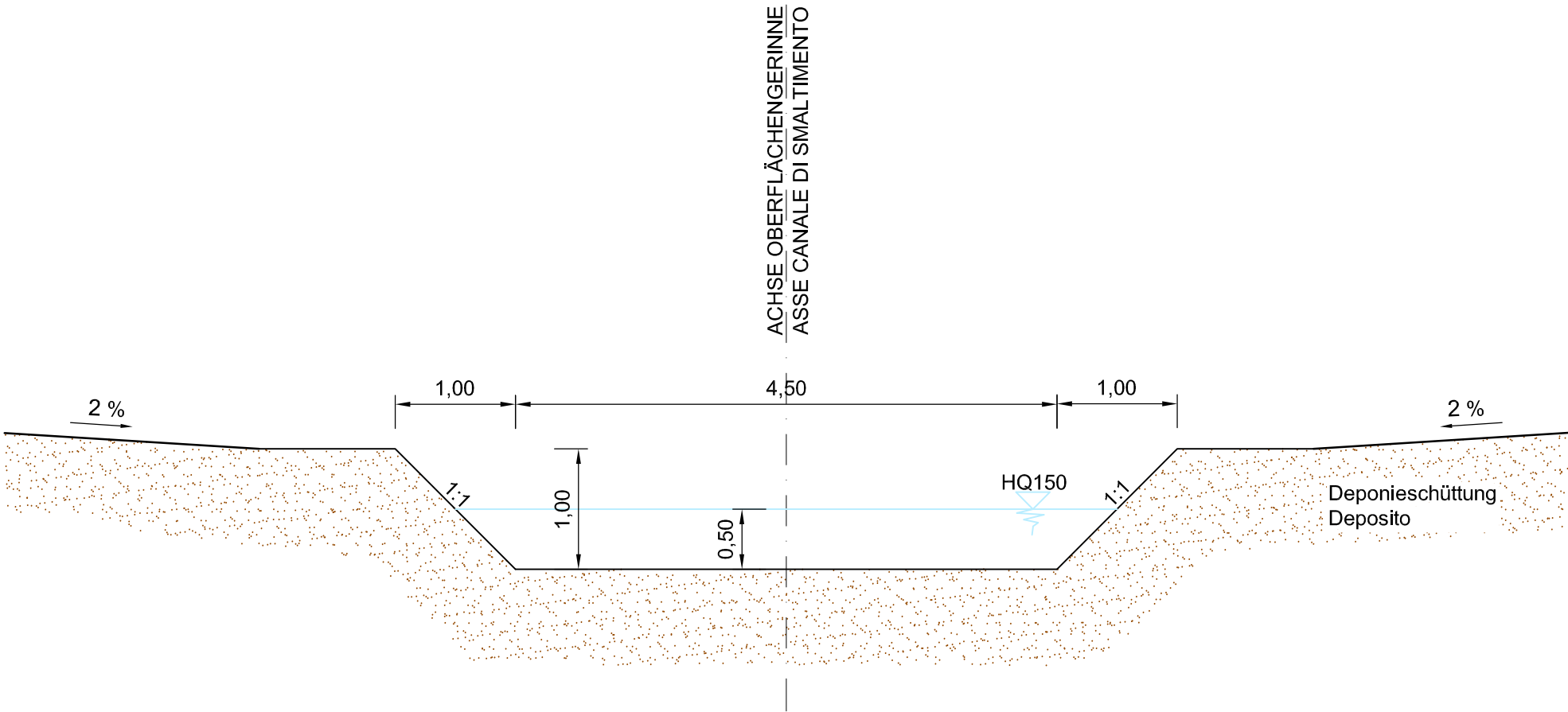


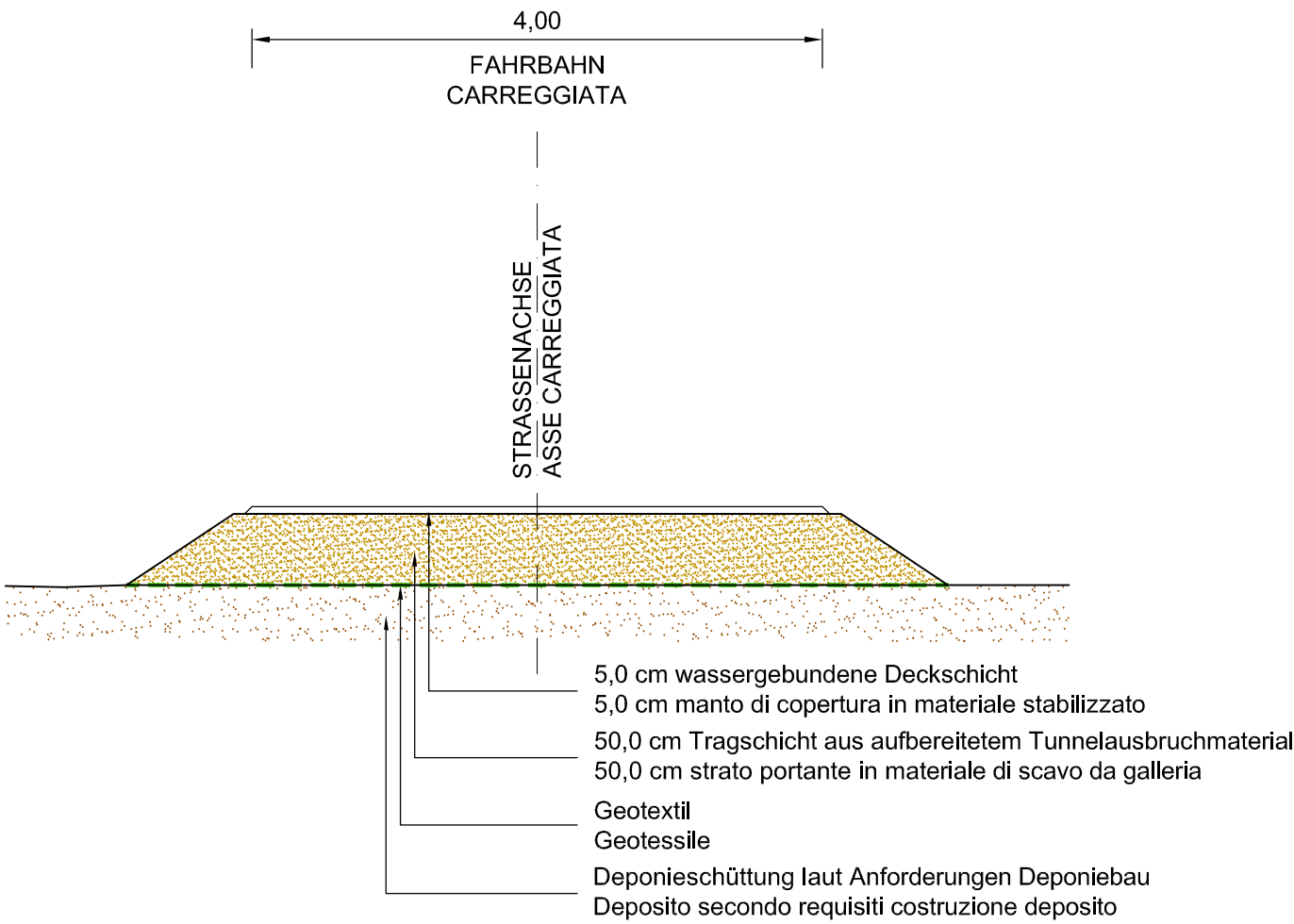
Regelquerschnitt Oberflächengerinne Ableitung Seitenzubringer
Sezione tipo canale di smaltimento torrenti laterali

Maßstab 1:50 / scala 1:50



Regelquerschnitt Baustrasse Bypass 3
Sezione tipo strada di cantiere Bypass 3

Maßstab 1:50 / scala 1:50



Legende

Deponieschüttung laut Anforderungen Deponiebau	Deposito secondo requisiti costruzione deposito
Tragschicht aus aufbereitetem Tunnelausbruchmaterial	Strato portante in materiale di scavo da galleria
Wassergebundene Deckschicht	Manto di copertura in materiale stabilizzato
Geotextil	Geotessile

Längenmaßstab / Scalimetro:



Koordinatensystem / Sistema di coordinate: BBT_TM-WGS84
Höhensystem / Sistema altimetrico: UELN

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision / Revisione	Änderungen / Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung / Responsabile cambiamento	Datum / Data
50	Endfassung Ausschreibungsplanung / Edizione finale progettazione d'appalto	R. Palla	10.10.2012

