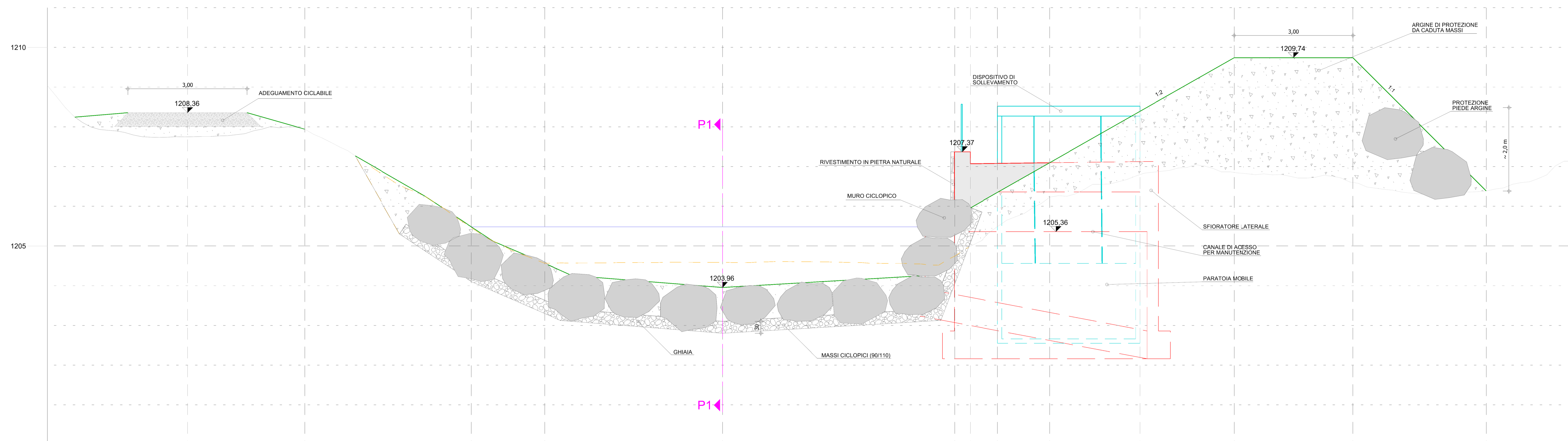
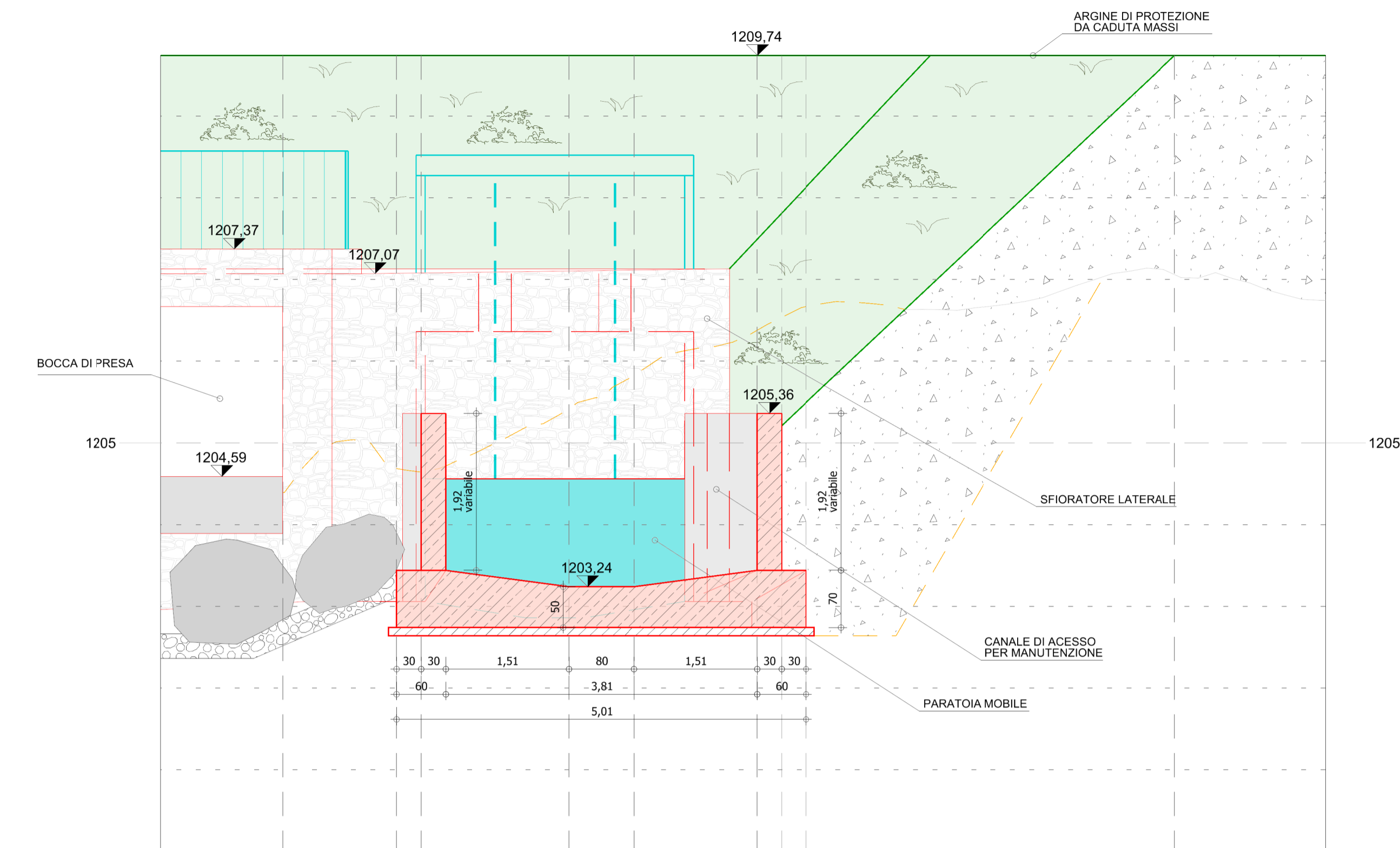


