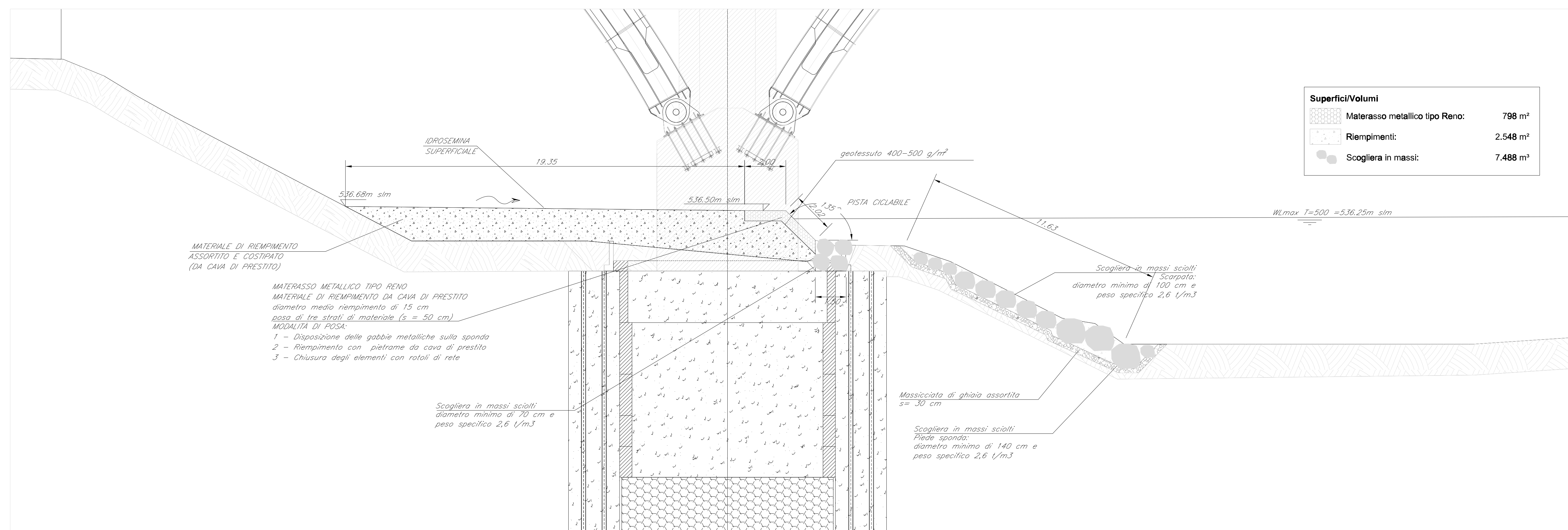


SISTEMAZIONE IDRAULICA – SEZIONE BINARIO DISPARI  
SCALA 1:100



**COMMITTENTE:**  
RFI  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE LAVORI:**  
ITALFERR  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**APPALTATORE:**  
wbuild  
CONSORZIODOLOMITI

**PROGETTAZIONE:**  
MANDATARIA: SWS  
MANDANTI: PINI, GDP GEOMINI, SIST, IRIEL

**IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:**  
Ing. Paolo Cudro  
Responsabile Progetto e ha le sole  
prestazioni professionali  
Dedicate alla PROGETTAZIONE  
esecutiva alla N. 2114

**PROGETTO ESECUTIVO**

**PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1  
DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA  
TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"**

**DISEGNO**  
09 - IDROLOGIA ED IDRAULICA  
A - IDROLOGIA ED IDRAULICA  
IDROLOGIA ED IDRAULICA ISARCO  
SISTEMAZIONE IDRAULICA Fiume ISARCO - TAV. 1 DI 2

**APPALTATORE**  
L. DIRETTORE TECNICO  
Ing. Paolo Cudro

**SCALA:**  
1:200/1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	B	0	1	B	E	2	2
I	B	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	1	0	1	0
1	0	1	0	1	0	1	0

Rev.	Descrizione	Elaborato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Data
A	Creazione	11/03/2011	01/04/2011	11/03/2011	01/04/2011	11/03/2011	01/04/2011	11/03/2011
B	Creazione e approvazione	11/03/2011	11/03/2011	11/03/2011	11/03/2011	11/03/2011	11/03/2011	11/03/2011

File: IBOU1BEZZAID000101A.dwg