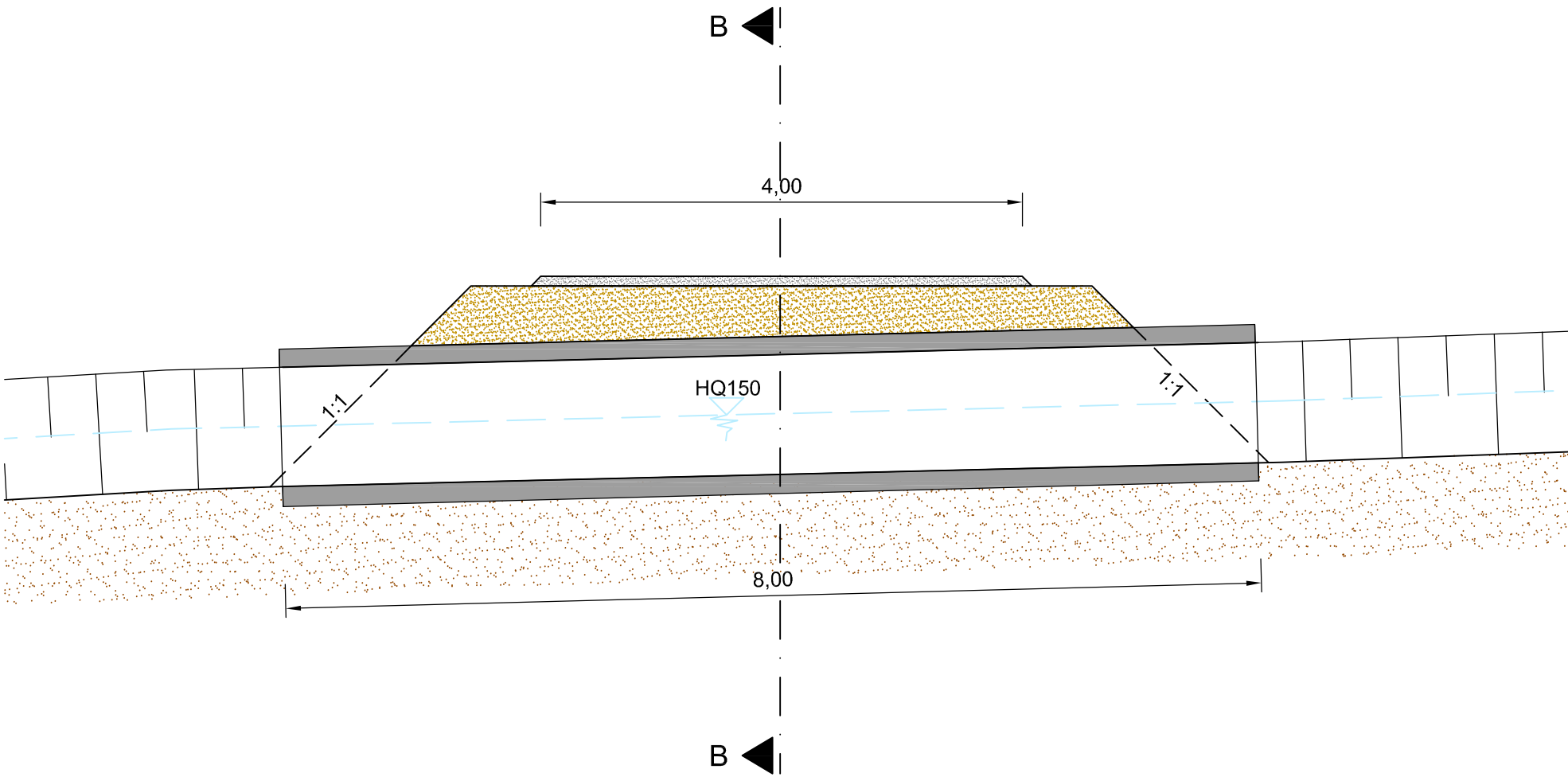
Schnitt A - A

Überquerung Oberflächengerinne

Sezione A - A

Attraversamento canale di smaltimento

Maßstab 1:50 / scala 1:50



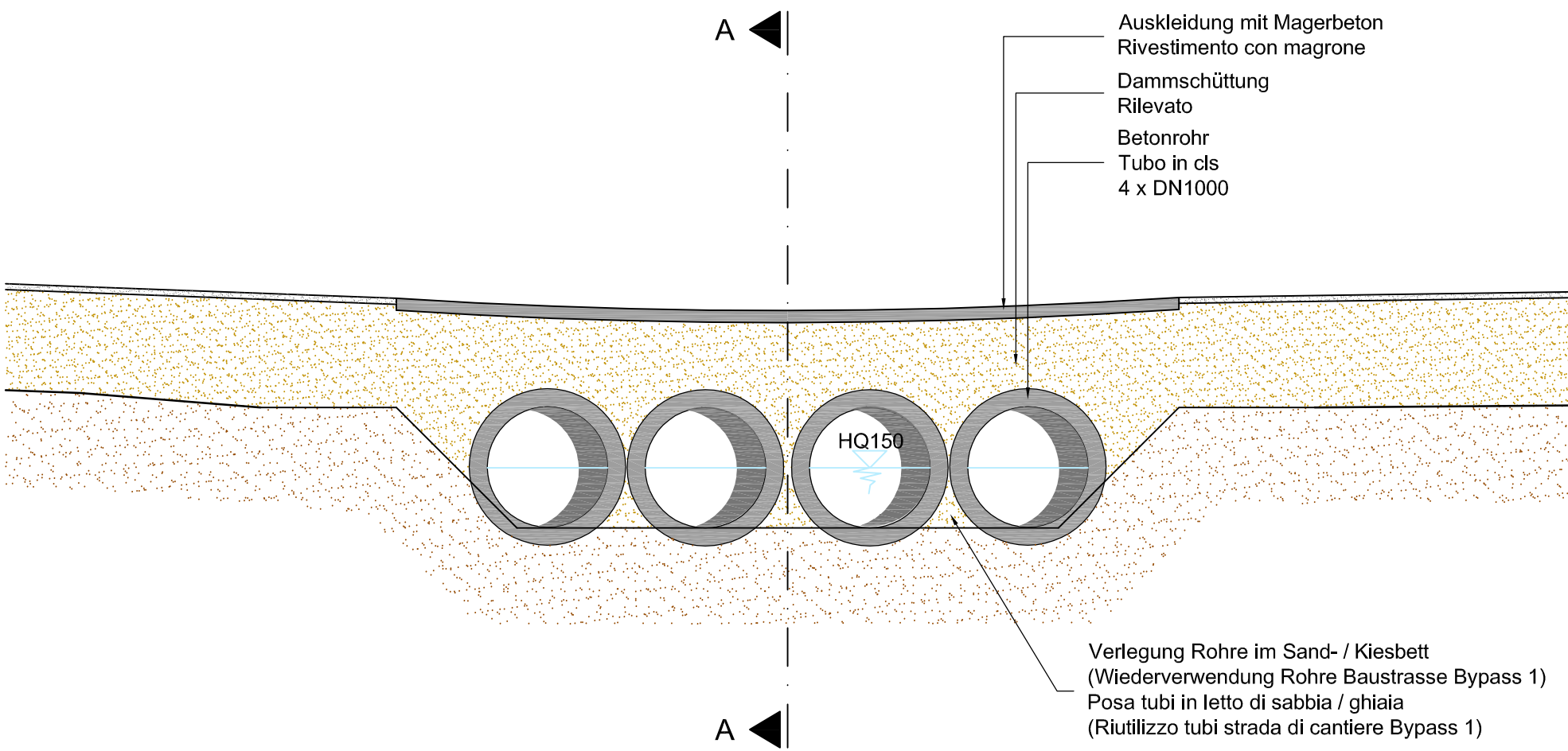
Schnitt B - B

Überquerung Oberflächengerinne

Sezione B - B

Attraversamento canale di smaltimento

Maßstab 1:50 / scala 1:50



Von der Europäischen Union kofinanziert
Transeuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V)



Cofinanziato dall'Unione europea
Rete transeuropea di trasporto (TEN-T)

AUSBAU
EISENBahnACHSE
MÜNCHEN - VERONA

POTENZIAMENTO
ASSE FERROVIARIO
MONACO - VERONA

BRENNER
BASISTUNNEL

GALLERIA DI BASE
DEL BRENNERO


AUSSCHREIBUNGSPLANUNG

PROGETTAZIONE D'APPALTO

ERKUNDUNGSLOS E52
PADASTERTAL

LOTTO DI PROSPEZIONE E52
PADASTERTAL

Projekteinheit BE-Fläche	Unità di progetto Area di cantiere
Dokumentenart Objektplan	Tipo documento Elaborato relativo a singola opera