SEZIONE A-A
SCHNITT A-A
SCALA 1:50



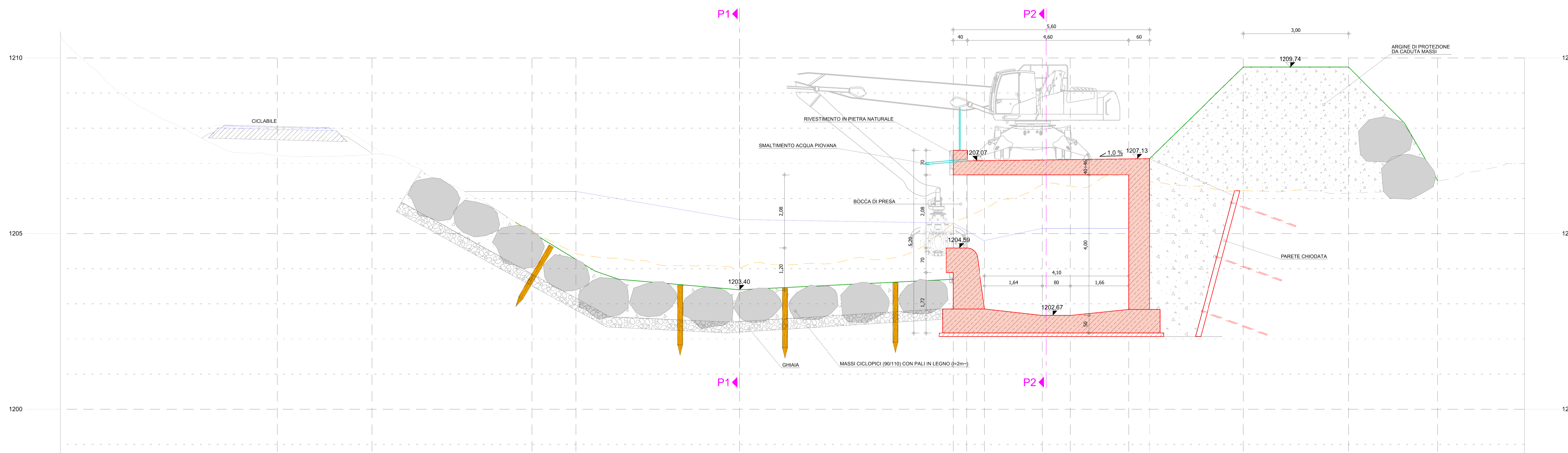
1200 m.s.l.m.																						
Horizontale Teilabstanz Distanza parziale orizzontale	[m]																					
Fortlaufende Distanz Distanze progressive	[m]																					
Höhe Gelände Bestand Quote terreno esistente	[m]																					
Projekthöhe Quote progetto	[m]																					
WSE 300 - HQ300	[m]																					
Wassertiefe HQ300 Tirante HQ300	[m]																					

