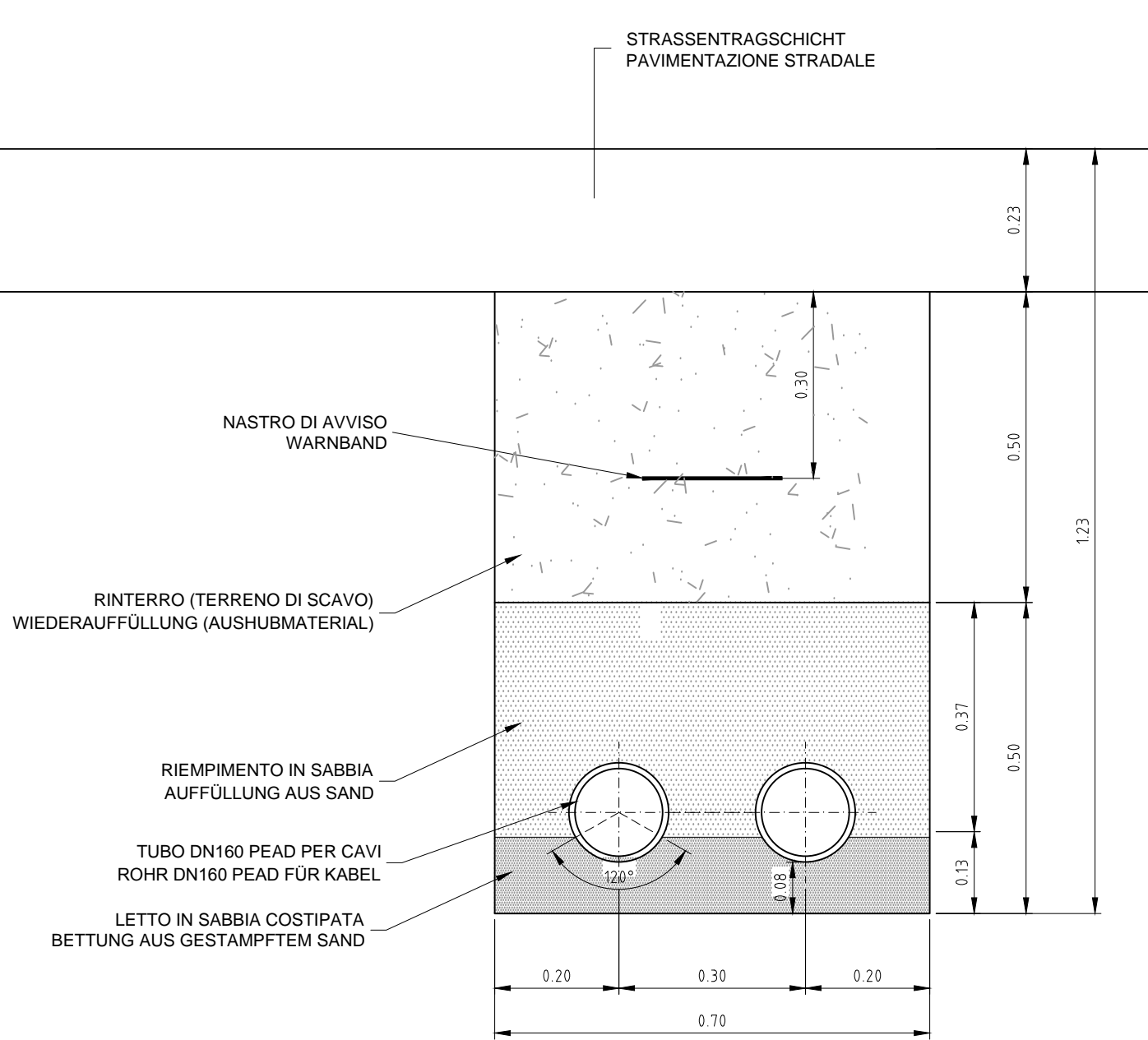
Referenzdokumente
Documenti di riferimento

02_H61_EG_400_KLP_D0700_54015	Übersichtslageplan Baustellenbereiche	Corografia ubicazione aree di cantiere
02_H61_EG_400_KLP_D0700_54030	Gesamtstageplan Bereich Aicha	Planimetria d'insieme settore Aicha

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Revisions	Änderungen	Verantwortlicher	Datum
Revisions	Revisions	Modifiche	Responsabile modifica	Data
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto			30.01.2015
01	Zweite Version / Seconda versione		Caser	20.03.2014
02	Dritte Version / Terza versione		Lodola	29.04.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva		Caser	31.07.2014
11	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento struttura		Caser	08.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstanweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14		Caser	04.12.2014

SEZIONE TIPO DI SCAVO
REGELQUERSCHNITT AUSHUB
 scala / Massstab 1:10



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Trans europäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben
 Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführungsplanung

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progettazione esecutiva

D0700: Bau lots Mules 2-3 D0700: Lotto Mules 2-3

Projekteinheit: WBS
 Baustelleneinrichtung - Baustelle Hinterrigger Cantierizzazione - Cantiere Hinterrigger

Dokumententart: Tipo documento
 Lageplan: Planimetria
 Titel: Titolo
 Baustellenflächen - Bereich Aicha Aree di cantiere - Settore Aicha
 Lageplan Leitungen Kreisverkehr Planimetria cavidotti rotatoria

Generalplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche
 Ing. Enrico Maria Pizzarotti
Dir. Reg. Min. n° 3/2015

Mandatario	Mandante	Mandante	Mandante
PRO ITER	PÖYRY	pini swiss engineers	PASQUALI-RAUSA ENGINEERING S.p.A.
Fachplaner / Il progettista specialista	Fachplaner / Il progettista specialista	Fachplaner / Il progettista specialista	Fachplaner / Il progettista specialista
		Ing. Federico Pasquali <small>Dir. Reg. Min. n° 3/2015</small>	

Bearbeitet / Elaborato: Datum / Data: 30.01.2015 Name / Nome: Caser Gesellschaft / Società: Pasquali-Rausa
 Geprüft / Verificato: 30.01.2015 Name / Nome: Pasquali Gesellschaft / Società: Pasquali-Rausa

BBT
 Galleria di Base del Brennero
 Brennero Basistunnel BBT SE

Name / Nome: R. Zurlo Name / Nome: K. Bergmeister

Projekt	Wohn / da	Bau	von / da	Status	Massstab /
Kilometer	ts / a	Kilometer	bis / a	Dokumente /	Scala
Chilometro	dal / al	Chilometro	dal / al	Stato documento	1:10/250
02	32.0+88	54.0+15	32.0+88	KLP	D0700
BS					54650
					21

0.58m²