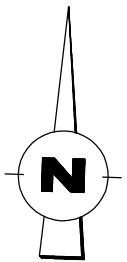


Koordinaten Absteckung Nagelwand Coordinate tracciamento parete chiodata				
Punkt Nr. n° vertice	Beschreibung Descrizione	Rechtswert Ascissa	Hochwert Ordinata	Höhe Quota
1	Oberkante Wand Ost Filo superiore parete est	16576.02	111374.23	1123.11
2	Oberkante Wand Ost Filo superiore parete est	16577.97	111371.45	1127.55
3	Oberkante Wand Ost Filo superiore parete est	16580.00	111367.68	1131.72
4	Oberkante Wand Ost Filo superiore parete est	16580.93	111365.78	1133.58
5	Oberkante Anschlagwand Filo superiore parete d'attacco	16583.21	111360.89	1138.29
6	Oberkante Anschlagwand Filo superiore parete d'attacco	16576.02	111356.22	1136.37
7	Oberkante Anschlagwand Filo superiore parete d'attacco	16569.52	111351.27	1136.39
8	Oberkante Wand West Filo superiore parete ovest	16565.63	111354.34	1132.59
9	Oberkante Wand West Filo superiore parete ovest	16564.16	111356.01	1129.89
10	Oberkante Wand West Filo superiore parete ovest	16562.88	111358.12	1125.76
11	Oberkante Wand West Filo superiore parete ovest	16562.27	111359.52	1122.71
12	Unterkante Anschlagwand Filo inferiore parete d'attacco	16568.82	111356.77	1121.97
13	Unterkante Anschlagwand Filo inferiore parete d'attacco	16577.42	111363.32	1121.97

Legende		Legenda	
Nagelwand Bereich Schnitt 1-1		Parete chiodata sezione tipo 1-1	
Nagelwand Bereich Schnitt 5-5		Parete chiodata sezione tipo 5-5	
Nagelwand Bereich Schnitt 6-6		Parete chiodata sezione tipo 6-6	
Wandkopf Nagelwand		Testa parete chiodata	
Wandfuß Nagelwand		Piede parete chiodata	
Anker		Tirante	
Achse Ankerbalken (Projektion in Ebene Nagelwand)		Asse trave di ancoraggio (Proiezione in piano parete chiodata)	
Spritzbeton		Spritzbeton	
Luftbogen		Preanello	
Schutterstollen		Cunicolo di smarino	



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

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

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

**AUSBAU  
EISENBAHNACHSE  
MÜNCHEN - VERONA**

**BRENNER  
BASISTUNNEL**

AUSSCHREIBUNGSPLANUNG

ERKUNDUNGSLOS E52  
PADASTERTAL

**POTENZIAMENTO  
ASSE FERROVIARIO  
MONACO - VERONA**

**GALLERIA DI BASE  
DEL BRENNERO**

PROGETTAZIONE D'APPALTO

LOTTO DI PROSPEZIONE E52  
PADASTERTAL

Projekteinheit Portal Schutterstollen Padastertal	Unità di progetto Portale cunicolo di smarino Padastertal
Dokumentenart Baugrubensicherungsplan	Tipo documento Sostegno scavo
Dokumenteninhalt Lageplan	Contenuto documento Planimetria

PGW2 PLANUNGSGEMEINSCHAFT WOLF 2 IC - BWB - hbpm - LR - GWU		DATUM / DATA	NAME / NOME
Bearbeitet / elaborato		14.09.2012	M. Webber
Gezeichnet / firmato		14.09.2012	T. Steiner
Geprüft / verificato		14.09.2012	R. Palla
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	-	Massstab Scala
STAAT / STATO	LOS / LOTTO	Einheit / Unità	Nummer / Numero
01	E52	PV	003
Status Dokument Stato documento		FREIGABE DELIBERA	
Vertrag / Contratto		Fortk. Nummer / Numero progress.	Revision / Revisione
KBG - D0583		02244	50