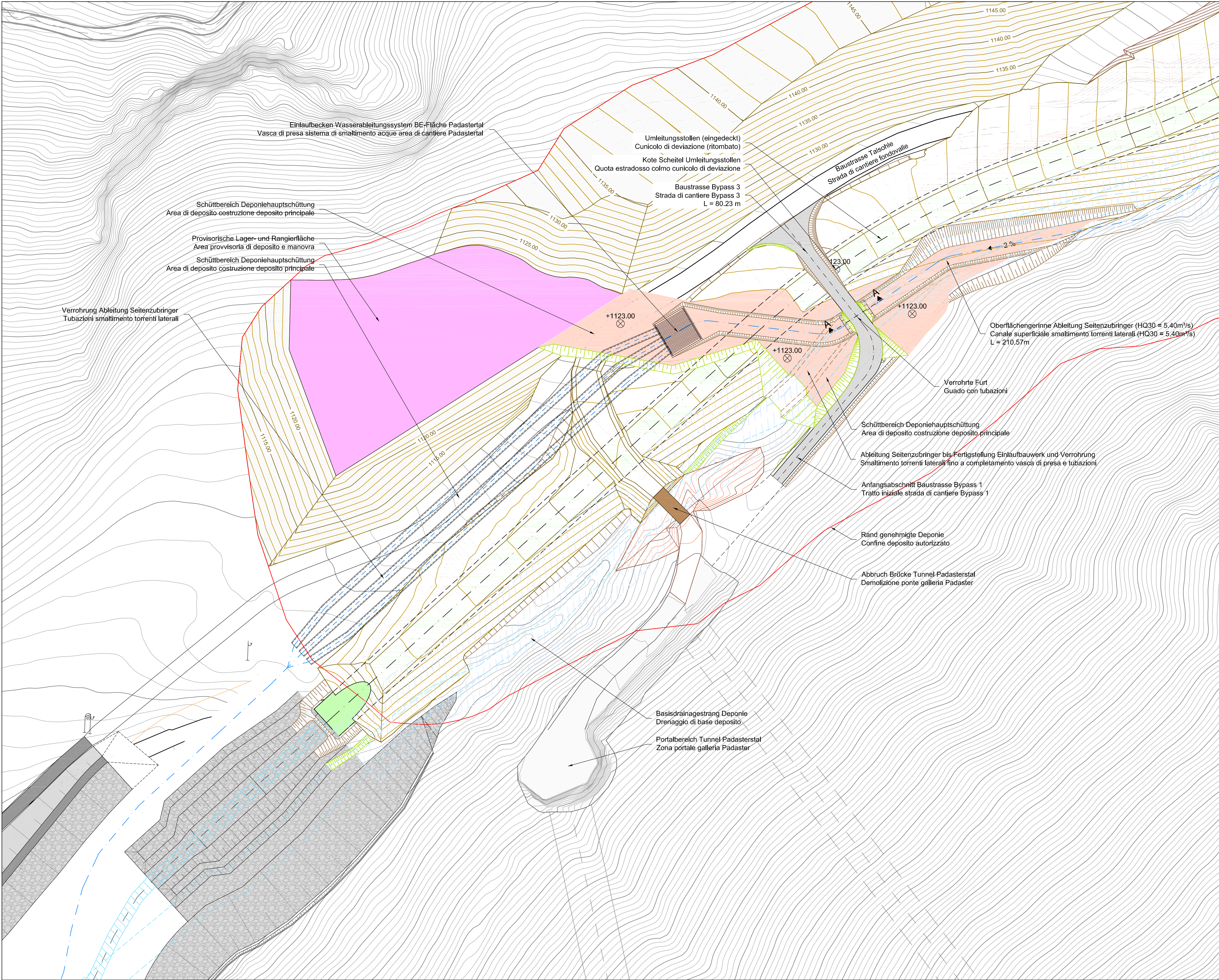


Lageplan Baustrasse Bypass 3  
Bauzustand Beginn Deponiehauptschüttung  
Planimetria strada di cantiere Bypass 3  
Stato inizio costruzione deposito principale

Maßstab 1:500 / scala 1:500



Legende

Legenda

- Baustrassen Bypass 1 und Bypass 3  
Padasterbach  
Ehemaliges Bachbett Padasterbach  
Achse Oberflächengerinne Ableitung Seitenzubringer  
Aushub  
Aufschüttung  
Arbeitsbereich Deponiehauptschüttung  
Basisdrainagestrang Deponie
- Strade di cantiere Bypass 1 e Bypass 3  
Rio Padasterbach  
Alveo dismesso rio Padasterbach  
Asse canale superficiale smaltimento torrenti laterali  
Scavo  
Riparto  
Area di lavoro deposito principale  
Drenaggio di base deposito

Längenmaßstab / Scalimetro:



Koordinatensystem / Sistema di coordinate: BBT\_TM-WGS84  
Höhenystem / 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

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



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

AUSBAU  
EISENBACHNACHSE  
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 Lageplan	Tipo documento Planimetria
Dokumenteninhalt Baustrasse Bypass 3	Contenuto documento Strada di cantiere Bypass 3

<b>PGW2</b> <b>PLANUNGSGEMEINSCHAFT WOLF 2</b> <b>IC - BWB - hbpm - LR - GWU</b> <small>c/o IC konsultanten Ziviltechniker GmbH Schreibbühnenstrasse 207, 1120 Wien</small>			<b>DATUM / DATA</b>		<b>NAME / NOME</b>		
	Bearbeitet / elaborato		14.09.2012		P. Labornia		
	Gezeichnet / firmato		14.09.2012		T. Steiner		
	Geprüft / verificato		14.09.2012		R. Palla		
 <b>Brenner Basistunnel BBT SE</b>	Planfreigabe Planer Delibera progettista		Datum / data 10.10.2012		Name / nome R. Palla		
	Planfreigabe Projektleitung Delibera direzione progetto		Datum / data 25.10.2012		Name / nome W. Eckbauer		
Baukilometer Chilometro opera	Von / da Bis / a	-	Masstab Scala	1 : 500	Status Dokument Stato documento	FREIGABE DELIBERA	
STAA / STATO	LOS / LOTTO	Einheit / Unità	Nummer / Numero	Dokumentenart / Tipo documento	Vertrag / Contratto	Fork / Nummer / Numero progress.	Revision / Revisione
01	- E52	- BE	- 002	KLP	- D0583	- 02291	- 50