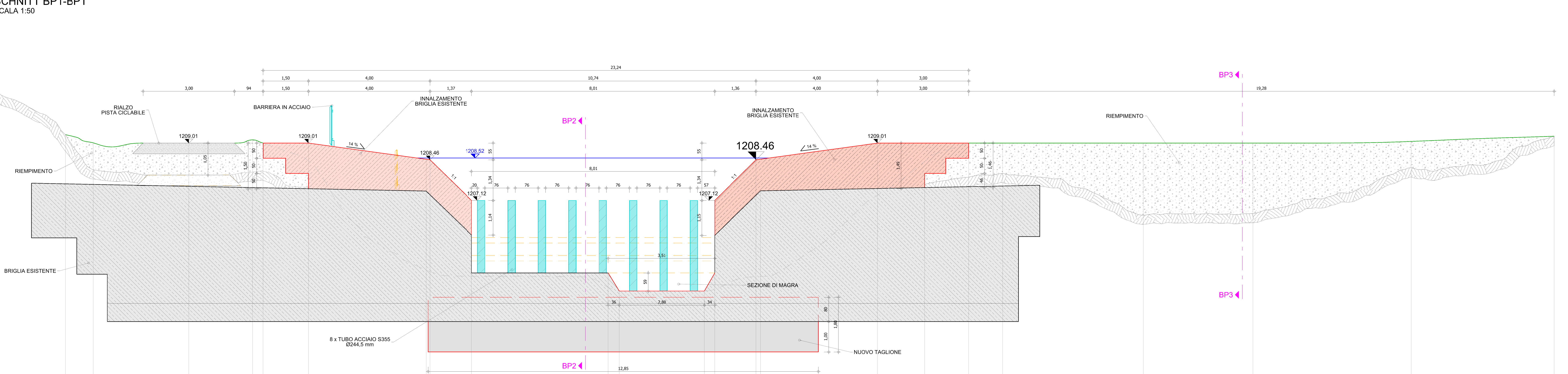
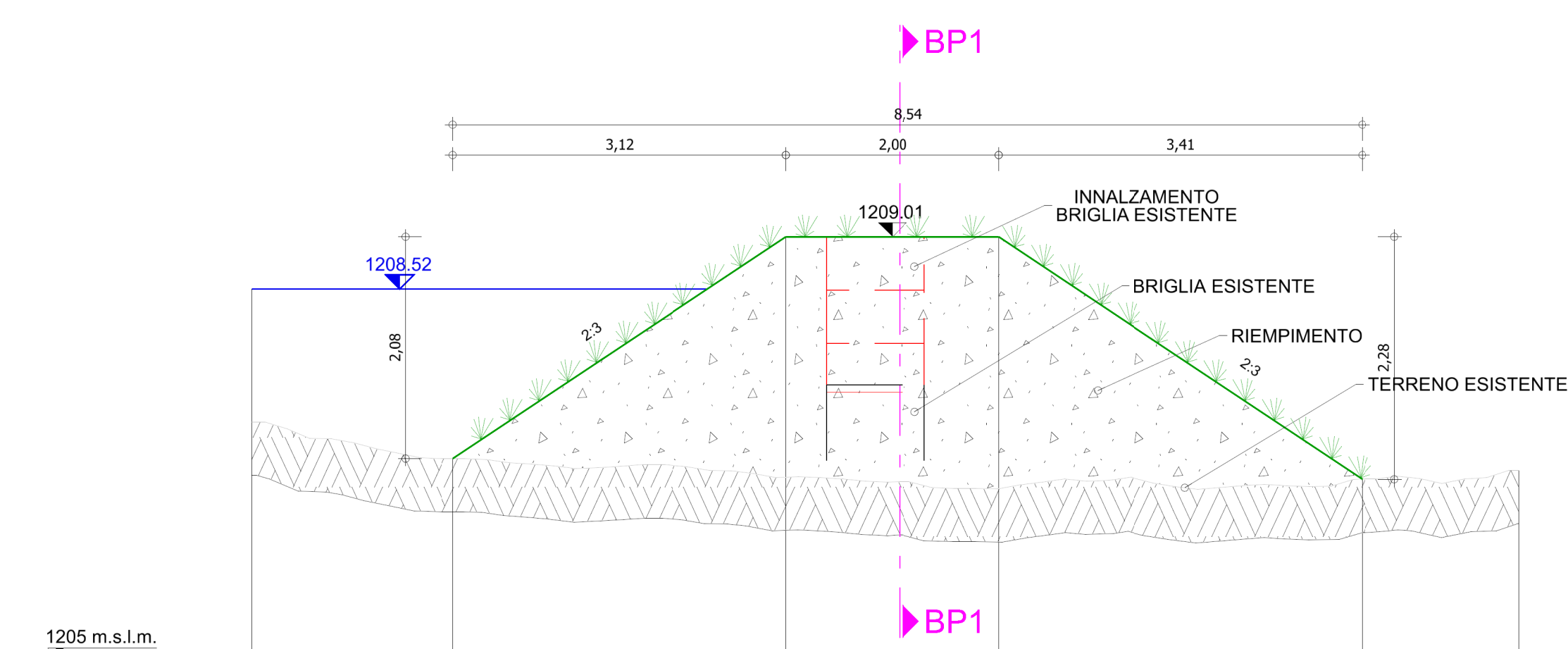


