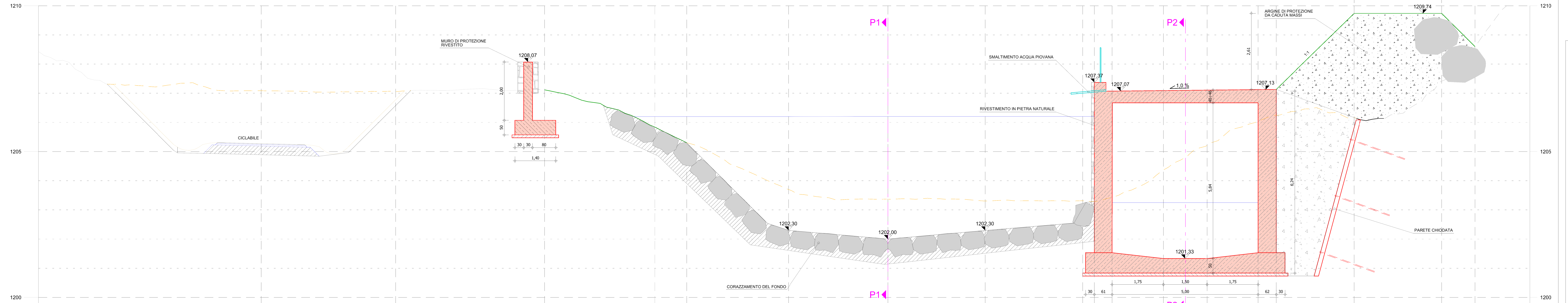


1196 m.s.l.m.	[m]	7,91	4,31	1,06	1,73	4,57	1,86	3,40	3,19	0,21	3,28	0,32	1,12	1,75	1,50	1,75	0,26	4,42
Horizontale Teilabstand Distanza parziale orizzontale	[m]																	
Fortlaufende Distanz Distanze progressive	[m]	0,00	7,91	12,22	13,28	15,01	16,86	20,26	23,45	23,66	26,94	27,26	28,38	30,13	31,63	33,13	33,39	37,81
Höhe Gelände Bestand Quote terreno esistente	[m]	1204,60	1206,89	1207,55	1208,01	1208,59	1209,46	1210,32	1211,18	1211,99	1212,20	1212,52	1212,64	1213,39	1214,14	1214,64	1214,90	1215,32
Projekthöhe Quote progetto	[m]																	
WSE 300 - HQ300	[m]																	
Wassersiefe HQ300 Trante HQ300	[m]																	

Legenda

- Demolizione di opere esistenti e vecchio profilo terreno
- WSE 300 - HQ300
- Nuovo profilo terreno
- Nuova struttura in acciaio
- Nuove opere in c.a. - vista - sezione
- Materiale di riempimento



1199 m.s.l.m.	[m]	4,61	5,11	3,77	1,10	3,49	3,40	3,34	3,34	0,40	0,61	1,75	1,50	1,75	0,62	2,67	3,00	4,06	4,10
Horizontale Teilabstand Distanza parziale orizzontale	[m]																		
Fortlaufende Distanz Distanze progressive	[m]	0,00	4,61	9,72	10,82	14,59	18,08	21,42	24,76	25,16	25,77	27,52	29,02	30,77	31,39	34,06	37,06	41,12	45,22
Höhe Gelände Bestand Quote terreno esistente	[m]	1203,37	1205,78	1207,12	1207,83	1208,84	1209,35	1210,06	1210,46	1210,86	1211,26	1211,87	1212,37	1212,87	1213,37	1213,98	1214,59	1215,19	1215,79
Projekthöhe Quote progetto	[m]																		
WSE 300 - HQ300	[m]																		
Wassersiefe HQ300 Trante HQ300	[m]																		

EFRE - FESR 4014
MASSNAHMEN ZUR REDUZIERUNG DER HOCHWASSERGEFAHR IN INNICHEN
INTERVENTI PER LA RIDUZIONE DEL PERICOLO DI PIENA A SAN CANDIDO

Comune: **INNICHEN** Verbaumung: **Sextnerbach - Drau** Nr.-d.G.: **J, J.105**
 Comune: **SAN CANDIDO** Sistemazione: **Rio di Sesto - Drava** Nr. a.p.: **J, J.105**

PROJEKT: **HOCHWASSERSCHUTZ INNICHEN**
 PROTEZIONE DALLE PIENE SAN CANDIDO
 PHASE: **AUSFÜHRUNGSPROJEKT - WASSERBAUWERKE**
 PHASE: **PROGETTO ESECUTIVO - OPERE IDRAULICHE**

TITEL/DOKUMENT: **Wasserbauwerke**
 TITOLO/ELABORATO: **Fassungsbauewerk: Schnitte 4/6**
Idraulica
Opera di Presa: Sezioni 4/6

MAßSTAB/SCALA: **1:50** PROJEKT/PROG. FASE PROGETTO: **E** TYP. DOK. / TIPO ELAB.: **T** KATEGORIE / CATEGORIA: **321** ANLAßSETZ. / PARTE D'OPERA: **18** NR. FORTL. / N° PROG.: **18** KON. / REV.: **0**

GRUPPE SÜDTIROLER FACHGRUPPE FÜR INNICHEN
 SPECIALISTI ALTO ADIGI PER S. CANDIDO

BERGMEISTER
 Geotechnik
 Geotechnik
 Geotechnik

projiziert/ disegnato: **JH 20.12.22** Der Projektant: **Dr. Ing. Walter Gostner**
 kontrolliert/ controllato: **CL 22.12.22** Il Progettista: **Dr. Ing. Umberto Simone**
 Der Projektant/Il Progettista: **WAG** EVO: **Dr. For. Sandro Gius**
 Der Projektant/Il Progettista: **WAG** RUP: **Dr. Ing. Florian Knollisen**
 Der Projektant/Il Progettista: **WAG** Der Agentur/Abt.-direktor: **Dr. Klaus Unterwiesing** Datum: **23.12.2022**
 Der Projektant/Il Progettista: **WAG** Il direttore di Agenzia/Rip.: **Dr. Ing. Umberto Simone**

AGENTUR FÜR BEVÖLKERUNGSSCHUTZ
 AMT FÜR WALDBACH- UND LANWENVERBAUUNG OST

AGENZIA PER LA PROTEZIONE CIVILE
 UFFICIO SISTEMAZIONE BACINI MONTANI EST