Dokumenteninhalt Baustrasse Bypass 3 Schnitte und Details	Contenuto documento Strada di cantiere Bypass 3 Sezione e particolari

PGW2 PLANUNGSGEMEINSCHAFT WOLF 2 IC - BWB - hbpm - LR - GWU c/o IC konsultanten Ziviltechniker GmbH Schönbrunnerstrasse 20T, 1120 Wien				DATUM / DATA Bearbeitet / elaborato 14.09.2012 Gezeichnet / firmato 14.09.2012 Geprüft / verificato 14.09.2012		NAME / NOME P. Labonia T. Steiner R. Palla									
 BBT <i>Galleria di Base del Brennero</i> <i>Brenner Basistunnel BBT SE</i>				Datum / data 10.10.2012		Name / nome R. Palla									
				Datum / data 25.10.2012		Name / nome W. Eckbauer									
Baukilometer Chilometro opera		Von / da Bis / a		- Massstab Scala		1 : 50		Status Dokument Stato documento		FREIGABE DELIBERA					
STAA1 / STATO		LOS / LOTTO		Einheit / Unità		Nummer / Numero		Dokumentenart / Tipo documento		Vertrag / Contratto		Form-Nummer / Numero progress.		Revision / Revisione	
01		- E52		- BE		- 002		KLP		- D0583		- 02292		- 50	