SEZIONE BP1-BP1  
SCHNITT BP1-BP1  
SCALA 1:50



	0.00	4.07	10.01	10.94	14.08	16.18	16.63	18.03	21.90	22.03	25.40	27.89	28.24	31.06	31.40	32.76	32.91	36.76	38.31	39.76	40.88	45.52	49.12	54.34	59.04	
DISTANZE PROGRESSIVE FORTLAUFENDE DISTANZ [m]																										
DISTANZE PARZIALI / TEILDISTANZEN [m]		4.07		5.94	0.93	3.14	2.09	0.35	1.50	3.87	0.33	1.37	4.52	0.36	2.80	0.34	1.36	3.85	1.55	1.45	1.12	4.63	3.60	5.22	4.71	
QUOTE ATTUALI KOTEN AKTUELL [m]	1213.52	1213.42	1209.29	1208.13	1207.96	1208.06	1208.09	1207.55	1207.43	1207.31	1204.73	1204.73	1204.73	1204.73	1204.73	1205.97	1207.12	1208.46	1208.01	1207.64	1207.89	1208.01	1206.64	1206.89	1208.07	1209.23
QUOTE PROGETTO KOTEN PROJEKT [m]			1209.29	1208.06	1208.01	1208.06	1208.01	1208.01	1208.46	1208.46	1204.73	1204.73	1204.73	1204.73	1204.73	1207.12	1207.29	1208.46	1208.01	1207.64	1207.89	1208.01	1206.64	1206.89	1208.07	1209.23
QUOTE WSE TR 300 KOTEN WSPL HQ300 [m]																										