SEZIONE B-B
SCHNITT B-B
SCALA 1:50



1200 m.s.l.m.											
Horizontale Teilabstanz Distanza parziale orizzontale	[m]										
Fortlaufende Distanz Distanze progressive	[m]										
Höhe Gelände Bestand Quote terreno esistente	[m]										
Projekthöhe Quote progetto	[m]										
WSE 300 - HQ300	[m]										
Wassertiefe HQ300 Tirante HQ300	[m]										

SEZIONE C-C
SCHNITT C-C
SCALA 1:50



1198 m.s.l.m.																						
Horizontale Teilabstanz Distanza parziale orizzontale	[m]																					
Fortlaufende Distanz Distanze progressive	[m]																					
Höhe Gelände Bestand Quote terreno esistente	[m]																					
Projekthöhe Quote progetto	[m]																					
WSE 300 - HQ300	[m]																					
Wassertiefe HQ300 Tirante HQ300	[m]																					

Legenda

- Demolizione di opere esistenti e vecchio profilo terreno
- WSE 300 - HQ200
- Nuovo profilo terreno
- Nuove opere in c.a. - vista - sezione
- Materiale di riempimento

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

Gemeinde: **INNICHEN** Veräußerung: **Sextnerbach - Drau** Nr. & Cl. **J, J.105**
 Comune: **SAN CANDIDO** Sistemazione: **Rio di Sesto - Drava** Nr. & Cl. **J, J.105**

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

TITEL DOCUMENT: **Wasserbauwerke**
 TITOLO ELABORATO: **Fassungsbauwerk: Schnitt 1/6**
Idraulica
Opera di Presa: Sezioni 1/6

MASTAB SCALA:	PROJEKTPHASE FASE PROGETTO:	TYP DOK. TIPO ELAB.:	KATEGORIE CATEGORIA:	ANLAGETEL. PARTE D'OPERA:	NR. FORTL. N° PROJ.:	KON. REV.:
1:50	E	T	321		15	0

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

patscheiderpartner **BERGMEISTER** **GEINGENGERA** **VALDEMARIN**

gezeichnet: **JH 15.12.22** Der Projektant: **Dr. Ing. Walter Gostner**
 designt: **CL 22.12.22** kontrolliert: **CL 22.12.22** Il Projektista: **Dr. Ing. Walter Gostner**
 kontrolliert: **CL 22.12.22** Der Projektant: **Dr. Ing. Walter Gostner**
 kontrolliert: **CL 22.12.22** Der Projektant: **Dr. Ing. Walter Gostner**

Der Projektant: **WAG**
 Il Projektista: **Dr. Ing. Walter Gostner**
 Der Projektant: **Dr. For. Sandro Gius**
 Il Projektista: **Dr. Ing. Florian Knollseisen**

Der Projektant: **Dr. Klaus Unterwiesing**
 Il Projektista: **Dr. Ing. Umberto Simone**
 Datum: **23.12.2022**

AGENTUR FÜR BEVÖLKERUNGSSCHUTZ
 AMT FÜR WILDBACH- UND LAWINENVERBAUUNG OST

AGENZIA PER LA PROTEZIONE CIVILE
 UFFICIO SISTEMAZIONE BACINI MONTANI EST