SEZIONE BP3 - BP3  
SCHNITT BP3 - BP3  
SCALA 1:50

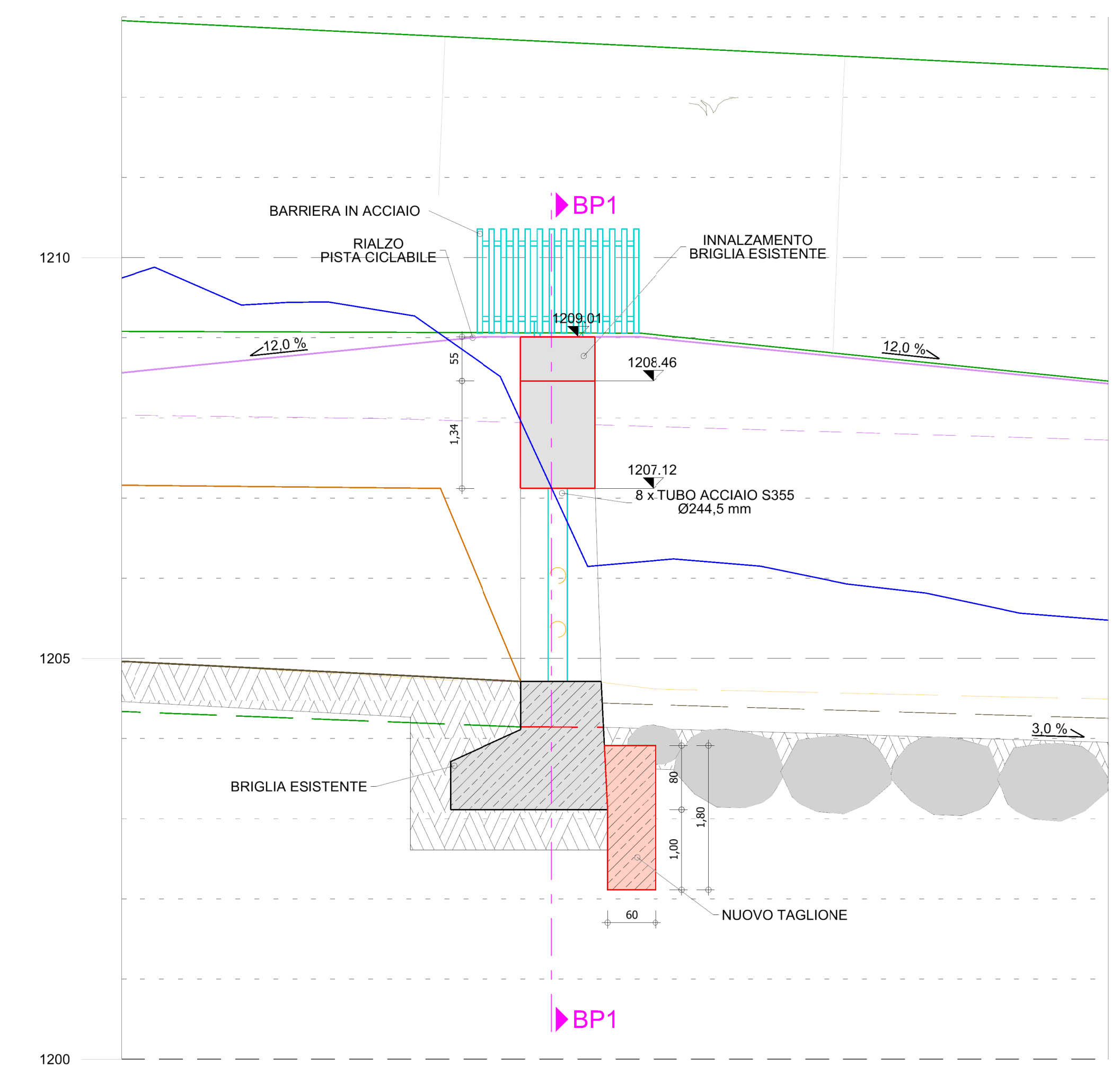


	0.00	1.89	5.01	7.01	10.42	11.89
DISTANZE PROGRESSIVE FORTLAUFENDE DISTANZ [m]						
DISTANZE PARZIALI / TEILDISTANZEN [m]		1.89	3.12	2.00	3.41	1.47
QUOTE ATTUALI KOTEN AKTUELL [m]	1207.77	1206.83	1206.76	1206.85	1206.73	1206.82
QUOTE PROGETTO KOTEN PROJEKT [m]		1206.83	1206.01	1206.01	1206.73	1206.82
QUOTE WSE TR 300 KOTEN WSPL HQ300 [m]						

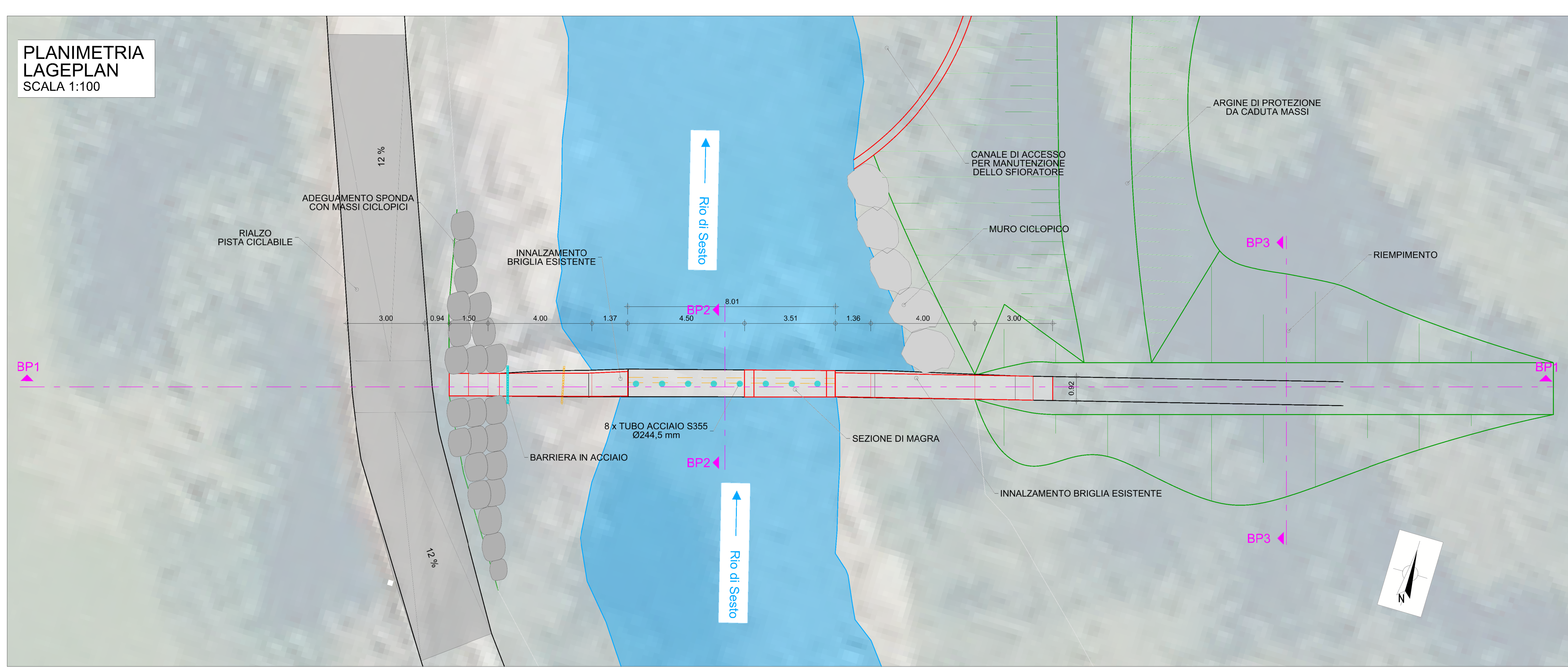
**Legenda**

- Nuovo terreno
- Demolizione di opere esistenti e vecchio profilo terreno
- WSE 300 - HQ300
- Nuove opere in c.a. - vista - sezione
- Opere esistenti in c.a. - vista - sezione

SEZIONE BP2 - BP2  
SCHNITT BP2 - BP2  
SCALA 1:50



PLANIMETRIA LAGEPLAN  
SCALA 1:100



**AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL**  
Agente für Bevölkerungsschutz  
Aut. 10 Tiefbau

**PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE**  
Agenzia per la Protezione civile  
Reg. 10 Infrastruttura

**efre-fesr**  
Südtirol Alto Adige

**DRAU PRO DRAVA**

**EFRE - FESR 4014**

**MASSNAHMEN ZUR REDUZIERUNG DER HOCHWASSERGEFAHR IN INNICHEN**  
**INTERVENTI PER LA RIDUZIONE DEL PERICOLO DI PIENA A SAN CANDIDO**

Gemeinde: **INNICHEN** Verbaubau: **Sextnerbach - Drau** Nr.: 8.01  
Comune: **SAN CANDIDO** Sistemazione: **Rio di Sesto - Drava** Nr. a.p.: **J, J.105**

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

TITEL DOKUMENT: **Wasserbauwerke**  
TITOLO LABORATORIO: **Fassungsbauwerk: Anpassung Sperre 2 - Lageplan, Schnitte**  
Operativa: **Idraulica**  
Opera di Presa: **Adeguamento briglia 2 - planimetria e sezioni**

MASSSTAB: <b>1:50 / 1:100</b>	PROJEKTPHASE: <b>E</b>	TYP DOK.: <b>T</b>	KATEGORIE: <b>321</b>	ANLAGENST. NR. FORTL. NR. PROJ.:	KON. REV.:
				<b>70</b>	<b>0</b>

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

**patscheiderpartner ENGINEERS**  
**BERGMEISTER**

**GEOMINGENERA**  
**VALDEMARIN**

gezeichnet: **JH 15.12.22** Der Projektant: **Dr. Ing. Walter Gostner**  
designt: **CL 22.12.22** Il Projektista: **Dr. Ing. Walter Gostner**  
kontrolliert: **CL 22.12.22** Der Projektant: **Dr. For. Sandro Gius**  
Der Projektant: **WAC** EVV: **Dr. Ing. Florian Knollisen**  
Il Projektista: **DR. KLAUS UBERWEGER** Der Agentur/Abt.-direktor: **Dr. Klaus Unterwiesinger** Datum: **23.12.2022**  
**DR. UMBERTO SIMONE** Il direttore di Agenzia/Rip. **Dr. Ing. Umberto Simone** Data:

AGENZIA FÜR BEVÖLKERUNGSSCHUTZ AMT FÜR WILDBACH- UND LAWINENVERBAUUNG OST  
AGENZIA PER LA PROTEZIONE CIVILE UFFICIO SISTEMAZIONE BACINI MONTANI EST